



ХУШУ

29.12.2023 03-05/630 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

29.12.2023 № 03-05/630
г. Чебоксары

Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Мой дом» «Развитие систем холодного водоснабжения и водоотведения Комсомольского муниципального округа Чувашской Республики, находящиеся на территории Комсомольского территориального отдела на 2023-2032 годы»

В целях реализации Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу Общества с ограниченной ответственностью «Мой дом» «Развитие систем холодного водоснабжения и водоотведения Комсомольского муниципального округа Чувашской Республики, находящиеся на территории Комсомольского территориального отдела на 2023-2032 годы» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.В. Филиппову.

Министр

М.А. Коледа

Приложение к приказу
Министерства строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
от _____.2023 № _____

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Мой дом»

**«Развитие систем холодного водоснабжения и водоотведения
Комсомольского муниципального округа Чувашской
Республики находящиеся на территории Комсомольского
территориального отдела на 2023-2032 годы»**

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование инвестиционной программы | Инвестиционная программа ООО «Мой дом» «Развитие систем холодного водоснабжения и водоотведения Комсомольского муниципального округа Чувашской Республики находящиеся на территории Комсомольского территориального отдела на 2023-2032 годы» (далее – Инвестиционная программа) |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы | Общество с ограниченной ответственностью "Мой дом" (далее - ООО "Мой дом") |
| Местонахождение регулируемой организации | 429000, Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Заводская. влд.64 Г |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Директор – Абросимов Олег Германович |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | Абросимов Олег Германович 89063890053 Abrosimov-oleg21@mail.ru |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения, утвердившего инвестиционную программу | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики |
| Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации | 428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 17 |
| Должностное лицо уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившее инвестиционную программу | Министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики М.А. Коледа |
| Контактная информация лица, уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за утверждение инвестиционной программы | Начальник отдела экономической политики и мониторинга в сфере ЖКХ Минстроя Чувашии Мыльников Л.А., тел.(835 2) 56-54-27, minstroy_zhkh2@cap.ru; |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов | 428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пл. Республики, д.2 |
| Должностное лицо уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов согласовавшее инвестиционную программу | Исполняющий обязанности руководителя государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам А.Ю. Елисеева |
| Контактная информация лица, уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов согласовавшего инвестиционную программу | Федорова Галина Валерьевна - начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса 428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пл. Республики, д.2 (835 2) 56-50-66, tarif-gkh@cap.ru |
| Наименование органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Комсомольского муниципального округа Чувашской Республики |
| Местонахождение органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу | 429140, Чувашская Республика, Комсомольский район, с.Комсомольское, ул. Заводская, влд. 64 Г |

| | |
|---|--|
| Должностное лицо органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Глава Комсомольского муниципального округа Чувашской Республики Раськин Н.Н. |
| Контактная информация лица органов местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | 8 (83539) 5-12-05 Адрес электронной почты: komsml@cap.ru |
| Срок реализации инвестиционной программы | 2023-2032 |

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, их краткое описание, обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, описание и место расположения, основные технические характеристики до и после реализации мероприятий

Таблица 2

| п.п. | Наименование мероприятия | Обоснование необходимости | Описание и месторасположение объекта | Основные технические характеристики | | | Годы реализации мероприятия | Срок ввода в эксплуатацию | Размер расходов на реализацию мероприятия, тыс. рублей |
|------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| | | | | Наименование показателя, единица измерения | До реализации | После реализации | | | |
| | | | | | | | | | |

Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения

Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в м числе:

1.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------------------------------|--------------|------------------|------|------|-------|
| 1.1 | Замена водопроводных сетей (ул. Разумова) с.Комсомольское – 200 м, чугунных D=110 на пластиковые ПДН D=63) | В результате реализации мероприятий уменьшится количество аварий на водопроводной трассе, удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе, тем самым повлечет уменьшение себестоимости воды | Ул. Разумова, с.Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики | Материал | чугун | Пластиковые ПДН | 2024 | 2024 | 500,0 |
| | | | | трубы | диаметр (мм) | 110 | | | |
| 1.2 | Замена водопроводных сетей (ул. Ленина) с.Комсомольское – 200 м, чугунных D=110 на пластиковые ПДН D=63) | В результате реализации мероприятий уменьшится количество аварий на водопроводной трассе, удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе, тем самым повлечет уменьшение себестоимости | Ул. Ленина, с.Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики | Материал | чугун | Пластиковые ПДН, | 2025 | 2025 | 500,0 |
| | | | | трубы | диаметр (мм) | 110 | | | |
| | | | | Пропускная способность, л/сек | | | | | |
| | | | | Пропускная способность, л/сек | | | | | |

| п.п. | Наименование мероприятия | Обнование необходимости | Описание и месторасположение объекта | Основные технические характеристики | | | Годы реализации мероприятия | Срок ввода в эксплуатацию | Размер расхода в на реализацию мероприятия, тыс. рублей |
|-------|---|--|---|--|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| | | | | Наименование показателя, единица измерения | До реализации | После реализации | | | |
| 1.3. | Замена водопроводных сетей (ул. Заводская) с.Комсомольское – 200 м, чугунных D=110 на пластиковые ПДН D=63) | Обновление воды | Ул.Заводская, с.Комсомольское, Комсомольского района Чувашской Республики | Материал | чугун | Пластиковые ПДН | 2026 | 2026 | 750,00 |
| | | | | диаметр (мм) | 110 | 63 | | | |
| | | | | протяженность (м) | 300 | 300 | | | |
| 1.3. | | Осуществление данных мероприятий предусмотрено путем замены стальной трубы на ПНД 63 мм длиной участка 300 м. В результате реализаций мероприятий уменьшится количество аварий на водопроводной трассе, удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе, тем самым повлечет уменьшение себестоимости воды. | | Пропускная способность, л/сек | | | | | |
| 1.2 | Модернизация и реконструкция существующих объектов системы холодного водоснабжения | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Установка приборов учета воды- 8 шт. в водонапорных башнях | В результате реализаций мероприятий уменьшится удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе закачивания воды в водонапорную башню, обезопасит работу глубинного насоса и срок его эксплуатации | с.Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики | | | | 2024 | 2024 | 61,0 |

Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения:

Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

| п.п. | Наименование мероприятия | Обоснование необходимости | Описание и месторасположение объекта | Основные технические характеристики | | | Годы реализации мероприятия | Срок ввода в эксплуатацию | Размер расхода в на реализацию мероприятия, тыс. рублей |
|---|--|--|--|--|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| | | | | Наименование показателя, единица измерения | До реализации | После реализации | | | |
| 2.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения | | | | | | | | | |
| 1.1 | Замена канализационных сетей мкр. К. Антонова и Кабалина | Износ канализационных сетей и колодцев к 2023 году составляет 90%. При сильном износе существует высокая вероятность повреждения канализационной трубы и прорыв с дальнейшей протечкой неочищенных канализационных стоков в грунт. В целях снижения уровня их износа предполагается замена части сетей на полиэтиловые. Они изготавливаются из специальной марки полиэтилена повышенной плотности и обладают высокой ударпрочностью. В результате реализации мероприятий уменьшится количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год до 2,28ед./км. | д. Курмыши, Кшаушское сельское поселение Чувашской Республики Чебоксарского района, ул. Молодежная | Материал трубы | сталь | Полиэтил | | | |
| | | | | диаметр (мм) | 200 | 200 | | | |
| | | | | протяженность (м) | 100 | 100 | 2026 | 2026 | 500,0 |
| | | | | Пропускная способность, л/сек | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | Водонапорная башня № 5 Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, 10 м по направлению на юго-восток от дома № 1, ул. Чернова 21:13:090110:449 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | | | | | | | | |
| 6 | Водоснабжение пос. Северный Комсомольского района Чувашская Республика, Комсомольский район, расположен в 30м южнее тер. ЦРБ, конечным пунктом водопровода является д. № 2 по ул. Кречетниковой, д. № 1а по ул. Строительная, д. № 2 по ул. Николаева, д. № 10, д. № 13 по ул. Мира 21:13:000000:4047 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | | | | | | |
| 7 | Водонапорная башня Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, тер. РТП 21:13:000000:3209 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | | | | | | | | |
| 8 | Наружная водопроводная сеть Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, тер. РТП 21:13:000000:3210 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | | | | | | | | |
| 9 | Водобашня Чувашская Республика, Комсомольский район, д. Малье Кошелеи, ул. Кубнинская, д. 66 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | | | | | | |
| 10 | Водонапорная башня (Комсомольская СОШ № 2) Чувашская Республика, Комсомольский район, с.Комсомольское, ул. Шолохова, д. 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 16 | Здание (Очистные сооружения (биофильтр) Чувашская Республика, Комсомольский район, с.Комсомольское, ул. Шоссейная, д. 1 21:13:000000:2766 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| 17 | Насосная станция Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Комсомольское, ул. Заводская, д. 23 21:13:090113:623 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | | | | |

**График реализации мероприятий Инвестиционной программы и график ввода объектов
холодного водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию**

| № п.п. | Наименование мероприятия | Описание и месторасположение объекта | Годы реализации мероприятия | Срок ввода в эксплуатацию |
|----------|---|---|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Модернизация и реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения | | | |
| 1.1. | Замена водопроводных сетей (ул.Разумова) с.Комсомольское – 200 м, чугунных D=110 на пластиковые ПДН D=63 | Ул.Разумова, с.Комсомольское, Комсомольского района Чувашской Республики | 2024 | 2024 |
| 1.2. | Замена водопроводных сетей (ул. Ленина) с.Комсомольское – 200 м, чугунных D=110 на пластиковые ПДН D=63 | Ул.Ленина, с.Комсомольское, Комсомольского района Чувашской Республики | 2025 | 2025 |
| 1.3. | Замена водопроводных сетей (ул.Заводская) с.Комсомольское – 200 м, чугунных D=110 на пластиковые ПДН D=63 | Ул.Заводская, с.Комсомольское, Комсомольского района Чувашской Республики | 2026 | 2026 |
| 2 | Модернизация и реконструкция существующих объектов системы холодного водоснабжения | | | |
| 2.1. | Установка приборов учета воды- 8 шт. в водонапорных башнях | с. Комсомольское | 2024 | 2024 |
| 3 | Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения | | | |
| 3.1. | Замена участка канализационной трассы мкр. К. Антонова и Кабалина | с.Комсомольское | 2026 | 2026 |

Источники финансирования инвестиционной программы

Общая сумма капитальных вложений на 2023-2032 годы составляет **2311,0 тыс. рублей без НДС**.

Источниками финансирования мероприятий инвестиционной программы являются средства концедента и концессионера, направленные на дание и (или) реконструкцию объектов концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения. Соответствующая бивка по годам приведена в таблице.

| Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы | Планируемый объем финансирования, тыс. рублей без НДС | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|
| | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | Всего | |
| его по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного снабжения, в том числе: | 0 | 561,0 | 500,0 | 750,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1811,0 |
| объектные средства (нормативная прибыль, итываемая в необходимой валовой выручке) | 0 | 561,0 | 500,0 | 750,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1811,0 |
| бюджетные средства (средства концедента) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| его по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в том сле: | 0 | 0 | 0 | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 |
| объектные средства (нормативная прибыль, итываемая в необходимой валовой выручке) | 0 | 0 | 0 | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 |
| бюджетные средства (средства концедента) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| его по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного снабжения и водоотведения, в том сле: | 0 | 561,0 | 500,0 | 1250,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2311,0 |
| объектные средства (нормативная прибыль, итываемая в необходимой валовой выручке) | 0 | 561,0 | 500,0 | 1250,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2311,0 |
| Бюджетные средства (средства концедента) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 6

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

| № | Наименование | Периоды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | Базовый 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | | | | | | | | | |
| Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Замена водопроводных сетей (ул.Разумова) с.Комсомольское – 200 м, чугунных D=110 на пластиковые ПДН D=63 | | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Замена водопроводных сетей (ул. Ленина) с.Комсомольское – 200 м, чугунных D=110 на пластиковые ПДН D=63 | | | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Замена водопроводных сетей (ул.Заводская) с.Комсомольское – 200 м, чугунных D=110 на пластиковые ПДН D=63 | | | | | 750 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Средняя стоимость работ по устранению одной аварии, тыс.руб. | | 12,4 | 12,9 | 12,9 | 13 | 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее (холодное) водоснабжение, по подаче горячей (холодной) воды возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед. км | | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 6. | Количество аварий, ед. | | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | | 2,61 | 2,52 | 2,56 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 |

| № | Наименование | Периоды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Базовый 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | | | | | | | | | | |
| Показатели энергетической эффективности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Модернизация I-го подъема с установкой щита управления безопасности и регулировки с частотным преобразователем (Кшаушское сельское поселение Чебоксарского района Чувашской Республики) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Объем питьевой воды, отпускаемой в сеть м ³ | 102910 | 102830 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 | 102870 |
| 3. | Расход электроэнергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВтч | 173080 | 123400 | 113160 | 102870 | 102870 | 92500 | 82300 | 82300 | 82300 | 82300 | 82300 | 82300 | 82300 | 82300 | 82300 | 82300 | 82300 | 82300 | 82300 | 82300 | 82300 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч./ м ³ | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| 5. | Экономия от внедрения мероприятий, кВт*ч. | | 49680 | 10240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/ м ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Замена участка канализационной трассы мкр. К. Антонова и Кабалина | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| 3. | Количество аварий, ед. | 6 | 6 | 6 | 6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |

Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации Инвестиционной программы
Таблица 7

1. Расчет тарифов на холодное водоснабжение

| п/л | Наименование статьи | Ед. изм. | Итого на 2022 год на весь объем | | 1 полугодие 2023 | | 2 полугодие 2023 | | Итого на 2023 год | | 1 полугодие 2024 | | 2 полугодие 2024 | | Итого на 2024 год | | 1 полугодие 2025 | | 2 полугодие 2025 | | Итого на 2025 год | | |
|-----|---------------------|----------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | Предложение регулятора | Предложение организации | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора | Предложение регулятора |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Одноставочный тариф (без учета НДС)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|---|---|---|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Тариф на питьевую воду | руб/м3 | 0 | 0 | 0 | 28,54 | 28,54 | 28,54 | 28,54 | 30,82 | 34,26 | 32,54 | 32,16 | 34,29 | 33,22 |
| | Тариф без инвестиционной составляющей | руб/м3 | 0 | 0 | 0 | 28,31 | 28,31 | 28,31 | 28,31 | 26,56 | 26,56 | 26,56 | 27,89 | 27,89 | 27,89 |
| | Рост к предыдущему периоду (без учета НДС) | % | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 107,99 | 120,01 | 114,00 | 104,33 | 100,10 | 102,10 |
| | Объем воды, поступившей в сеть (для транспортнотировки): | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 51,45 | 51,45 | 102,91 | 51,42 | 51,42 | 51,42 | 102,83 | 51,44 | 51,44 | 102,87 |
| 1. | Потери воды | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 1,33 | 1,333 | 2,67 | 1,30 | 0 | 0 | 2,59 | 1,32 | 1,32 | 2,63 |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Отпуск воды | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 50,12 | 50,12 | 100,24 | 50,12 | 50,12 | 50,12 | 100,24 | 50,12 | 50,12 | 100,24 |
| 1.1 | населению | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 44,62 | 44,62 | 89,24 | 44,62 | 44,62 | 44,62 | 89,24 | 44,62 | 44,62 | 89,24 |
| 1.2 | бюджет | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 3,5 | 7 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 7 | 3,5 | 3,5 | 7 |
| 1.3 | прочие | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |

Смета расходов

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Индекс эффективности операционных расходов | % | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Индекс потребительских цен | % | 0 | 0 | 0 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104 | 104 | 104 |
| | Итого коэффициент индексации | | 0 | 0 | 0 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,049 | 1,049 | 1,049 | 1,049 | 1,04 | 1,04 | 1,04 |
| | Необходимая валовая выручка | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 1430,59 | 1430,60 | 2861,19 | 1544,83 | 1716,89 | 1716,89 | 3261,72 | 1611,68 | 1718,60 | 3330,28 |
| | Текущие расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 1338,13 | 1338,14 | 2676,26 | 1445,52 | 1606,52 | 1606,52 | 3052,04 | 1507,37 | 1607,37 | 3114,74 |
| | Операционные расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 640,17 | 640,18 | 1280,36 | 911,41 | 1072,41 | 1072,41 | 1983,82 | 992,06 | 1092,06 | 2084,11 |
| 1.1 | Производственные расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 380,06 | 380,06 | 849,14 | 450,26 | 450,26 | 450,26 | 849,14 | 520,46 | 520,46 | 849,14 |
| 1.1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---------|---|---|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.3 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного персонала, в том числе налоги и сборы | тыс.руб | 0 | 0 | 380,06 | 380,06 | 760,13 | 450,26 | 450,26 | 900,53 | 520,46 | 520,46 | 1040,93 |
| 1.3. | Расходы на оплату труда производственного персонала | тыс.руб | 0 | 0 | 292,36 | 292,36 | 584,71 | 346,36 | 346,36 | 692,71 | 400,36 | 400,36 | 800,71. |
| 1.3. | Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | тыс.руб | 0 | 0 | 87,71 | 87,71 | 175,41 | 103,91 | 103,91 | 207,81 | 120,11 | 120,11 | 240,21 |
| 1.3. | ИТОГО средняя месячная оплата труда на 1 работника | руб | 0 | 0 | 16,242 | 16,242 | 16,242 | 19,242 | 19,242 | 19,242 | 22,242 | 22,242 | 22,242 |
| 1.3. | Численность (среднечисловая), принятая для расчета | чел | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Ремонтные расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 11,16 | 11,17 | 22,33 | 200 | 200 | 561 | 200 | 300 | 500 |
| 3 | Административные расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 248,95 | 248,95 | 497,9 | 261,1485 | 261,1485 | 522,2971 | 271,5944 | 271,5944 | 543,1889 |
| | | | | | | | | 5 | 5 | | 92 | 92 | 84 |
| 3.1 | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | услуги связи и интернет | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | канцтовары | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | Ст 1-1: Прочие административные расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | тыс.руб | 0 | 0 | 248,95 | 248,95 | 497,9 | 261,15 | 261,15 | 522,30 | 271,59 | 271,59 | 543,19 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|----------|---|---|---|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3.2. | Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 191,5 | 191,5 | 383 | 200,88 | 200,88 | 401,77 | 208,92 | 208,92 | 417,84 |
| 3.2. | Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 57,45 | 57,45 | 114,9 | 60,27 | 60,27 | 120,53 | 62,68 | 62,68 | 125,35 |
| 3.2. | ИТОГО среднемесячная оплата труда на 1 работника | руб | 0 | 0 | 0 | 6383 | 6383 | 6383 | 6696,12 | 6696,12 | 6696,12 | 6963,96 | 6963,96 | 6963,96 |
| 3.2. | Численность (среднеписочная), принятая для расчета | чел | 0 | 0 | 0 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |
| | Расходы на электроэнергию | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 670,69 | 670,69 | 1341,37 | 506,86 | 506,86 | 1013,71 | 488,05 | 488,05 | 976,10 |
| 1.1. | СТ 1-1: АО "Чувашская энергосбытовая компания" (ИНН:2128700232, КПП:213050001) | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 670,69 | 670,69 | 1341,37 | 506,86 | 506,86 | 1013,71 | 488,05 | 488,05 | 976,10 |
| 1.1. | Объем купленной энергии по одноставочному тарифу | тыс.кВтч | 0 | 0 | 0 | 86,54 | 86,54 | 173,08 | 61,70 | 61,70 | 123,40 | 56,58 | 56,58 | 113,16 |
| 1.1. | среднее напряжение | тыс.кВтч | 0 | 0 | 0 | 86,54 | 86,54 | 173,08 | 61,70 | 61,70 | 123,40 | 56,58 | 56,58 | 113,16 |
| 1.2. | среднее напряжение | руб/кВтч | 0 | 0 | 0 | 7,75 | 7,75 | 7,75 | 8,22 | 8,22 | 8,22 | 8,63 | 8,63 | 8,63 |
| 1.2. | Удельное потребление электрической энергии | кВтч/м3 | 0 | 0 | 0 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
| 1.3. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 27,27 | 27,27 | 54,53 | 27,25 | 27,25 | 54,51 | 27,26 | 27,26 | 54,52 |
| 1.3. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 19,04 | 19,04 | 38,07 | 19,02 | 19,02 | 38,05 | 19,03 | 19,03 | 38,06 |
| 1.3.4. | Водный налог и плата за пользование водным объектом | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 19,04 | 19,04 | 38,07 | 19,02 | 19,02 | 38,05 | 19,03 | 19,03 | 38,06 |
| 1.3.6. | Входной НДС | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Амортизация | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| корректировка НВВ | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Нормативная прибыль | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 92,47 | 184,93 | 99,31 | 110,37 | 209,68 | 104,31 | 111,23 | 215,54 | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 92,46 | 184,93 | 99,31 | 110,37 | 209,68 | 104,31 | 111,23 | 215,54 | | | | | | | | | | | | | |
| Итого НВВ | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 1430,60 | 2861,19 | 1544,83 | 1716,89 | 3261,72 | 1611,68 | 1718,60 | 3330,28 | | | | | | | | | | | | | |

2. Расчет тарифов на водоотведение

Таблица 8

| № п/п | Наименование статьи | Ед. изм. | Итого на 2022 год | | 1 полугодие 2023 | 2 полугодие 2023 | Итого на 2023 год | 1 полугодие 2024 | 2 полугодие 2024 | Итого на 2024 год | 1 полугодие 2025 | 2 полугодие 2025 | Итого на 2025 год |
|--|--|----------------|------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | | Предложение регулятора | Предложение организации | | | | | | | | | |
| Одноставочный тариф (без учета НДС) | | | | | | | | | | | | | |
| | Тариф на водоотведение | руб/м3 | 0 | 0 | 31,45 | 36,99 | 34,22 | 33,52 | 39,54 | 36,53 | 35,80 | 41,96 | 38,88 |
| | Рост к предыдущему периоду (без учета НДС) | % | | | | | | 106,59 | 106,88 | 106,74 | 106,81 | 106,13 | 106,45 |
| | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.м3 | 0 | 0 | 24,00 | 24,00 | 48,00 | 26,00 | 26,00 | 52,00 | 27,50 | 27,50 | 55,00 |
| | населению | тыс.м3 | 0 | 0 | 16,20 | 16,20 | 33,40 | 17,20 | 17,20 | 34,90 | 17,70 | 17,70 | 17,70 |
| | бюджет | тыс.м3 | 0 | 0 | 4,8 | 4,8 | 9,6 | 4,8 | 4,8 | 9,6 | 4,8 | 4,8 | 9,6 |
| | прочие | тыс.м3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 8 | 5 | 5 | 10 |
| Смета расходов | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Индекс потребительских цен | % | 0 | 0 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104 | 104 | 104 |
| 4 | Итого коэффициент индексации | | 0 | 0 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,049 | 1,049 | 1,049 | 1,04 | 1,04 | 1,04 |
| | Необходимая валовая выручка | тыс.руб | 0 | 0 | 754,72 | 887,80 | 1642,52 | 871,49 | 1027,92 | 1899,41 | 984,58 | 1153,91 | 2138,49 |
| | Текущие расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 737,25 | 867,25 | 1604,50 | 835,64 | 985,64 | 1821,28 | 930,26 | 1090,24 | 2020,49 |
| | Операционные расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 633,46 | 763,46 | 1396,92 | 716,08 | 866,08 | 1582,15 | 796,91 | 956,91 | 1753,82 |
| 1 | Производственные расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 392,063 | 392,063 | 784,126 | 462,851 | 462,851 | 925,702 | 533,554 | 533,554 | 1067,109 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1.3 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 380,063 | 380,063 | 760,126 | 450,263 | 450,263 | 900,526 | 520,463 | 520,463 | 1040,926 |
| 1.3.1 | Расходы на оплату труда производственного персонала | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 292,356 | 292,356 | 584,712 | 346,356 | 346,356 | 692,712 | 400,356 | 400,356 | 800,712 |
| 1.3.2 | Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 87,707 | 87,707 | 175,414 | 103,907 | 103,907 | 207,814 | 120,107 | 120,107 | 240,214 |
| 1.3.3 | ИТОГО средняя месячная оплата труда на 1 работника | руб | 0 | 0 | 0 | 16,242 | 16,242 | 16,242 | 19,242 | 19,242 | 19,242 | 22,242 | 22,242 | 22,242 |
| 1.3.4 | Численность (среднесписочная), принятая для расчета | чел | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1.6 | Прочие производственные расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 24 | 12,59 | 12,59 | 25,18 | 13,09 | 13,09 | 26,18 |
| 1.6.3 | Контроль качества сточных вод | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 24 | 12,59 | 12,59 | 25,18 | 13,09 | 13,09 | 26,18 |
| 2 | Ремонтные расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 130 | 0 | 150 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 3 | Административные расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 241,40 | 241,40 | 482,794 | 253,23 | 253,23 | 506,45 | 263,35 | 263,35 | 526,71 |
| 3.2 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 241,40 | 241,40 | 482,79 | 253,23 | 253,23 | 506,45 | 263,35 | 263,35 | 526,71 |
| 3.2.1 | Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 185,69 | 185,69 | 371,38 | 194,79 | 194,79 | 389,58 | 202,580 | 202,580 | 405,161 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---------|---|---|---|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3.2.2 | Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 55,707 | 19342,71 | 55,707 | 111,414 | 58,44 | 20290,50 | 116,87 | 60,77 | 60,77 | 21102,12 | 121,55 |
| 3.2.3 | ИТОГО среднемесячная оплата труда на 1 работника | руб | 0 | 0 | 0 | 19342,71 | 19342,71 | 19342,71 | 19342,71 | 58,44 | 20290,50 | 20290,50 | 21102,12 | 21102,12 | 21102,12 | 21102,12 |
| 3.2.4 | Численность (среднечисловая), принятая для расчета | чел | 0 | 0 | 0 | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| | Расходы на электроэнергию | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 92,79 | 92,79 | 92,79 | 185,58 | 106,56 | 106,56 | 213,13 | 118,33 | 118,33 | 236,67 | 236,67 |
| 1.1.1.1. | среднее напряжение I | тыс.кВт | 0 | 0 | 0 | 16,90 | 16,90 | 16,90 | 33,80 | 18,31 | 18,31 | 36,62 | 19,37 | 19,37 | 38,73 | 38,73 |
| 1.1.1.2. | среднее напряжение I | руб/кВт | 0 | 0 | 0 | 5,49 | 5,49 | 5,49 | 5,49 | 5,82 | 5,82 | 5,82 | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 |
| 1.У | Удельное потребление электрической энергии | кВтч/м3 | 0 | 0 | 0 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,42 |
| | Неподконтрольные расходы | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 11 | 22 | 13 | 13 | 26 | 15 | 15 | 30 | 30 |
| 1 | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Реагенты | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 11 | 22 | 13 | 13 | 26 | 15 | 15 | ЛОЖЬ | ЛОЖЬ |
| 3.1 | Налог на прибыль | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Налог на имущество организаций | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду | тыс.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|----------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3.4 | Водный налог и плата за пользование водным объектом | тыс.ру б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.5 | Земельный налог | тыс.ру б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6 | Входной НДС | тыс.ру б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Амортизация | тыс.ру б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Нормативная прибыль | тыс.ру б | 0 | 17,47 | 20,55 | 38,03 | 35,85 | 42,28 | 78,13 | 54,33 | 63,67 | 118,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.ру б | 0 | 17,47 | 20,55 | 38,03 | 35,85 | 42,28 | 78,13 | 54,33 | 63,67 | 118,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого НВВ | тыс.ру б | 0 | 754,72 | 887,80 | 1642,52 | 871,49 | 1027,92 | 1899,41 | 984,58 | 1153,91 | 2138,49 | | | | | | | | | | | | | |

Программа повышения экологической эффективности и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Планы мероприятий, планы снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программы повышения экологической эффективности, планы мероприятий по охране окружающей среды и программы по энергосбережению и повышения энергетической эффективности на момент разработки проекта инвестиционной программы запланированы для утверждения в процессе эксплуатации данных объектов.