

РАЗРАБОТАНО:
Директор ООО «Диалог»



Н.В.Чеглаков

(подпись)



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
Дубровского сельского
поселения



В.В.Вдовкин

(подпись)

Производственная программа ООО «Диалог»,
(наименование ОКК)
осуществляющей холодное водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2019-2023 год.

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа) | Общество с ограниченной ответственностью «Диалог» ИНН 4303004562 КПП 430301001 |
| Юридический адрес регулируемой организации | 613223, Кировская область, Белохолуницкий район, п.Дубровка, ул.Свободы,д.5 |
| Руководитель организации | Директор Чеглаков Николай Витальевич тел/факс 8(83364)69182, эл.адрес: dialogdubrovka@rambler.ru |
| Лицо ответственное за составление производственной программы | Главный бухгалтер Жичкаускас Надежда Васильевна тел/факс 8(83364)69182, эл.адрес: dialogdubrovka@rambler.ru |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Администрация Дубровского сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области |
| Период реализации производственной программы | 2019-2023 годы |
| Целевые показатели деятельности организации: | 1. Расчет объемов производства и реализации услуг 2. Расчет производственной мощности водопровода 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | Источники финансирования: 1. Местный бюджет 2. Собственные средства |
| Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, <u>холодного водоснабжения, водоотведения</u> (реквизиты НПА) | Постановление администрации Дубровского сельского поселения от 25.08.2014 № 56 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Дубровского сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области на период до 2029 года» (с внесенными изменениями от 27.01.2015 № 10) |
| Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения | Дата проведения: не проводилась Результаты технического обследования: нет |

| | |
|--|---|
| Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов | Бюджетные потребители: 8 шт. (100% от общего числа) Население: 477 шт. (96 % от общего числа) Прочие потребители: 5 шт. (100 % от общего числа) |
| Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов | 2 шт. (100% от общего числа) |

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения,

1. Источник водоснабжения -подземный

2. Оборудование (по стадиям), в том числе:

2.1. Установленная производственная мощность оборудования, 236,52 тыс.м3/год. (скважина 25651- 39,42 тыс.м3/год.; скважина 33600- 39,42 тыс.м3/год.; скважина 39622-39,42 тыс.м3/год.; скважина 39623-39,42 тыс.м3/год.; скважина 8685- - 39,42 тыс.м3/год.).

2.2. Подключенная нагрузка, (скважина 25651-1,47 м3/час.; скважина 33600-0,59 м3/час. скважина 39622-1,66 м3/час; скважина 39623-0,78 м3/час.; скважина 8685-0 м3/час.).

2.3. Резерв мощности, тыс.м3/час. (скважина 25651- 0 тыс.м3/час.; скважина 33600- 0 тыс.м3/час.; скважина 39622-0 тыс.м3/час.; скважина 39623-0 тыс.м3/час.; скважина 8685-0 тыс.м3/час.).

2.4. Протяженность сетей, км. (16,8 км, в том числе нуждающаяся в замене- 850 метр.).

2.5 Основание пользования- концессионное соглашение № 1 в отношении объектов теплоснабжения и водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования Дубровское сельское поселение Белохолуницкого района Кировской области от 15.01.2018.

3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг- вода закачивается насосами из артезианских скважин, в количестве 5 штук в водонапорные башни. Из водонапорных башен по трубопроводам вода подается населению, бюджетным и прочим организациям.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

| № п/п | Показатели | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | Планируемый период годы |
|---------|--|----------|----------|----------|----------|-------------------------|
| | | Факт | Факт | Факт | Факт | План |
| 1 | Объемы производства и реализации услуг, м ³ | | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 1.1 | объем потребности в воде, всего: | | 31 | 31 | 31 | 31 |
| | в том числе: | | | | | |
| 1.1.1 | Объем подъема (забора) воды | | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 1.1.2 | Объем покупки воды, всего: | | | | | |
| | в том числе: | | | | | |
| | наименование организации продавца | | | | | |
| | ... | | | | | |
| 1.2 | Подано на очистку | | | | | |
| 1.3 | Расход на собственные нужды, всего: | | | | | |
| | в том числе: | | | | | |
| | наименование технологического процесса | | | | | |
| | ... | | | | | |
| 1.4 | Неучтенный расход воды (потери), всего: | | 12 | 11 | 9 | 9 |
| | то же в % | | 39 | 35 | 29 | 29 |
| 1.5 | Полезный отпуск воды, всего: | | 19 | 20 | 22 | 22 |
| | в том числе: | | | | | |
| 1.5.1 | отпуск подразделениям предприятия, всего: | | | | | |
| | в том числе: | | | | | |
| | наименование подразделения предприятия | | | | | |
| | ... | | | | | |
| 1.5.2 | реализация технической воды, всего: | | | | | |
| | в том числе: | | | | | |
| | наименование потребителя | | | | | |
| | ... | | | | | |
| 1.5.3 | реализация питьевой воды, всего: | | 19 | 20 | 21,6 | 21,6 |
| | в том числе: | | | | | |
| 1.5.3.1 | населению, всего: | | 16 | 18 | 20 | 20 |
| | в том числе: | | | | | |
| | наименование потребителя | | | | | |
| | ... | | | | | |
| 1.5.3.2 | бюджетным организациям, всего: | | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 0,7 |
| | в том числе: | | | | | |
| | наименование потребителя | | | | | |
| | ... | | | | | |
| 1.5.3.3 | Прочим потребителям, всего: | | 1,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| | в том числе: | | | | | |
| | наименование потребителя | | | | | |
| | ... | | | | | |
| 1.6 | Транспортирование воды потребителям, всего: | | | | | |
| | в том числе: | | | | | |
| | наименование потребителя | | | | | |
| | ... | | | | | |

IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

Холодное водоснабжение

1. Скважины

| Перечень скважин | Часовая произв. мощность м ³ | КПД | Использование годового фонда времени (часы) (в регул. периоде) | | | | | Коэф. загруз. гр.4 / гр.8 | Годовая установленная мощность (тыс. м ³) | | | | | Производительность тыс.м ³ |
|------------------|---|-----|---|-----------|--------------------------|-----------|-------|---------------------------|---|-----------|--------------------------|--------------------|--------|---------------------------------------|
| | | | В работе | В ремонте | В откл. по режиму работы | В резерве | всего | | Произв. мощность | | | Мощность в резерве | Всего | |
| | | | | | | | | | В работе | В ремонте | В откл. по режиму работы | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 25651 | 5.0 | 90 | 2920 | | 5840 | | 8760 | 0.33 | 14.6 | | 24.82 | | 39.42 | 8 |
| 33600 | 13.6 | 90 | 1610 | | 7150 | | 8760 | 0.18 | 21.9 | | 17.52 | | 39.42 | 4.4 |
| 39622 | 10.0 | 90 | 150 | | 8610 | | 8760 | 0.02 | 15.0 | | 24.42 | | 39.42 | 0.4 |
| 39623 | 9.0 | 90 | 2990 | | 5770 | | 8760 | 0.34 | 26.9 | | 12.52 | | 39.42 | 8.2 |
| 8685 | 8.0 | 90 | 4410 | | 4350 | | 8760 | 0.50 | 35.3 | | 4.12 | | 39.42 | 14.8 |
| <i>Итого</i> | | | | | | | | | 113.7 | | | | 236.52 | 40.3 |

2. Насосы

| Марка насоса | Часовая произв. мощность м ³ | КПД | Использование годового фонда времени (часы) (регул. период) | | | | | Коэф. загруз. гр.4 / гр.8 | Годовая установленная мощность (тыс. м ³) | | | | | Производ. тыс.м ³ | Коэф. фншент использования гр.15 / гр.10 |
|--------------|---|-----|---|-----------|--------------------------|-----------|-------|---------------------------|---|-----------|--------------------------|--------------------|-------|------------------------------|--|
| | | | В работе | В ремонте | В откл. по режиму работы | В резерве | всего | | Произв. мощность | | | Мощность в резерве | Всего | | |
| | | | | | | | | | В работе | В ремонте | В откл. по режиму работы | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| ЭЦВ 5-6 | 6.5 | 90 | 2920 | | 5840 | | 8760 | 0.33 | 19.0 | | 20.42 | | 39.42 | 8 | 0.42 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|----|------|--|------|--|------|------|------|--|-------|--|--------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОЦВ 5-6 | 6.5 | 90 | 1610 | | 7150 | | 8760 | 0.18 | 10.5 | | 28.92 | | 39.42 | 4.4 | 0.42 |
| ОЦВ 5-6 | 6.5 | 90 | 150 | | 8610 | | 8760 | 0.02 | 1.0 | | 38.42 | | 39.42 | 0.4 | 0.40 |
| ОЦВ 5-6 | 6.5 | 90 | 2990 | | 5770 | | 8760 | 0.34 | 19.4 | | 20.02 | | 39.42 | 8.2 | 0.42 |
| ОЦВ 5-6 | 6.5 | 90 | 4410 | | 4350 | | 8760 | 0.50 | 28.7 | | 10.72 | | 39.42 | 14.8 | 0.52 |
| Итого | | | | | | | | | 78.6 | | | | 236.52 | 40.3 | |

5. Водоводы

| Перечень водоводов | Протяженность водовода, км | Диаметр, мм | Материал | Пропускная способность в час (м3) | Использование годового фонда времени (часы) (регулярный период) | | | Коэф. загрузки | Пропускная способность за год (тыс. м3) | | | Объем пропускаемого, тыс. м3 | Коэффициент использования | пр |
|--|----------------------------|-------------|------------|-----------------------------------|---|--------------------|-------|----------------|---|----------|----------------------|------------------------------|---------------------------|---|
| | | | | | В работе | В ремонте, резерве | Всего | | гр.3 / гр.5 | В работе | В ремонте, в резерве | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1. Водопроводная сеть скважины ул. Юбилейная | 4400.00 | 50 | Полиэтилен | 7.2 | 8760 | | 8760 | 0.69 | 61.8 | | 61.8 | 8.1 | 0.13 | Д э р ш и С А Л Б |
| 2. Водопроводная сеть ул. Профсоюзная | 3200.00 | 50 | Полиэтилен | 7.2 | 8760 | | 8760 | 0.69 | 45.0 | | 45.0 | 5.9 | 0.13 | Д э р ш и Л Ж и |
| 3. Водопровод- | 3400.00 | 50 | Полиэтилен | 7.2 | 8760 | | 8760 | 0.69 | 47.8 | | 47.8 | 6.3 | 0.13 | Д |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----|------------|-----|------|--|------|------|-------|--|-------|------|------|-----------------------------|
| ная сеть ул.Солнечная | | | | | | | | | | | | | | Д Р П И С Л |
| 4. Водопроводная сеть ул.Полевая | 2800.00 | 50 | Полиэтилен | 7.2 | 8760 | | 8760 | 0.69 | 39.3 | | 39.3 | 5.2 | 0.13 | Д Р П В. К П |
| 5. 4. Водопроводная сеть ул.Ленина | 3000.00 | 50 | Полиэтилен | 7.2 | 8760 | | 8760 | 0.69 | 42.2 | | 42.2 | 5.5 | 0.13 | Д Р П |
| Итого | 16800.00 | | | | | | | | 236.1 | | 236.1 | 31.0 | | |

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

| Наименование сооружений | Установленная мощность | Фактический объем (предыдущий год) | Ожидаемый объем (отч. год) | Планируемый объем (регул. период) |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Скважины | 236,52 | 20,3 | 31 | 31 |
| Водозаборы | | | | |
| Насосные станции первого подъема | | | | |
| Очистные станции: | | | | |
| отстойники | | | | |
| фильтры | | | | |
| контактные осветлители | | | | |
| Насосные станции второго подъема | | | | |
| Водоводы | | | | |

V. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

| Наименование мероприятия | Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность) | Проектно-сметная стоимость, руб. | Социально-экономический эффект, руб. |
|--------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Ремонт водопровода | 850 метр | 396700 | Улучшение качества воды |

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

| Наименование мероприятия | Временной промежуток выполнения (квартал, год) | Месторасположение проведения работ | Техническая характеристика до проведения мероприятий | Техническая характеристика сетей проведения мероприятий |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| 1. Ремонт водопровода | 3 квартал 2019 г. | П.Дубровка | Износ водопроводных сетей -70% | Замена стальных труб на полиэтиленовые |

| | | | | |
|--|--|------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| ул.Гаражная и ул.Железнодорожная 350 метр | | | | |
| 2. Ремонт водопровода ул.Кирова и ул. Березовая 500 метр | 3 квартал 2021 г. 3 квартал 2022 г. 3 квартал 2023г. | П.Дубровка | Износ водопроводных сетей -70% | Замена стальных труб на п/этиленовые |

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения в прошедший период

| Наименование мероприятия | Временной промежуток выполнения (квартал, год) | Месторасположение проведения работ | Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий | Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий |
|------------------------------|--|---|--|---|
| 1. Ремонт водопровода | 3 квартал 2017 г. | П.Дубровка, ул.Солнечная до 18-ти квартирнo-го дома | Износ водопроводных сетей -70% | Замена стальных труб на п/этиленовые |
| 2. Ремонт водопровода | 3 квартал 2017 г. | П.Дубровка, ул.Юбилейная до 18-ти квартирнo-го дома | Износ водопроводных сетей -70% | Замена стальных труб на п/этиленовые |
| 3. Ремонт водонапорной башни | 3 квартал 2017 г. | П.Дубровка, ул.Солнечная | Износ трубы -100% | Замена стальной трубы на п/этиленовую |
| 4. Ремонт водонапорной башни | 3 квартал 2018 г. | П.Дубровка, ул.Полевая, ул.Юбилейная | Износ водопроводных сетей -70% | Замена стальных труб на п/этиленовые |

Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды

| Наименование мероприятия | Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность) | Проектно-сметная стоимость, руб. | Социально-экономический эффект, руб. |
|--------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | |

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| Наименование мероприятия | Временной промежуток выполнения (квартал, год) | Месторасположение проведения работ | Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий | Техническая характеристика сетей проведения мероприятий |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | |

Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| Наименование мероприятия | Временной промежуток выполнения (квартал, год) | Месторасположение проведения работ | Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий | Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| 1 мероприятие | | | | |
| 2 мероприятие | | | | |

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

| Наименование мероприятия | Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность) | Проектно-сметная стоимость, руб. | Социально-экономический эффект, руб. |
|--------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 мероприятие | | | |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| 2 мероприятие | | | |
|---------------|--|--|--|

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

| Вид регулируемой деятельности | Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Срок проведения год | | Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | Натуральные показатели | | Стоимостные показатели | |
|-------------------------------|---|---------------------|-----------|--|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | Начало | Окончание | | Ед.изм | Период регулирования | Ед.изм | Период регулирования |
| Водоснабжение | 1. Сокращение расходов и потерь воды 2. Сбор и систематизация исходных данных 3. Ремонт водопроводных сетей | 2019 | 2023 | | | | | 20000.00 |
| | | | | | | | | 50000.00 |
| | | | | | | | | 84812.00 |
| Водоотведение | 1. 2. 3. | | | | | | | |
| Горячая вода | 1. 2. 3. | | | | | | | |

*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Объем планируемых работ | Проектно-сметная стоимость, руб. | Социально-экономический эффект, руб. |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 мероприятие | | | |
| 2 мероприятие | | | |

VI. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности ных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или)

| Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателя | | | | |
|--|-------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| | | факт 2016 год | факт 2017 год | план 2018 год | план 2019 год | пл 2020 |
| 1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в т | | | | | | |
| 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 | % | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 4,1 |
| 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 | % | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 4,1 |
| 1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | | | | | |
| 1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | | | | | |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в | | | | | | |
| 2.1. Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, холодное водоснабжение, по подаче, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных тех | Ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | (|

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | |
| 2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км. | | | | | | | | |
| 2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели очистки сточных вод, в том числе: | | | | | | | | | |
| 3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | | | | | | | | |
| 3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | | | | | | | | |
| 3.3. 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 | % | | | | | | | | |
| 4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе: | | | | | | | | | |
| 4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | | | | | | | | |
| 4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м. | | | | | | | | |
| 4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб.м. | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| 4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м. | | | | | | | | |
| 4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб.м. | | | | | | | | |
| 4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м. | | | | | | | | |

*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.

VII. Расчет эффективности производственной программы*

** Рассчитывается путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия*