


**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель правления



А.В. Николаев

**ПРОТОКОЛ № 1**

заседания правления департамента жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

г. Ярославль

16.01.2020

**Заседание вел:** председатель правления – директор департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент) Николаев А.В.

**Присутствовали:**

<b>Члены правления:</b>	
Сачкова М.А.	заместитель директора департамента – председатель комитета регулирования тарифов и цен
Наумкин А.М.	председатель комитета инфраструктуры
Роздова Е.В.	председатель комитета контрольно-правовой и кадровой работы
Плетнева М.Е.	начальник отдела регулирования отрасли водоснабжения (водоотведения) комитета регулирования тарифов и цен
Груздева О.А.	начальник отдела регулирования предельных индексов и цен на социально-значимые товары и услуги комитета экономики
<b>Секретарь правления:</b>	
Собенина Е.В.	заместитель начальника отдела организационной работы
<b>Присутствующие:</b>	
<b>Департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области</b>	
Шевелева А.В.	Главный специалист отдела программного планирования и развития коммунальной инфраструктуры комитета инфраструктуры

**Кворум для принятия решения имелся.**

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ**

**Начало заседания правления в 13.30.**

№ n/n	Наименование рассматриваемого вопроса, время начала рассмотрения	Докладчик
<b>Техприсоединение</b>		
1.	Об установлении размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к газораспределительным сетям ОАО «Рыбинскгазсервис» газоиспользующего оборудования ООО «Виконда Девелопмент», расположенного по адресу: Ярославская	Наумкин А.М.

*Протокол заседания правления № 1 от 16.01.2020*

№ п/п	Наименование рассматриваемого вопроса, время начала рассмотрения	Докладчик
	область, г. Рыбинск, ул. Бабушкина, д. 29	
2.	Об установлении размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Ярославль» газоиспользующего оборудования ООО «Айсберри-ФМ», расположенного по адресу: Ярославская область, г. Тутаев, МКР 11-а	Наумкин А.М.
3.	Об установлении размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Ярославль» газоиспользующего оборудования АО «Яркоммунсервис», расположенного по адресу: Ярославская область, Ростовский р-н, Петровское р.п., ул. Сосновая	Наумкин А.М.

### По вопросу 1 повестки заседания

Присутствовали: Николаев А.В., Сачкова М.А., Роздова Е.В., Наумкин А.М., Плетнева М.Е., Груздева О.А., Собенина Е.В., Шевелева А.В.

Слушали: Наумкина А.М., который озвучил результаты экспертизы.

Письменное согласие с уровнем тарифов ОАО «Рыбинскгазсервис» приведено в приложении 2 к протоколу.

В обсуждении вопросов приняли участие присутствующие на заседании члены правления.

### В результате члены правления **решили:**

Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Виконда Девелопмент» к сетям газораспределения открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис» по индивидуальному проекту в размере 63 456,81 руб. (без учёта налога на добавленную стоимость) с разбивкой по каждому мероприятию. Присоединенный объект – энергокомплекс на базе четырех газопоршневых электростанций по адресу: Ярославская область, Рыбинский район, г. Рыбинск, ул. Бабушкина, д. 29.

(без учёта налога на добавленную стоимость)

№ п/п	Наименование показателя	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	0,00
2.	Расходы на выполнение технических условий – всего в том числе:	22,49

1	2	3
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	0,00
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 полиэтиленовых газопроводов	22,49
2.2.1.	109 мм и менее	22,49
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) пунктов редуцирования газа	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) систем электрохимической (катодной) защиты	x
2.4.1.	до 1 кВт	x

1	2	3
2.4.2.	от 1 кВт от 2 кВт	х
2.4.3.	от 2 кВт от 3 кВт	х
2.4.4.	свыше 3 кВт	х
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	х
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	2,48
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	29,02
5.	Эффективная ставка налога на прибыль (процентов)	14,93
6.	Налог на прибыль	9,47
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя – всего	63,46

#### Голосовали за указанное решение:

№	Член правления	Организация	Результат голосования		Решение правления ДЖКХЭиРТ
			Присутствовал лично	Письменное мнение	
1.	Николаев А.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		Голосование: «за» – 6 чел., <b>Решение принято</b>
2.	Сачкова М.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
3.	Роздова Е.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
4.	Груздева О.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
5.	Наумкин А.М.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
6.	Плетнева М.Е.,	ДЖКХЭиРТ	«за»		

#### По вопросу 2 повестки заседания

Присутствовали: Николаев А.В., Сачкова М.А., Роздова Е.В., Наумкин А.М., Плетнева М.Е., Груздева О.А., Собенина Е.В., Шевелева А.В.

Слушали: Наумкина А.М., который озвучил результаты экспертизы.

Письменное согласие с уровнем тарифов АО «Газпром газораспределение Ярославль» приведено в приложении 2 к протоколу.

В обсуждении вопросов приняли участие присутствующие на заседании члены правления.

В результате члены правления **решили:**

*Протокол заседания правления № 1 от 16.01.2020*

Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ООО «Айсберри-ФМ» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Ярославль» по индивидуальному проекту в размере 965 989,05 руб. (без учёта налога на добавленную стоимость) с разбивкой по каждому мероприятию. Присоединенный объект – производственное предприятие ООО «Айсберри-ФМ» по адресу: Ярославская область, г. Тутаев, МКР 11-а.

(без учёта налога на добавленную стоимость)

№ п/п	Наименование показателя	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	60,56
2.	Расходы на выполнение технических условий – всего в том числе:	793,79
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	46,70
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	46,70
2.1.1.1.	158 мм и менее	46,70
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	х
2.1.2.1.	158 мм и менее	х
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 полиэтиленовых газопроводов	747,09
2.2.1.	109 мм и менее	х
2.2.2.	110 – 159 мм	747,09
2.2.3.	160 – 224 мм	х
2.2.4.	225 – 314 мм	х
2.2.5.	315 – 399 мм	х

1	2	3
2.2.6.	400 мм и выше	х
2.3.	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа	х
2.3.1.	до 40 куб. метров в час	х
2.3.2.	40 – 99 куб. метров в час	х
2.3.3.	100 – 399 куб. метров в час	х
2.3.4.	400 – 999 куб. метров в час	х
2.3.5.	1000 – 1999 куб. метров в час	х
2.3.6.	2000 – 2999 куб. метров в час	х
2.3.7.	3000 – 3999 куб. метров в час	х
2.3.8.	4000 – 4999 куб. метров в час	х
2.3.9.	5000 – 9999 куб. метров в час	х
2.3.10.	10000 – 19999 куб. метров в час	х
2.3.11.	20000 – 29999 куб. метров в час	х
2.3.12.	30000 куб. метров в час и выше	х
2.4.	Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты	х
2.4.1.	до 1 кВт	х
2.4.2.	от 1 кВт от 2 кВт	х
2.4.3.	от 2 кВт от 3 кВт	х
2.4.4.	свыше 3 кВт	х
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	х
2.6.	Расходы на осуществление государственной регистрации права собственности на созданную ГРО распределительную сеть в целях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя	22,00
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	6,96
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	14,19
5.	Эффективная ставка налога на прибыль (процентов)	7,09
6.	Налог на прибыль	68,49
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению	965,99

1	2	3
	газоиспользующего оборудования заявителя – всего	

### Голосовали за указанное решение:

№	Член правления	Организация	Результат голосования		Решение правления ДЖКХЭиРТ
			Присутствовал лично	Письменное мнение	
1.	Николаев А.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		Голосование: «за» – 6 чел., <b>Решение принято</b>
2.	Сачкова М.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
3.	Роздова Е.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
4.	Груздева О.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
5.	Наумкин А.М.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
6.	Плетнева М.Е.,	ДЖКХЭиРТ	«за»		

### По вопросу 3 повестки заседания

Присутствовали: Николаев А.В., Сачкова М.А., Роздова Е.В., Наумкин А.М., Плетнева М.Е., Груздева О.А., Собенина Е.В., Шевелева А.В.

Слушали: Наумкина А.М., который озвучил результаты экспертизы.

Письменное согласие с уровнем тарифов АО «Газпром газораспределение Ярославль» приведено в приложении 2 к протоколу.

В обсуждении вопросов приняли участие присутствующие на заседании члены правления.

### В результате члены правления **решили:**

Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования АО «Яркоммунсервис» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Ярославль» по индивидуальному проекту в размере 197 065,05 руб. (без учёта налога на добавленную стоимость) с разбивкой по каждому мероприятию. Присоединенный объект – блочно-модульная котельная по адресу: Ярославская область, Ростовский район, р.п. Петровское, ул. Сосновая.

(без учёта налога на добавленную стоимость)

№ п/п	Наименование показателя	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	34,84
2.	Расходы на выполнение технических условий – всего	105,32

1	2	3
	в том числе:	
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	30,19
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	22,21
2.1.1.1.	158 мм и менее	22,21
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	7,98
2.1.2.1.	158 мм и менее	7,98
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 полиэтиленовых газопроводов	75,13
2.2.1.	109 мм и менее	75,13
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) пунктов редуцирования газа	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) систем	x



1	2	3
	электрохимической (катодной) защиты	
2.4.1.	до 1 кВт	х
2.4.2.	от 1 кВт от 2 кВт	х
2.4.3.	от 2 кВт от 3 кВт	х
2.4.4.	свыше 3 кВт	х
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	х
2.6.	Расходы на осуществление государственной регистрации права собственности на созданную ГРО распределительную сеть в целях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя	22,00
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	6,96
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	13,97
5.	Эффективная ставка налога на прибыль (процентов)	7,09
6.	Налог на прибыль	13,97
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя – всего	197,07

**Голосовали за указанное решение:**

№	Член правления	Организация	Результат голосования		Решение правления ДЖКХЭиРТ
			Присутствовал лично	Письменное мнение	
1.	Николаев А.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		Голосование: «за» – 6 чел., <b>Решение принято</b>
2.	Сачкова М.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
3.	Роздова Е.В.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
4.	Груздева О.А.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
5.	Наумкин А.М.	ДЖКХЭиРТ	«за»		
6.	Плетнева М.Е.	ДЖКХЭиРТ	«за»		

Секретарь правления

Протокол заседания правления № 1 от 16.01.2020

Е.В. Собенина

**Письма организаций, мнения участников  
(заседание правления № 1 от 16.01.2020)**



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«РЫБИНСКГАЗСЕРВИС»  
(ОАО «Рыбинскгазсервис»)

пр.Революции, д.3, г.Рыбинск, Ярославская обл.,  
Российская Федерация, 152905

тел. (4855) 29-06-00; факс (4855) 29-06-40

E-mail: [info@oaorgs.ru](mailto:info@oaorgs.ru)

<http://www.oaorgs.ru>

ОКПО 03310712, ОГРН 1027601123857,

ИНН 7610017671, КПП 761001001

14.01.2010 № 17/14  
на № от 18 октября 13.01.2010

*О предоставлении информации*

**Уважаемый Алексей Михайлович!**

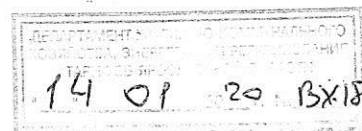
ОАО «Рыбинскгазсервис» согласно с экспертным заключением по уровню размера платы по индивидуальному проекту за технологическое присоединение к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования ООО «Виконда Девелопмент».

Прошу Вас утвердить размер платы на Правлении без присутствия нашего представителя.

Генеральный директор

 А.И. Базин

Л.А. Сирина  
(4855) 29-06-95



120



Акционерное общество  
«Газпром газораспределение Ярославль»  
(АО «Газпром газораспределение Ярославль»)

Рыбинская улица, 20, г. Ярославль, РФ, 150014  
Тел.: +7 (4852) 40-25-00, факс: +7 (4852) 40-26-26  
www.yaroblgaz.ru, e-mail: info@yaroblgaz.ru  
ОКПО 03310669, ОГРН 1027600677554, ИНН 7604012347, КПП 760401001

14.01.2020 № АТ-15/01/18  
на № ЦХ 18-0012/20 от 13.01.2020

О рассмотрении документа

Директору департамента  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области

А.В. Николаеву

Уважаемый Александр Викторович!

АО «Газпром газораспределение Ярославль» рассмотрены проекты экспертных заключений и проекты приказов департамента об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Ярославль» по индивидуальному проекту в отношении следующих заявителей:

- АО «Яркоммунсервис» по адресу: Ярославская область, Ростовский район, р.п. Петровское, ул. Сосновая, д. б/н (блочно-модульная котельная) размер платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту 197 065,05 руб. (без учёта налога на добавленную стоимость);

- ООО «Айсберри-ФМ» по адресу: Ярославская область, г. Тутаев, МКР 11-а (производственное предприятие ООО «Айсберри-ФМ») размер платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту 965 989,05 руб. (без учёта налога на добавленную стоимость)

Сообщаю о согласии с уровнем платы за технологическое присоединение в отношении рассмотренных объектов.

Заместитель генерального директора  
по строительству и инвестициям

А.В.Громов

Пугачева С.М.  
(4852) 402569

