



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 20.07.2018 № 251
г. Ярославль

Об установлении платы за
технологическое присоединение
к сетям газораспределения
акционерного общества
«Газпром газораспределение
Ярославль» газоиспользующего
оборудования Волкова
Александра Евгеньевича
по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «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 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», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального

хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 05.07.2018

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Волкова Александра Евгеньевича к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» по индивидуальному проекту в размере 736 586,80 руб. (без учёта налога на добавленную стоимость) с разбивкой по каждому мероприятию согласно приложению. Присоединенный объект – здание административного назначения с техническим обслуживанием и мойкой легковых автомобилей по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Полушкина Роща, д. 16.

2. Приказ вступает в силу с момента подписания.

Первый заместитель
директора департамента



С.Г. Колесников

Приложение к приказу
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от _____ № _____-тп/г

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
Волкова Александра Евгеньевича к сетям газораспределения
акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль»
по индивидуальному проекту

(без учёта налога на добавленную стоимость)

№ п/п	Наименование показателя	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	74,85
2.	Расходы на выполнение технических условий – всего в том числе:	524,67
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	35,90
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	х
2.1.1.1.	158 мм и менее	х
2.1.1.2.	159 – 218 мм	х
2.1.1.3.	219 – 272 мм	х
2.1.1.4.	273 – 324 мм	х
2.1.1.5.	325 – 425 мм	х
2.1.1.6.	426 – 529 мм	х
2.1.1.7.	530 мм и выше	х
2.1.2.	Подземная прокладка	35,90
2.1.2.1.	158 мм и менее	35,90
2.1.2.2.	159 – 218 мм	х
2.1.2.3.	219 – 272 мм	х
2.1.2.4.	273 – 324 мм	х
2.1.2.5.	325 – 425 мм	х
2.1.2.6.	426 – 529 мм	х
2.1.2.7.	530 мм и выше	х
2.2.	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	488,77
2.2.1.	109 мм и менее	488,77

1	2	3
2.2.2.	110 – 159 мм	x
2.2.3.	160 – 224 мм	x
2.2.4.	225 – 314 мм	x
2.2.5.	315 – 399 мм	x
2.2.6.	400 мм и выше	x
2.3.	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	x
2.3.1.	до 40 куб. метров в час	x
2.3.2.	40 – 99 куб. метров в час	x
2.3.3.	100 – 399 куб. метров в час	x
2.3.4.	400 – 999 куб. метров в час	x
2.3.5.	1000 – 1999 куб. метров в час	x
2.3.6.	2000 – 2999 куб. метров в час	x
2.3.7.	3000 – 3999 куб. метров в час	x
2.3.8.	4000 – 4999 куб. метров в час	x
2.3.9.	5000 – 9999 куб. метров в час	x
2.3.10.	10000 – 19999 куб. метров в час	x
2.3.11.	20000 – 29999 куб. метров в час	x
2.3.12.	30000 куб. метров в час и выше	x
2.4.	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	x
2.4.1.	Станция катодной защиты 1 типа	x
2.4.2.	Станция катодной защиты 2 типа	x
2.4.3.	Станция катодной защиты 3 типа	x
2.4.4.	Станция катодной защиты m типа	x
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	x
3.	Расходы, связанные с проверкой выполнения заявителем технических условий	0,00
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	4,85
5.	Эффективная ставка налога на прибыль (процентов)	17,95
6.	Налог на прибыль	132,22
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя – всего	736,59