**«СОСНОГОРСК» МУНИЦИПАЛЬНÖЙ РАЙОНСА СÖВЕТ**

# СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СОСНОГОРСК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### **КЫВКÖРТÖД**

### **РЕШЕНИЕ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 года № \_\_\_\_\_\_

**О внесении изменений в решение Совета муниципального**

**района «Сосногорск» от 24 ноября 2011 года № XVI-119**

**«О Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования муниципального**

**района «Сосногорск» на 2011-2021 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года №-131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в связи с вступлением муниципального образования муниципального района «Сосногорск» в долгосрочную целевую программу «Чистая вода в Республике Коми (2011-2017годы)», утвержденную постановлением Правительства Республики Коми от 15 июня 2011 года № 267,

**Совет муниципального района «Сосногорск» решил:**

1. Внести в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования муниципального района «Сосногорск» на 2011-2021 годы, утвержденную решением Совета муниципального района «Сосногорск» от 24 ноября 2011 года № XVI-119 (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. Строку № 5 подраздела «ОАО «Водоканал» раздела 3 Программы «Программные мероприятия строительства и модернизации систем коммунальной инфраструктуры муниципального района «Сосногорск» 2011-2021 гг.» изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование мероприятий | Ед.изм.тыс.руб. | Сроки реализации программы |  |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 5. | Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации в г. Сосногорске, в том числе ПИР, в том числе:-за счет бюджета Республики Коми; | объекттыс.руб. |  |  | 2000 | 2000 | 2000 |  |  |  |  |  |  | Обеспечение качественного и надежного предоставления потребителям услуг водоотведения, при минимальном негативном воздействии на окружающую среду |
| -за счет бюджета МР«Сосногорск» |  |  | 860 | 860 | 860 |  |  |  |  |  |  |
| за счет средств предприятия. |  |  | 1140 | 1140 | 1140 | 4000 |  |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  |  | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |  |  |  |  |  |  |

1.2. Раздел 6 Программы «Прогноз ожидаемых социально-экономических результатов Программы» изложить в следующей редакции:

«Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры МР «Сосногорск», снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды.

 Развитие системы теплоснабжения:

- повышение надежности и качества теплоснабжения;

 - обеспечение подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых многоквартирных домов;

- снижение износа тепловых сетей;

- увеличение тепловой мощности.

 Развитие системы водоснабжения и водоотведения:

- повышение надежности водоснабжения и водоотведения;

- повышение экологической безопасности в районе;

- обеспечение соответствия параметров качества питьевой воды на станциях водоочистки установленным нормам СанПиН;

- снижение уровня потерь воды;

- сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции;

- обеспечение запаса мощности сооружений водоподготовки.

Целевые показатели Программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Значения показателей** |
| **2010 г.**  | **2013 г.**  | **2014 г.** | **2015 г.** | **2021 г.**  |
| **ОАО «Водоканал»** |  |  |  |
| **Цель 1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)** |  |  |  |
| 1.1. | Протяженность сетей, в т.ч.водопроводных канализационных, в т.ч. | км | 71,2455 |  |  |  | 71,2455 |
|  | - магистральных | км | 17,66,6 |  |  |  | 17,66,6 |
|  | - квартальных | км | 53,6448,4 |  |  |  | 53,6448,4 |
| 1.2. | Количество аварий на 1 км сетей в одиночном измерении |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения (утечки) | ед./км | 0,448 |  |  |  | 0,381 |
|  | - водоотведения (засоры) | ед./км | 28,08 | 28,0 | 27,5 | 26,0 | 23,9 |
| 1.3. | Износ систем коммунальной инфраструктуры (отношение фактического износа к нормативному сроку службы) |  |  |  |  |  |  |
|  | - сети водопровода | % | 93 | 91 | 90 | 88 | 78 |
|  | - водозаборы | % | 76 |  |  |  | 76 |
|  | - очистные сооружения водопровода | % | 60 |  |  |  | 60 |
|  | - сети канализации | % | 77 |  |  |  | 62 |
|  | - очистные сооружения канализации | % | 60 | 57 | 51 | 46 | 10 |
| 1.4. | Уровень потерь в системе: |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | % | 9,8 | 9,7 | 9,4 | 9,2 | 8,3 |
|  | - водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| **Цель 2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры** |  |  |  |
| 2.1. | Уровень загрузки оборудования |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | % | 80 |  |  |  | 95 |
|  | - водоотведения | % | 70 | 71 | 72 | 73 | 85 |
| **Цель 3. Обеспечение доступности услуг для потребителей** |  |  |  |
| 3.1. | Доля потребителей в жилых и многоквартирных домах, обеспеченных доступом к централизованной системе: |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | % | 97 |  |  |  | 97 |
|  | - водоотведения | % | 97 |  |  |  | 97 |
|  | Численность населения, пользующихся услугами данной организации | чел. | 26387 |  |  |  | 26387 |
| 3.2. | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | % | 0,85 |  |  |  | 0,85 |
|  | - водоотведения | % | 1,13 |  |  |  | 1,13 |
| **Цель 4. Повышение эффективности деятельности организации** |  |  |  |
| 4.1. | Эффективность использования электрической энергии: |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжение | кВт-ч./м3 | 0,398 |  |  |  | 0,340 |
|  | - водоотведение | кВт-ч./м3 | 0,385 |  |  |  | 0,327 |
| 4.2. | Эффективность использования персонала |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжение | чел./км | 1,4 |  |  |  | 1,2 |
|  | - водоотведение | чел./км | 2,2 |  |  |  | 1,9 |
| **Цель 5. Обеспечение экологических требований** |  |  |  |
| 5.1. | Соответствие качества услуг нормативным требованиям (отношение количества проб, соответствующих нормативам, общему количеству проб) |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжение  | % | 80 |  |  |  | 95 |
|  | - водоотведение | % | 74 | 80 | 90 | 100 | 100 |
| **МУП «Коммунальные энергосистемы»** |  |  |  |
| **Цель 1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)** |  |  |  |
| 1.1. | Протяженность сетей водопроводных канализационных, в т.ч. | км | 79,536,31 |  |  |  | 79,536,31 |
|  | - магистральных | км | 35,030,5 |  |  |  | 35,030,5 |
|  | - квартальных | км | 44,55,81 |  |  |  | 44,55,81 |
| 1.2. | Количество аварий на 1 км сетей в одиночном измерении |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | ед./км | 0 |  |  |  | 0 |
|  | - водоотведения | ед./км | 0 |  |  |  | 0 |
| 1.3. | Износ систем коммунальной инфраструктуры (отношение фактического износа к нормативному сроку службы) |  |  |  |  |  |  |
|  | - сети водопровода | % | 98 |  |  |  | 90 |
|  | - водозаборы | % | 98 |  |  |  | 90 |
|  | - очистные сооружения водопровода | % | 98 |  |  |  | 90 |
|  | - сети канализации | % | 98 |  |  |  | 90 |
|  | - очистные сооружения канализации | % | 98 |  |  |  | 90 |
| 1.4. | Уровень потерь в системе: |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | % | 26,9 |  |  |  | 12 |
|  | - водоотведения | % | 26,3 |  |  |  | 12 |
| **Цель 2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры** |  |  |  |
| 2.1. | Уровень загрузки оборудования |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | % | 80 |  |  |  | 100 |
|  | - водоотведения | % | 80 |  |  |  | 100 |
| 2.2. | Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета | % | 64 |  |  |  | 100 |
| **Цель 3. Обеспечение доступности услуг для потребителей** |  |  |  |
| 3.1. | Доля потребителей в жилых и многоквартирных домах, обеспеченных доступом к централизованной системе: |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | % | 100 |  |  |  | 100 |
|  | - водоотведения | % | 99,4 |  |  |  | 99,4 |
|  | Численность населения, пользующихся услугами данной организации | чел. | 10500 |  |  |  | 10500 |
| 3.2. | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | % | 0,83 |  |  |  | 0,83 |
|  | - водоотведения | % | 1,04 |  |  |  | 1,04 |
| **Цель 4. Повышение эффективности деятельности организации** |  |  |  |
| 4.1. | Эффективность использования электрической энергии: |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжение | кВт-ч./м3 | 1,39 |  |  |  | 1,15 |
|  | - водоотведение | кВт-ч./м3 | 1,67 |  |  |  | 1,45 |
| 4.2. | Эффективность использования персонала |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжение | чел./км | 0,38 |  |  |  | 0,38 |
|  | - водоотведение | чел./км | 0,83 |  |  |  | 0,83 |
| **Цель 5. Обеспечение экологических требований** |  |  |  |
| 5.1. | Соответствие качества услуг нормативным требованиям (отношение количества проб, соответствующих нормативам, общему количеству проб) |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжение  | % | 100 |  |  |  | 100 |
|  | - водоотведение | % | 94 |  |  |  | 99 |
| **МУП Водоканал «Войвож»** |  |  |  |
| **Цель 1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)** |  |  |  |
| 1.1. | Протяженность сетейводопроводныхканализационных, в т.ч. | км | 29,728,0 |  |  |  | 29,728,0 |
|  | - магистральных | км | 29,728,0 |  |  |  | 29,728,0 |
|  | - квартальных | км | 0 |  |  |  | 0 |
| 1.2. | Количество аварий на 1 км сетей в одиночном измерении |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | ед./км | 0 |  |  |  | 0 |
|  | - водоотведения | ед./км | 0 |  |  |  | 0 |
| 1.3. | Износ систем коммунальной инфраструктуры (отношение фактического износа к нормативному сроку службы) |  |  |  |  |  |  |
|  | - сети водопровода | % | 93 |  |  |  | 90 |
|  | - водозаборы | % | 48 |  |  |  | 48 |
|  | - сети канализации | % | 98 |  |  |  | 97 |
|  | - очистные сооружения канализации | % | 78 |  |  |  | 50 |
| 1.4. | Уровень потерь в системе: |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | % | 33 |  |  |  | 30 |
|  | - водоотведения | % | 33 |  |  |  | 30 |
| **Цель 2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры** |  |  |  |
| 2.1. | Уровень загрузки оборудования |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | % | 80 |  |  |  | 100 |
|  | - водоотведения | % | 80 |  |  |  | 100 |
| 2.2. | Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета | % | - |  |  |  | 100 |
| **Цель 3. Обеспечение доступности услуг для потребителей** |  |  |  |
| 3.1. | Доля потребителей в жилых и многоквартирных домах, обеспеченных доступом к централизованной системе: |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | % | 98 |  |  |  | 98 |
|  | - водоотведения | % | 98 |  |  |  | 98 |
|  | Численность населения, пользующихся услугами данной организации | чел. | 3577 |  |  |  | 3577 |
| 3.2. | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжения | % | 0,9 |  |  |  | 0,9 |
|  | - водоотведения | % | 1,2 |  |  |  | 1,2 |
| **Цель 4. Повышение эффективности деятельности организации** |  |  |  |
| 4.1. | Эффективность использования электрической энергии: |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжение | кВт-ч./м3 | 3,8 |  |  |  | 2,3 |
|  | - водоотведение | кВт-ч./м3 | 7,0 |  |  |  | 3,9 |
| 4.2. | Эффективность использования персонала |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжение | чел./км | 0,5 |  |  |  | 0,5 |
|  | - водоотведение | чел./км | 0,9 |  |  |  | 0,9 |
| **Цель 5. Обеспечение экологических требований** |  |  |  |
| 5.1. | Соответствие качества услуг нормативным требованиям (отношение количества проб, соответствующих нормативам, общему количеству проб) |  |  |  |  |  |  |
|  | - водоснабжение  | % | 75 |  |  |  | 90 |
|  | - водоотведение | % | 70 |  |  |  | 80 |
| **ООО «Теплосервис»** |  |  |  |
| **Цель 1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)** |  |  |  |
| 1.1. | Протяженность сетей, в т.ч. | км | 30,8 |  |  |  | 25,4 |
|  | - магистральных | км | 16,4 |  |  |  | 15,8 |
|  | - квартальных | км | 14,4 |  |  |  | 9,6 |
| 1.2. | Количество аварий на 1 км сетей в одиночном измерении |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжения | ед./км | 5 |  |  |  | 0 |
| 1.3. | Износ систем коммунальной инфраструктуры (отношение фактического износа к нормативному сроку службы) |  |  |  |  |  |  |
|  | - тепловые сети | % | 42 |  |  |  | 27 |
|  | - оборудование производства (котлы) | % | 25 |  |  |  | 40 |
| 1.4. | Уровень потерь в системе: |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжения | % | 14 |  |  |  | 8 |
| **Цель 2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры** |  |  |  |
| 2.1. | Уровень загрузки оборудования |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжения | % | 82 |  |  |  | 65 |
| **Цель 3. Обеспечение доступности услуг для потребителей** |  |  |  |
| 3.1. | Доля потребителей в жилых и многоквартирных домах, обеспеченных доступом к централизованной системе: |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжения | % | 100 |  |  |  | 100 |
|  | Численность населения, пользующихся услугами данной организации | чел. | 11200 |  |  |  | 11200 |
| 3.2. | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжения | % | 22 |  |  |  | 22 |
| **Цель 4. Повышение эффективности деятельности организации** |  |  |  |
| 4.1. | Эффективность использования электрической энергии: |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжение | кВт-ч./м3 | 35,07 |  |  |  | 28,2 |
| 4.2. | Эффективность использования персонала |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжение | чел./км | 3,2 |  |  |  | 3,1 |
| **Цель 5. Обеспечение экологических требований** |  |  |  |
| 5.1. | Соответствие качества услуг нормативным требованиям (отношение количества проб, соответствующих нормативам, общему количеству проб) |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжение  | % | 100 |  |  |  | 100 |
| **ООО «Сосногорска тепловая компания»** |  |  |  |
| **Цель 1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)** |  |  |  |
| 1.1. | Протяженность сетей, в т.ч. водоснабженияотопления | км | 17,55925,518 |  |  |  | 17,55925,518 |
|  | - магистральных | км | 17,55925,518 |  |  |  | 17,55925,518 |
| 1.2. | Количество аварий на 1 км сетей в одиночном измерении |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжения | ед./км | - |  |  |  | - |
|  | - водоснабжения | ед./км | - |  |  |  | - |
| 1.3. | Износ систем коммунальной инфраструктуры (отношение фактического износа к нормативному сроку службы) |  |  |  |  |  |  |
|  | - тепловые сети | % | 74 |  |  |  | 59 |
|  | - сети водопровода | % | 73 |  |  |  | 66 |
| 1.4. | Уровень потерь в системе: |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжения | % | 30,5 |  |  |  | 23 |
|  | - водоснабжения | % | 15 |  |  |  | 10 |
| **Цель 2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры** |  |  |  |
| 2.1. | Уровень загрузки оборудования |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжения | % | 100 |  |  |  | 100 |
|  | - водоснабжения | % | 100 |  |  |  | 100 |
| **Цель 3. Обеспечение доступности услуг для потребителей** |  |  |  |
| 3.1. | Численность населения, пользующихся услугами данной организацииводоснабжениеотопление | чел. | 24464532 |  |  |  | 24464532 |
| 3.2. | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжения | % | 17 |  |  |  | 17 |
|  | - водоснабжения | % | 0,54 |  |  |  | 0,54 |
| **Цель 4. Повышение эффективности деятельности организации** |  |  |  |
| 4.1. | Эффективность использования электрической энергии: |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжение | кВт-ч/Гкал | 34,93 |  |  |  | 17,5 |
|  | - водоснабжение | кВт-ч./м3 | 5,01 |  |  |  | 3,0 |
| 4.2. | Эффективность использования персонала |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжение | чел./км | 3,92 |  |  |  | 3,92 |
|  | - водоснабжение | чел./км | 0,28 |  |  |  | 0,28 |
| **Цель 5. Обеспечение экологических требований** |  |  |  |
| 5.1. | Соответствие качества услуг нормативным требованиям (отношение количества проб, соответствующих нормативам, общему количеству проб) |  |  |  |  |  |  |
|  | - теплоснабжение | % | 96 |  |  |  | 96 |
|  | - водоснабжение  | % | 75 |  |  |  | 98 |
| **ОАО «Спецавтодор»** |  |  |  |
| **Цель 1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)** |  |  |  |
| 1.1 | Площадь объектов для утилизации (захоронения) ТБО | кв. м | 60000 |  |  |  | 60000 |
| 1.2. | Коэффициент заполняемости полигона | % | 86,2 |  |  |  | 96,2 |
| **Цель 2. Обеспечение доступности услуг для потребителей** |  |  |  |
| 3.1. | Доля потребителей, пользующихся услугой утилизации (захоронения) ТБО | % | 94,5 |  |  |  | 94,5 |
|  | Численность населения, пользующихся услугами данной организации | чел. | 25889 |  |  |  | 25889 |
| 3.2. | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения |  |  |  |  |  |  |
|  | - утилизации (захоронения) ТБО | % | 0,08 |  |  |  | 0,08 |

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального района «Сосногорск» -

председатель Совета района Н.А. Купецкова

 **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту решения Совета муниципального района «Сосногорск»**

**«О внесении изменений и дополнений в решение Совета муниципального района «Сосногорск» от 24 ноября 2011 года № XVI-119 «О Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования муниципального района «Сосногорск» на 2011-2021 годы»**

В республиканской целевой программе «Чистая вода в Республики Коми (2011-2017 годы) на территории муниципального района "Сосногорск" принимает участие предприятие, предоставляющее услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, это - ОАО «Водоканал» г. Сосногорска.

В соответствии с Программой на этом предприятии будет проведена реконструкция водоочистных сооружений в г. Сосногорске. Данные очистные сооружения были введены эксплуатацию в 1976 году и состоят из механической и биологической очистки. Качество очистки сточных вод с 1998 года не соответствует утвержденным нормативам. По выпуску сточных вод отмечается постоянное превышение установленных нормативно-допустимых значений, что является основным фактором загрязнения реки Ижма.

С целью приведения в нормативное состояние выпуска сточных вод необходимо и будут проведены в рамках Программы «Чистая вода в Республике Коми» следующие мероприятия:

1. Замена всего основного оборудования: фермы илоскребов, илососы в отстойниках, технологический трубопровод, воздуходувный агрегат и т.д.

2. Проектирование и строительство сооружений по доочистке стоков.

3. Обеззараживание сточной воды уничтожение запаха, интенсификация процесса окисления железа и марганца в воде, улучшение цветности, очистка от сероводорода (в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01).

4. Расширение иловых площадок или приобретение нового оборудования для переработки осадка (это более дорогое средство, но экологичнее и экономичнее в дальнейшем).

Форма Соглашения на предоставление субсидий из Республиканского бюджета утверждается Министерством архитектуры, строительства и коммунального хозяйства РК по согласованию с Министерством финансов Республики Коми.

Для проведения работ и приобретения необходимого оборудования, администрацией муниципального района "Сосногорск" предлагается:

1. Внести изменение в наименование программного мероприятия и изложить его в следующей редакции: «Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации в г. Сосногорске, в том числе ПИР»;
2. В раздел 6 «Прогноз ожидаемых социально-экономических результатов» добавить удельные количественные и качественные показатели эффективности мероприятий по водоснабжению и водоотведению на период 2013-2015 годов.

Руководитель отдела коммунальных

энергосистем, транспорта и связи

администрации муниципального

района «Сосногорск» Р.Г. Петрова

Заместитель руководителя

администрации муниципального

района «Сосногорск» И.И. Петров