

**ИНФОРМАЦИЯ
О ПЛАТЕ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ И (ИЛИ)
СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВКАХ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЕЕ
ВЕЛИЧИНУ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ**

N п/п	Дата окончания срока действия платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям или стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину (предполагаемая дата пересмотра), с указанием источника официального опубликования решения регулирующего органа об их установлении	Случай, для которых плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению, определенной по индивидуальному проекту	Случай, для которых плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям устанавливается на основании стандартизированных ставок	Выдержки из нормативно - правовых актов, в которых приводится порядок определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на основании стандартизированных ставок
1	2	3	4	5
	<p>Постановлением государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» № 61/2 от 26.12.2014г. установлена плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ОАО "Челябинскгоргаз" и стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину. Информация опубликована на сайте: http://www.tarif74.ru/. Плата действует с 01.01.2015 г. по 31.12.2015 г.</p>	<p>Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа свыше 500 куб. метров газа в час и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе свыше 0,6 МПа, а также в случаях, если лицо, подавшее заявку на подключение, письменно подтверждает готовность компенсировать расходы газораспределительной организации, связанные с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих газораспределительных сетей, необходимой для осуществления технологического присоединения, в случае, если такие расходы не были включены в инвестиционные программы газораспределительной организации, устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению, определенной по индивидуальному проекту после его разработки и</p>	<p>Стандартизированные тарифные ставки используются для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев, когда:</p> <p>1) технологическое присоединение 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) к сетям</p>	<p>1) Пункты 87, 92, 93, 95, 96 97 «Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденных Постановлением Правительства РФ N 1314 от 30.12.2013</p> <p>2) Пункт 26(21) Постановления Правительства РФ N 1021 от 29.10.2000 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации»</p> <p>3) п. 5. (в), п. 8, п.9, п. 11, п. 12, п. 14 «Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных ставок, определяющих ее величину», утвержденных Приказом ФСТ России от 28.04.2014 г. «101-э/з. (зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2014 N 32591)</p>

		<p>экспертизы. Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям также устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению, определенной по индивидуальному проекту после его разработки и экспертизы, в случаях, если мероприятия по технологическому присоединению предусматривают: проведение лесостроительных работ; проведение врезки в газопроводы наружным диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа; переходы через водные преграды; прокладку газопровода методом горизонтально направленного бурения; прокладку газопровода по болотам 3 типа, и (или) в скальных породах, и (или) на землях особо охраняемых природных территорий.</p>	<p>газораспределения АО "Челябинскгоргаз" при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения АО "Челябинскгоргаз" с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа). 2) технологическое присоединение 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 прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) к сетям газораспределения АО "Челябинскгоргаз" при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения АО "Челябинскгоргаз" с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа). 3) плата за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту</p>	<p>4) Приложение №2 к постановлению Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 26 декабря 2014г. № 61/2</p>
--	--	---	---	---

Генеральный директор
АО «Челябинскгоргаз»



В.Г. Серадский