РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

 Кемеровская область

**Совет народных депутатов Юргинского муниципального района**

**пятого созыва**

тридцать седьмое заседание

**Р Е Ш Е Н И Е**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от « | 18 | » | февраля | 20 | 16 | г. |  | № | 12-НПА |

 **Об утверждении Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Юргинского муниципального района**

**на 2016-2024 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-Ф3 "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», в целях обеспечения развития коммунальных систем и объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышения качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации, Совет народных депутатов Юргинского муниципального района

**РЕШИЛ:**

 1. Утвердить Программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры Юргинского муниципального района на 2016-2024 годы согласно приложению к решению.

2. Настоящее решение опубликовать в газете «Юргинские ведомости» и разместить в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации Юргинского муниципального района.

3. Контроль за исполнением решения возложить на постоянную комиссию Совета народных депутатов Юргинского муниципального района по агропромышленному комплексу и обеспечению жизнедеятельности района (С.В.КЛЮКВИН).

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования в газете «Юргинские ведомости».

Председатель Совета народных депутатов

Юргинского муниципального района И.Я. Бережнова

глава Юргинского муниципального района А.В.Гордейчик

«18» февраля 2016

Приложение к решению

Совета народных депутатов

Юргинского муниципального района

от 18.02.2016г. №12 -НПА

# «Программа

# комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Юргинского муниципального района

на 2016 – 2024 годы»

# Паспорт

#  «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Юргинского муниципального района на 2016-2024 годы"

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Юргинского муниципального района на 2015-2024 годы" (далее - Программа) |
| Дата утверждения Программы | « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 год |
| Заказчик Программы  | Администрация Юргинского муниципального района  |
| Основные разработчики Программы  | Администрация Юргинского муниципального района |
| Цель Программы | -качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования «Юргинский район» |
| Задачи Программы | - обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;- строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;- улучшение экологической ситуации на территории Юргинского муниципального района |
| Срок реализации Программы | 2016- 2024 годы. |
| Объемы и источники финансирования Программы  | Общий объем финансирования Программы составит 776,884 млн. рублей, в т.ч.: 2016 год – 157,149 млн. рублей;2017 год – 74,912 млн. рублей;2018 год - 85,912 млн. рублей;2019 год – 78,945 млн. рублей;2020 год – 90,445 млн. рублей;2021 год - 77,930 млн. рублей;2022 год – 70,197 млн. рублей;2023 год – 70,197 млн. рублей;2024 год - 71,197 млн. рублейИсточник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции. |
| Ожидаемые результаты от реализации Программы | - количество заключенных инвестиционных соглашений по модернизации объектов коммунального комплекса в рамках Программыс 0 ед. в 2016 году до 10 ед. в 2024 году; - количество подключенных к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферыс 0 ед. 2016 году до 390 ед. в 2024 году;- количество построенных и модернизированных систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства с \_\_0\_\_ед. в 2016 до \_3\_\_ ед. в 2024 году;- изменение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры с \_\_70\_% в 2016 году до 40 % в 2024 году;- изменение уровня обеспеченности населения коммунальными услугами с 23,9 % в 2016 году до 31 % в 2024 году;- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг с 70 % в 2016 году до 99 % в 2024 году;- снижение выявленных нарушений в районе обращения с отходами производства и потребления с 30 % в 2016 году до 5 % в 2024 году. |
| Основные механизмы реализации Программы | Описание подходов к выполнению мероприятий Программы. |
| Основные механизмы мониторинга Программы | Государственный заказчик - координатор Программы организует работу исполнителей мероприятий по реализации Программы и подготовке необходимых материалов для своевременного и правильного составления отчетности.В течение всего периода реализации Программы осуществляется полугодовой и годовой мониторинги реализации Программы. |

 **1. Содержание проблемы и необходимость её решения программными методами**

**1.1 Общие сведения о социально-экономическом положении Юргинского муниципального района**

Юргинский муниципальный район Кемеровской области расположен в северо-западной части Кемеровской области. Основным производственным направлением предприятий, функционирующих на территории Юргинского муниципального района Кемеровской области, является сельское хозяйство.

Уровень развития экономики муниципального образования относительно невысокий. Муниципальное образование является дотационным субъектом бюджетных отношений в Кемеровской области.

Уровень дотационного обеспечения бюджета Юргинского муниципального района Кемеровской области составляет 92 %.

В Юргинском районе характерен процесс монотонного снижения численности населения. Это обусловлено влиянием целого ряда негативных факторов. Среди них – низкий уровень доходов населения, высокий удельный вес населения старших возрастов, тяжелые условия труда на сельскохозяйственных предприятиях, рост заболеваемости населения, скрытая безработица на селе. Динамика численности населения Юргинского района представлена в таблице 2.

 Численность населения Юргинского муниципального района Кемеровской области по состоянию на 01.01.2016 года составила 22,2 тыс. человек.

Территория Юргинского муниципального района Кемеровской области состоит из 9 поселений, в состав которых входят 63 населенных пунктов.

###  В связи с тем, что во всех поселениях района индивидуальный жилищный фонд имеет высокую степень износа в период с 2016 по 2024 годы в Юргинском муниципальном районе Кемеровской области планируется построить и ввести в эксплуатацию дополнительно 52,4 тыс. кв. метров жилья (табл.3).

###  Застройка планируется в основном в форме индивидуальных жилых домов во всех 9 поселениях.

В связи с тем, что в поселениях района размер общей площади жилья, приходящийся на 1 жителя составляет 24,34 кв. м, и прогнозируется снижении числа жителей, данный показатель с вводом нового жилья получит дополнительное увеличение и достигнет уровня 27,46 кв. м на 1 человека (табл.7).

 Развитие инфраструктуры социального назначения в течение 2016 – 2024 планируется: в Юргинском, Новоромановском и Проскоковском поселениях.

***1.2. Электроснабжение***

Потребители Юргинского муниципального района снабжается электроэнергией от объектов электроснабжения, находящихся в собственности ОАО «МРСК Сибири».

Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах муниципального образования, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов. Протяженность электрических сетей - 782 км.

 Мощности действующих трансформаторных подстанций для обеспечения электрической энергией жилищного фонда и объектов социальной и производственной сферы поселения на текущий момент достаточно.

Все объекты потребления электроэнергии обеспечены приборами учета.

 В муниципальной собственности объектов электроснабжения не имеется.

Для обеспечения электрической энергией вводимых в период 2016-2024 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности электроснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы электроснабжения муниципального образования.

1.​ Для электроснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования построить 56 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, ЛЭП-10 кВ – 3,6 км, 37 п/ст 10/0,4 кВ (табл. 4).

2.​ Для электроснабжения вводимых объектов социальной сферы в населенных пунктах муниципального образования построить 1,5 км ЛЭП-0,4 кВ и 3 подстанции мощностью 120 кВА (табл. 6).

3.​ В целях улучшения качества уличного освещения и снижения на эти цели эксплуатационных затрат предусматривается установка энергоэффективных светильников, автоматическое управление уличным освещением (табл. 16).

***1.3. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения***

По состоянию на 01.01.2016 года в Юргинском муниципальном районе Кемеровской области поселковые котельные имеются во всех 9-ти поселениях.

В сельских поселениях объекты социальной сферы и 25 % жилищного фонда отапливаются от местных котельных. Теплоснабжение поселений осуществляется 24 котельными. Основным видом топлива котельных является уголь.

 По состоянию на 01.01.2016 года котельные имеют присоединенную нагрузку 36,9 Гкал/час при установленной мощности 67,21 Гкал/час (табл. 8, 9).

 Системой централизованного теплоснабжения реализуется потребителям в год более 84 тыс. Гкал тепловой энергии. Общая отапливаемая площадь составляет 237,4 тыс. кв. м, в том числе площадь жилищного фонда – 133,4 тыс. кв. м. Протяженность тепловых сетей составляет 68,9 тыс. км.

Индивидуальные жилые дома отапливаются от внутридомовых источников тепла – печей. Основными видами топлива для них являются уголь, дрова.

Состояние объектов теплоснабжения имеет очень высокую степень износа. Износ тепловых сетей составляет 75 %, износ теплотехнического оборудования в среднем 65 %. Потери тепловой энергии в сетях составляют около 30 %.

По состоянию на 01.01.2016 г. подлежат капитальному ремонту 9 котлов, а 31 км тепловых сетей ввиду их полного физического износа требует срочной замены.

Плановая себестоимость производимого тепла, утвержденная РЭК, составляет 2094 рубля за 1 Гкал. Высокая себестоимость производимого тепла в основном за счет большой протяженности сетей и низкой концентрации потребителей.

 Утвержденные РЭК реализационные тарифы: 2472,02 руб./ Гкал для населения и других потребителей не создают условий для полного покрытия затрат на производство тепла. Полученные убытки компенсируются по отоплению жилищного фонда за счет дотации из областного бюджета. Замена нерентабельных котельных на модульные газовые котельные позволит снизить себестоимость производимого тепла.

Расчет потребности тепла для жилищно-коммунальных нужд возводимого жилфонда произведен в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и с учетом дополнительных объемов тепла, необходимого для отопления и горячего водоснабжения объектов социальной инфраструктуры, возводимых в местах застройки.

 Ориентировочная максимальная нагрузка по теплу в Юргинском муниципальном районе Кемеровской области в 2024 году составит 46,7 Гкал/час (табл.10), но этого недостаточно имеющихся генерирующих мощностей по теплу в местах застройки.

На территории Юргинского муниципального района располагаются площадки под застройку малоэтажными домами, это в п.ст. Юрга-2 (30 га), д. Верх-Тайменка (10 га), д. Мальцево (5 га). Также планируется строительство тепловых сетей для подключения к централизованному теплоснабжению как вновь построенного индивидуального жилья, так и в ранее возведенных индивидуальных домах.

Для обеспечения площадок инженерными сетями необходимо подведение сетей теплоснабжения, водоснабжения, модульных котельных. Также планируется строительство тепловых сетей для подключения к централизованному теплоснабжению как вновь построенного индивидуального жилья, так и ранее возведенного в тех поселениях, где хватает мощностей котельных.

Для получения дополнительных мощностей котельных в новых застройках и замены старых нерентабельных котельных необходимо построить газовые автономные котельные в п. ст. Юрга-2, с. Проскоково, д. Верх-Тайменка, с. Поперечное, п.ст. Арлюк. Для обеспечения котельных сетевым газом будут построены газопроводы (таблица 16).

 Таблица 1

**Наличие жилфонда и обеспеченность его коммунальными услугами в Юргинском муниципальном районе** **Кемеровской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административных** **образований** | **Наличие жилфонда** | **Обеспеченность коммунальными услугами (кв. м)** |
| **многоквартирные****дома** | **индивидуальные****дома** | **Центральное отопление** | **водопровод** | **канализации** |
| **кол-во****домов** | **общая площадь****(кв. м)** | **кол-во****домов** | **общая площадь****(кв. м)** | **с вводом в дом** | **уличн.****колонки** | **централ.****отвод** | **придомов.****выгреб** |
|  | Юргинский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Арлюкское сельское поселение | 351 | 62836 | 322 | 13440,9 | 17451,75 | 47700,0 | 10100,0 | 12900 | 35200 |
|  | Юргинское сельское поселение |  212 | 51468,3 | 553 | 47114,3 | 41433 | 43817,2 | 58618,0 |  39900 | 24000 |
|  | Новоромановское сельское поселение | 224 | 41371 | 610 | 36346,0 | 14126,18 | 45500,0 | 13100,0 | 13500 | 29100 |
|  | Мальцевское сельское поселение | 116 | 20870 | 321 | 20747,1 | 6338,33 | 13500,0 | 11700,0 | 0 | 7700 |
|  | Зеледеевское сельское поселение | 113 | 15221,5 | 401 | 27460,3 | 3649,5 | 40200,0 | 2500,0 | 0 | 40100 |
|  | Лебяжье-Асановское сельское поселение | 213 | 36882,4 | 356 | 26434,1 | 9740,6 | 37308,9 | 2682,0 | 0 | 43143,4 |
|  | Проскоковское сельское поселение | 241 | 42523 | 627 | 36763,3 | 15904,6 | 32857,0 | 24300,0 |  12420 | 29600 |
|  | Тальское сельское поселение |  148 |  28045 |  179 | 8512,1 |  19234,5 |  19234,5 |  8600,0 |  12200 |  7034,5 |
|  | Попереченское сельское поселение | 87 | 15682,8 | 381 | 11781,9 | 5550,8 | 13682,4 | 0 | 11300 | 1100 |
|  | **Всего по району** | **1705** | **314900** | **3750** | **228600,0** | **133429,26** | **293800,0** | **131600** | **102220** | **216977,9** |

Таблица 2

**Оценка численности населения в Юргинском муниципальном районе Кемеровской области**

**на 2016-2024 годы (чел.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административных образований** | **В том числе по годам** |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
|  | Юргинский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Арлюкское сельское поселение | 2450 | 2425 | 2406 | 2400 | 2395 | 2390 | 2388 | 2387 | 2386 |
|  | Юргинское сельское поселение | 4691 | 4668 | 4660 | 4655 | 4650 | 4645 | 4643 | 4643 | 4642 |
|  | Новоромановское сельское поселение | 3366 | 3333 | 3320 | 3310 | 3305 | 3300 | 3298 | 3296 | 3295 |
|  | Мальцевское сельское поселение | 1350 | 1330 | 1318 | 1308 |  1303 | 1300 | 1298 | 1296 | 1295 |
|  | Зеледеевское сельское поселение | 1185 | 1149 | 1142 | 1132 | 1130 | 1125 | 1123 | 1122 | 1120 |
|  | Лебяжье-Асановское сельское поселение | 1909 | 1888 | 1875 | 1870 | 1865 | 1860 | 1858 | 1856 | 1855 |
|  | Проскоковское сельское поселение | 3888 | 3857 | 3845 | 3835 | 3830 | 3825 | 3823 | 3821 | 3820 |
|  | Тальское сельское поселение | 2067 | 2042 | 2030 | 2020 | 2015 | 2010 | 2008 | 2007 | 2005 |
|  | Попереченское сельское поселение | 1341 | 1320 | 1310 | 1290 | 1285 | 1280 | 1278 | 1276 | 1275 |
|  | **Всего по району** | **22247** | **22012** | **21906** | **21820** | **21778** | **21735** | **21717** | **21704** | **21693** |

 Таблица.3

**Прогноз строительства жилья в Юргинском муниципальном районе**  **Кемеровской области**

**на 2016 – 2024 годы (кв.м)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административных****образований** | **Всего** | **В том числе по годам** |  |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
|   | Юргинский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Арлюкское сельское поселение | 3110 | 280 | 380 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| 2 | Юргинское сельское поселение | 20530 | 1400 | 2500 | 1930 | 1500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| 3 | Новоромановское сельское поселение | 4870 | 360 | 500 | 500 | 530 | 530 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 4 | Мальцевское сельское поселение | 3100 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 5 | Зеледеевское сельское поселение | 2900 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 6 | Лебяжье-Асановское сельское поселение | 2520 | 400 | 120 | 200 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 7 | Проскоковское сельское поселение | 4720 | 600 | 600 | 520 | 600 | 600 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 7 | Тальское сельское поселение | 5460 | 590 | 500 | 500 | 770 | 700 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 9 | Попереченское сельское поселение | 3470 | 300 | 300 | 300 | 350 | 420 | 450 | 450 | 450 | 450 |
|  | Всего по району | **49980** | **4530** | **5500** | **4900** | **5000** | **6000** | **6000** | **6000** | **6000** | **6000** |

 Таблица 4

**Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами**

 **вновь вводимого на 2016 – 2024 годы жилья в Юргинском муниципальном районе**

 **Кемеровской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование территорий**  **застройки жилья** | **Электроснабжение** | **Теплоснабжение** | **Водоснабжение** | **Водоотведение** |
| **ЛЭП -10 кВ (км)** | **п/ст 10/0,4 кВ****(ед./кВА)** | **ЛЭП -0,4 кВ (км)** | **Тепловые сети (км)** | **Встроенные котельные (ед./Гкал)** | **Блочные котельные (ед./Гкал)** | **Артскважины****(ед.)** | **Водовод (км)** | **Водонапорные башни****(ед./куб. м)** | **Подводящий водопровод (км)** | **Самотечная канализация (км)** | **Канализационная насосная станция****(ед./куб..м в сутки)** | **Напорная канализация (км)** |
|   | Юргинский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Арлюкское сельское поселение | 0,2 | 3/568 | 3,55 | 0,8 | - | 1/4,4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0,8 | - | - |
| 2 | Юргинское сельское поселение | 0,4 | 10/3840 | 24 | 4,8 | - | 1/11 | 2 | 5 | 2/50 | 5 | 0,9 | - | - |
| 3 | Новоромановское сельское поселение | 0,4 | 4/800 | 5 | 2,0 | - | 1/4,4 | 2 | 2,5 | 2/50 | 1 | 0,2 | - | - |
| 4 | Мальцевское сельское поселение | 0,2 | 3/500 | 3 | 1,2 | - | 1/4,4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0,2 | - | - |
| 5 | Зеледеевское сельское поселение | 0,2 | 3/540 | 3,5 | 0,7 | - | - | 0 | 1 | 0 | 1 | 0,2 | - | - |
| 6 | Лебяжье-Асановское сельское поселение | 0,2 | 3/570 | 3 | 0,7 | - | - | 0 | 1 | 0 | 1 | 0,2 | - | - |
| 7 | Проскоковское сельское поселение | 0,8 | 3/820 | 4,2 | 1,8 | - | 1/4,4 | 0 | 3 | 1/50 | 1 | 0,2 | - | - |
| 8 | Тальское сельское поселение | 0,9 | 4/900 | 5,8 | 3,2 | - | - | 0 | 2,2 | 0 | 1,2 | 0,2 | - | - |
| 9 | Попереченское сельское поселение | 0,3 | 4/600 | 4 | 0,8 | - | 1/4,4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0,2 | - | - |
|  | Всего по району | **3,6** | **37/9078** | **56,05** | **16,0** | **-** | **6/33,0** | **6** | **15,7** | **5/250** | **13,2** | **3,1** | **-** | **-** |

Таблица 5

**Прогноз строительства объектов социальной сферы в Юргинском муниципальном районе**

**Кемеровской области на 2016 – 2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объектов и их мощность (вместимость) строительства** | **Ст-ть****(млн.р.)** | **Площадь** **(кв. м)** | **Адрес** | **В том числе по годам** |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **1** | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Юргинский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Юргинское сельское поселение** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - пристройка к школе | 52,7 | 420 | п. ст. Юрга-2 |  |  |  |   | 2,7 | 50 |  |  |  |
|  |  - строительство детского сада на 130 мест | 130 | 1000 | п. ст. Юрга-2 |  | 50 | 80 |  |  |  |  |  |  |
|  |  - Дом культуры | 18 | 360 | д. Зимник |  |  |   |  |  | 18 |  |  |  |
|  | **Мальцевское сельское поселение** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - реконструкция здания ЖКХ под жилой фонд | **1,1** | 60 | д. Ёлгино |  |  |  |  |  | 1,1 |  |  |  |
|  | **Лебяжье-Асановское сельское поселение** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - реконструкция муниципальной собственности (интернат) под жилой фонд | **6,8** | 450 | Д. Лебяжье-Асаново |  |   |  |  |  | 6,8 |  |  |  |
|  | **Проскоковское сельское поселение** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - строительствр теплого корпуса оздоровительного лагеря и котельной | **30** | 1500 | с. Проскоково |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - реконструкция муниципальной собственности (интернат) под жилой фонд | **10,6** | 430 | с. Проскоково |  | 10,6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Попереченское сельское поселение** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - реконструкция муниципальной собственности (общежитие) под жилой фонд | **8,5** | 320 | С. Поперечное | 8,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИИСС | 298 | 52401 |  | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
|  | Всего по району | 555,7 | 56491 |  | **37,5** | **120,6** | **110** | **30** | **32,7** | **105,9** | **30** | **30** | **30** |

Таблица 6

**Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами вводимых в 2016– 2024 годах объектов социальной сферы в Юргинском муниципальном районе**

 **Кемеровской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объектов** | **Электроснабжение** | **Теплоснабжение** | **Водоснабжение** | **Водоотведение** |
| **ЛЭП -10 кВ****(км)** | **п/ст 10/0,4 кВ****(ед./кВА)** | **ЛЭП -0,4 кВ****(км)** | **Тепловые сети (км)** | **Встроенные газовые котельные (ед./Гкал)** | **Блочные газовые котельные (ед./Гкал)** | **Артскважины****(ед.)** | **Водовод (км)** | **Водонапорные башни****(ед./куб. м)** | **Подводящий водопровод (км)** | **Самотечная канализация (км)** | **Канализационная насосная станция****(ед./куб..м в сутки)** | **Напорная канализация (км)** |
|  | Перечислить (планируемые объекты) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Юргинское сельское поселение**- пристройка к школе- строительство детского сада на 130 мест- Дом культуры |  |  -1/601/20 |  1,0 |  1,02,0 |   |   |   |  1,01,0 |   | 1,01,0 |  1,50,02 |   |  0,02- 0,06 |
|  | **Мальцевское сельское поселение** - реконструкция здания под жилой фонд |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,21  |  |  | 0,02  |
|  | **Проскоковское сельское поселение**- строительство теплого корпуса оздоровительного лагеря и котельной- реконструкция муниципальной собственности под жилой фонд |  | 1/40 | 0,5 | 0,2 |  |  |  | 0,2 |  | 0,2 | 0,5 |  | 0,06 |
|  | Всего по району |  | **3/120** | **1,5** | **3,2** |  |  |  | **2,2** |  | **2,41** | **2,02** |  | **0,16** |

Таблица 7

**Прогноз прироста жилфонда и уровня обеспеченности им населения в Юргинском муниципальном районе**  **Кемеровской области на 2016-2024 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование микрорайона****(населенного пункта)** | **на 01.01.2016 г.** | **на 01.01.2019 г.** | **на 01.01.2024 г.** |
| **Общая площадь жилфонда****(кв.м)** | **Кол-во****жителей****(чел.)** | **Уровень****обеспеч.****жильем****(кв.м/чел.)** | **Общая площадь жилфонда****(кв.м)** | **Кол-во****жителей****(чел.)** | **Уровень****обеспеч.****жильем****(кв.м/чел.)** | **Общая площадь жилфонда****(кв.м)** | **Кол-во****жителей****(чел.)** | **Уровень****обеспеч.****жильем****(кв.м/чел.)** |
|  | Юргинский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Арлюкское сельское поселение | 58000 | 2450 | 23,18 | 59790 | 2400 | 23,82 | 61540 | 2386 | 24,41 |
|  | Юргинское сельское поселение | 96800 | 4691 | 21,08 | 108230 | 4655 | 23,45 | 120730 | 4642 | 25,81 |
|  | Новоромановское сельское поселение | 80900 | 3366 | 22,47 | 83080 | 3310 | 23,01 | 86010 | 3295 | 23,79 |
|  | Мальцевское сельское поселение | 36280 | 1350 | 21,42 | 37720 | 1308 | 22,25 | 39620 | 1295 | 23,33 |
|  | Зеледеевское сельское поселение | 42300 | 1185 | 30,21 | 43700 | 1132 | 31,10 | 45400 | 1120 | 32,24 |
|  | Лебяжье-Асановское сельское поселение | 45182,4 | 1909 | 22,48 | 46352,6 | 1870 | 23,06 | 48052,4 | 1855 | 23,91 |
|  | Проскоковское сельское поселение | 102500 | 3888 | 32,03 | 105250 | 3835 | 32,79 | 107650 | 3820 | 33,15 |
|  | Тальское сельское поселение | 36400 | 2067 | 17,33 | 39480 | 2020 | 18,71 | 42580 | 2005 | 20,08 |
|  | Попереченское сельское поселение | 26500 | 1341 | 20,38 | 28060 | 1290 | 21,58 | 30280 | 1275 | 23,20 |
|  | **Всего по району** | **541542,4** | **22247** | **24,34** | **565722,4** | **21820** | **25,93** | **595722,4** | **21693** | **27,46** |

Таблица 8

**Основные производственно-технические показатели котельных Юргинского муниципального района Кемеровской области**

 **(по состоянию на 01.01.2016 г.)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Показатели** | **Един.****измер.** | **Кол-во** | **Техническое****состояние** |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сельское поселение |  |  |  |
|  | Дается характеристика по котельным в разрезе поселений |  |  |  |
| 1 | Котлоагрегат ДКВР-6,5/13 | ед./Гкал | 3/19,5 | удовлетворительное |
| 2 | Котел водогрейный | ед./Гкал | 73/48,65 | удовлетворительное |
| 3 | Установленная мощность котельных | Гкал/час | 67,21 |  |
| 3 | Присоединенная нагрузка по теплу | Гкал/час | 36,9  |  |
| 4 | Вид топлива – уголь, газ | тн/тыс. куб.м. | 37300/1900 |  |
| 5 | Присоединенные тепловые сети | км | 68,9 |  |
| 6 | Отапливаемая площадь | кв.м | 237400 |  |
| 7 | Выработка тепла | Гкал/год | 120164,4 |  |
| 8 | Реализация тепла | Гкал/год | 84313,24 |  |
| 9 | Потери в сетях | % | 30 |  |

***1.4. Газоснабжение***

Система сетевого газоснабжения действует в д. Талая. Отопление жителей поселка осуществляется: как от централизованной системы теплоснабжения - поселковой котельной, так и от автономных бытовых газовых котлов, установленных в индивидуальных домах. Система централизованного теплоснабжения состоит из 1 котельной, работающей на газе, и 3,15 км тепловых сетей в двухтрубном исполнении. Основными потребителями тепла являются многоквартирный жилищный фонд, объекты социальной сферы.

В 2011 году была запущена в эксплуатацию новая котельная, мощность которой составляет 4,4 Гкал/час по сравнению со старой котельной 19,5 Гкал/час.

 Планируется строительство газопровода к котельным на участке застройки индивидуального жилфонда и строительство газопроводных сетей протяженностью12 км к жилым домам в с. Проскоково и д. Безменово. (таб. 16).

***1.5. Водоснабжение.***

По состоянию на 01.01.2016 года система водоснабжения Юргинского муниципального района Кемеровской области состоит из 86 артезианских скважин, 54 водопроводных башен, 287 км водопроводных сетей. Очистка воды производится в д. Талая. На текущий момент система водоснабжения поселений района способна обеспечить потребности населения и производственной сферы (Таблица 11), но в связи со строительством и введением нового жилья необходимо строительство новых водопроводных сетей.

 Система водоснабжения поселений Юргинского муниципального района Кемеровской области характеризуется высокой степенью износа. Уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет 81 процент.

Только 54,3 % жилых домов в населенных пунктах подключены к водопроводным сетям. Еще 12,5 % населения пользуются услугами уличной водопроводной сети (водоразборными колонками), остальные 33,2 % населения района получает воду из колодцев.

Для улучшения качества питьевой воды, снижения износа объектов водоснабжения, обеспечения новых жилых застроек разработаны мероприятия, приведенные в таблице 16.

***1.6. Водоотведение***

Централизованная система водоотведения имеется в п.ст. Арлюк, п. ст. Юрга-2, с. Проскоково, д. Талая, с. Поперечное. В остальных населенных пунктах (стоки на объектах, оборудованных канализацией, стоки сливаются в приобъектные септики (выгребы), из которых автотранспортом вывозятся к местам их слива. Канализационных насосных станций всего две: п. ст. Юрга-2, д. Талая. Очистных сооружений на территории Юргинского муниципального района нет.

 Таблица 9

**Характеристика**

**сооружений водоотведения на 01.01.2016 г.**

**а) Канализационные насосные станции**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Место установки** | **Производи-тельность****(куб. м/час)** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Уровень износа****(%)** |
| 1 | п.ст. Юрга – 2  | 200 | 1980 | 41 |
|  | д. Талая | 100 | 1984 | 39 |

**б) Очистные сооружения** Таблица 11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Место установки** | **Проиводительность****(куб. м/сутки)** | **Год ввода в** **эксплуатацию** | **Уровень износа****(%)** |
| 1 | нет |  - | - | - |

**в) Сети канализации** Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Участок****канализации** | **Год****ввода** | **Характеристика****трубопровода** | **Уровень износа****(%)** | **Требует замены****(км)** |
| **материал** | **диаметр****(мм)** | **длина****(км)** |
| 1 | напорный |  | Керам. чугун | 300-500 | 7,5 | 100 | 7,5 |
| 7 | самотечный |  | ЧугунАсбест | 150-250 | 27,4 | 100 |  34,9 |
|  | **Итого** |  |  |  | **34,9** |  | **34,9** |

Уровень износа канализационных насосных станций составляет 95 %, сетей канализации – 100 %, очистных сооружений на территории района нет. В замене нуждаются 23,7 км магистральных коллекторов и 11,2 км уличных сетей.

Разработанные мероприятия должны снизить износ сооружений водоотведения и улучшить экологическую обстановку (таблица 16).

***1.7. Система сбора и утилизации бытовых отходов***

В Юргинском муниципальном районе Кемеровской области решение проблемы сбора, переработки и утилизации бытовых отходов приобретает особую актуальность. Свалки не отвечают техническим и санитарным требованиям. Кроме того, на территории муниципального образования существует масса несанкционированных свалок.

Характеристика действующей системы сбора и вывоза ТБО и ЖБО по поселениям Юргинского района приведена в таблице 13, прогнозроста накопления твердых и жидких бытовых отходов – в таблице 14 и 15.

Очисткой Юргинского муниципального района Кемеровской области от мусора, части промотходов, ТБО и жидких отходов занимается предприятие ООО «УК «Энерготранс-АГРО» и ООО «Теплоснаб». Общий объем отходов, вывозимых на свалку, составляет более 40 тыс. м3/год, и в основном от населения.

 В настоящее время норма накопления отходов по поселениям района составляет 1,824 м3/год/чел.

В целях улучшения экологической обстановки в муниципальном образовании «Юргннский район» запланировано строительство полигонов твердых бытовых отходов: - с. Проскоково, п.ст. Юрга – 2, с. Поперечное (таблица 16).

##  Таблица 10

## Прогноз роста нагрузки по теплу объектов потребления, подключенных к системе центрального отопления по Юргинскому муниципальному району Кемеровской области на период 2016 – 2024 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административного образования** | **на 01.01.2016 г.** | **на 01.01.2019 г.** | **на 01.01.2024 г.** |
| **Общая отапливаемая площадь (тыс.кв.м)** | **Удельная максимальная нагрузка по теплу (Гкал/т.кв.м/час)** | **Общая максимальная потребляемая мощность по теплу (Гкал/час)** | **Общая отапливаемая площадь (тыс.кв.м)** | **Удельная максимальная нагрузка по теплу (Гкал/т.кв.м/час)** | **Общая максимальная потребляемая мощность по теплу (Гкал/час)** | **Общая отапливаемая площадь (тыс.кв.м)** | **Удельная максимальная нагрузка по теплу (Гкал/т.кв.м/час)** | **Общая максимальная потребляемая мощность по теплу (Гкал/час)** |
| **1** | **Юргинский муниципальный район** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Жилищный фонд, подключенный к центральному отоплению | 133,4 | 0,175 | 23,345 | 152,58 |  0,175 | 26,702  | 187,58 | 0,175 | 32,827 |
| 1.2 | Объекты социальной и бюджетной сферы и прочие объекты | 104,0 | 0,13 | 13,52 | 106,750 |  0,13 | 13,87 | 106,750 | 0,13 | 13,87 |
|  | **Итого по району**  | **237,4** | **0,305** | **36,865** | **259,33** | **0,305** | **38,75** | **260750** | **0,305** | **46,697** |

Таблица 11

**Характеристика действующей системы водоснабжения**

**Юргинского муниципального района Кемеровской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административных образований**  | **Артезианские скважины (ед.)** | **Водонапорные башни****(ед.)** | **Водопроводы****(км)** | **Водоразборные****колонки (ед.)** |
| **Наличие** | **Требует****рекон-ции** | **Наличие** | **Требует****рекон-ции** | **Наличие** | **Требует****рекон-ции** | **Наличие** | **Требует****рекон-ции** |
|   | **Юргинский муниципальный район** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Арлюкское сельское поселение | 12 | 3 | 8 | 5 | 39,75 | 30,0 | 70 | 19 |
| 2 | Юргинское сельское поселение | 13 | 4 | 9 | 4 | 54,84 | 44,6 | 54 | 15 |
| 3 | Новоромановское сельское поселение | 18 | 2 | 8 | 2 | 46,55 | 32,59 | 59 | 17 |
| 4 | Мальцевское сельское поселение | 5 | 2 | 4 | 1 | 8,66 | 6,06 | 29 | 5 |
| 5 | Зеледеевское сельское поселение | 7 | 3 | 5 | 1 | 17,4 | 14,1 | 21 | 8 |
| 6 | Лебяжье-Асановское сельское поселение | 4 | 2 | 7 | 2 | 29,5 | 20,65 | 18 | 5 |
| 7 | Проскоковское сельское поселение | 17 | 7 | 12 | 5 | 45,9 | 32,13 | 60 | 17 |
| 8 | Тальское сельское поселение | 6 | 4 | 1 | 1 | 31,9 | 22,33 | 35 | 10 |
| 9 | Попереченское сельское поселение | 4 | 4 | 1 | 1 | 12,5 | 6,58 | 25 | 7 |
|  | **Всего по району** | **86** | **31** | **54** | **22** | **287** | **209,04** | **371** | **103** |

###

### Таблица 12

### Прогноз роста водопотребления в сутки на жилищно-коммунальные нужды

**в разрезе поселений Юргинского муниципального района Кемеровской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование админгистративных****образований** | **на 01.01.2016 г.** | **на 01.01.2019 г.** | **на 01.01.2024г.** |
| **Количество жителей** **(чел)** | **Удельное потребление воды на 1 чел. в сутки (м3)** | **Общее потреблении. воды на ЖКН в сутки (тыс. м3)** | **Количество жителей** **(чел)** | **Удельное потребление воды на 1 чел. в сутки (м3)** | **Общее отреблении. Воды на ЖКН в сутки (тыс. м3)** | **Количество жителей** **(чел)** | **Удельное потребление воды на 1 чел. в сутки (м3)** | **Общее отреблении. Воды на ЖКН в сутки (тыс. м3)** |
|  | **Юргинский муниципальный район** |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Арлюкское сельское поселение | 2450 | 0,1  | 0,25 | 2400 | 0,11 | 0,28 | 2386 | 0,13 | 0,33 |
| 2 | Юргинское сельское поселение | 4691 | 0,11 | 0,52 | 4655 | 0,12 | 0,55 | 4642 | 0,15 | 0,7 |
| 3 | Новоромановское сельское поселение | 3366 | 0,08 | 0,27 | 3310 | 0,09 | 0,32 | 3295 | 0,1 | 0,36 |
| 4 | Мальцевское сельское поселение | 1350 | 0,08 | 0,11 | 1308 | 0,09 | 0,15 | 1295 | 0,1 | 0,17 |
| 5 | Зеледеевское сельское поселение | 1185 | 0,08 | 0,10 | 1132 | 0,09 | 0,13 | 1120 | 0,1 | 0,14 |
| 6 | Лебяжье-Асановское сельское поселение | 1909 | 0,08 | 0,15 | 1870 | 0,09 | 0,18 | 1855 | 0,1 | 0,2 |
| 7 | Проскоковское сельское поселение | 3888 | 0,09 | 0,35  | 3835 | 0,09 | 0,29 | 3820 | 0,1 | 0,33 |
| 8 | Тальское сельское поселение | 2067 | 0,1 | 0,21 | 2020 | 0,11 | 0,23 | 2005 | 0,13 | 0,28 |
| 9 | Попереченское сельское поселение | 1341 | 0,07 | 0,1 | 1290 | 0,08 | 0,1 | 1275 | 0,1 | 0,13 |
|  | **Всего по району** | **22247** | **0,09** | **2,06** | **21820** | **0,1** | **2,23** | **21693** | **0,12** | **2,64** |

Таблица 13

**Характеристика действующей системы сбора и вывоза ТБО и ЖБО**

 **по поселениям Юргинского района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **административных****образований**  | **Свалка ТБО** | **Сливная площадка ЖБО** | **Технические средства по сбору и вывозу ТБО и ЖБО** |
| **Место****нахождения** | **Состояние** | **Место нахождения** | **Состояние** | **Автосамосвалы и****Бортовые машины** | **Мусоровозы** | **Контейнерные****машины** | **Тракторы с навесным оборудованием** | **Тракторные****тележки** | **Ассенизационные****машины** | **Бульдозеры** | **Мусоросборочные контейнеры** | **Переносные мусоросборники** |
|  | **Юргинский муниципальный район** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Арлюкское сельское поселение | Арлюк | Удовл. | Арлюк | Удовл. | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Юргинское сельское поселение | Юрога - 2 | Удовл. | Юрога - 2 | Удовл. | 2 |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Новоромановское сельское поселение | Д. Мальцево | Удовл. | Д. Мальцево | удовл | 3 |  |  | 3 | 3 |  |  |  |  |
| 4 | Мальцевское сельское поселение | Д. Мальцево | Удовл. | Д. Мальцево | удовл | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Проскоковское сельское поселение | Проскоково | Удовл. | Проскоково | Удовл. | 3 |  |  | 3 | 3 |  |  |  |  |
| 6 | Тальское сельское поселение | Талая | Удовл. | Талая | Удовл. | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
|  | **Всего по району** |  |  |  |  | **10** |  |  | **10** | **10** |  |  |  |  |

Таблица 14

**Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов**

**по поселениям муниципального образования «Юргннский район»** **Кемеровской области на 2016-2024 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****административного образования** | **на 01.01.2016 г.** | **на 01.01.2019 г.** | **на 01.01.2024 г.** |
| **Количество** **жителей (чел)** | **Норматив** **накопления ТБО** **в год на** **1 жителя (м3)** | **Объем ТБО (т. м3) в** **год** | **Количество** **Жителей (чел)** | **Норматив** **накопления ТБО** **в год на** **1 жителя (.м3)** | **Объем ТБО (т. м3) в год** | **Количество** **жителей** **(чел)** | **Норматив** **накопления ТБО** **в год на** **1 жителя (.м3)** | **Объем ТБО( т. м3) в год** |
| **Всего** | **В т.ч.** | **Всего** | **В т.ч.** | **Всего** | **В т.ч.** |
| **Население** | **Прочие** | **Население** | **Прочие** | **Население** | **Прочие** |
|  | **Юргинский муниципальный район** |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Арлюкское сельское поселение | 2450 | 1,824 | 4,5 | 4,3 | 0,2 | 2400 | 1,824 | 4,9 | 4,4 | 0,5 | 2386 | 1,824 | 2,9 | 2,4 | 0,5 |
| 2 | Юргинское сельское поселение | 4691 | 1,824 | 8,6 | 8,2 | 0,4 | 4655 | 1,824 | 8,9 | 8,4 | 0,5 | 4642 | 1,824 | 9,1 | 8,5 | 0,6 |
| 3 | Новоромановское сельское поселение | 3366 | 1,824 | 6,1 | 5,8 | 0,3 | 3310 | 1,824 | 6,4 | 6,0 | 0,4 | 3295 | 1,824 | 6,5 | 6,0 | 0,5 |
| 4 | Мальцевское сельское поселение | 1350 | 1,824 | 2,46 | 2,26 | 0,2 | 1308 | 1,824 | 2,7 | 2,4 | 0,3 | 1295 | 1,824 | 2,8 | 2,4 | 0,4 |
| 5 | Зеледеевское сельское поселение | 1185 | 1,824 | 2,2 | 2,1 | 0,1 | 1132 | 1,824 | 2,8 | 2,1 | 0,1 | 1120 | 1,824 | 2,2 | 2,0 | 0,2 |
| 6 | Лебяжье-Асановское сельское поселение | 1909 | 1,824 | 3,5 | 3,3 | 0,2 | 1870 | 1,824 | 3,7 | 3,4 | 0,3 | 1855 | 1,824 | 3,8 | 3,4 | 0,4 |
| 7 | Проскоковское сельское поселение | 3888 | 1,824 | 7,1 | 6,8 | 0,3 | 3835 | 1,824 | 7,4 | 7,0 | 0,4 | 3820 | 1,824 | 7,5 | 7,0 | 0,5 |
| 8 | Тальское сельское поселение | 2067 | 1,824 | 3,8 | 3,6 | 0,2 | 2020 | 1,824 | 4,0 | 3,7 | 0,3 | 2005 | 1,824 | 4,1 | 3,7 | 0,4 |
| 9 | Попереченское сельское поселение | 1341 | 1,824 | 2,4 | 2,3 | 0,1 | 1290 | 1,824 | 2,5 | 2,4 | 0,1 | 1275 | 1,824 | 2,5 | 2,3 | 0,2 |
|  | **Всего по району** | **22247** | **1,824** | **42,7** | **40,7** | **2,0** | **21820** | **1,824** | **43,3** | **39,8** | **2,9** | **21693** | **1,824** | **41,4** | **37,7** | **3,7** |

Таблица 15

**Прогноз роста объемов вывоза жидких бытовых отходов**

 **по поселениям муниципального образования «Юргинский район» Кемеровской области на 2016-2024 годов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****административного образования** | **на 01.01.2016 г.** | **на 01.01.2019 г.** | **на 01.01.2024 г.** |
| **Количество жителей, пользующихся услугами по вывозу ЖБО (чел)** | **Норматив накопления** **ЖБО в год на 1 жителя (м3 )** | **Объем ЖБО** **(т. м3) в год** | **Количество жителей, пользующихся услугами** **по вывозу ЖБО (чел)** | **Норматив накопления** **ТБО в год на 1 жителя (.м3/сутки)** | **Объем ЖБО** **(т. м3) в год** | **Количество жителей, пользующихся услугами** **по вывозу ЖБО (чел)** | **Норматив накопления** **ТБО в год на 1 жителя (.м3/сутки)** | **Объем ЖБО****(т. м3) в год** |
| **Всего** | **В т.ч.** | **Всего** | **В т.ч.** | **Всего** | **В т.ч.** |
| **Население** | **Прочие** | **Население** | **Прочие** | **Население** | **Прочие** |
|  | **Юргинский муниципальный район** |  |  | 17,3 | 8,3 | 9,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Арлюкское сельское поселение | 1027 | 3,0 | 4,6 | 3,1 | 1,5 | 1034 | 3,0 | 4,8 | 3,1 | 1,7 | 1053 | 3,0 | 5,2 | 3,2 | 2,0 |
| 2 | Юргинское сельское поселение | 1884 | 3,0 |  8,4 | 5,7 | 2,7 | 1908 | 3,0 | 8,6 | 5,7 | 2,9 | 1950 | 3,0 | 8,9 | 5,9 | 3,0 |
| 3 | Новоромановское сельское поселение | 1007 | 3,0 | 4,0  | 3,0  | 1,0 | 1018 | 3,0 | 4,3 |  3,1 | 1,2 | 1022 | 3,0 | 4,4 | 3,1 | 1,3 |
| 4 | Мальцевское сельское поселение | 860 | 3,0 | 3,5 | 2,6 | 0,9 | 861 | 3,0 | 3,6 | 2,6 | 1,0 | 864 | 3,0 | 3,7 | 2,6 | 1,1 |
| 5 | Зеледеевское сельское поселение | 753 | 3,0 | 3,1 | 2,3 | 0,8 | 758 | 3,0 | 3,2 | 2,3 | 0,9 | 761 | 3,0 | 4,3 | 2,3 | 1,0 |
| 6 | Лебяжье-Асановское сельское поселение | 1105 | 3,0 | 4,0 | 3,3 | 0,7 | 1105 | 3,0 | 4,1 | 3,3 | 0,8 | 1105 | 3,0 | 3,9 | 3,0 | 0,9 |
| 7 | Проскоковское сельское поселение | 1504 | 3,0 | 5,1 | 4,5 | 0,6 | 1514 | 3,0 | 5,3 | 4,6 | 0,7 | 1551 | 3,0 | 5,5 | 4,7 | 0,8 |
| 8 | Тальское сельское поселение | 685 | 3,0 | 2,6 | 2,1 | 0,5 | 695 | 3,0 | 2,7 | 2,1 | 0,6 | 707 | 3,0 | 2,8 | 2,1 | 0,7 |
| 9 | Попереченское сельское поселение | 365 | 3,0 | 1,4 | 1,1 | 0,3 | 365 | 3,0 | 1,5 | 1,1 | 0,4 | 370 | 3,0 | 1,6 | 1,1 | 0,5 |
|  | **Всего по району** | **9190** | **3,0** | **36,7** | **27,7** | **9,0** | **9258** | **3,0** | **38,1** | **27,9** | **10,2** | **9383** | **3,0** | **39,3** | **28,0** | **11,3** |

**2. Цель и задачи Программы**

Целью Программы является - качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей Юргинского муниципального района Кемеровской области.

В ходе реализации Программы предусматривается обеспечить решение следующих задач:

- обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;

- строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного т промышленного строительства;

- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;

- улучшение экологической ситуации на территории Юргинского муниципального района Кемеровской области.

**3. Срок реализации Программы**

Срок реализации Программы 2016 – 2024 годы.

 **4. Общий объем ресурсов, необходимый для реализации Программы и его обоснование**

Нормативно-правовое, информационное, материально-техническое и финансовое обеспечение выполнения мероприятий Программы осуществляется муниципальным заказчиком, координатором Программы, администрацией Юргинского муниципального района Кемеровской области.

Прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Программы составляют **– 776,884 млн. рублей**, в том числе:

 **2016 год – 157,149 млн. рублей, в т.ч.:**

- электроснабжение – 22,295 млн. рублей

- теплоснабжение – 7,5 млн. рублей

- газоснабжение – 108,0 млн. рублей

- водоснабжение – 3,0 тыс. рублей

- водоотведение – 6,234 млн. рублей

- сбор и утилизация ТБО – 10,12 млн. рублей

**2017 год – 74,912 млн. рублей, в т.ч.:**

- электроснабжение – 5,853 млн. рублей

 - теплоснабжение –15,525 млн. рублей

- газоснабжение – 30,5 млн. рублей

- водоснабжение – 16,8 млн. рублей

- водоотведение – 6,234 млн. рублей

**2018 год – 85,912 млн. рублей, в т.ч.:**

- электроснабжение – 5,853 млн. рублей

- теплоснабжение – 15,525 млн. рублей

- газоснабжение – 30,5 млн. рублей

- водоснабжение – 16,8 млн. рублей

- водоотведение –6,234 млн. рублей

- сбор и утилизация ТБО – 11,0 млн. рублей

**2019 год - 78,945 млн. рублей, в т.ч.:**

- электроснабжение – 5,853 млн. рублей

- теплоснабжение – 15,525 млн. рублей

- газоснабжение – 30,5 млн. рублей

- водоснабжение – 16,8 млн. рублей

- водоотведение – 10,267 млн. рублей

**2020 год - 90,445 млн. рублей, в т.ч.:**

- электроснабжение – 5,853 млн. рублей

- теплоснабжение – 15,525 млн. рублей

- газоснабжение – 30,5 млн. рублей

- водоснабжение – 16,8 тыс. рублей

- водоотведение – 10,267 тыс. рублей

- сбор и утилизация ТБО – 11,5 млн. рублей

**2021 год – 77,930 млн. рублей, в т.ч.:**

- электроснабжение – 4,088 млн. рублей

- теплоснабжение – 17,425 млн. рублей

- газоснабжение – 28,5 млн. рублей

- водоснабжение – 17,65 млн. рублей

- водоотведение – 10,267 млн. рублей

**2022 год -70,197 млн. рублей, в т.ч.:**

- электроснабжение – 4,088 млн. рублей

 - теплоснабжение – 17,425 млн. рублей

- газоснабжение – 28,5 млн. рублей

- водоснабжение – 17,65 млн. рублей

- водоотведение – 2,534 млн. рублей

**2023 год – 70,197 млн. рублей, в т.ч.:**

- электроснабжение – 4,088 млн. рублей

- теплоснабжение – 17,425 млн. рублей

 - газоснабжение – 28,5 млн. рублей

- водоснабжение – 17,65 млн. рублей

- водоотведение – 2,534 млн. рублей

**2024 год – 71,197 млн. рублей, в т.ч.:**

- электроснабжение – 4,088 млн. рублей

- теплоснабжение – 17,425 млн. рублей

- газоснабжение – 28,5 млн. рублей

- водоснабжение – 17,65 млн. рублей

- водоотведение – 2,534 млн. рублей

- сбор и утилизация ТБО – 1,0 млн. рублей

Предполагаемые источники финансирования Программы:

- средства федерального бюджета;

- средства областного бюджета;

- средства местного бюджета;

- внебюджетные средства (инвестиции)

**5. Основные мероприятия Программы**

Программа включает широкий спектр мероприятий по развитию и модернизации (строительство и реконструкция) систем коммунальной инфраструктуры населенных пунктов, направленных на повышение уровня их технического состояния, расширение номенклатуры, увеличения объема и улучшение качества коммунальных услуг, оказываемых населению (таблица 16).

 **6. Показатели реализации Программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиепоказателей, достигнутых в рамках Программы | Ед.изм | 2016год | 2017год | 2018 год | 2019год | 2020год | 2021год | 2022год | 2023год | 2024год |
|  | **Показатели цели:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | **Показатель 1.**Количество инвестиционных соглашений по модернизации объектов коммунального комплекса, заключенных в рамках Программы. | Шт. | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | **Показатель 2.**Объем привлеченных инвестиций на развитие объектов теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения. | млн.руб. | 7,5108 3 6,234 | 15,5230,516,86,234 | 15,52530,5 16,86,234 | 15,52530,5 16,810,267 | 15,52 30,516,810,26  | 17,42 28,517,6510,26  | 17,4 28,517,6 2,53  | 17,4 28,5 7,62,53  | 17,4 28,517,62,53  |
| 3 | **Показатель 3.**Объем дотаций бюджета на производство коммунальных услуг. | млн. руб. | 125,8 | 126 | 126 | 125,5 | 125 | 124,5 | 123 | 110 | 100 |
| 4 | **Показатели****задачи 1:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Показатель 1.**Доля объектовсуществующего жилищного фонда, подключенного к объектамкоммунальной инфраструктуры: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | теплоснабжения-, газоснабжения-, водоснабжения-, водоотведения -. | % | 25,14,954,617,0 | 25,65,055,117,2 | 26,25,255,217,6 | 27,05,556,018,2 | 27,66,056,619 | 28,26,657,219,6 | 29,07,058,020,0 | 29,87,558,820,5 | 31,08,060,022,0 |
| 6 | **Показатель 2.**Количество вновь вводимых объектов жилищного фонда, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры: теплоснабжения-, газоснабжения-, водоснабжения-, водоотведения-. | Ед. | -22- | 11 | 11 | 11 |  |  | 11 |  |  |
| 7 | **Показатель 3.**Доля жилищного фонда, оборудо-ванного всеми видами благоустройства. | % | 25,1  | 25,6  | 26,2  | 27,0  | 27,6  | 28,2  | 29,0  | 29,8  | 31,0  |
| 8 | **Показатель 4.**Количество потребителей, которым планируется в рамках программы предоставить возможность газифицировать свои домохозяйства. | Ед. | 466 | 18 | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 9 | **Показатели****задачи 2:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **Показатель 1.**Количество построенных линий электропередач | Км. | - | 6,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6  | 7,6 | 7,7 |
| 11 | **Показатель 2.**Количество построенных подстанций | Ед. | **-** | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 12 | **Показатель 3.**Количество модернизированных (реконструируемых) подстанций | Ед. | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 13 | **Показатель 4.**Количество газораспределительных сетей, построенных в рамках Программы. | Км. | 12 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 14 | **Показатель 5.**Количество водопроводных сетей, построенных в рамках Программы | Км. |  | 1,7 | 2,9 | 2,9 | 1,8 | 1,8 |  1,8 | 1,4 | 1,4 |
| 15 | **Показатель 6.**Количество водопроводных сетей, модернизированных в рамках Программы |  | 1,5 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 16 | **Показатель 7.**Количество построенных систем водоотведения, построенных в рамках программы  | Км. | 0 | 0,34 | 0,34 | 0,35 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 17 | **Показатель 8.**Количество модернизированных систем водоотведения, построенных в рамках Программы. | Ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | **Показатель 9.**Количество введенных в эксплуатацию объектов размещения отходов производства и потребления. | Ед. | 1 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |
| 19 | **Показатели****задачи 3:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | **Показатель 1.**Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры. | % | 70 | 66 | 64 | 62 | 60 | 57 | 54 | 50 | 45 |
| 21 | **Показатели****задачи 4:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | **Показатель 1.**Количество выявленных нарушений в области обращения с отходами произ-водства и потреб-ления. | Шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

  **7. Механизм мониторинга реализации Программы**

Государственный заказчик - координатор Программы организует работу исполнителей мероприятий Программы по реализации Программы и подготовке необходимых материалов для своевременного и правильного составления отчетности.

В течение всего периода реализации Программы осуществляется полугодовой и годовой мониторинги реализации Программы

**8. Организация управления Программой**

 **и контроль за ходом ее реализации**

В целях обеспечения своевременной и качественной реализации Программы муниципальный заказчик- координатор Программы осуществляет:

- отбор в установленном порядке исполнителей работ и поставщиков оборудования по каждому программному мероприятию, финансируемому за счет бюджетных средств;

-координацию исполнения программных мероприятий, включая мониторинг их реализации, оценку результативности;

- непосредственный контроль хода реализации мероприятий Программы;

- подготовку отчетов о реализации Программы.

**9. Оценка социально-экономической эффективности**

 **реализации мероприятий Программы**

Реализация мероприятий Программы позволит:

- обеспечить подключение к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;

- повысить уровень технического состояния объектов коммунальной инфраструктуры поселений района;

- расширить номенклатуру, увеличить объемы и улучшить качество коммунальных услуг, оказываемых населению района;

- улучшить экологическую ситуацию на территории района;

- за счет широкого внедрения передовых технологий, местных видов топлива и энергосберегающего оборудования снизить затраты на топливно-энергетические ресурсы при производстве коммунальной продукции;

- снизить дотации бюджета района на производство коммунальных услуг.

##  Таблица 16

## Мероприятия

##  по реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

##  Юргинского муниципального района Кемеровской области на 2016 – 2024 годы

1. **Электроснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Вводимая****мощность****(кВА)** | **Протяж.****сети****(км)** | **Прогнозн. удельная стоимость** **стр-ва****(м.руб.)** | **Прогноз затрат всего (м.руб.)** | **В том числе по этапам** | **Предполаг.****источник****финансиров.** |
| **2016** **год**  | **2017-2020****годы** | **2021-2024****годы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Арлюкское сельское поселение**1. Для вновь вводимого жилья

- строительство подстанций:- строительство линий электропередачи.ЛЭП-10ЛЭП-0,41. Замена светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные мощностью 64 Вт 199 шт.
 | 3/568  | 0,23,55 | 0,450,250,2 | 1,350,050,711,918 | 1,918 | 1,350,050,71 |  | Средства застройщикаТарифы на подключениеЭнергосервисные договора  |
|  | **Юргинское сельское поселение:**1. Для вновь вводимого жилья- строительство подстанций: - строительство линий электропередачи.ЛЭП-10ЛЭП-0,41. Замена светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные мощностью 64 Вт 349 шт.

3. Строительство подстанци и линии электропередачи ЛЭП-0,4 к зданию детского сада и Дома культуры | 10/38402/80 | 0,4241,0 | 0,450,50,20,45/0,2  | 4,50,14,83,2852,0 |  3,285 | 4,50,14,82,0 |  | Средства застройщикаТарифы на подключениеЭнергосервисные договораОБ, МБ |
|  | **Новоромановское сельское поселение**1. Для вновь вводимого жилья

- строительство подстанций: - строительство линий электропередачи.ЛЭП-10ЛЭП-0,41. Замена светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные мощностью 64 Вт 462 шт.
 | 4/800 | 0,45,0 | 0,450,250,2 | 1,80,11,05,249 | 5,25  | 1,80,11,0 |  | Средства застройщикаТарифы на подключениеЭнергосервисные договора |
|  | **Мальцевское сельское поселение**1. Для вновь вводимого жилья- строительство подстанций: - строительство линий электропередачи.ЛЭП-10ЛЭП-0,42.Замена светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные мощностью 64 Вт 144 шт. | 3/500 | 0,23,0 | 0,450,250,2 | 1,350,050,61,5 | 1,5 | 1,350,050,6 |  | Средства застройщикаТарифы на подключениеЭнергосервисные договора |
|  | **Зеледеевское сельское поселение**.1. Для вновь вводимого жилья- строительство подстанций: - строительство линий электропередачи.ЛЭП-10ЛЭП-0,42.Замена светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные мощностью 64 Вт 158 шт. | 3/540 | 0,23,5 | 0,450,250,2 | 1,350,050,72,1 | 2,1 |   | 1,350,050,7 | Средства застройщикаТарифы на подключениеЭнергосервисные договора |
|  | **Лебяжье-Асановское сельское поселение**.1. Для вновь вводимого жилья- строительство подстанций: - строительство линий электропередачи.ЛЭП-10ЛЭП-0,42.Замена светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные мощностью 64 Вт 147 шт. | 3/570 | 0,23,0 | 0,450,250,2 | 1,350,050,61,72 | 1,72 |  | 1,350,050,6 | Средства застройщикаТарифы на подключениеЭнергосервисные договора |
|  | **Проскоковское сельское поселение**.1. Для вновь вводимого жилья- строительство подстанций: - строительство линий электропередачи.ЛЭП-10ЛЭП-0,42.Замена светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные мощностью 64 Вт 360 шт.3. Строительство подстанци и линии электропередачи ЛЭП-0,4 к корпусу оздоровительного лагеря и котельной | 3/8201/40 | 0,84,20,5 | 0,450,250,20,25 | 1,350,20,843,351,0 | 3,35  | 1,0 | 1,350,20,84 | Средства застройщикаТарифы на подключениеЭнергосервисные договораМБ, О.Б. |
|  | **Тальское сельское поселение**.1. Для вновь вводимого жилья- строительство подстанций: - строительство линий электропередачи.ЛЭП-10ЛЭП-0,42.Замена светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные мощностью 64 Вт 155 шт. | 4/900 | 0,95,8 | 0,450,250,2 | 1,80,2251,161,91 | 1,91 |  | 1,80,2251,16 | Средства застройщикаТарифы на подключениеЭнергосервисные договора |
|  | **Попереченское сельское поселение**.1. Для вновь вводимого жилья- строительство подстанций: - строительство линий электропередачи.ЛЭП-10ЛЭП-0,42.Замена светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные мощностью 64 Вт 118 шт. | 4/600 | 0,34,0 | 0,450,250,2 | 1,80,0750,81,26 |  1,26 |  | 1,80,0750,8 | Средства застройщикаТарифы на подключениеЭнергосервисные договора |
|  | Итого |  |  |  |  | **9,15** | **19,41** | **12,35** |  |
|  | Развитие производственной базы предприятий электроснабжения |  |  |  |  |  | 4,0 | 4,0 | Средствапредприятия |
|  | Всего | **40** | **61,15** |  | **62,055** | **22,295** | **23,41** | **16,35** |  |

**2. Теплоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | ВводимаяМощность(Гкал/ч) | ПротяженСети(км) | Прогнозн. Удельная стоимость стр-ва | Прогноз затрат всего (млн.руб.) | В том числе по этапам | Предполаг.источникФинансир. |
| **2016** **год**  | **2017-2020****годы** | **2021-2024****годы** |
|  |  Объекты теплоснабжения:- капитальный ремонт котлов на котельных; - капитальный ремонт ветхих тепловых сетей;- строительство уличных тепловых сетей в связи с подключением к системе централизованного теплоснабжения новых жилых застроек:- Юргинское с/п, п.ст.Юрга-2; - Проскоковское с/п, с.Проскоково;-Мальцевское с/п, д.Мальцево;- Тальское с/п, д. Талая;- Новоромановское с/п, д. Верх-Тайменка;- Попереченское с/п, с. Поперечное;- Арлюкское с/п, п.ст. Арлюк- Лебяжье-Асановское с/п п. Юргинский- Зеледеевское с/п, д. Зеледеево- замена изношенного котельного оборудования;- установка приборов учета на котельных (24 шт.) - строительство уличных тепловых сетей в связи с подключением к системе централизованного теплоснабжения объектов социальной сферы. |   | 15**16,0**4,81,81,23,22,00,80,80,70,73,2 | 1,932,82,82,82,82,82,82,82,82,8 |  18,529,013,45,03,49,05,62,22,22,02,027,08,04,0 | 1,53,0-----3,0- | 8,012,06,75,0---2,22,22,012,04,04,0 | 9,014,06,7-3,49,05,62,012,04,0 | ОБ, МБ, ФБ, ВН/БСредства инвестора-застройщикаТариф на подключение  |
|  | Итого |  | **34,2** |  | **131,3**  | **7,5** | **58,1** | **65,7** |  |
|  | Развитие производственной базы предприятий теплоснабжения |  |  |  | **8,0** |  | 4,0 | 4,0 | Средствапредприятия |
|  | **Всего** |  | **34,2** |  | **139,3** | **7,5** | **62,1** | **69,7** |  |

**3. Газоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измер-ия | Кол-во | Прогнозн. стоимостьединицыизмерения(млн.руб.) | Прогноз затрат всего (млн.руб.) | В том числе по этапам | Предполаг.источникфинансиров. |
| **2016** **год**  | **2017-2020****годы** | **2021-2024****годы** |
| 1.1 | Строительство газовых автономных котельных - Юргинская с/т- Проскоковская с/т -Попереченская с/т-Арлюкская с/т  | кот-ная | **6**2111  | 30303030  | **150**60303030  | --- | **90**303030 | **60**30 30  | ОБ, МБ, ФБ  |
| 1.2 | Строительство сетей газоснабжения на участке застройки индивидуального жилфонда - Юргинское с/п- Проскоковское с/п, с. Проскоково -Попереченское с/п-Арлюкское с/п-Тальское с/п | км | **29,7**420221,7 | 6,975,410101,1 | **194**28108 202018 | **108**-108---  | **32**14 ---18 | **54**14--2020- | ОБ, МБ, ФБ Тарифы на подключение |
|  | Итого | км/шт |  **29,7/6** | **6,9**  | **344** | **108** | **122** | **114** |  |

**3. Водоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Вводимаямощность(т.куб.м/сутки) | Протяжен.остьсети(км) | Прогнозн. удельная стоимость стр-ва(млн.р./ед) |  Прогноз затрат (млн. руб.) | Предполагаемые источники финансирования |
| **Всего** | в том числе по этапам |  |
| **2016** **год**  | **2017-2020****годы** | **2021-2024****годы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 | 6 |  | 7 | 9 |
|  | Объекты водоснабжения:- капитальный ремонт водопроводных сетей- строительство уличного водопровода- строительство артскважины- строительство водонапорной башни- строительство подводящего водопровода-реализация мероприятий по установке приборов учета воды на скважинах  | 0,3 | 5015,76513,223шт. |  0,972,60,972,02,00,309 | 48,540,85,81026,47,1 | 1,5-1,5--  - | 2320,424,5 13,23,1 | 2420,42,55,513,24 | ОБ, МБ, ФБ,Тариф на подключение |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |   |   | 138,6 | **3** | **66,2** | **69,6** |  |
|  | Развитие производственной базы предприятий водоснабжения |  |  |   | 3,0 | 1 | 1 | 1 | ВН/Б |
|  | Всего |  |  |  | **141,6** | **4** | **67,2** | **70,6** |  |

**4. Водоотведение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Наименование **мероприятий** | **Вводимая****мощность****(т.куб.м/****сутки)** | **Протяжен.****сети****(км)** | **Прогнозн. удельная стоимость** **стр-ва****(млн.р./ед)** | **Прогноз затрат (млн.руб)** | **Предполагаемый источник****финансирования** |
| **Всего** |  **в том числе по этапам** |  |
| **2016-2018****годы** | **2019-2021****годы** | **2022-2024****годы** |  |
|  |  - Реконструкция очистных сооружений в  Проскоковская с/т, с. Проскоково;- строительство уличной самотечной сети канализации на участке застройки индивидуального жилфонда: - Юргинское с/п, п.ст.Юрга-2; - Проскоковское с/п, с.Проскоково;-Мальцевское с/п, д.Мальцево;- Тальское с/п, д. Талая;- Новоромановское с/п, д. Верх-Тайменка;- Попереченское с/п, с. Поперечное;- Арлюкское с/п, п.ст. Арлюк- Лебяжье-Асановское с/п п. Юргинский- Зеледеевское с/п, д. Зеледеево - строительство канализационной насосной станции; - капитальный ремонт канализационных сетей;- строительство уличной самотечной и напорной канализации от объектов социальной сферы | 1,0 | 12 **3,1**0,91,00,20,20,20,20,80,20,210,3582,18 | 0,752,0211,5932,0 | 9 6,22116,54,4 | 9 2,1 5,42,2 |  2,1215,52,2 |  2,05,6 | ОБ,МБ,ФБ  |
|  | **Итого:** | **1,0** | **27,638** |  | **57,1** | **18,7** | **30,8** | **7,6** |  |

**5. Сбор и утилизация твердых и жидких бытовых отходов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Вводимая мощность(т. куб.м) | Прогноз затрат (всего) (млн. руб.) | Предполагаемый источник финансирования |
| Всего | в том числе по этапам |
| 2016 | 2018 | 2020 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |  | 6 | 7 |
| 1 | Строительство комплекса (полигона) приема, переработки, утилизации и захоронения отходов производства и потребления с мусоросортировочным пунктом:-с.Проскоково-1 -п.ст.Юрга-2- 1 -с.Поперечное-1  | 3 / 6,6 | 9,1210,0010,5 | 9,12 | 10,0 | 10,5 |  | ОБ, МБ |
| 2 | Ликвидация несанкционированных свалок на территории поселений района  |  |  | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | МБ |
|  | **Итого** | 3шт./6,6 | **29,62** | **10,12** | **11** | **11,5** | **1,0** |  |