



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 апреля 2022 г.

№26/2

город Челябинск

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования Коллектива Заявителей:
ИП «Климцова А.В.», ООО «ЛексПлюс, ООО «ЭЛТОРГ»
к сетям газораспределения общество с ограниченной ответственностью
Индустриальный Парк «Станкомаш»
по индивидуальному проекту**

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 13 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», 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», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 12 апреля 2022 г. № 26 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Коллективу заявителей: ИП «Климцова А.В.», ООО «ЛексПлюс», ООО «ЭЛТОРГ» к сетям газораспределения ООО Индустриальный Парк «Станкомаш» по индивидуальному проекту в размере 4616,586 тыс. руб. (без учета НДС) с разбивкой стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучин

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 12 апреля 2022 г. № 26/2

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования ИП «Климцова А.В.», ООО «ЛексПлюс, ООО «ЭЛТОРГ»
к сетям газораспределения ООО Индустриальный Парк «Станкомаш»
по индивидуальному проекту

Заявитель	ИП «Климцова А.В.», ООО «ЛексПлюс, ООО «ЭЛТОРГ»	
Объект	-Комплекс по продаже и обслуживанию автомобилей «Мицубиши Центр Челябинск - Нежилое пристроенное здание (административно- бытовой комплекс механосборочного корпуса тракторных двигателей-2) - Нежилое пристроенное здание (механосборочного корпуса тракторных двигателей-2)	
Адрес	- г. Челябинск, ш. Копейское, д.88 - г.Челябинск, пр. Ленина, 3 - г.Челябинск, пр. Ленина, 3	
Газопровод, к которому осуществляется подключение	Стальной надземный газопровод среднего давления Ø89 мм; 0,12 МПа,	
Максимальный часовой расход газа	322,25 куб. м. в час	
Давление в точке подключения	0,12 МПа	
№ п/п	Показатели	Расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	299,100
2	Расходы на выполнение технических условий, в т. ч.	3638,61
2.1	Строительство стальных газопроводов	39,859
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	39,859
2.1.1.1	158 мм и менее	39,859
2.1.1.2	159 - 218 мм	-
2.1.1.3	219 - 272 мм	-
2.1.1.4	273 - 324 мм	-
2.1.1.5	325 - 425 мм	-
2.1.1.6	426 - 529 мм	-
2.1.1.7	530 мм и выше	-
2.1.2	Подземная прокладка	-
2.1.2.1	158 мм и менее	-
2.1.2.2	159 - 218 мм	-
2.1.2.3	219 - 272 мм	-
2.1.2.4	273 - 324 мм	-
2.1.2.5	325 - 425 мм	-
2.1.2.6	426 - 529 мм	-

№ п/п	Показатели	Расходы, тыс. руб.
1	2	3
2.1.2.7	530 мм и выше	-
2.2	Строительство полиэтиленовых газопроводов	3598,751
2.2.1	109 мм и менее	-
2.2.2	110 - 159 мм	3598,751
2.2.3	160 - 224 мм	-
2.2.4	225 - 314 мм	-
2.2.5	315 - 399 мм	-
2.2.6	400 мм и выше	-
2.3	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа	-
2.3.1	до 40 куб. метров в час	-
2.3.2	40 - 99 куб. метров в час	-
2.3.3	100 - 399 куб. метров в час	-
2.3.4	400 - 999 куб. метров в час	-
2.3.5	1000 - 1999 куб. метров в час	-
2.3.6	2000 - 2999 куб. метров в час	-
2.3.7	3000 - 3999 куб. метров в час	-
2.3.8	4000 - 4999 куб. метров в час	-
2.3.9	5000 - 9999 куб. метров в час	-
2.3.10	10000 - 19999 куб. метров в час	-
2.3.11	20000 - 29999 куб. метров в час	-
2.3.12	30000 куб. метров в час и выше	-
2.4	Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты	-
2.4.1	до 1 кВт	-
2.4.2	от 1 кВт до 2 кВт	-
2.4.3	от 2 кВт до 3 кВт	-
2.4.4	свыше 3 кВт	-
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	-
3	Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	2,936
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	17,670
5	Эффективная ставка налога на прибыль	16,5%
6	Налог на прибыль	658,270
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	4616,586