

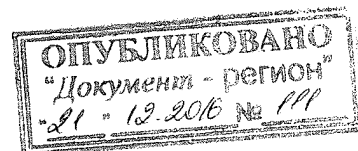
**ДЕПАРТАМЕНТ
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 15.12.2016 № 306-тп/г
г. Ярославль

Об установлении платы за
технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования
Козыревой О.Ю. к сетям
газораспределения открытого
акционерного общества
«Рыбинскгазсервис» 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 энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 09.08.2012 № 709-п «Об утверждении Положения о департаменте энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившим силу постановления Администрации области от 25.08.2004 № 141 и внесении изменений в постановление Администрации области от 18.12.2007 № 676-а», на основании решения правления департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 01.12.2016



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Козыревой О.Ю. к сетям газораспределения открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис» по индивидуальному проекту – 202 742,19 руб. (без учёта налога на добавленную стоимость) с разбивкой по каждому мероприятию согласно приложению.

Присоединенный объект – жилой дом индивидуальной постройки, теплица, хозяйственный блок, расположенные по адресу: Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Деревообделочная, д. 1

2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель
директора департамента



Н.Н. Курпан

Приложение
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 15.12.2016 № 306-тп/г

РАЗМЕР ПЛАТЫ
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
Козыревой О.Ю. к сетям газораспределения открытого акционерного
общества «Рыбинскгазсервис» 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	35,80
2.	Расходы на выполнение технических условий – всего в том числе:	115,90
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	x
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	x
2.1.1.1.	158 мм и менее	x
2.1.1.2.	159 – 218 мм	x
2.1.1.3.	219 – 272 мм	x
2.1.1.4.	273 – 324 мм	x
2.1.1.5.	325 – 425 мм	x
2.1.1.6.	426 – 529 мм	x
2.1.1.7.	530 мм и выше	x
2.1.2.	Подземная прокладка	x
2.1.2.1.	158 мм и менее	x
2.1.2.2.	159 – 218 мм	x
2.1.2.3.	219 – 272 мм	x
2.1.2.4.	273 – 324 мм	x
2.1.2.5.	325 – 425 мм	x
2.1.2.6.	426 – 529 мм	x
2.1.2.7.	530 мм и выше	x
2.2.	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	115,90
2.2.1.	109 мм и менее	115,90
2.2.2.	110 – 159 мм	x

1	2	3
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	2,49
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	8,00
5.	Эффективная ставка налога на прибыль (процентов)	20,00
6.	Налог на прибыль	40,55
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя – всего	202,74