



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.11.2022 № 84

О внесении изменения в постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 26.03.2019 № 28

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике постановляет:

Внести в приложение к постановлению Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 26.03.2019 № 28 «Об утверждении инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Вязьмы на 2019 - 2023 годы ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

И.о. начальника Департамента



Н.И. Борисов



Приложение
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 26.03.2019 № 28
(в редакции постановления Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 11.11.2022 № 81)

**Инвестиционная программа
ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения
и водоотведения Смоленской области»
по развитию систем водоснабжения и водоотведения
города Вязьмы на 2019 – 2023 годы**

Инвестиционная программа ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Вязьмы на 2019 – 2023 годы разработана на основании Технического задания, утвержденного Администрацией муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области», а также на основании Задания Концедента, входящего в состав Концессионного соглашения в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области, заключенного между Администрацией Смоленской области, Администрацией муниципального образования Вяземский район Смоленской области и Обществом с ограниченной ответственностью «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области» 30 ноября 2018 г.

Мероприятия инвестиционной программы направлены на модернизацию, реконструкцию и защиту систем водоснабжения и водоотведения, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий возможных чрезвычайных ситуаций, обеспечение стабильного оказания услуг водоснабжения и водоотведения, повышение качества предоставляемых услуг.

1. Паспорт инвестиционной программы

1) Наименование регулируемой, организации, в отношении которой разработана инвестиционная программа по развитию систем водоснабжения и водоотведения г. Вязьмы на 2019–2023 годы (далее – Инвестиционная программа), ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы:

ООО «Региональные объединенные системы водоснабжения и водоотведения Смоленской области»;

215111, Смоленская область, Вяземский район, город Вязьма, улица 25 Октября, дом 64А;

Генеральный директор - Адаева Светлана Николаевна.

2) Наименование уполномоченного органа, утвердившего Инвестиционную программу, его местонахождение:

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике;

г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14 а.

3) Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего Инвестиционную программу, его местонахождение:

**Администрация муниципального образования «Вяземский район»
Смоленской области**

215110, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 11

4) Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Плановые значения показателей на период действия инвестиционной программы | | | | |
|--------|--|--------------|---|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Водоснабжение | | | | | | |
| 1.1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 71 | 71 | 37 | 37 | 37 |
| 1.1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 33 | 33 | 24 | 24 | 24 |
| 1.2. | Показатель надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | | |
| 1.2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед/км | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,84 | 0,84 |
| 1.3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 1.3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 |
| 1.3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчёте на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб м | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| 1.3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб. м | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 2. | Водоотведение | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|------------------|------|------|------|------|------|
| 2.1. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 2.2. | Показатель качества очистки | | | | | | |
| 2.2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| 2.3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 2.3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | Описание мероприятия | График реализации и по годам | Объем инвестиций всего, тыс. руб. | Инвестиции на реализацию мероприятий, в т.ч. по годам | | | | |
|----------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------------|---|-------|-------|------|---------------------------|
| | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 ^{<*>} |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Водоснабжение | | | | | | | | | |
| 1. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | |
| 1.1. | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | |
| | Строительство трубопроводов, не менее 5 км. | Разработка проектно-сметной документации (ПСД) | 2019-2020 | 4 200,00 | 1 200 | 1 000 | 1 000 | | 1 000 |
| 1.1.1. | | Осуществление строительно-монтажных работ (СМР) | 2021,2023 | | | | | | |
| | Строительство Станции повышения давления на водопроводных сетях по ул. Плетникова г.Вязьмы | Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Осуществление строительно-монтажных работ (СМР). | 2019-2020 | 4 000 | 2 000 | 2 000 | | | |
| 1.2. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | |
| | | Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР) Разработка проектно-сметной документации (ПСД) на Бознянском водозаборе. | 2019,2022 | | 14 500 | | | | 2 449,17 |
| 1.2.1. | Реконструкция Бозьянского водозабора и водозабора Юбилейный | Проведение строительно-монтажных работ (СМР). Установка насосов с электродвигателями, валов к насосу, рабочих колёс в комплекте, электроприводов, труб ПЭ 100, SDR 17 на скважинах Бозьянского водозабора 1-10 и водозаборе Юбилейном, станции. | | 46 803,89 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|------------|----------|-----------|----------|-------|
| | обезжелезивания. Работы по прокладке участка водопровода, протяженностью 300 м. на Бознянском водозаборе г. Вязьмы от скв. № 7 в фильтровальный зал диаметром 225 мм. с демонтажем старой трубы и соединением с водоводом от скв. № 8. Приобретение и монтаж шкафов управления насосами, щитов управления на скважинах 1-10 Бознянского водозабора. Устройства по ограждению скважин. | 2020-2023 | 6 300 | 9 200 | 5 654,72 | 8 700 |
| | Установка УЗР, счетчиков электроэнергии, датчиков давления и других основных параметров с дистанционной передачей информации в диспетчерскую по ул. Московская, д. 28 | 2019-2023 | 4500 | 5 500 | 70,88 | 5 000 |
| 1.2.2. | Реконструкция насосных станций 2 и 3 подъема | | 15570,88 | 23 397,00 | 4 000 | 5 000 |
| | Замена насосного оборудования, установка ПЧ, шкафов управления, частично энергетического оборудования на скважине по ул. Пушкина, д. 25, Сычёвское шоссе в районе д. 52, Скважина Бознянского водозабора насосная станция 2-го подъёма. | 2019-2023 | 5 000 | 7 500 | 1 897 | 5 000 |
| | Проведение проектно-изыскательских работ (ПИР) | | | | | |
| | Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Участок водопровода в районе дома № 64А по ул. 25 Октября до Обьездного шоссе D 400-300 мм, L 650. | 2019, 2022 | 7 143 | 27 313,79 | 1 800 | |
| 1.2.3. | Реконструкция водопроводных сетей | | 4198 | 3 300 | 8 372,79 | 2 500 |
| | Проведение строительно-монтажных работ (СМР). Замена сетей: ул. Московская д.28-д.25; ул. Заслонова, д. 6, протяженностью 380 п.м., ул. Заслонова, д.д. 45-49, | 2020-2023 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|-----------|--|----------|-------|-------|--|--|--|--|--|----------|--------|--|
| | <p>протяженностью 200 п.м., ул. Ямская, д.д. 78-106, протяженностью 400 п.м., ул. Строителей, д. 2, протяженностью 200 п.м., ул. Московская, д.13 протяженностью 150 п.м. Замена водоразборных колонок: ул. П.Осипенко в районе д. 27, ул. Фурманова, д.9.</p> <p>Ремонт водопроводного колодца по ул. Красноармейское шоссе, д.19. Замена водопроводной трубы по ул. Московская между домами 20 и 28., трубы ПЭ100 160x9,5, SDR17 906 метров для реконструкции сетей по ул: Пушкина, Заслонова, Ямская, Строителей, Московская.</p> <p>Замена запорной арматуры: на водоводе (выход в город), на станции обезжелезивания ул. 1-я Садовая, д. 27.</p> <p>Установка люков: ул. 25 Октября, д. 9, ул. Страховой пер., д. 6А. Благоустройство территории: ул. Репина д. 7, ул. Московская, д. 5 в районе детского сада № 2.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | Оценка запасов подземных вод водозаборов Бознянский, Юбилейный | | | | | 2022 | | 1 176,34 | | | | | | | | 1 176,34 | | |
| 1.3.2. | Создание проектов устройства охраны объектов (1-й пояс зоны санитарной охраны) на Водозаборах Бознянский, Юбилейный. | | | | | 2019 | | 5 000,00 | 5 000 | | | | | | | | | |
| 1.3.3. | Перевод отдельных абонентов от питания с водозаборов (скважин) с неудовлетворительным качеством | | | | | 2019-2022 | | 7 813,66 | 2 500 | 2 500 | | | | | | 2 000 | 813,66 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|----------|-------|-----|-----|-------|----------|--|--|-------|--|
| | воды на питание от Бознянского водозабора. | документации (ПСД). Переклочение абонентов от скважины ул. Пушкина на питание от Бознянского водозабора в г. Вязьма. | | | | | | | | | | | |
| 1.3.4. | Создание ГИС | Доработка существующей электронной карты сетей «НЕВА». Создание дополнительных слоев (аварийность, карта ремонтов, карта сетей с низкими скоростями, карта напоров и т.д.), закупка оборудования, разработка программного обеспечения, пуско-наладочные работы. | 2021 | 1 644,00 | 1 644 | | | | | | | | |
| 1.3.5. | Создание единой диспетчерской службы, с разработкой комплекса программ «Система подачи и распределения воды города, включая водозаборные сооружения». | Закупка оборудования. Проведение проектно-исследовательских работ (ПИР) и внедрение системы АСДЖУВ. Создание вспомогательных систем: - автоматизированная система приема и обработки обращений абонентов; - система автоматизированных отчетов с ключевыми показателями работы системы водоснабжения; - создание системы советчика диспетчера. | 2019-2023 | 7 070,22 | 200 | 200 | 200 | 2 000 | 670,22 | | | 4 000 | |
| 1.3.6. | Создание системы АСКУЭ | Закупка и установка оборудования и программного обеспечения с учетом ранее установленного оборудования. Установка счетчиков электроэнергии. Установка линии кабельной связи для обслуживания системы АСКУЭ Бознянского водозабора. | 2022-2023 | 7 668,55 | | | | | 4 668,55 | | | 3 000 | |
| 1.3.7. | Оснащение лаборатории необходимым оборудованием | Оснащение лаборатории приборами и оборудованием для проведения утвержденной программы контроля качества питьевой воды. | 2019 | 1 000,00 | | | | 1 000 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------------------|------------|--------|--------|-------|----------|--------|
| 1.3.8. | Внедрение полноценной системы Планово-предупредительных ремонтов (ППР) на сетях и сооружениях. | Закупка необходимой техники, механизмов и материалов. (Корпус сцепления, вилы откидные, комплектующие к сварочной машине, бензорез, ремонт кровли по ул. 25 Октября, д. 64 А). | 2019-2023 | 13 227,41 | 3 096 | 2 237 | 1 000 | 6 258,41 | 636 |
| 1.3.9. | Перевод Бознянского водозабора на 1-ю категорию надежности по энергообеспечению | Техническое обследование. Разработка ПСД. Проведение строительно-монтажных работ (СМР). | 2021, 2023 | 6 000,00 | | 5 000 | 5 000 | | 1 000 |
| 1.3.10. | Реконструкция ОС Бознянского водозабора и Станции обезжелезивания Юбилейная (создание сооружений для обезжелезивания осадка и утилизация). | Проведение проектно- изыскательских работ (ПИР). Разработка ПСД. Проведение строительно-монтажных работ (СМР). | 2020 | 5 000,00 | | | | | |
| 1.3.11. | Зонирование сети и установка регуляторов давления. | Установка сетевых регуляторов давления на сети с высоким давлением. | 2020-2021 | 2 000,00 | | 1 000 | 1 000 | | |
| 1.4. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | |
| 1.4.1. | Вывод из эксплуатации колоночной сети путем подключения абонентов, пользующихся водоразборными колонками к централизованной системе водоснабжения | Проведение ПИР. Разработка ПСД. Осуществление СМР. | 2021, 2023 | 10 000,00 | | | 5 000 | | 5 000 |
| | ИТОГО | | | 188 885,74 | 41 139 | 33 935 | 44144 | 33831,74 | 35 836 |
| 2. | Водоотведение | | | | | | | | |
| 2.1. | Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | |
| 2.1.1. | Создание новых объектов на Головных сооружениях очистки сточных вод | Проведение проектно- изыскательских работ (ПИР). Техническое обследование. Разработка проектно-сметной документации (ПСД) для очистных сооружений г. Вязьма. | 2019- 2020,2022 | 16 740,83 | 1 000 | 3 000 | | 4 465 | |

3. Источники финансирования инвестиционной программы

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства организации (амортизационные отчисления и капитальные вложения, возмещаемые за счет нормативной прибыли) и банковский кредит.

4. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов и расходов на реализацию инвестиционной программы

| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | |
|---|----------------|------|------|------|------|
| Наименование показателя | Год реализации | | | | |
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 71 | 71 | 37 | 37 | 37 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 33 | 33 | 24 | 24 | 24 |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год, ед/км | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,84 | 0,84 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчёте на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб м. | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |

| | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб м | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Объем финансирования, тыс. руб. | 41139,74 | 33934,90 | 44143,79 | 33831,74 | 35835,99 |

| ВОДООТВЕДЕНИЕ | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------|
| Наименование показателя | Год реализации | | | | |
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км. | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб м | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб м. | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| Объем финансирования, тыс. руб. | 8036,29 | 16669,40 | 33968,37 | 15 788,02 | 0,00 |

5. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Годы реализации | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--------|--------|-----------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | |
| 1. | Текущие расходы | тыс. руб. | 89234 | 93533 | 95861 | 102277,67 | 103466 |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс. руб. | 85499 | 60951 | 62393 | 62553,26 | 66141 |
| 1.2. | Расходы на э/энергию | тыс. руб. | 24322 | 24819 | 24426 | 34320 | 24673 |
| 1.3. | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 3735 | 7763 | 9042 | 5404,41 | 12652 |
| 2. | Амортизация | тыс. руб. | 1811 | 1927 | 3058 | 6696,50 | 6964 |
| 3. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 6100 | 10125 | 16080 | 27134,57 | 28639 |
| 4. | Предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 97145 | 105585 | 114999 | 123437,80 | 139069 |
| 6. | Тариф без НДС (среднегодовой) | руб./м ³ | 30,73 | 35,16 | 40,31 | 42,06 | 51,31 |
| ВОДООТВЕДЕНИЕ | | | | | | | |
| 1. | Текущие расходы | тыс. руб. | 61409 | 63842 | 65405 | 66351,35 | 69409 |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс. руб. | 58234 | 46117 | 47207 | 51693,17 | 50044 |
| 1.2. | Расходы на э/энергию | тыс. руб. | 13348 | 13391 | 13142 | 14883,14 | 12583 |
| 1.3. | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 3175 | 4334 | 5056 | -224,96 | 6783 |
| 2. | Амортизация | тыс. руб. | 863 | 759 | 1315 | 3358,04 | 3706 |
| 3. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 810 | 3207 | 8104 | 12408,27 | 11194 |
| 4. | Предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 63082 | 67808 | 74824 | 76906,23 | 84309 |
| 6. | Тариф без НДС | руб./м ³ | 21,57 | 24,41 | 28,35 | 30,13 | 35,4 |