

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «ВодоСнабжение»

в сфере водоотведения (водоотведение, в том числе очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод, прием и транспортировка сточных вод)

за период с 01.01.2018 по 31.12.2018

| | |
|---|--|
| Наименование организации | ООО «ВодоСнабжение» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 462274 г. Медногорск ул. Орджоникидзе 4А 462274 г. Медногорск ул. Орджоникидзе 4А |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация МО г. Медногорск |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 462274 г. Медногорск ул. Советская 37 462274 г. Медногорск ул. Советская 37 |
| Дата представления отчета в уполномоченный орган | 29.03.2019г |

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения; мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод; мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятий | | Причина отклонения |
|-------|--|-------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | | Планируемый | Фактический | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования | 01.01.2018 - 31.12.2018 | 01.01.2018 - 31.12.2018 | |
| 2. | Плановый поиск скрытых утечек | 01.01.2018 - 31.12.2018 | 01.01.2018 - 31.12.2018 | |
| 3. | Работы по анализу загрузки оборудования | 01.01.2018 - 31.12.2018 | 01.01.2018 - 31.12.2018 | |
| 4. | Мытье оконных стекол | 01.01.2018 - 31.12.2018 | 01.01.2018 - 31.12.2018 | |
| 5. | Чистка защитных колпаков | 01.01.2018 - 31.12.2018 | 01.01.2018 - 31.12.2018 | |
| 6. | Утепление оконных проемов | 01.01.2018 - 31.12.2018 | 01.01.2018 - 31.12.2018 | |
| 7. | Соблюдение температурного режима теплоносителя | 01.01.2018 - 31.12.2018 | 01.01.2018 - 31.12.2018 | |
| 8. | Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения | 01.01.2018 - 31.12.2018 | 01.01.2018 - 31.12.2018 | |
| 9. | Замена неэффективных источников света | 01.01.2018 - 31.12.2018 | 01.01.2018 - 31.12.2018 | |

Раздел 2. Показатели производственной деятельности

| № п/п | Наименование | Величина показателя, тыс.куб.м | | Причина отклонения |
|--------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| | | Плановые показатели | Фактические показатели | |
| 137911 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Объем принимаемых сточных вод | 1645 | 1044,6 | Снижение объёмов водопотребления по потребителям |

Раздел 3. Объем финансовых потребностей

| № п/п | Наименование | Величина показателя, тыс.руб., без НДС | | Причина отклонения |
|-------|-----------------------------|--|------------------------|----------------------------------|
| | | Плановые показатели | Фактические показатели | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 21929,47 | 13791,4 | Снижение объёмов по потребителям |

Раздел 4. Значение показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Значения показателей | | Причина отклонения |
|-----------|--|--------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| | | | Плановые показатели | Фактические показатели | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | |
| 1.3 | 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 | |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м. | 1,21 | 0,93 | |

| | | | | | |
|-----|--|------------------|---|---|--|
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м. | 0 | 0 | |
|-----|--|------------------|---|---|--|

Руководитель организации



В.Е. Карташов