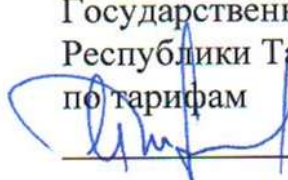




от 09 августа 2014 г.

№ 27-ПР

г. Казань

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
  
М.Р.Зарипов

## ПРОТОКОЛ

заседания Правления

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Зарипов М.Р., председатель Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

члены Правления:

Штром А.Л., первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Борисова Л.П., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Зубова Н.Д., представитель НП «Совет Рынка» (по вопросам электроэнергетики);

представили мнение в письменном виде:

Садыкова Э.Д., начальник юридического отдела;

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Афлятунова А.И., ведущий консультант юридического отдела;

Гимадиев Р.Д., и.о. начальника отдела организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений;

Дмитриева К.В., ведущий советник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение;

Устинова И.А., заместитель начальника отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО;

от организаций:

Делова Н.В., и.о. начальника отдела тарифной политики ОАО «Сетевая компания».

Повестка дня:

1. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания» энергопринимающих устройств ООО «Лесная Усадьба».

*Выступающий – К.В.Дмитриева*

2. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для филиала ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» Казанского районного нефтепроводное Управление.

*Выступающий – И.А.Устинова*

Рассмотрели:

1. Слушали:

Дмитриева К.В. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания» энергопринимающих устройств ООО «Лесная Усадьба».

Госкомитет рассмотрел обращение **ОАО «Сетевая компания»** по вопросу установления платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания» энергопринимающих устройств **ООО «Лесная Усадьба»** с заявленной мощностью 3 597,8 кВт на уровне напряжения 10 кВ по II категории надежности электроснабжения. Указанное технологическое присоединение осуществляется впервые.

ООО «Лесная усадьба» расположено по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Спартаковская, д. 6. Генеральный директор - Гимадеев Р.Ф.

Энергопринимающие устройства ООО «Лесная усадьба» (жилой комплекс) расположен по адресу: РТ, Лаишевский район, Столбищеское СП, с.Усады (год ввода в эксплуатацию 2016).

Расчет платы выполнен по индивидуальному проекту в связи с отсутствием технической возможности технологического присоединения на заявленном уровне напряжения в соответствии с пунктом 29 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, по причине наличия ограничений на присоединяемую мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение.

Представленные расчеты выполнены в соответствии с разделом II Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 (далее - Методические указания).

Точками присоединения являются кабельные наконечники в РУ 10 кВ ТП 10/0,4 кВ.

Для создания технической возможности технологического присоединение ОАО «Сетевая компания» необходимо:

- на ПС 110 кВ «Аэропорт» заменить существующие силовые трансформаторы на трансформаторы с расщепленной обмоткой 2х25000 кВА;

- в ЗРУ-10 кВ ПС 110 кВ «Аэропорт» установить две вводные и две секционные ячейки;

- выполнить монтаж и наладку РЗА на микропроцессорных терминалах для устанавливаемых трансформаторов;

- произвести реконструкцию ф.15 с заменой существующей КЛ-10 кВ сечением 240 мм<sup>2</sup> на сечение 500 мм<sup>2</sup> от ячейки РУ 10 кВ ПС 110 кВ «Аэропорт» до РП-10 кВ «Усады» ориентировочной протяженностью 6,1 км;

- произвести реконструкцию ф.16 со спариванием существующих КЛ-10 кВ от ПС 110 кВ «Аэропорт» до РП-10 кВ «Усады»;

- строительство 2КЛ-10 кВ от РП «Усады» до границы участка заявителя, ориентировочной протяженностью 2,7 км, в т.ч. 670 м методом горизонтально-направленного бурения.

Согласно п. 13 Методических указаний затраты на реконструкцию в размере 203 795 380,27 руб. не включаются в состав платы за технологическое присоединение. Кроме того, в состав платы не включены расходы на оформление прав на объекты недвижимости, связанные со строительством и реконструкцией объекта электросетевого хозяйства, но не включаемые в ее стоимость, в размере 286 011,26 руб. и 78 408,52 руб. соответственно.

Указанные расходы подлежат включению в состав необходимой валовой выручки по передаче электрической энергии в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.11.2011 №1178 (далее - Основы ценообразования).

Следовательно, расчет данной платы учитывает только расходы ОАО «Сетевая компания» согласно подпунктам «а», «г» - «е» пункта 16 Методических указаний и расходы на строительство 2КЛ-10 кВ (2,7 км).

В соответствии с расчетом, представленным ОАО «Сетевая компания», выполненным в соответствии с приложением 3 Методических указаний, размер необходимой валовой выручки (далее - НВВ) по технологическому присоединению энергопринимающих устройств ООО «Лесная Усадьба» составляет 28 603,874 тыс. руб. в ценах 2016 года, в т.ч.:

- расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, не включающих строительство мероприятий «последней мили» - 29,154 руб.;

- расходы на разработку сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» - 2 131,552 тыс.руб.;

- расходы на строительство «последней мили» - 26 443,169 тыс.руб.

Согласно Графику проведения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя ТП будет осуществляться по этапам:

- подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю, разработка сетевой организации проектной документации по строительству «последней мили» и выполнение ТУ сетевой организацией выполняются в 2014 году и рассчитаны в ценах 2014 года;

- проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора и фактическое присоединение будет осуществляться в 2016 году.

Расчет затрат на технологическое присоединение произведен в ценах 2014 г. с последующим переводом в цены 2015-2016 года согласно Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, опубликованному на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации.

Госкомитетом рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат, произведены следующие корректировки:

1. Выполнение мероприятий по строительству «последней мили».

1.1. Согласно п. 13 Методических указаний и письму ФСТ России от 06.06.2014 №ЕП-6257/14 исключены затраты на разработку сетевой организацией проектной документации в размере 2 131,552 тыс. рублей, в т.ч. стоимость проектных работ, затраты на инженерно-геологические изыскания, экспертизу проектной документации, авторский надзор.

Данные затраты подлежат включению в необходимую валовую выручку по передаче электрической энергии, согласно Основам ценообразования.

На основании чего, был произведен перерасчет необходимой валовой выручки, которая составила 26 472 322 рублей.

2. Госкомитетом произведен анализ стоимости строительства 2КЛ-10 кВ (2 кабеля в траншее) по сметам ОАО «Сетевая компания» и Укрупненным нормативам цен строительства НЦС 81-02-12-2012, утвержденным приказом Минрегиона России от 30.12.2011 № 643 (далее - НЦС).

Согласно расценке НЦС «Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами напряжением 10 кВ» стоимость строительства 2КЛ-10 кВ составляет 2 644,24 тыс.руб./км (по состоянию на 01.01.2012г.), что с учетом прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации (до 2016 года), на 2012-2013 год - 105,2% и на 2013-2014 год -104,9% ( $2644,24 * 105,2\% * 104,9\% = 2\,918$  тыс.руб./км.).

В соответствии расценки НЦС «Устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с

алюминиевыми жилами напряжением 10 кВ (метод ГНБ)» прокладка кабеля методом ГНБ протяженностью 100 м равна 1 258,07 тыс.руб. (по состоянию на 01.01.2012г.), а с учетом прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации, на 2014 год составит:  $1\,258,07 \cdot 105,2\% \cdot 104,9\% = 1\,388,3$  тыс.руб.

На основании изложенного, стоимость строительно-монтажных работ (далее - СМР) 2КЛ-10 кВ составит:  $2\,918 \cdot 2,03 + 2 \cdot 1\,388,3 \cdot 6,7 = 24\,526,76$  тыс.руб.

Для получения полной стоимости строительства 2КЛ-10 кВ также необходимы учесть подготовку территории строительства в размере 818,116 тыс.руб., восстановление щебеночной дороги (Локальный сметный расчет) в размере 883,43 тыс.руб. и пуско-наладочные работы (Локальный сметный расчет) в размере 7,454 тыс.руб.

На основании изложенного, общая стоимость строительства в ценах 2014 года по Укрупненным нормативам цен равна:  $24\,526,76 + 818,116 + 883,43 + 7,454 = 26\,235,76$  тыс.руб.

Таким образом, стоимость прокладки 2КЛ-10 кВ по предложению ОАО «Сетевая компания» соответствует стоимости прокладки кабельной линии по Укрупненным нормативам цен строительства.

Исходя из изложенного, размер НВВ составил 26 472 322 руб. (без учета НДС) в т.ч.:

- расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, не включающих строительство мероприятий «последней мили» - 29 154 руб.;

- расходы на строительство - 26 443 169 руб.

После перерасчета, ставка на технологическое присоединение платы составляет 7 358 руб./кВт (без учета НДС).

На основании вышеизложенного предлагается установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания» энергопринимающих устройств ООО «Лесная Усадьба» с заявленной мощностью 3597,8 кВт на уровне напряжения 10 кВ по II категории надежности электроснабжения по индивидуальному проекту в размере 26 472 322 руб. (без учета НДС).

#### Выступили:

Зубова Н.Д. отметила, что в соответствии с директивой НП «Совет рынка» голосует «против», так как:

1. в представленных материалах отсутствуют технические условия, что не позволяет сделать вывод об объемах выполняемых работ;

2. не представлены локальные сметы на подготовку территории строительства, в сумме 818,116 тыс. руб. и восстановление щебеночной дороги в размере 883,43 тыс. руб. и пуско-наладочные работы в сумме 7,454 тыс.руб.;

3. не представлены расшифровки и обоснования общецеховых, общехозяйственных расходов, расходов на содержание оборудования. В заключении отсутствует расшифровка трудозатрат.

4. в соответствии с п.33 Методических указаний № 209-э/1 порядок индексации платы по технологическим присоединениям (в случае, когда срок выполнения мероприятий более одного года) относится к стандартизированным ставкам, а не к индивидуальным проектам.

26 августа 2014 г. вопрос «О согласовании платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания» энергопринимающих устройств ООО «Лесная Усадьба» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания» энергопринимающих устройств ООО «Лесная Усадьба».

Форма голосования открытая:

«за» – четыре члена Правления, в том числе Садыкова Э.Д. представила мнение в письменном виде;

«против» – один член Правления (Зубова Н.Д.).

Решили:

1.1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания» энергопринимающих устройств ООО «Лесная Усадьба» с заявленной мощностью 3 597,8 кВт на уровне напряжения 10 кВ по II категории надежности электроснабжения по индивидуальному проекту в размере 26 472 322 рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении, согласно приложению 1.

1.2. ОАО «Сетевая компания» обеспечить ведение отдельного учета затрат по технологическому присоединению к электрическим сетям в соответствии с пунктом 6 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

2. Слушали:

Устинова И.А. доложила о проекте постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для филиала ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» Казанского районного нефтепроводного Управления».

В соответствии с п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливает Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее - Госкомитет).

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Федеральный закон);

Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»);

Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2013 №1746-э (далее – Методические указания).

В Госкомитет обратилось **Казанское районное нефтепроводное Управление (филиал ОАО «Северо – западные магистральные нефтепроводы»** - (далее Казанское РНУ (филиал ОАО «СЗМН»)) для установления тарифов на питьевую воду и водоотведение.

#### **Тарифа на питьевую воду.**

Согласно пункта 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 в Госкомитет для установления тарифа на регулируемый период Казанское РНУ (филиал ОАО «СЗМН») были представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифа на питьевую воду, содержащее сведения о регулируемой организации, направившей заявление об установлении тарифов;

основания, по которым заявитель обратился в орган регулирования тарифов для установления тарифов;

метод регулирования тарифов, который регулируемая организация считает необходимым применить при регулировании тарифов на ее товары (работы, услуги);

заявленный уровень тарифа.

2. копии правоустанавливающих документов (копии гражданско-правовых договоров, концессионных соглашений), подтверждающих право собственности, иное законное основание для владения, пользования и

распоряжения в отношении объектов недвижимости (зданий, строений, сооружений, земельных участков), используемых для осуществления регулируемой деятельности;

3. копии решений об утверждении учетной политики с приложениями (включая утвержденный план счетов, содержащий перечень счетов и субсчетов синтетического и аналитического бухгалтерского учета);

4. копия документа о назначении (выборе) лица, имеющего право действовать от имени организации без доверенности;

5. копии бухгалтерской и статистической отчетности на последнюю отчетную дату;

6. копия утвержденной в установленном порядке производственной программы либо проект производственной программы с содержащимся в нем расчетом финансовых потребностей на реализацию производственной программы с обоснованием этих потребностей и с расшифровкой затрат, включенных в нее, по видам деятельности;

6. расчет расходов на осуществление регулируемых видов деятельности и необходимой валовой выручки от регулируемой деятельности с приложением экономического обоснования исходных данных (с указанием применяемых индексов, норм и нормативов расчета, а также метода регулирования тарифов);

7. расчет размера тарифов;

8. расчет объема оказываемых услуг отдельно по регулируемым видам деятельности, предусмотренным Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», с обоснованием объемов собственного потребления воды и потерь при транспортировке воды по водопроводным (канализационным) сетям;

9. копии документов, подтверждающих проведение заявителем закупки товаров (работ, услуг) в установленном законодательством Российской Федерации порядке (положение о закупках, извещение о проведении закупок, документация о закупке, протоколы проведения закупок, составляемые в ходе проведения закупок);

10. копии договоров о реализации товаров (работ, услуг), являющихся результатом осуществления регулируемой деятельности (в том числе договоры водоснабжения, водоотведения);

Назначение уполномоченного по делу и открытие дела об установлении тарифа на питьевую воду для Казанского РНУ (филиал ОАО «СЗМН») для обслуживания потребителей села Песчаные Ковали на территории Лаишевского муниципального образования выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 17.07.2014 № 219.

В соответствии с п. 24 Основ ценообразования в сфере деятельности организаций коммунального комплекса решение о применении метода регулирования тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса принимается органом регулирования.

Для оценки экономической обоснованности затрат Казанское РНУ (филиал ОАО «СЗМН») хозяйственно-питьевой воды на территории Песчано-

Ковалинского муниципального образования на 2014 год, Госкомитетом использовался метод экономически обоснованных расходов. На основании п.20 Основ ценообразования, тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса рассчитываются как отношение части объема финансовых потребностей для реализации организацией производственной программы, определенных применительно к отдельному виду деятельности этой организации, к расчетному объему соответствующего вида товаров и услуг, реализуемому за период действия тарифа.

Финансовые потребности для реализации производственной программы Казанское РНУ (филиал ОАО «СЗМН») определяются как сумма расчетных значений расходов, относимых на регулируемый вид деятельности. Определение состава расходов, включаемых в расчет финансовых потребностей для реализации организацией производственной программы, и оценка их экономической обоснованности производятся в соответствии с Методическими указаниями.

Нефтеперекачивающая станция «Ковали» (НПС «Ковали») является промежуточной нефтеперекачивающей станцией Казанской РНУ (филиал ОАО «Северо-западные магистральные нефтепроводы»), предназначена для транспортировки нефти по двум магистральным нефтепроводам «Альметьевск – Горький -2» Ду-800мм и «Альметьевск –Горький -3» общей протяженностью около 180км и обслуживает участок магистрали «Холмогоры – Клин».

На территории НПС находятся: две нефтенасосные, операторная, подстанция, водозабор, насосная пенотушения участка базы производственного обслуживания, подводно –технических работ, экоаналитическая лаборатория и другие объекты. На территории нефтеперекачивающей станции «Ковали» работают три артезианские скважины с погружными насосами ЭЦВ 6-10-110. Арт скважины №1 и №2 (год ввода в эксплуатацию – 2001г. дебит скважины -10 м3/час) находятся в центральной части НПС «Ковали», артезианская скважина №3 (год ввода в эксплуатацию - 1962, дебит скважины -10-30м3/час.) расположен ближе к административному зданию НПС. Водопроводы, по которым вода транспортируется на контрагентов ООО «ЛайшКомСервис» и ОАО «Связьтранснефть» ВК ПТУС, запитываются от арт.скважин №1и 2.

По протяженности водопроводных сетей для обслуживания запорно-регулирующей арматуры размещены 12 колодцев.

#### Расшифровка протяженности сетей

1	Водопроводные сети		х
1.1	Протяженность сетей	Итого, км	2,52
		в том числе:	х
1.1.1		диаметр от 50мм до 250мм	2,52

Согласно данных производственной программы (Целевые показатели, таб.9) уровень загрузки системы транспортирования воды составляет 15 %.

Тариф на холодное водоснабжение для потребителей НПС «Ковали» Казанской РНУ филиала ОАО «Северо-западные магистральные нефтепроводы», устанавливается впервые.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз ОКК на 2014 год	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза ОКК, %
1	Полезный отпуск воды	тыс.куб.м.	24,544	26,95	109,8
2	Величина тарифа	руб./куб.м.	97,70	26,03	26,64
3	Товарная продукция	тыс.руб.	2397,96	701,54	29,26

Питьевая вода.

Показатели	Единицы измерения	План 2014 год	Прогноз Госкомитет	2014г. прогноз/ План 2014г. %
1. Поднято воды	тыс. куб. м	26,95	26,95	100
2. Подано воды в сеть с учетом отпуска воды другим водопроводам	тыс. куб. м	26,95	26,95	100
Собственные нужды	тыс. куб. м	2,406	0	
2.2. Полезный отпуск воды (с учетом отпуска воды другим водопроводам), всего, в том числе:	тыс. куб. м	24,544	26,95	109,8
2.2.1. Собственные нужды	тыс. куб. м	8,300	10,706	128,99
2.2.2. Отпуск воды по категориям потребителей всего, в том числе:	тыс. куб. м	16,244	16,244	100
	%		63,0	
2.2.2.3. По группе потребителей «Прочие», в том числе	тыс. куб. м	16,244	16,244	100
ООО «Лаишевский Коммунальный Сервис»	тыс. куб. м	15,600	15,600	100
ОАО "Связьтранснефть" ВК ПТУС	тыс.куб.м	0,144	0,144	100
ООО «Центр Д и С»	тыс.куб.м	0,5	0,5	100

Прогнозируемый объем принят исходя из объема подъема и реализации воды в 2013 году, зафиксированный счетчиками воды установленных на скважинах и зарегистрированный в журнале учета водопотребления, который подтверждается отчетом предоставленным ФГУ «СредВолгаводхоз».

Экспертиза обоснованности расчета финансовых потребностей на реализацию производственной программы на 2014 год.

Экспертиза проведена в соответствии с разделом VI Основ ценообразования в сфере деятельности организаций коммунального комплекса.

Калькуляция объема финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения Казанское районное нефтепроводное управление  
(филиал ОАО "СЗМН") на регулируемый период

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План 2014 год	Госкомитет на регулируемый период	% роста к утвержденному периоду
1	2	3	4	5	6
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да	да	
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	х			
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	24,54	26,95	109,80
2.1	расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	8,30	10,71	129,04
2.2	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.3	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	16,24	16,24	100,00
2.3.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.3.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	16,244	16,24	100,00
	<b>II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТПУЩЕННОЙ (ПОТРЕБЛЕННОЙ) ВОДЫ</b>	тыс.руб.	2373,38	692,51	29,18
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс.руб.	297,19	192,34	64,72
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	265,26	178,54	67,31
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	35,67	12,91	36,19
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	48,63	5,74	11,80
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	14,69	1,73	11,80
4.1.4	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	117,13	114,43	97,69
4.1.5	аренда основного оборудования	тыс.руб.			
4.1.6	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	29,13	29,13	100,00
4.1.6.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.			
4.1.7	оплата воды, полученной со стороны	тыс.руб.		0,00	
4.1.7.1	объем воды, полученной со стороны	тыс. м <sup>3</sup>		0,00	
4.1.8	услуги по транспортированию неочищенной воды, оказываемые сторонними организациями	тыс.руб.			
4.1.8.1	объем неочищенной воды, транспортируемый сторонними организациями	тыс. м <sup>3</sup>			
4.1.9	цеховые расходы	тыс.руб.	11,99	1,68	14,01
4.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.	8,02	12,92	161,10
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	31,93	13,80	43,22
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс.руб.	0,00	0,00	
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс.руб.	2076,19	500,17	24,09
6.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	1788,82	486,37	27,19

6.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	293,55	3,75	1,28
6.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	437,71	111,58	25,49
6.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	132,19	33,70	25,49
6.1.4	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	36,21	35,33	97,57
6.1.5	аренда основного оборудования	тыс.руб.			
6.1.6	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	709,08	223,58	31,53
6.1.6.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.			
6.1.7	услуги по транспортированию воды, оказываемые сторонними организациями	тыс.руб.			
6.1.7.1	объем воды, транспортируемый сторонними организациями	тыс. м <sup>3</sup>			
6.1.8	цеховые расходы	тыс.руб.	107,92	6,28	5,82
6.1.9	прочие прямые расходы	тыс.руб.	72,16	72,16	100,00
6.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	287,37	13,80	4,80
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	2373,39	692,51	29,18
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	2054,09	664,91	32,37
7.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	329,23	16,66	
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	486,35	117,32	24,12
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	146,88	35,43	24,12
7.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	153,34	149,76	97,67
7.1.6	аренда основного оборудования	тыс.руб.			
7.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	738,21	252,71	34,23
7.1.7.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.1.8	оплата воды, полученной со стороны	тыс.руб.		0,00	
7.1.9	объем воды, транспортируемый сторонними организациями	тыс. м3	0,00	0,00	
7.1.10	цеховые расходы	тыс.руб.	119,91	7,96	6,64
7.1.11	прочие прямые расходы	тыс.руб.	80,17	85,08	106,12
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	319,30	27,60	8,64
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	24,57	9,03	0,00
8.1	Прибыль на развитие производства	тыс.руб.			
8.2	Прибыль на социальное развитие	тыс.руб.	24,57	9,03	
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс.руб.			
8.5.1	налог на прибыль при ОСН	тыс.руб.			

8.5.2	единый налог при УСН	тыс.руб.			
8.5.3	прочие налоги и платежи	тыс.руб.			
9	Убыток	тыс.руб.			
10	Внереализационные расходы	тыс.руб.			
11	Товарная продукция	тыс.руб.	2397,96	701,54	29,26
13	Среднеотпускной тариф	руб/м3	97,70	26,03	26,64

Характеристики основных статей затрат на весь технологический процесс:

Учет расходов по видам деятельности «водоснабжение» и «водоотведение» ведется на 23.01 счете «Учет затрат вспомогательного производства по местам возникновения».

1. Затраты на покупную электрическую энергию.

Необходимое количество электроэнергии на 2014 год рассчитано на основе показателей производственных мощностей установленного оборудования. Договор энергоснабжения №02-04-2267 от 22 ноября 2007года заключенным Обществом с ограниченной ответственностью Русэнергоресурс». Затраты по данной статье в 2014 году составят в сумме 16,659 тыс. руб.

Тыс.руб

Наименование затрат	Напряжения	Объем, тыс.кВт/час.	Цена	Сумма
Электроэнергия по нерегулируемым ценам . в том числе	ВН	13,5	1,234	16,6589
На подъем	ВН	10,46	1,234	12,9076
На транспортировку	ВН	3,04	1,234	3,751

2. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

По данной статье отражены затраты на заработную плату обслуживающего персонала – слесаря по ремонту технологических установок 5 разряда участка обслуживания механико-технологического оборудования НПС «Ковали». По плану предприятия, расчет численности персонала, занятого обслуживанием систем водоснабжения объекта произведен на основании п.6.7. РД-75.200.00 КТН037-13. На прием транспортировку и перекачку стоков отражены затраты 1 слесаря по ремонту технологических установок

Госкомитетом из – за отсутствия конкретных регламентных работ и мероприятий по ремонту сетей и скважин, трудозатраты приняты в размере 727 часов, т.е на подъеме 36 часов, на транспортировке 691 часов (на техническое обслуживание скважин, задвижек, обратных клапанов и трубопроводов систем водоснабжения).

Наименование	Среднесписочная численность	Среднемесячная зарплата 1 чел	ФОТ на год, тыс.рублей
	чел.	тыс.руб.	тыс.руб.
Подъем воды			
Слесарь по ремонту технологических установок, 5 разряда	0,018	26,566	5,738
Транспортировка воды			
Слесарь по ремонту технологических установок, 5 разряда	0,35	26,566	111,577
Итого			117,315

Среднемесячная заработная плата основных производственных рабочих рассчитана исходя из окладов отраженных в штатном расписании и Положения о премировании работников ОАО «Северо-западные магистральные

нефтепроводы» за основные результаты производственно-хозяйственной деятельности, утвержденный приказом №33 от 16.01.2014г.

Базовая месячная тарифная ставка рабочего 1 разряда на предприятии равен 8628,93, максимальный диапазон тарификации 5 разряд, тарифный коэффициент равен 1,811. В соответствии с Положением о премировании работников ОАО «Северо-западные магистральные нефтепроводы» за основные результаты производственно-хозяйственной деятельности принят предельно базовый уровень премии в размере 70%

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в пенсионный фонд Российской Федерации, фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования» общий процент отчислений от заработной платы персонала принят в размере 30,2 %.

### 3. Амортизация основных средств.

В соответствии с приказом ОАО «АК «Транснефть» от 04.07.2013 года №82, в целях определения восстановительной стоимости основных фондов ОАО «СЗМН» и приведения ее в соответствие с рыночными ценами и условиями воспроизводства проведена переоценка основных средств групп «Магистральные нефтепроводы», «Резервуары» и «Здания» по текущей стоимости. Расчёт амортизационных отчислений выполнен на основе данных бухгалтерского учёта. Годовая сумма амортизационных отчислений определен линейным способом, исходя из восстановительной стоимости (после проведения переоценки) объекта основных средств и нормы амортизации, исчисленной исходя из срока полезного использования этого объекта в соответствии с Приказом Минфина РФ от 13.10.2003г.№91н (ред.от 24.12.2010г) «Об утверждении Положения по бух.учету «Учет основных средств» «ПБУ 6/01».

Планируемая сумма амортизационных отчислений в 2014 году составит 149,76 тыс.руб.

Наименование ОС	Восстановительная стоимость	Норма амортизации (%)	Остаточная стоимость	Амортизация
Амортизация ОС производственного назначения по ВС (подъем воды)	2 219,30	5,28	1 518,53	114,43
Артскважина №1	839,0	4,9	588,345	41,77
Артскважина №2	979,0	4,9	688,52	48,74
Павильон артскважины №1	134,7	5,9	81,12	7,95
Павильон артскважины №2	266,6	6,0	160,548	15,97
Амортизация ОС производственного назначения по ВС (транспортирование воды)	976,10	3,71	589,34	35,33
Запасно регулирующийся резервуар	858,1	3,0	517,08	25,72

Водонасосная второго подъема	120,0	8,0	72,26	9,61
Итого	3 195,40	5,84	2 107,87	149,76

#### 4. Затраты на текущий ремонт основных средств.

По данной статье предприятием запланированы затраты на материалы и затраты по заработной плате ремонтных рабочих на проведение текущего ремонта на подъеме и при транспортировании воды в размере 738,21 тыс. рублей.

Расшифровка

Показатели	План предприятия 2014 год	Госкомитет 2014 год
Подъем воды, в т.ч.	29,13	29,13
заработная плата	22,37	22,37
отчисления на соц. нужды	6,76	6,76
Транспортирование воды, в т.ч.	709,08	223,58
материалы	3,67	3,67
заработная плата	541,79	168,91
отчисления на соц. нужды	163,62	51,0
<b>ИТОГО</b>	<b>738,21</b>	<b>252,71</b>

Госкомитетом по данной статье приняты затраты на заработную плату слесарей на проведение текущего ремонта сетей и наладке запорной и регулирующей арматуры установленных в 12-ти колодцах. Расчет необходимых трудозатрат принят в соответствии с нормами времени отраженными в п.6.7. РД-75.200.00 КТН037-13, с учетом периодичности обслуживания, объема работ, и трудоемкости на единицу работы. Затраты на материалы для текущего ремонта в размере 3,67 тыс. рублей приняты по предложению организации. Общая сумма принятых затрат статье «Текущий ремонт основных фондов» составили в сумме 252,71 тыс. рублей.

#### 5. Цеховые расходы.

По данной статье отражены «Общепроизводственные расходы» по Казанскому РНУ ОАО «СЗМН». В соответствии с Учетной политикой и Правил ведения бухгалтерского и налогового учета ОАО «СЗМН» на 2014 год утвержденный приказом №2142 от 31 декабря 2013г. учет общепроизводственных расходов вспомогательного производства осуществляется на 25 счете. Распределение косвенных (общепроизводственных) расходов вспомогательного производства осуществляется:

- часть общепроизводственных расходов структурных подразделений списывается на стоимость продукции вспомогательного производства, не связанных с процессом оказания услуг основного производства;

- сумма общепроизводственных расходов, относящихся на производственную себестоимость указанных продукции, работ, услуг, рассчитывается исходя из стоимости фактических прямых производственных расходов и планового соотношения общепроизводственных расходов к прямым производственным расходам данного вида продукции, работ, услуг.

Учитывая отсутствия отдельного учета расходов на 25 счете, и что вид деятельности «водоснабжение» является вспомогательным производством, затраты отраженные в общепроизводственных расходах распределены пропорционально прямым затратам вида деятельности «водоснабжение» к затратам основного и вспомогательного производства КРНУ, затраты непосредственно не относящиеся к вспомогательному производству, а связанные с процессом оказания услуг основного производства из суммы общепроизводственных расходов исключены.

В расчете Госкомитета участвуют затраты по КРНУ.

#### Расшифровка

База распределения общепроизводственных расходов на вид деятельности «Водоснабжение»	План предприятия		Госкомитет		Сумма общепроизводственных расходов относящихся к виду деятельности «Водоснабжение», тыс.руб
	Сумма, тыс.руб.	% распределения	Сумма, тыс.руб.	% распределения	
Всего прямых затрат	9134807,007	100	9134807,007	100	
Основные затраты, 20 сч.	8197832,78		8197832,78		
Вспомогательное производство, 23 сч.	936974,227		936974,227		
В т.ч. по виду деятельности «водоснабжение»			656,95	0,000072	7,96
По виду деятельности «водоотведение»			407,52	0,0000446	4,94
Общепроизводственные расходы, 25 сч.	566563,645	0,062	110747,518		

Прямые затраты по виду деятельности «Водоснабжение» составили 656,95 тыс.рублей.

Показатели	План предприятия 2014 год, тыс.рублей	Госкомитет 2014 год, тыс.рублей	Отклонения
Цеховые расходы	119,52	7,96	-111,56

Общепроизводственные расходы приняты в размере 7,96 тыс.руб.

#### 6. Прочие прямые затраты.

По статье «Прочие прямые расходы» отражены затраты на анализ воды в соответствии с договором на проведение возмездных работ от 08.11.2013 года №1021/14/02-07-34/2014 заключенный ФБУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» на лабораторно-инструментальные исследования питьевой воды артскважин, системы водоснабжения в сумме 80,17 тыс.рублей (без НДС) и в соответствии со ст.333п.9 Налогового Кодекса РФ на уплату водного налога в сумме 4,9 тыс.рублей.

Показатели	План предприятия 2014 год, тыс.рублей	Госкомитет 2014 год, тыс.рублей	Отклонения
Всего прочие прямые расходы, в том числе	80,17	85,07	+4,9
Лабораторные анализы	80,17	80,17	
Водный налог		4,9	

## 7.Общексплуатационные расходы.

По данной статье отражены общехозяйственные расходы ОАО «СЗМН» на содержание аппарата управления и его филиалов и расходы общехозяйственного назначения, которые невозможно отнести к определенному объекту калькулирования себестоимости. Учет осуществляется на счете 26 «Общехозяйственные расходы». В соответствии с Правилами ведения бухгалтерского и налогового учета предприятия (далее – Правила) Общехозяйственные расходы ведутся на 26 счете и в соответствии п.8.17.6 Правил общехозяйственные расходы распределяются между основными видами деятельности пропорционально выручке от реализации товаров, работ, услуг.

Обществом по приказу №2039 от 25 декабря 2013г. «О размере накладных расходов и рентабельности на 2014 год» (п.1.1.) предусмотрена норма накладных расходов в размере 15,5% для организаций системы «Транснефть» и организаций не входящих систему «Транснефть».

Ст.272 НК РФ предусматривает, распределение расходов налогоплательщика, которые не могут быть непосредственно отнесены на затраты по конкретному виду деятельности, распределять пропорционально доле соответствующего дохода в суммарном объеме всех доходов налогоплательщика. Поэтому при определении норму накладных расходов по регулируемым видам деятельности Госкомитет руководствуется Налоговым законодательством и Общехозяйственные расходы по виду деятельности «Водоснабжение» распределяются пропорционально доле соответствующего дохода от регулируемого вида в суммарном объеме всех доходов ОАО «СЗМН».

База распределения общексплуатационных – общехозяйственных расходов:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Сумма, тыс.руб.	%
1	Доходы за 2013 год по данным бухгалтерского учета Ф№2 ОАО «СЗМН»	30973553,0	
2	Доходы полученные от вида деятельности «Водоснабжение»	290,214	0,00093
	Управленческие расходы ОАО «СЗМН» по Ф №2, руб.	2950792	
	Управленческие расходы принятые Госкомитетом для расчета На вид деятельности « водоснабжение»		27,6

Показатели	План предприятия 2014 год, тыс.рублей	Госкомитет 2014 год, тыс.рублей	Отклонения
Общексплуатационные расходы	319,30	27,60	-291,70

## 8. Валовая прибыль.

В соответствии с предоставленным расчетом удельного расхода прибыли на социальное развитие на 1 человека по КРНУ за 2013 год запланирована прибыль на социальное развитие в размере 24,53 тыс.рублей. Так как, в расчете заработной плате учтены затраты на 0,368 ед. прибыль на социальное развитие принята в размере 9,027 тыс.рублей.

### *Рекомендации.*

*Во исполнение пункта 12 ст.31 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» по регулируемому виду деятельности вести отдельный учет доходов и расходов в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, порядке ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системой классификации таких затрат, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере коммунального хозяйства*

По итогам рассмотрения обоснованности расчета финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на регулируемый период предлагается установить:

Казанское районное нефтепроводное управление филиал (ОАО «СЗМН») (без учета НДС)	2014 год
	Тариф на питьевую воду, руб./куб.м на период с 1 октября 2014г. по 31 декабря 2014г.
	26,03

Данный тариф согласован руководителем предприятия Казанское РНУ филиал ОАО «СЗМН».

### **Тариф на услугу водоотведение.**

Согласно пункта 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 в Госкомитет для установления тарифа на регулируемый период Казанским районным нефтепроводным управлением филиалом Открытого акционерного общества «Северо – Западные магистральные нефтепроводы») представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифа на услугу водоотведение, содержащее сведения о регулируемой организации, направившей заявление об установлении тарифов;

основания, по которым заявитель обратился в орган регулирования тарифов для установления тарифов;

метод регулирования тарифов, который регулируемая организация считает необходимым применить при регулировании тарифов на ее товары (работы, услуги);

заявленный уровень тарифа.

2. копии правоустанавливающих документов (копии гражданско-правовых договоров, концессионных соглашений), подтверждающих право собственности, иное законное основание для владения, пользования и распоряжения в отношении объектов недвижимости (зданий, строений, сооружений, земельных участков), используемых для осуществления регулируемой деятельности;

3. копии решений об утверждении учетной политики с приложениями (включая утвержденный план счетов, содержащий перечень счетов и субсчетов синтетического и аналитического бухгалтерского учета);

4. копия документа о назначении (выборе) лица, имеющего право действовать от имени организации без доверенности;

5. копии бухгалтерской и статистической отчетности на последнюю отчетную дату;

6. копия утвержденной в установленном порядке производственной программы либо проект производственной программы с содержащимся в нем расчетом финансовых потребностей на реализацию производственной программы с обоснованием этих потребностей и с расшифровкой затрат, включенных в нее, по видам деятельности;

6. расчет расходов на осуществление регулируемых видов деятельности и необходимой валовой выручки от регулируемой деятельности с приложением экономического обоснования исходных данных (с указанием применяемых индексов, норм и нормативов расчета, а также метода регулирования тарифов) и предлагаемых значений долгосрочных параметров регулирования, рассчитанных в соответствии с методическими указаниями;

7. расчет размера тарифов;

8. расчет объема оказываемых услуг отдельно по регулируемым видам деятельности, предусмотренным Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», с обоснованием объемов собственного потребления воды и потерь при транспортировке воды по водопроводным (канализационным) сетям;

9. копии договоров (с приложениями) о поставке материалов, сырья, топлива и других энергоресурсов, выполнении работ сторонними организациями, в том числе ремонтных работ подрядными организациями, об аренде имущества (оборудования, земельных участков) на очередной период регулирования

Назначение уполномоченного по делу и открытие дела об установлении тарифа на услугу водоотведение для Казанского РНУ (филиал ОАО «СЗМН») для потребителей выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 17.07.2014 № 219.

В соответствии с п. 24 Основ ценообразования в сфере деятельности организаций коммунального комплекса решение о применении метода регулирования тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса принимается органом регулирования.

Для оценки экономической обоснованности затрат организации Казанское РНУ (филиал ОАО «СЗМН») на регулируемый период, Госкомитетом использовался метод установления экономически обоснованных расходов. На основании п.20 Основ ценообразования, тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса рассчитываются как отношение части объема финансовых потребностей для реализации организацией производственной программы, определенных применительно к отдельному виду деятельности этой организации, к расчетному объему соответствующего вида товаров и услуг, реализуемому за период действия тарифа.

Финансовые потребности для реализации производственной программы Казанское РНУ (филиал ОАО «СЗМН») определяются как сумма расчетных значений расходов, относимых на регулируемый вид деятельности. Определение состава расходов, включаемых в расчет финансовых потребностей для реализации организацией производственной программы, и оценка их экономической обоснованности производятся в соответствии с Методическими указаниями.

Тариф на услугу водоотведение для потребителей Казанской РНУ (филиала ОАО «Северо-западные магистральные нефтепроводы»), устанавливается впервые.

Нефтеперекачивающая станция «Ковали» (НПС «Ковали») является промежуточной нефтеперекачивающей станцией Казанской РНУ (филиал ОАО «Северо-западные магистральные нефтепроводы»), предназначена для транспортировки нефти по двум магистральным нефтепроводам «Альметьевск – Горький -2» Ду-800мм и «Альметьевск – Горький -3» общей протяженностью около 180км и обслуживает участок магистрали «Холмогоры – Клин».

На территории НПС находятся: две нефтенасосные, операторная, подстанция, водозабор, насосная пенотушения участка базы производственного обслуживания, подводно – технических работ, экоаналитическая лаборатория и другие объекты.

Канализационная сеть НПС «Ковали» состоит из двух частей:

- 1) безнапорная (состоит из стальных трубопроводов диаметром Ду 200мм и Ду100мм, общая протяженность 2300м);
- 2) напорная (состоит из стальных трубопроводов диаметром Ду100мм, общая протяженность составляет 100м.

Канализационная насосная станция представляет собой блок-бокс с двумя насосами марки ЦМК 16-27 – основным и резервным. Сточные воды НПС «Ковали», ОАО «Связьтранснефть» ВКПТУС через канализационную насосную станцию НПС «Ковали» по напорным трубопроводам, поступают в канализационную сеть ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс».

По протяженности канализационных сетей для обслуживания запорно-регулирующей арматуры размещены 32 колодца.

Для учета общего объема сбрасываемых стоков на КНС 57 установлен прибор учета Взлет ЭРСВ -520Ф.

Прогнозируемый объем сточных вод на 2014 год по плану предприятия составит 7144 куб.м.

Расшифровка протяженности сетей:

1	Канализационные сети		х
1.1	Итого, км		2,4
	в том числе:		х
1.1.1	Протяженность сетей	Напорные сети диаметр до 200мм	0,10
		Безнапорные сети диаметр до 200мм	2,3

Согласно данных производственной программы (Целевые показатели, таб.9) уровень загруженности системы транспортирования стоков составляет 5,1 %.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз ОКК на регулируемый период	Расчет Госкомитета на регулируемый период	Отклонение от прогноза ОКК, %
1	Пропущено сточных вод	тыс.куб.м.	7,144	7,144	100
2	Величина тарифа	руб./куб.м.	187,93	59,42	31,62
3	Товарная продукция	тыс.руб.	1342,55	424,52	31,62

Обоснование обеспечения прогнозируемого объема реализации

Показатели	Ед. изм.	План предприятия	Госкомитет на регулируемый период	Отклонение от плана
1. Сброшено стоков в сеть	тыс.куб.м	7,144	7,144	100
Собственные нужды	тыс.куб.м	6,50	6,5	100
2. Объем бытовых стоков от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,644	0,644	100
2.1 ОАО «Связьтранснефть» ВК ПТУС	тыс.куб.м	0,144	0,144	100
2.2. ООО «Центр Д и С»	тыс.куб.м	0,500	0,500	100

Планируемый объем и качество оказываемых услуг Казанской РНУ (филиала ОАО «Северо-западные магистральные нефтепроводы») отражены в соответствии с технологическими регламентами, экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями предприятия.

Экспертиза обоснованности расчета финансовых потребностей на реализацию производственной программы на 2014 год.

Экспертиза проведена в соответствии с разделом VI Основ ценообразования в сфере деятельности организаций коммунального комплекса.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период	Госкомитет на регулируемый период	% роста к прогнозу предприятия
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да	да	
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	х			
2	Пропущено сточных вод всего , в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	7,144	7,14	100
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	6,50	6,50	100
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. м <sup>3</sup>			
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	0,64	0,64	100
2.3.1	население	тыс. м <sup>3</sup>			
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>			
2.3.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,64	0,64	100
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс.руб.	1220,50	418,28	34
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	1083,76	412,58	38
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	12,96	1,76	
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	486,36	80,97	17
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	146,88	24,45	17
4.1.4	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	139,59	139,59	
4.1.5	аренда основного оборудования	тыс.руб.			
4.1.6	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	86	0,120	
4.1.6.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.			
4.1.7	услуги по транспортированию стоков, оказываемые сторонними организациями	тыс.руб.	157,74	160,74	102
4.1.7.1	объем стоков, транспортируемый сторонними организациями	тыс. м <sup>3</sup>	7,14	7,14	100
4.1.8	цеховые расходы	тыс.руб.	54,70	4,94	9
4.1.9	прочие прямые расходы	тыс.руб.			
4.2	Косвенные (общеземлеугодные расходы)	тыс.руб.	136,74	5,70	4
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	1220,50	418,28	34
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	1083,76	412,58	38
7.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.			

7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	12,96	1,76	
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	486,36	80,97	17
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	146,88	24,45	17
7.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	139,59	139,59	
7.1.6	аренда основного оборудования	тыс.руб.			
7.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	85,53	0,12	
7.1.7.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.			
7.1.8	услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс.руб.	158	161	102
7.1.9	цеховые расходы	тыс.руб.	54,70	4,94	9
7.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0	0	
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	136,74	5,70	4
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	122,05	6,24	
8.9	Прибыль на развитие производства	тыс.руб.	97,48	0	0
8.4	Прибыль на социальное развитие	тыс.руб.	24,57	6,24	
8.5	Прибыль на уплату налогов	тыс.руб.			
8.6		тыс.руб.			
9	Товарная продукция	тыс.руб.	1342,55	424,52	32
10	Среднеотпускной тариф без учета инвестиционной надбавки	руб/м <sup>3</sup>	187,93	59,42	32

Характеристики основных статей затрат на весь технологический процесс:

Учет расходов по видам деятельности «водоснабжение» и «водоотведение» ведется на 23.01 счете «Учет затрат вспомогательного производства по местам возникновения».

1. Затраты на покупную электрическую энергию.

Необходимое количество электроэнергии на 2014 год рассчитано на основе показателей производственных мощностей установленного оборудования. Договор энергоснабжения №02-04-2267 от 22 ноября 2007года заключенным Обществом с ограниченной ответственностью Русэнергоресурс». Для перекачки данного объема стоков необходимые затраты по данной статье в 2014 году составят в сумме 1,7646 тыс. руб.

Тыс.руб

Наименование затрат	Напряжения	Объем, тыс.кВт/час.	Цена	Сумма
Электроэнергия по нерегулируемым ценам . в том числе	ВН	1,43	1,234	1,7646
перекачка	ВН	1,43	1,234	1,7646

2. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

По данной статье отражены затраты на заработную плату обслуживающего персонала – слесаря по ремонту технологических установок 5 разряда участка обслуживания механико-технологического оборудования НПС «Ковали». По плану предприятия, расчет численности персонала, занятого обслуживанием систем водоснабжения объекта произведен на основании п.6.7. РД-75.200.00 КТН037-13. Госкомитетом из – за отсутствия конкретных регламентных работ и мероприятий по ремонту сетей и насосной станции, на трудозатраты приняты 500 часов, с учетом коэффициента невыходов 1,12. На техническое обслуживание сетей, задвижек, обратных клапанов и насосного оборудования.

Наименование	Среднесписочная численность	Среднемесячная зарплата 1 чел	ФОТ на год, тыс.рублей
	чел.	тыс.руб.	тыс.руб.
Прием, транспортировка, перекачка стоков			
Слесарь по ремонту технологических установок, 5 разряда	0,254	26,566	80,973
Итого			80,973

Показатели	План предприятия 2014 год	Госкомитет 2014 год	Отклонения
Перекачка и транспортирование стоков,			

в т.ч.			
заработная плата	486,36	80,973	-405,387
отчисления на соц. нужды	146,88	24,45	-122,43

Среднемесячная заработная плата основных производственных рабочих рассчитана исходя из окладов отраженных в штатном расписании и Положения о премировании работников ОАО «Северо-западные магистральные нефтепроводы» за основные результаты производственно-хозяйственной деятельности, утвержденный приказом №33 от 16.01.2014г.

Базовая месячная тарифная ставка рабочего 1 разряда на предприятии равен 8628,93, максимальный диапазон тарификации 5 разряд, тарифный коэффициент равен 1,811. В соответствии с Положением в расчете принят предельно базовый уровень премии в размере 70%

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в пенсионный фонд Российской Федерации, фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования» общий процент отчислений от заработной платы персонала принят в размере 30,2 %.

### 3. Амортизация основных средств.

В соответствии с приказом ОАО «АК «Транснефть» от 04.07.2013 года №82, в целях определения восстановительной стоимости основных фондов ОАО «СЗМН» и приведения ее в соответствие с рыночными ценами и условиями воспроизводства проведена переоценка основных средств. Расчёт амортизационных отчислений выполнен на основе данных бухгалтерского учёта. Годовая сумма амортизационных отчислений определен линейным способом, исходя из восстановительной стоимости (после проведения переоценки) объекта основных средств и нормы амортизации, исчисленной исходя из срока полезного использования этого объекта в соответствии с Приказом Минфина РФ от 13.10.2003г.№91н (ред.от 24.12.2010г) «Об утверждении Положения по бух.учету «Учет основных средств» «ПБУ 6/01».

Планируемая сумма амортизационных отчислений в 2014 году составит 139,59 тыс.руб.

Наименование ОС	Восстановительная стоимость	Норма амортизации (%)	Остаточная стоимость	Амортизация
Амортизация ОС производственного назначения по виду деятельности водоотведение				
Производственная канализация	1035,0	1,3	515,20	13,59
Сети фекальной канализации	6364,0	2,0	4777,64	126,0
Итого	7444,0		5292,84	139,59

#### 4. Затраты на текущий ремонт основных средств.

По данной статье предприятием запланированы затраты на материалы и затраты по заработной плате ремонтных рабочих на проведение текущего ремонта на перекачке и транспортировании стоков в размере 85,53тыс.рублей.

##### Расшифровка.

Показатели	План предприятия 2014 год	Госкомитет 2014 год
Перекачка и транспортирование стоков, в т.ч.		
материалы	0,12	0,12
заработная плата	65,60	
отчисления на соц. нужды	19,81	
<b>ИТОГО</b>	<b>85,53</b>	<b>0,12</b>

По данной статье затраты на материалы приняты по предложению предприятия. Из-за отсутствия мероприятий по ремонту планируемые затраты по заработной плате и ЕСН из статьи «Затраты на текущий ремонт основных средств» Госкомитетом исключены.

#### 5. Затраты по услугам, оказываемым сторонними организациями.

Услуги по транспортировке сточной жидкости до канализационной насосной станции МУП «Водоканал» осуществляет ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс». Объем хоз. бытовых стоков подлежащей транспортировке в КНС в 2014 году составит 7,144тыс.м3. Тариф на услугу водоотведение для ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» утвержден Постановлением Госкомитета РТ по тарифам от 15.11.2013 г. №10-43/кс за период с 1 января по 30 июня в размере 22,08 руб/м3, за период с 1 июля по 31 декабря 2014 года в размере 22,92 руб./м3. Прогнозируемые затраты в 2014 году составят в сумме 160,74 тыс. руб. (без учета НДС).

Наименование затрат	Объемы, тыс.куб.м	Цена, руб.куб.м	Сумма, тыс.руб
Услуги сторонних организации с января по июнь 2014 года	3,572	22,08	78,87
Услуги сторонних организации с июля по декабрь 2014г.	3,572	22,92	81,87
<b>Всего</b>	<b>7,144</b>		<b>160,74</b>

#### 6. Цеховые расходы.

По данной статье отражены «Общепроизводственные расходы» по Казанскому РНУ ОАО «СЗМН». В соответствии с Учетной политикой и Правил ведения бухгалтерского и налогового учета ОАО «СЗМН» на 2014 год утвержденный приказом №2142 от 31 декабря 2013г. учет общепроизводственных расходов вспомогательного производства осуществляется на 25 счете. Распределение косвенных (общепроизводственных) расходов вспомогательного производства осуществляется:

- часть общепроизводственных расходов структурных подразделений списывается на стоимость продукции вспомогательного производства, не связанных с процессом оказания услуг основного производства;

- сумма общепроизводственных расходов, относящихся на производственную себестоимость указанных продукции, работ, услуг, рассчитывается исходя из стоимости фактических прямых производственных расходов и планового соотношения общепроизводственных расходов к прямым производственным расходам данного вида продукции, работ, услуг.

Прямые затраты по виду деятельности «Водоотведение» составили 407,52 тыс.рублей.

Учитывая отсутствия отдельного учета расходов на 25 счете, и что вид деятельности «водоотведение» является вспомогательным производством, затраты отраженные в общепроизводственных расходах распределены пропорционально прямым затратам вида деятельности «водоотведение» к затратам основного и вспомогательного производства КРНУ, затраты непосредственно не относящиеся к вспомогательному производству, а связанные с процессом оказания услуг основного производства из суммы общепроизводственных расходов исключены.

В расчете Госкомитета участвуют затраты по КРНУ.

#### Расшифровка.

База распределения общепроизводственных расходов на вид деятельности «Водоснабжение»	План предприятия		Госкомитет		Сумма общепроизводственных расходов относящихся к виду деятельности «Водоснабжение», тыс.руб
	Сумма, тыс.руб.	% распределения	Сумма, тыс.руб.	% распределения	
Всего прямых затрат	9134807,007	100	9134807,007	100	
Основные затраты, 20 сч.	8197832,78		8197832,78		
Вспомогательное производство, 23 сч.	936974,227		936974,227		
В т.ч. по виду деятельности «водоснабжение»			656,95	0,000072	7,96
По виду деятельности «водоотведение»			407,52	0,0000446	4,94
Общепроизводственные расходы, 25 сч.	566563,645	0,062	110747,518		

Показатели	План предприятия 2014 год, тыс.рублей	Госкомитет 2014 год, тыс.рублей	Отклонения
Цеховые расходы	54,70	4,94	-49,76

Общепроизводственные расходы приняты в размере 4,94 тыс.рублей.

#### 7. Общеэксплуатационные расходы.

По данной статье отражены общехозяйственные расходы ОАО «СЗМН» на содержание аппарата управления и его филиалов и расходы общехозяйственного назначения, которые невозможно отнести к определенному объекту калькулирования себестоимости. Учет осуществляется на счете 26 «Общехозяйственные расходы». В соответствии с Правилами ведения бухгалтерского и налогового учета предприятия (далее – Правила) общехозяйственные расходы ведутся на 26 счете и в соответствии п.8.17.6 Правил общехозяйственные расходы распределяются между основными

видами деятельности пропорционально выручке от реализации товаров, работ, услуг.

Обществом по приказу №2039 от 25 декабря 2013 г. «О размере накладных расходов и рентабельности на 2014 год» (п.1.1.) предусмотрена норма накладных расходов в размере 15,5% для организаций системы «Транснефть» и организаций не входящих систему «Транснефть».

Учитывая то, что ст.272 НК РФ предусматривает, распределение расходов налогоплательщика, которые не могут быть непосредственно отнесены на затраты по конкретному виду деятельности, пропорционально доле соответствующего дохода в суммарном объеме всех доходов налогоплательщика. Поэтому при определении нормы накладных расходов по регулируемым видам деятельности Госкомитет руководствуется Налоговым законодательством и Общие хозяйственные расходы по виду деятельности «Водоснабжение» распределяются пропорционально доле соответствующего дохода от регулируемого вида в суммарном объеме всех доходов ОАО «СЗМН».

База распределения общеэксплуатационных расходов:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Сумма, тыс.руб.	%
1	Доходы за 2013 год по данным бухгалтерского учета Ф№2 ОАО «СЗМН»	30973553,0	
2	Доходы полученные от вида деятельности «Водоотведение»	60,075	0,0000019
	Управленческие расходы ОАО «СЗМН» по Ф №2, руб.	2950792	
	Управленческие расходы принятые Госкомитетом для расчета		
	На вид деятельности « водоотведение»	5,7	

Показатели	План предприятия 2014 год, тыс.рублей	Госкомитет 2014 год, тыс.рублей	Отклонения
Общеэксплуатационные расходы	136,74	5,7	-131,04

#### 8. Валовая прибыль.

По данному виду деятельности Обществом предусмотрена прибыль в сумме 122,05 тыс.рублей:

- на развитие производства – 97,48 тыс.рублей;
- на социальное развитие – 24,57 тыс.рублей.

В соответствии с предоставленным расчетом удельного расхода прибыли на социальное развитие на 1 человека по КРНУ за 2013 год запланирована прибыль на социальное развитие в размере 24,53тыс.рублей. Учитывая то, что в расчете тарифа отражены затраты на 0,254 ед. затраты на социальное развитие приняты только на 0,254 ед. в размере 6,241тыс.рублей.

Прибыль на развитие производства принимается при наличии инвестиционной программы организации коммунального комплекса по данному виду деятельности.

Показатели	План предприятия 2014 год, тыс.рублей	Госкомитет 2014 год, тыс.рублей	Отклонения
Валовая прибыль	122,05	6,241	-115,81

*Рекомендации.*

*Во исполнение пункта 12 ст.31 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» по регулируемому виду деятельности вести отдельный учет доходов и расходов в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, порядке ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системой классификации таких затрат, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.*

По итогам рассмотрения обоснованности расчета финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на регулируемый период, предлагается установить:

Казанское районное нефтепроводное управление филиал (ОАО «СЗМН») (без учета НДС)	2014 год
	Тариф на водоотведение, руб./куб.м на период с 1 октября 2014г. по 31 декабря 2014г.
	59,42

Данный тариф согласован руководителем предприятия Казанское районное нефтепроводное Управление филиал ОАО «СЗМН».

26 августа 2014 г. вопрос «О согласовании тарифов на питьевую воду и водоотведение для филиала ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» Казанского районного нефтепроводного Управления» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для филиала ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» Казанского районного нефтепроводного Управления»:

«за» – единогласно.

Решили:

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для филиала ОАО «Северо – Западные магистральные нефтепроводы» - Казанское районное нефтепроводное Управление, согласно приложению 2.

Протокол вел

Р.Д.Гимадиев

Приложение 1 к протоколу  
заседания Правления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
от 29 августа 2014 г. № 27-пр

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания» энергопринимающих устройств ООО Лесная Усадьба» с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении

руб. (без учета НДС)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям	Стоимость
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	16 038,23
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	26 443 168
3.1.	строительство воздушных линий	
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	5 600,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору присоединяемых энергопринимающих устройств	3 528,77
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	3 986,35
7.	Итого плата за технологическое присоединение	26 472 322

Приложение 2 к протоколу  
заседания Правления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
от 29 августа 2014 г. № 27-пр

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для филиала ОАО «Северо –  
Западные магистральные нефтепроводы» - Казанское районное  
нефтепроводное Управление, осуществляющего холодное водоснабжение и  
водоотведение

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 1 октября 2014 года по 31 декабря 2014 года	с 1 октября 2014 года по 31 декабря 2014 года
	Лаишевский муниципальный район		
	Филиал ОАО «Северо – Западные магистральные нефтепроводы» - Казанское районное нефтепроводное Управление (тарифы указаны без учета НДС)	26,03	59,42