



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 MAR 2022

№ в реестре

19480-516-006/1

Р Е Ш Е Н И Е

28.02.2022 г.

№ 6/1

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решения региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. №№ 60/1-60/10

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области» следующие изменения:

1.1. В преамбуле решения слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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».

1.2. Приложение 4 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению 1 к настоящему решению.

2. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/2 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск Нижегородской области» следующие изменения:

2.1. В преамбуле решения слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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».

2.2. Приложение 4 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению 2 к настоящему решению.

3. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЗЕРЖИНСКМЕЖРАЙГАЗ» (ИНН 5249093980), г. Дзержинск Нижегородской области» следующие изменения:

3.1. В преамбуле решения слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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».

3.2. Приложение 4 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению 3 к настоящему решению.

4. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/4 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области» следующие изменения:

4.1. В преамбуле решения слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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».

4.2. Приложение 4 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению 4 к настоящему решению.

5. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/5 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082542), г. Саров Нижегородской области» следующие изменения:

5.1. В преамбуле решения слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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».

5.2. Приложение 4 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению 5 к настоящему решению.

6. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/6 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСПРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород» следующие изменения:

6.1. В преамбуле решения слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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».

6.2. Приложение 4 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению 6 к настоящему решению.

7. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/7 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЖНИЙ НОВГОРОД» (ИНН 5200000102), г. Нижний Новгород» следующие изменения:

7.1. В преамбуле решения слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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».

7.2. Приложение 4 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению 7 к настоящему решению.

8. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/8 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775), с. Дивеево Нижегородской области» следующие изменения:

8.1. В преамбуле решения слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения

(технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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».

8.2. Приложение 4 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению 8 к настоящему решению.

9. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/9 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КНЯГИНИНСКИЙ СТРОЙГАЗ» (ИНН 5217003648), г. Княгинино Нижегородской области» следующие изменения:

9.1. В преамбуле решения слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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».

9.2. Приложение 4 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению 9 к настоящему решению.

10. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/10 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской области» следующие изменения:

10.1. В преамбуле решения слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» заменить словами

«постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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».

10.2. Приложение 4 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению 10 к настоящему решению.

11. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 февраля 2022 г. № 6/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 23 декабря 2021 г. № 60/1

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя

без НДС, в ценах
2022 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, С_{пр}, руб

С_{пр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	13 488,00

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С_г

С_г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 133 618,25
		26-38 мм	1 082 628,60
		39-45 мм	1 082 628,60
		46-57 мм	1 384 402,67
		58-76 мм	1 327 337,17
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 277 028,60
		26-38 мм	1 277 028,60
		39-45 мм	1 277 028,60
		46-57 мм	1 583 462,89
		58-76 мм	1 583 462,89
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	944 581,58	
	33-63 мм	944 581,58	
	64-90 мм	944 581,58	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, С_{прГ}, руб./м³

С_{прГ}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м³
	до 10 куб. метров в час	1 391,48
	11-20 куб. метров в час	1 391,48
	21-30 куб. метров в час	1 391,48
	32-49 куб. метров в час	975,77

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, С_{оу}, руб.

С_{оу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
-----------------------	--	--

установка отключающих устройств

5 403,76

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

С ^Г _О КС	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизова нных тарифных ставок, руб/км
	С ^Г _О КС	Стальной газопровод	10 мм и менее
11-15 мм			983 848,29
16-20 мм			998 050,77
21-25 мм			1 075 836,02
26-32 мм			1 085 857,99
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	952 631,93
		16-20 мм	1 006 701,11
		21-25 мм	1 171 011,66
		26-32 мм	1 265 221,65
Медь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 261 139,93
		16-20 мм	1 373 089,95
		21-25 мм	1 656 701,69
		26-32 мм	1 946 289,74
Нержавеющая сталь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 766 780,38
		16-20 мм	1 820 023,73
		21-25 мм	1 966 501,58
		26-32 мм	2 269 046,65

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

С ^{пу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 523,99

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сгно, руб.

С ^{гно}	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизира нной тарифной ставки, руб
	С ^{гно}	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная
трехкомфорочная			2 027,89
четырёхкомфорочная			2 339,62
варочная поверхность двухкомфорочная			1 576,22
варочная поверхность трехкомфорочная			1 942,71
варочная поверхность			1 942,71
варочная поверхность			1 942,71

	четырёхкомфорочная	
установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	5 960,59
	свыше 30 кВт	6 336,27
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 013,16
	свыше 30 кВт	7 444,98
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	6 083,41
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	4 020,34
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	х	3 931,31

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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».

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 февраля 2022 г. № 6/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 23 декабря 2021 г. № 60/2

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя

без НДС, в ценах
2022 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, Спр, руб

$C_{\text{сп}}$	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	13 488,00

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, Сг

$C_{\text{г}}$	Тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод надземный		25 мм и менее
26-38 мм			1 168 274,96
39-45 мм			1 108 002,70
46-57 мм			1 399 431,39
58-76 мм			1 453 908,74
Стальной газопровод подземный		25 мм и менее	1 289 777,88
		26-38 мм	1 289 777,88
		39-45 мм	1 305 122,77
		46-57 мм	1 618 298,51
		58-76 мм	1 599 271,48
Полиэтиленовый газопровод		32 мм и менее	1 020 480,02
		33-63 мм	1 020 480,02
		64-90 мм	1 020 480,02

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, Спрг, руб./м3

$C_{\text{спг}}$	Пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м3
	до 10 куб. метров в час	1 623,55
	11-20 куб. метров в час	1 623,55
	21-30 куб. метров в час	1 623,55
	32-49 куб. метров в час	1 153,40

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, Соу, руб.

$C_{\text{оу}}$	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
-----------------	-------------------------------------	---

установка отключающих устройств

5 366,97

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

С ^г _о КС	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизирова нных тарифных ставок, руб/км
	С ^г _о КС	Стальной газопровод	10 мм и менее
11-15 мм			983 848,29
16-20 мм			998 050,77
21-25 мм			1 075 836,02
26-32 мм			1 125 698,02
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	952 631,93
		16-20 мм	1 006 701,11
		21-25 мм	1 171 011,66
		26-32 мм	1 265 221,65
Медь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 261 139,93
		16-20 мм	1 373 089,95
		21-25 мм	1 656 701,69
		26-32 мм	1 946 289,74
Нержавеющая сталь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 766 780,38
		16-20 мм	1 820 023,73
		21-25 мм	1 966 501,58
		26-32 мм	2 269 046,65

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

С ^{пу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 523,99

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сгно, руб.

С ^{гно}	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизирова нной тарифной ставки, руб
	С ^{гно}	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная
трехкомфорочная			1 942,71
четырекомфорочная			1 942,71
варочная поверхность двухкомфорочная			1 576,22
варочная поверхность трехкомфорочная			1 942,71
варочная поверхность четырекомфороч			1 942,71

	ная	
установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	4 897,32
	свыше 30 кВт	5 836,54
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 013,16
	свыше 30 кВт	7 444,98
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	6 083,41
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	4 020,34
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	х	3 931,31

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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».

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 февраля 2022 г. № 6/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 23 декабря 2021 г. № 60/3

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя

без НДС, в ценах
2022 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, Спр, руб

$C^{сп}$	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	13 488,00

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, Сг

$C^г$	Тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
Стальной газопровод надземный	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 145 876,27
		26-38 мм	1 168 274,96
		39-45 мм	1 108 002,70
		46-57 мм	1 399 431,39
		58-76 мм	1 453 908,74
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 289 777,88
		26-38 мм	1 289 777,88
		39-45 мм	1 305 122,77
		46-57 мм	1 618 298,51
		58-76 мм	1 599 271,48
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 020 480,02	
	33-63 мм	1 020 480,02	
	64-90 мм	1 020 480,02	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, Спрг, руб./м3

$C^{спг}$	Пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м3
	до 10 куб. метров в час	1 623,55
	11-20 куб. метров в час	1 623,55
	21-30 куб. метров в час	1 623,55
	32-49 куб. метров в час	1 153,40

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, Соу, руб.

$C_{оу}$	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб

установка отключающих устройств	5 366,97
---------------------------------	----------

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

С _{ГО} КС	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизирова нных тарифных ставок, руб/км
		Стальной газопровод	10 мм и менее
11-15 мм			983 848,29
16-20 мм			998 050,77
21-25 мм			1 075 836,02
26-32 мм			1 125 698,02
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	952 631,93
		16-20 мм	1 006 701,11
		21-25 мм	1 171 011,66
		26-32 мм	1 265 221,65
Медь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 261 139,93
		16-20 мм	1 373 089,95
		21-25 мм	1 656 701,69
		26-32 мм	1 946 289,74
Нержавеющая сталь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 766 780,38
		16-20 мм	1 820 023,73
		21-25 мм	1 966 501,58
		26-32 мм	2 269 046,65

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

С _{ПУ}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 523,99

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сгпо, руб.

С _{ГПО}	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизирова нной тарифной ставки, руб
		установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная
трехкомфорочная			1 942,71
четырёхкомфорочная			1 942,71
варочная поверхность двухкомфорочная			1 576,22
варочная поверхность трехкомфорочная			1 942,71
варочная поверхность четырёхкомфороч			1 942,71

	ная	
установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	4 897,32
	свыше 30 кВт	5 836,54
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 013,16
	свыше 30 кВт	7 444,98
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	6 083,41
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	4 020,34
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	х	3 931,31

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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».

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 февраля 2022 г. № 6/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 23 декабря 2021 г. № 60/4

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя

без НДС, в ценах
2022 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, Спр, руб

С ^{спр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
		проектирование сети газораспределения

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, Сг

С ^г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	753 229,32
		26-38 мм	781 356,42
		39-45 мм	830 081,81
		46-57 мм	1 242 893,63
		58-76 мм	1 338 213,20
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 296 152,52
		26-38 мм	1 296 152,52
		39-45 мм	1 367 001,23
		46-57 мм	1 535 688,04
		58-76 мм	1 852 063,04
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	924 520,49	
	33-63 мм	1 205 756,46	
	64-90 мм	1 240 905,04	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, Спрг, руб./м3

С ^{спрг}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м3
	до 10 куб. метров в час	758,18
	11-20 куб. метров в час	758,18
	21-30 куб. метров в час	758,18
	32-49 куб. метров в час	831,63

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, Соу, руб.

Соу	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
-----	-------------------------------------	---

установка отключающих устройств

5 403,76

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

С _{ГО} КС	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизирова нных тарифных ставок, руб/км
	С _{ГО} КС	Стальной газопровод	10 мм и менее
11-15 мм			933 191,55
16-20 мм			941 019,68
21-25 мм			1 057 345,78
26-32 мм			1 125 698,02
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	952 631,93
		16-20 мм	1 006 701,11
		21-25 мм	1 171 011,66
		26-32 мм	1 265 221,65
Медь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 261 139,93
		16-20 мм	1 373 089,95
		21-25 мм	1 656 701,69
		26-32 мм	1 946 289,74
Нержавеющая сталь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 766 780,38
		16-20 мм	1 820 023,73
		21-25 мм	1 966 501,58
		26-32 мм	2 269 046,65

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

С _{ПУ}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 523,99

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газопользующего оборудования, Сгно, руб.

С _{ГНО}	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизирова нной тарифной ставки, руб
	С _{ГНО}	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная
трехкомфорочная			2 027,89
четырёхкомфорочная			1 254,69
варочная поверхность двухкомфорочная			1 576,22
варочная поверхность трехкомфорочная			1 942,71
варочная поверхность четырёхкомфороч			1 942,71

	ная	
установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	5 960,59
	свыше 30 кВт	6 336,27
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 013,16
	свыше 30 кВт	7 444,98
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	6 083,41
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	4 020,34
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	х	3 931,31

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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».

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 февраля 2022 г. № 6/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 23 декабря 2021 г. № 60/5

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя
без НДС, в ценах
2022 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, С_{пр}, руб

С ^{пр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
		проектирование сети газораспределения

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С_г

С ^г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	753 229,32
		26-38 мм	781 356,42
		39-45 мм	830 081,81
		46-57 мм	1 242 893,63
		58-76 мм	1 338 213,20
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 296 152,52
		26-38 мм	1 296 152,52
		39-45 мм	1 367 001,23
		46-57 мм	1 535 688,04
		58-76 мм	1 852 063,04
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	924 520,49	
	33-63 мм	1 205 756,46	
	64-90 мм	1 240 905,04	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, С_{прг}, руб./м³

С ^{прг}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м ³
	до 10 куб. метров в час	758,18
	11-20 куб. метров в час	758,18
	21-30 куб. метров в час	758,18
	32-49 куб. метров в час	831,63

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, С_{оу}, руб.

С _{оу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
		установка отключающих устройств

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

С _{г о} кс	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизирова нных тарифных ставок, руб/км
	С _{г о} кс	Стальной газопровод	10 мм и менее
11-15 мм			933 191,55
16-20 мм			941 019,68
21-25 мм			1 057 345,78
26-32 мм			1 125 698,02
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	952 631,93
		16-20 мм	1 006 701,11
		21-25 мм	1 171 011,66
		26-32 мм	1 265 221,65
Медь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 261 139,93
		16-20 мм	1 373 089,95
		21-25 мм	1 656 701,69
		26-32 мм	1 946 289,74
Нержавеющая сталь	10 мм и менее	х	
	11-15 мм	1 766 780,38	
	16-20 мм	1 820 023,73	
	21-25 мм	1 966 501,58	
	26-32 мм	2 269 046,65	

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

С _{пу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 523,99

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сгно, руб.

С _{гно}	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизирова нной тарифной ставки, руб
	С _{гно}	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная
трехкомфорочная			2 027,89
четырекомфорочная			1 254,69
варочная поверхность двухкомфорочная			1 576,22
варочная поверхность трехкомфорочная			1 942,71
варочная поверхность четырекомфорочная			1 942,71

установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	5 960,59
	свыше 30 кВт	6 336,27
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 013,16
	свыше 30 кВт	7 444,98
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	6 083,41
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	4 020,34
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	x	3 931,31

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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».

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 февраля 2022 г. № 6/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 23 декабря 2021 г. № 60/6

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя

без НДС, в ценах
2022 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, С_{пр}, руб

С ^{пр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	12 787,38

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С_г

С ^г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 221 218,52
		26-38 мм	1 224 594,18
		39-45 мм	1 244 844,12
		46-57 мм	1 362 408,26
		58-76 мм	1 281 808,75
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 481 160,62
		26-38 мм	1 489 094,35
		39-45 мм	1 485 152,22
		46-57 мм	1 844 494,15
		58-76 мм	1 856 552,31
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 187 054,79	
	33-63 мм	1 185 240,79	
	64-90 мм	1 199 710,50	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, С_{прГ}, руб./м³

С ^{прГ}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м ³
	до 10 куб. метров в час	1 556,26
	11-20 куб. метров в час	1 556,26
	21-30 куб. метров в час	1 556,26
	32-49 куб. метров в час	1 143,49

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, С_{оу}, руб.

С _{оу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

С _{г_о} кс	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизирова нных тарифных ставок, руб/км
	С _{г_о} кс	Стальной газопровод	10 мм и менее
11-15 мм			983 848,29
16-20 мм			998 050,77
21-25 мм			1 075 836,02
26-32 мм			1 125 698,02
Металлопластик		10 мм и менее	x
		11-15 мм	952 631,93
		16-20 мм	1 006 701,11
		21-25 мм	1 171 011,66
		26-32 мм	1 265 221,65
Медь		10 мм и менее	x
		11-15 мм	1 261 139,93
		16-20 мм	1 373 089,95
		21-25 мм	1 656 701,69
		26-32 мм	1 946 289,74
Нержавеющая сталь		10 мм и менее	x
		11-15 мм	1 766 780,38
		16-20 мм	1 820 023,73
		21-25 мм	1 966 501,58
		26-32 мм	2 269 046,65

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

С _{пу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 523,99

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сгно, руб.

С _{гно}	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизирова нной тарифной ставки, руб
	С _{гно}	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная
трехкомфорочная			2 027,89
четырекомфорочная			2 339,62
варочная поверхность двухкомфорочная			1 576,22
варочная поверхность трехкомфорочная			1 942,71
варочная поверхность четырекомфороч			1 942,71

	ная	
установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	5 960,59
	свыше 30 кВт	6 336,27
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 013,16
	свыше 30 кВт	7 444,98
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	6 083,41
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	4 020,34
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	х	3 931,31

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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».

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 февраля 2022 г. № 6/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 23 декабря 2021 г. № 60/7

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя

без НДС, в ценах 2022 года

1. Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газораспределения, С_{пр}, руб

С _{пр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	14 067,72

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С_г

С _г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км	
			максимальный расход газа не более 42 м ³ /час	максимальный расход газа более 42 м ³ /час
	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1221218,52	х
		26-38 мм	1266015,91	х
		39-45 мм	1306515,79	х
		46-57 мм	1486353,96	х
		58-76 мм	1595308,65	х
		77 -100 мм	х	1514552,55
		101 -158 мм	х	1575166,11
		159 -218 мм	х	1643401,4
		219 - 272 мм	х	1993616,89
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1512554,47	х
		26-38 мм	1528421,92	х
		39-45 мм	1520537,67	х
		46-57 мм	1891337,19	х
		58-76 мм	1915453,51	х
		77 -100 мм	х	2126176,14
		101 -158 мм	х	2438490,49
		159 -218 мм	х	3174754,14
		219 - 272 мм	х	4776918,26
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1187054,79	х	
	33-63 мм	1211965,6	х	

	64-90 мм	1240905,04	x
	91-109 мм	x	142 5690,07
	110 -159 мм	x	189 0201,14
	160 -224 мм	x	233 3141,86
	225 - 314 мм	x	325 8120,75

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, Спрг, руб./м3

С _Г ^{СР}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м3
	до 10 куб. метров в час	1 739,35
	11-20 куб. метров в час	1 739,35
	21-30 куб. метров в час	1 739,35
	32-49 куб. метров в час	1 219,72

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, Соу, руб.

Со _У	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка отключающих устройств	5 628,33

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

С _Г ^О КС	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод		10 мм и менее
		11-15 мм	983 848,29
		16-20 мм	998 050,77
		21-25 мм	1 075 836,02
		26-32 мм	1 125 698,02
Металлопластик		10 мм и менее	x
		11-15 мм	952 631,93
		16-20 мм	1 006 701,11
		21-25 мм	1 171 011,66
		26-32 мм	1 265 221,65
Медь		10 мм и менее	x
		11-15 мм	1 261 139,93
		16-20 мм	1 373 089,95
		21-25 мм	1 656 701,69
		26-32 мм	1 946 289,74
Нержавеющая сталь		10 мм и менее	x
		11-15 мм	1 482 363,39
		16-20 мм	1 505 523,63
		21-25 мм	1 626 690,10
		26-32 мм	1 876 955,39

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

Спу	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
		установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газониспользующего оборудования, Сгио, руб.

Сгио	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
		установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная
трехкомфорочная			2 027,89
четырёхкомфорочная			2 339,62
варочная поверхность двухкомфорочная			1 576,22
варочная поверхность трехкомфорочная			1 942,71
варочная поверхность четырехкомфорочная			1 942,71
установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)		до 30 кВт	5 960,59
		свыше 30 кВт	6 336,27
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)		до 30 кВт	6 013,16
		свыше 30 кВт	7 444,98
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)		х	6 083,41
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)		х	4 020,34
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	х	3 931,31	

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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».

».

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя
без НДС, в ценах
2022 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, С_{пр}, руб

С ^{пр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
		проектирование сети газораспределения

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С_г

С ^г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
		Стальной газопровод надземный	25 мм и менее
26-38 мм			1 051 631,18
39-45 мм			1 051 631,18
46-57 мм			1 363 457,53
58-76 мм			1 283 980,74
Стальной газопровод подземный		25 мм и менее	1 236 213,01
		26-38 мм	1 236 213,01
		39-45 мм	1 236 213,01
		46-57 мм	1 527 170,82
		58-76 мм	1 527 170,82
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	992 621,43	
	33-63 мм	992 621,43	
	64-90 мм	992 621,43	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, С_{прГ}, руб./м³

С ^{прГ}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м ³
	до 10 куб. метров в час	1 165,56
	11-20 куб. метров в час	1 165,56
	21-30 куб. метров в час	1 165,56
	32-49 куб. метров в час	869,67

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, С_{оу}, руб.

С _{оу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
-----------------	-------------------------------------	---

установка отключающих устройств

5 403,76

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

С _{г о} кс	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизова нных тарифных ставок, руб/км
	С _{г о} кс	Стальной газопровод	10 мм и менее
11-15 мм			486 865,10
16-20 мм			486 906,46
21-25 мм			503 461,84
26-32 мм			391 281,11
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	952 631,93
		16-20 мм	1 006 701,11
		21-25 мм	1 171 011,66
		26-32 мм	1 265 221,65
Медь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 261 139,93
		16-20 мм	1 373 089,95
		21-25 мм	1 656 701,69
		26-32 мм	1 946 289,74
Нержавеющая сталь	10 мм и менее	х	
	11-15 мм	1 766 780,38	
	16-20 мм	1 820 023,73	
	21-25 мм	1 966 501,58	
	26-32 мм	2 269 046,65	

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

С _{пу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 523,99

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сгно, руб.

С _{гно}	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизова нной тарифной ставки, руб
	С _{гно}	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная
трехкомфорочная			2 027,89
четырёхкомфорочная			1 492,00
варочная поверхность двухкомфорочная			1 576,22
варочная поверхность трехкомфорочная			1 942,71
варочная поверхность четырёхкомфороч			1 942,71

	ная	
установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	5 960,59
	свыше 30 кВт	6 336,27
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 013,16
	свыше 30 кВт	7 444,98
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	6 083,41
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	4 020,34
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	х	3 931,31

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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».

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 февраля 2022 г. № 6/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 23 декабря 2021 г. № 60/9

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя
без НДС, в ценах
2022 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, С_{пр}, руб

С ^{пр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
		проектирование сети газораспределения

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С_г

С ^г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 143 949,31
		26-38 мм	1 166 348,00
		39-45 мм	1 186 597,94
		46-57 мм	1 397 068,88
		58-76 мм	1 451 546,22
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 391 676,48
		26-38 мм	1 399 610,21
		39-45 мм	1 395 668,08
		46-57 мм	1 733 537,50
		58-76 мм	1 745 595,67
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 081 749,28	
	33-63 мм	1 094 204,69	
	64-90 мм	1 108 674,40	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, С_{прГ}, руб./м³

С ^{прГ}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м ³
	до 10 куб. метров в час	1 257,58
	11-20 куб. метров в час	1 257,58
	21-30 куб. метров в час	1 257,58
	32-49 куб. метров в час	924,03

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, С_{оу}, руб.

С _{оу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб

установка отключающих устройств

5 628,33

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

С _{г_о} КС	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизирова нных тарифных ставок, руб/км
	С _{г_о} КС	Стальной газопровод	10 мм и менее
11-15 мм			983 848,29
16-20 мм			998 050,77
21-25 мм			1 075 836,02
26-32 мм			1 096 189,05
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	952 631,93
		16-20 мм	1 006 701,11
		21-25 мм	1 171 011,66
		26-32 мм	1 265 221,65
Медь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 261 139,93
		16-20 мм	1 373 089,95
		21-25 мм	1 656 701,69
		26-32 мм	1 946 289,74
Нержавеющая сталь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 766 780,38
		16-20 мм	1 820 023,73
		21-25 мм	1 966 501,58
		26-32 мм	2 269 046,65

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

С _{пу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 523,99

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сгно, руб.

С _{гно}	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизирова нной тарифной ставки, руб
	С _{гно}	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная
трехкомфорочная			2 027,89
четырекомфорочная			1 697,53
варочная поверхность двухкомфорочная			1 576,22
варочная поверхность трехкомфорочная			1 942,71
варочная поверхность			1 942,71
варочная поверхность			1 942,71

	четырёхкомфорочная	
установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	5 960,59
	свыше 30 кВт	6 336,27
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	5 181,04
	свыше 30 кВт	5 181,04
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	6 083,41
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	4 009,98
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	х	3 931,31

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину».

».

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя

без НДС, в ценах
2022 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, С_{пр}, руб

С ^{пр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	13 412,37

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С_г

С ^г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 052 300,46
		26-38 мм	1 074 227,52
		39-45 мм	1 215 558,81
		46-57 мм	1 417 169,83
		58-76 мм	1 541 313,32
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 474 423,76
		26-38 мм	1 489 088,60
		39-45 мм	1 486 416,60
		46-57 мм	1 816 983,69
		58-76 мм	1 871 122,58
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 162 396,26	
	33-63 мм	1 186 324,95	
	64-90 мм	1 211 358,29	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, С_{пр}_г, руб./м³

С ^{пр} _г	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м ³
	до 10 куб. метров в час	1 252,17
	11-20 куб. метров в час	1 252,17
	21-30 куб. метров в час	1 252,17
	32-49 куб. метров в час	1 167,15

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, С_{оу}, руб.

С _{оу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка отключающих устройств	4 955,96

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

С _{г_о} кс	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизирован ных тарифных ставок, руб/км
	С _{г_о} кс	Стальной газопровод	10 мм и менее
11-15 мм			983 848,29
16-20 мм			998 050,77
21-25 мм			1 075 836,02
26-32 мм			1 125 698,02
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	952 631,93
		16-20 мм	1 006 701,11
		21-25 мм	1 171 011,66
		26-32 мм	1 265 221,65
Медь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 261 139,93
		16-20 мм	1 373 089,95
		21-25 мм	1 656 701,69
		26-32 мм	1 946 289,74
Нержавеющая сталь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 766 780,38
		16-20 мм	1 820 023,73
		21-25 мм	1 966 501,58
		26-32 мм	2 269 046,65

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

С _{пу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 523,99

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сг_{ио}, руб.

С _{г_{ио}}	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизирован ной тарифной ставки, руб
	С _{г_{ио}}	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная
трехкомфорочная			2 027,89
четырекомфороч ная			2 198,25
варочная поверхность двухкомфорочная			1 576,22
варочная поверхность трехкомфорочная			1 942,71
варочная поверхность четырекомфороч ная			1 942,71

установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	3 960,25
	свыше 30 кВт	3 960,25
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	3 427,84
	свыше 30 кВт	3 427,84
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	6 083,41
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	4 020,34
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	x	2 967,60

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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».

».