

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания коллегии агентства по тарифам и ценам**  
**Архангельской области**

21 июня 2021 года

№ 33

г. Архангельск

Председатель коллегии – Попова Е.А., руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

Присутствовали:

члены коллегии агентства по тарифам и ценам Архангельской области:  
Репницына Т.В., Курасова С.Н., Щинина С.А., Чертов Д.А.

Ковтун В.В., директор МУП «ЖЭУ» (ВКС);

Морозов А.П., ведущий инженер МУП «ЖЭУ» (ВКС);

Калюшко Н.А., экономист МУП «ЖЭУ» (ВКС).

Секретарь – Шестакова Л.В., главный специалист-эксперт отдела правовой и контрольно-административной работы агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

Попова Е.А. – заседание коллегии открыто, правомочность коллегии принимать решения установлена.

Уточнила у членов коллегии, имеются ли предложения по корректировке повестки дня заседания коллегии.

Предложений об изменении повестки не поступило.

Члены коллегии единогласно проголосовали за утверждение повестки дня.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения МУП «ЖЭУ» на территории городского округа Архангельской области «Мирный» объекта капитального строительства ФКП «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации».

Докладчик – Городецкий Олег Леонидович, консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

2. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые МУП «Водоканал» муниципального образования «Город Архангельск» на территории городского округа «Город Архангельск».

Докладчик – Шабалина Анна Васильевна, заместитель начальника отдела в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

**1. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения МУП «ЖЭУ» на территории городского округа Архангельской области «Мирный» объекта капитального строительства ФКП «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации»**

---

СЛУШАЛИ:

Городецкий О.Л. проинформировал о порядке расчета платы за подключение объектов заявителей при наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения МУП «ЖЭУ» на территории городского округа Архангельской области «Мирный» объекта капитального строительства ФКП «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации.

Сообщил, что дело об установлении платы за подключение открыто по предложению регулируемой организации.

Предложил установить плату за подключение к системе теплоснабжения МУП «ЖЭУ» (ИНН 2925003747) на территории городского округа Архангельской области «Мирный» теплопотребляющих установок и тепловых сетей объекта капитального строительства ФКП «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации» (объект «реконструкция спортивно-оздоровительного комплекса «Звезда» в г. Мирный Архангельской области», шифр объекта 500/СОК-3, расположенный по адресу: г. Мирный, Архангельская область, кадастровый номер земельного участка 29:25:010108:702, 29:25:010108:701, 29:25:010108:0037, с подключаемой нагрузкой 2,12466 Гкал/час) в размере 45756,170 тысяч рублей (без учета НДС).

## Основные показатели расчета платы за подключение приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации	Принято агентством	Расходы, не учтенные в плате за подключение	
					Сумма, тыс. руб.	Основание
1.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	2,12466	2,12466		
2.	Плата за подключение объекта заявителя, при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	48 904,741	45 756,170	-3 148,571	Суммирование затрат
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	0,0	0,0	-	
2.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	48 904,741	45 756,170	-3 148,571	Суммирование затрат
2.2.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	48 904,741	45 756,170	-3 148,571	<p>1. Расходы на проектно-изыскательские работы учтены без НДС в сумме 3166,99 тыс. руб. Экономически необоснованные расходы в сумме 633,01(3800-3166,99) исключены из расчета;</p> <p>2. Непредвиденные работы и затраты учтены в размере 2 % согласно заключению государственной экспертизы проверки достоверности определения сметной стоимости строительства № 39-1-3-0004-20. Экономически необоснованные расходы в сумме 451,07 тыс. руб. исключены из расчета.</p> <p>3. Расчет расходов на создание тепловых сетей произведен в соответствии с пунктом 42 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787, с учетом стоимости работ согласно представленному Плану-графику и индекса-дефлятора в строительстве согласно среднесрочному прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации до 2023 года.</p>
2.2.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов	тыс. руб.	0,0	0,0	-	
2.3.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей	тыс. руб.	0,0	0,0	-	
2.4.	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	0,0	0,0	-	

Ковтун В.В. проинформировал о том, что ФКП «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации» ознакомлены с расчетом, возражений с предложенным размером платы за подключение не имеют.

**РЕШИЛИ:**

Установить плату за подключение в предложенном размере.

*Решение принято единогласно.*

**2. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые МУП «Водоканал» муниципального образования «Город Архангельск» на территории городского округа «Город Архангельск»**

---

**СЛУШАЛИ:**

Шабалина А.В. проинформировала о порядке расчета и уровне тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые МУП «Водоканал» муниципального образования «Город Архангельск» на территории городского округа «Город Архангельск».

Представила на рассмотрение членам коллегии производственную программу МУП «Водоканал» муниципального образования «Город Архангельск», осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории городского округа «Город Архангельск». Сообщила о том, что дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

Предложила следующее:

- 1) Утвердить представленную производственную программу;
- 2) Установить одноставочный тариф на услуги по транспортировке питьевой воды в размере 53,42 руб./куб. м.

Основные показатели расчета тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Принято агентством на 2021 год	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	в пересчете на год
1.	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	4,897	4,897
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	км	5,277	5,277
2.	Удельные текущие расходы	тыс. руб./усл.км	247,32	494,65
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации, включая	тыс. руб.	93 983,11	187 966,23
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00
2.2.	Индекс потребительских цен на 2020 год	%	103,20	103,20
2.3.	Индекс потребительских цен на 2021 год	%	103,60	103,60
2.4.	Протяженность сети ООО «РВК-Архангельск», определенная в сопоставимых величинах	усл. км	406,279	406,279
3.	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения	тыс. руб./усл.км	37,10	74,20
3.1.	Норматив амортизации	%	15,0%	15,0%
4.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1392,82	2785,64
5.	Объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	26,071	52,142

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения приведены ниже:

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,23
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,000

Информация, предусмотренная подпунктом «к» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в части фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения не указывается в связи с тем, что производственная программа для регулируемой организации утверждена впервые.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и представили в адрес агентства письменное уведомление о согласии с предложенным уровнем тарифа.

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить тариф на услуги по транспортировке питьевой воды в предложенном размере.

*Решение принято единогласно.*

Председатель коллегии



Е.А. Попова

Члены коллегии:



Д.А. Чертов



С.Н. Курасова

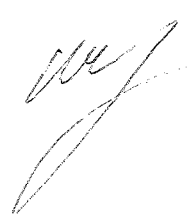


Т.В. Репницына



С.А. Щитина

Секретарь



Л.В. Шестакова