

Публичное акционерное общество «Т Плюс»
филиал «Марий Эл и Чувашии»

Директор



С.А. Ушаков

_____ 2022 г.



Место печати

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «Т ПЛЮС»
ФИЛИАЛ «МАРИЙ ЭЛ И ЧУВАШИИ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ
ЗА 2021 ГОД

г. Чебоксары, 2022

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Публичное акционерное общество «Т Плюс» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, город Чебоксары, Марпосадское шоссе, д. 4 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д.2 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г. |

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | Отклонение | | |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------------|---|--|
| | | План | Факт | (+,-) | % | |
| 1. | Ремонтно-восстановительные работы | Мероприятия не предусмотрены | | | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | Отклонение | |
|-------|---|---------------|---------------------|-------|------------|-------|
| | | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Принято воды для передачи | тыс. куб.м | 13,276 | 1,098 | -12,178 | -91,7 |
| 1.1 | Объем воды используемой на собственные технологические нужды | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 1.2 | Объем полученной воды со стороны (покупная вода) | тыс. куб.м | 13,276 | 1,098 | -12,178 | -91,7 |
| 1.3 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м | 13,276 | 1,098 | -12,178 | -91,7 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | - | - | - | - |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| | - населению | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| | - организациям -перепродавцам | тыс. куб.м | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------|------|------|---|---|
| 1.7 | Протяженность сети | км | 0,73 | 0,73 | 0 | 0 |
| 1.8 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | - | - | - | - |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя, тыс. руб | | Отклонение | |
|-------|--|-------------------------------|-------|------------|-------|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги по транспортировке воды | 56,084 | 4,633 | -51,451 | -91,7 |

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, % | | Отклонение | |
|-------|--|------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 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 воды | - | - | - | - |
| 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. | - | - | - | - |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, ед./км. | | Отклонение | |
|-------|---|------------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное | - | - | - | - |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | водоснабжение, 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 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя | | Отклонение | |
|-------|---|---------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | - | - | - | - |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, тыс. куб.м/ год | | Отклонение | |
|-------|---|--------------------------------------|-------|------------|-------|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | 13,276 | 1,098 | -12,178 | -91,7 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | Отклонение | |
|-------|------------------------------|----------------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Мероприятия не предусмотрены | | | | |

Бусел

Публичное акционерное общество «Т Плюс»
филиал «Марий Эл и Чувашии»

Директор



С.А. Ушаков

« _____ » 2022 г.



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «Т ПЛЮС»
ФИЛИАЛ «МАРИЙ ЭЛ И ЧУВАШИИ».
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД
ЗА 2021 ГОД

г.Чебоксары, 2022

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Публичное акционерное общество «Т Плюс» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, город Чебоксары, Марпосадское шоссе, д. 4 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д.2 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г. |

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | Отклонения | | |
|-------|-----------------------------------|----------------------------------|------|------------|---|--|
| | | План | Факт | (+,-) | % | |
| 1. | Ремонтно-восстановительные работы | Мероприятия не предусмотрены | | | | |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | Отклонение | |
|-------|--|---------------|---------------------|-------|------------|-------|
| | | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Объем полученных (принятых) сточных вод | тыс. куб.м | 13,276 | 3,037 | -10,239 | -77,1 |
| 1.1 | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс. куб.м | 13,276 | 3,037 | -10,239 | -77,1 |
| 1.2 | Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от: | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| | - населения | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| | - прочих потребителей (кроме населения) | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| | - на собственные стоки | | - | - | - | - |
| 1.3 | Протяженность сети | км. | 1,215 | 1,215 | 0 | 0 |
| 1.4 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | - | - | - | - |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение | |
|-------|---|--------------------------------|-------|------------|--------|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги по транспортировке сточных вод | 41,318 | 9,445 | -31,87 | -77,14 |

Публичное акционерное общество «Т Плюс»
филиал «Марий Эл и Чувашии»

Директор



С.А. Ушаков

2022 г.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «Т ПЛЮС»
ФИЛИАЛ «МАРИЙ ЭЛ И ЧУВАШИИ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
(ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА)
ЗА 2021 ГОД

г.Чебоксары, 2022

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Публичное акционерное общество «Т Плюс» |
| Местонахождение организации | Чувашская Республика, город Чебоксары, Марпосадское шоссе, д. 4 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д.2 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г. |

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | Отклонение | |
|-------|--|-----------------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1 | Ремонт объёмов централизованных систем водоснабжения | Мероприятия не предусмотрены | | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя | | Отклонение | |
|-------|--|---------------|---------------------|----------|------------|-------|
| | | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс. куб.м | 2931,077 | 2217,491 | -713,586 | -24,3 |
| 1.1 | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 1.2 | Объем полученной воды со стороны (покупная вода) | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 1.3 | Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.) | тыс. куб.м | 2931,077 | 2217,491 | -713,586 | -24,3 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | - | - | - | - |
| 1.6 | Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети) | куб. м/км. | - | - | - | - |
| 1.7 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.) | тыс. куб.м | 2931,077 | 2217,491 | -713,586 | -24,3 |
| | - населению | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | - | - | - |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 55,881 | 42,233 | -13,648 | -24,4 |
| | - на собственные нужды (производственные и | тыс. куб.м | 2875,1956 | 2175,258 | -699,9376 | -24,3 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|-----|-----|---|---|
| | коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | | | | | |
| 1.8 | Протяженность сети | км | 2,5 | 2,5 | 0 | 0 |
| 1.9 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | - | - | - | - |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение | |
|-------|--|--------------------------------|----------|------------|--------|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | 5508,605 | 8 520,04 | +3011,4 | +54,66 |

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, % | | Отклонение | |
|-------|--|------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 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 воды | - | - | - | - |
| 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. | - | - | - | - |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, ед./км. | | Отклонение | |
|-------|--|------------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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 | - | - | - | - |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | Отклонение | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------------|---|
| | | | План | Факт | (+,-) | % |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м. | - | - | - | - |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м. | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя, тыс.куб.м/ год | | Отклонение | |
|-------|-------------------------|-------------------------------------|------|------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |

| | | | | | |
|----|---|----------|----------|----------|-------|
| 1. | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | 2931,077 | 2217,491 | -713,586 | -24,3 |
|----|---|----------|----------|----------|-------|

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. | | График реализации мероприятий | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|-------------------------------|---|
| | | План | Факт | (+,-) | % |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | |

Бучин