



Официальный ВЕСТНИК

№ 41 (47)
29 декабря 2017

сельского поселения Сорум

Зарегистрированы изменения в устав
Управлением Министерства юстиции
Российской Федерации по Ханты –
Мансийскому автономному округу – Югре
19 декабря 2017 года
Государственный регистрационный
№ ru 865093062017004

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОРУМ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от 06 декабря 2017 года

№ 42

О внесении изменений в устав сельского поселения Сорум

Рассмотрев изменения в устав сельского поселения Сорум, Совет депутатов сельского поселения Сорум **р е ш и л**:

1. Принять прилагаемые изменения в устав сельского поселения Сорум.
2. Направить настоящее решение в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре для государственной регистрации.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Сорум» в течение семи дней со дня поступления из Управления Министерства юстиции Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.
4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава сельского поселения

М.М.Маковой

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению Совета депутатов
сельского поселения Сорум
от 06 декабря 2017 года № 42

**ИЗМЕНЕНИЯ
в устав сельского поселения Сорум**

1. Пункт 1 статьи 3 дополнить подпунктом 4.1 следующего содержания:
«4.1) осуществление в ценовых зонах теплоснабжения муниципального контроля за выполнением единой теплоснабжающей организацией мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения и определенных для нее в схеме теплоснабжения в пределах полномочий, установленных

Федеральным законом «О теплоснабжении»»;

2. В подпункте 11 пункта 1 статьи 3.1 после слов «Российской Федерации» дополнить знаком кавычки.

3. Пункт 4 статьи 18 дополнить абзацами вторым - пятым следующего содержания: «Депутату Совета поселения обеспечиваются условия для беспрепятственного осуществления своих полномочий.

Депутат Совета поселения участвует в заседаниях Совета поселения, рассматривает обращения граждан, осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим уставом, решениями Совета поселения.

Встречи депутата Совета поселения с избирателями проводятся в помещениях, специально отведенных местах, а также на внутриведомственных территориях при условии, что их проведение не повлечет за собой нарушение функционирования объектов жизнеобеспечения, транспортной или социальной инфраструктуры, связи, создание помех движению пешеходов и (или) транспортных средств либо доступу граждан к жилым помещениям или объектам транспортной или социальной инфраструктуры.

Встречи депутата Совета поселения в форме публичного мероприятия проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации о собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях.»

4. В подпункте «а» подпункта 2 пункта 1 статьи 19 знак препинания «:» заменить знаком препинания «;».

5. Пункт 1 статьи 26.1 после слов «местного значения» дополнить словами «, а также на организацию и проведение мероприятий по профилактике нарушений указанных требований».

6. В абзаце третьем пункта 1 статьи 35 слова «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» заменить словами «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

7. Абзац первый пункта 6 статьи 45 изложить в следующей редакции:

«6. Изменения и дополнения, внесенные в настоящий устав и изменяющие структуру органов местного самоуправления, разграничение полномочий между органами местного самоуправления (за исключением случаев приведения настоящего устава в соответствие с федеральными законами, а также изменения полномочий, срока полномочий, порядка избрания выборных должностных лиц местного самоуправления), вступают в силу после истечения срока полномочий Совета поселения, принявшего решение о внесении указанных изменений и дополнений в настоящий устав.»

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОРУМ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от 25 декабря 2017 года

№ 48

**О внесении изменения в приложение к решению Совета депутатов
сельского поселения Сорум от 26 декабря 2014 года № 41**

Совет депутатов сельского поселения Сорум **р е ш и л**:

1. Внести в приложение «Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Сорум» к решению Совета депутатов сельского поселения Сорум 26 декабря 2014 года № 41 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Сорум» следующие изменения:

1) в разделе II «Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Сорум»:

а) абзац восьмой подраздела 1 «Термины и определения» признать утратившим силу;

б) абзац четвертый подраздела 9 «Требования по обеспечению защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и требования к мероприятиям по гражданской обороне, учитываемые при подготовке нормативов градостроительного поселения Сорум» **изложить в следующей редакции:**

«— разработке документации по планировке территории;»;

2) абзац третий подраздела 1 «Область применения нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Сорум, включая сведения о видах градостроительной и иной деятельности, осуществляемых с применением нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Сорум» раздела III «Правила и область применения

расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Сорум» изложить в следующей редакции:
«— подготовке документации по планировке территории;».
2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Сорум».
3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава сельского поселения М.М.Маковой

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОРУМ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ –
ЮГРА**

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от 28 декабря 2017 года № 49

**Об утверждении Программы комплексного
развития систем коммунальной инфраструктуры
сельского поселения Сорум**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 23 декабря 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Совет депутатов сельского поселения Сорум **р е ш и л:**

1. Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум.

2. Признать утратившим силу решение Совета депутатов сельского поселения Сорум от 08 февраля 2011 года № 1 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум».

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Сорум».

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава сельского поселения Сорум М.М. Маковой

УТВЕРЖДЕНА
решением Совета депутатов
сельского поселения Сорум
от 28 декабря 2017 года № 49

**ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ СОРУМ**

2017 год

СОСТАВ РАБОТЫ

| Номер тома | Обозначение | Наименование | Инвентарный номер |
|------------|--------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум | |
| Том 1 | 4-1.0-ПКР | Программный документ | 3953 |
| Том 2 | 4-2.0-ПКР | Обновляющие материалы | 3954 |
| | | Схемы перспективного развития электрических сетей напряжением 6 кВ сельского поселения Сорум Белоярского района ХМАО-Югра | |
| Том 3 | 4-3.1-ПКР.ЭС | КНИГА 1. Пояснительная записка | 3955 |
| | 4-3.2-ПКР.ЭС | КНИГА 2. Графические материалы. Карты-схемы действующих и перспективных (на расчетный срок) электрических сетей напряжением 6-10-110 кВ. Принципиальные схемы действующих и перспективных (на расчетный срок) электрических сетей 6-10-110 кВ | 3956 |

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ 7

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 10

2.1. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения 10

2.1.1. Институциональная структура 10

2.1.2. Характеристика системы электроснабжения 10

2.1.3. Балансы мощности и ресурса 12

2.1.4. Доля поставки электрической энергии по приборам учета 14

2.1.5. Зоны действия источников электрической энергии 14

2.1.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников электрической энергии 14

2.1.7. Надежность работы системы электроснабжения 16

2.1.8. Качество поставляемого ресурса 16

2.1.9. Воздействие на окружающую среду 17

2.1.10. Тарифы, структура себестоимости производства и транспорта 17

2.1.11. Технические и технологические проблемы в системе электроснабжения 17

2.2. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения 18

2.2.1. Институциональная структура 18

2.2.2. Характеристика системы теплоснабжения 18

2.2.3. Балансы мощности и ресурса 20

2.2.4. Доля поставки тепловой энергии по приборам учета 20

2.2.5. Зоны действия источников тепловой энергии 20

2.2.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников тепловой энергии 20

2.2.7. Надежность работы системы теплоснабжения 22

2.2.8. Качество поставляемого ресурса 22

2.2.9. Воздействие на окружающую среду 22

2.2.10. Тарифы, структура себестоимости производства и транспорта 23

2.2.11. Технические и технологические проблемы в системе теплоснабжения 23

2.3. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения 24

2.3.1. Институциональная структура 24

2.3.2. Характеристика системы водоснабжения 24

2.3.3. Балансы мощности и ресурса 27

2.3.4. Доля поставки холодного водоснабжения по приборам учета 27

2.3.5. Зоны действия источников водоснабжения 27

2.3.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников холодного водоснабжения 27

2.3.7. Надежность работы системы водоснабжения 28

2.3.8. Качество поставляемого ресурса 28

2.3.9. Воздействие на окружающую среду 28

2.3.10. Тарифы, структура себестоимости производства и транспорта 30

2.3.11. Технические и технологические проблемы в системе водоснабжения 30

2.4. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения 31

2.4.1. Институциональная структура 31

2.4.2. Характеристика системы водоотведения 31

2.4.3. Балансы мощности и ресурса 32

2.4.4. Доля поставки водоотведения по приборам учета 32

2.4.5. Зоны действия источников водоотведения 32

2.4.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников водоотведения 32

2.4.7. Надежность работы системы водоотведения 33

2.4.8. Качество поставляемого ресурса 33

2.4.9. Воздействие на окружающую среду 33

2.4.10. Тарифы, структура себестоимости производства и транспорта 34

2.4.11. Технические и технологические проблемы в системе водоотведения 34

2.5. Краткий анализ существующего состояния системы утилизации ТБО 35

2.5.1. Институциональная структура 35

2.5.2. Характеристика системы утилизации ТКО 35

2.5.3. Балансы мощности и ресурса 35

2.5.4. Зоны действия источников утилизации ТКО 36

2.5.5. Резервы и дефициты по зонам действия источников утилизации ТКО 36

2.5.6. Надежность работы системы утилизации ТКО 37

2.5.7. Воздействие на окружающую среду 37

2.5.8. Тарифы, структура себестоимости производства и транспорта 37

2.5.9. Технические и технологические проблемы в системе утилизации ТКО 38

3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 40

3.1. Количественное определение перспективных показателей развития 40

3.1.1. Динамика изменения численности населения 40

3.1.2. Динамика изменения строительных площадей 42

3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы 42

4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 48

5. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ 54

5.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении 54

5.2. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении 57

5.3. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении 60

5.4. Программа инвестиционных проектов в водоотведении 62

5.5. Программа инвестиционных проектов в захоронении (утилизации) ТКО 64

| | |
|--|----|
| 6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ | 66 |
| 6.1. Объемы и источники инвестиций | 66 |
| 6.2. Краткое описание форм организации проектов | 69 |
| 6.3. Динамика уровней тарифов | 69 |
| 6.4. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии | 71 |
| 6.4.1. Прогноз совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы | 71 |
| 6.4.2. Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги | 73 |
| 7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ ПРОГРАММНОГО ДОКУМЕНТА | 75 |
| 7.1. Ответственный за реализацию программы | 75 |
| 7.2. План-график работ по реализации программы | 76 |
| 7.3. Порядок предоставления отчетности по выполнению программы | 79 |
| 7.4. Порядок и сроки корректировки программы | 79 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 80 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | 81 |

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ,

принимавших участие в разработке, контроле и согласовании

| Должность | И.О.Ф. | Подпись | Дата |
|--|-----------------|---------|-----------|
| Начальник теплотехнического отдела | С. М. Каблашов | | 11.2017г. |
| Главный специалист теплотехнического отдела | С.Н. Пильгуй | | 11.2017г. |
| Начальник группы теплотехнического отдела | Д.Л. Морозов | | 11.2017г. |
| Ведущий инженер отдела водоснабжения и водоотведения | И.О. Коготков | | 11.2017г. |
| Ведущий инженер ОПРЭС | М.Ю. Пивоварова | | 11.2017г. |
| Инженер 1 категории ОПРЭС | М.В. Шрамко | | 11.2017г. |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

| Наименование Программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум |
|------------------------------------|---|
| Основание для разработки Программы | 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации. 2. Жилищный кодекс Российской Федерации. 3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 4. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике». 5. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении». 6. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». 7. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 8. Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса». 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов». 10. Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов». 11. Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 28.10.2013 № 397/ГС |

| | |
|--|--|
| | «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; 12. Генеральный план сельского поселения Сорум. |
| Заказчик Программы | Администрация сельского поселения Сорум |
| Разработчик Программы | Закрытое акционерное общество Генеральный подрядчик «Сибгирпрокоммуэнерго» г. Новосибирск |
| Цель Программы | Обеспечение сбалансированного перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующие установленным требованиям надежности, энергетическую эффективность указанных систем, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества оказываемых потребителям услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на долгосрочный период до 2027 года. |
| Цель Программы | |
| Задачи Программы | Основными задачами Программы являются: 1. инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем; 2. перспективное планирование развития коммунальных систем; 3. разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры; 4. повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры; 5. обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей. |
| Сроки реализации Программы | 2017-2027 годы |
| Важнейшие целевые показатели Программы | 1. По системам электроснабжения (до конца 2027 года): • обеспечение возможности подключения объектов нового строительства общей нагрузкой 0,213 МВт на шинах ТП; 2. По системам теплоснабжения (до конца 2027 года): • обеспечение качественного и надежного теплоснабжения существующих и перспективных тепловых нагрузок (объектов); • оптимизация существующей системы теплоснабжения; 3. По системам водоснабжения (до конца 2027 года): • снижение удельного веса сетей, нуждающихся в замене; • увеличение количества проб воды, соответствующих нормативам, до 100%; 4. По системам водоотведения (до конца 2027 года): • снижение негативного воздействия на окружающую среду от объектов системы водоотведения; • качественное и надежное удовлетворение потребности в обеспечении услуг водоотведения существующих и перспективных потребителей. 5. По системе сбора и утилизации (захоронения) ТКО (до конца 2027 года): • соответствие объектов утилизации (захоронения) ТКО нормативным требованиям; • увеличение доли ТКО, направляемых на обработку до 100%; • уменьшение доли ТКО, направляемых на захоронение до 77%. |
| Объем и источники финансирования Программы | Необходимый объем финансирования Программы – 727,49 млн. рублей, в том числе по годам реализации: 2017 год – 0,23 млн. рублей; 2018 год – 80,42 млн. рублей; 2019 год – 106,13 млн. рублей; 2020 год – 110,03 млн. рублей; 2021 год – 104,37 млн. рублей; 2022-2027 годы – 326,31 млн. рублей; из них за счет средств бюджетов разных уровней – 715,02 млн. рублей, в том числе по годам реализации: 2017 год – 0,23 млн. рублей; 2018 год – 80,16 млн. рублей; 2019 год – 103,87 млн. рублей; |

| | |
|--|---|
| | 2020 год – 106,84 млн. рублей; 2021 год – 100,93 млн. рублей; 2022-2027 годы – 322,99 млн. рублей; за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций – 11,33 млн. рублей, в том числе по годам реализации: 2018 год – 0,20 млн. рублей; 2019 год – 2,11 млн. рублей; 2020 год – 3,00 млн. рублей; 2021 год – 3,14 млн. рублей; 2022-2027 годы – 2,88 млн. рублей; за счет заемных средств (кредиты) – 1,29 млн. рублей, в том числе по годам реализации: 2018 год – 0,08 млн. рублей; 2019 год – 0,17 млн. рублей; 2020 год – 0,21 млн. рублей; 2021 год – 0,34 млн. рублей; 2022-2027 годы – 0,49 млн. рублей. |
|--|---|

1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

1.1. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения

1.1.1. Институциональная структура

На отчетный период (2016 г.) электроснабжение объектов, расположенных на территории с.п. Сорум, осуществлялось от ПС 110/6 кВ «Сорум» подключенной по двум ВЛ-110 кВ: ВЛ-110 кВ Надым - Сорум и ВЛ-110 кВ Сорум – Белоярская (транзит с ПС «Верхнеказымская»).

ПС «Сорум» (с установленными трансформаторами 2х16 МВА) и ВЛ-110 кВ обслуживаются филиалом АО «Тюменьэнерго» «Энергокомплекс».

На территории с.п. Сорум основной организацией оказывающей услуги по передаче электроэнергии юридическим и физическим лицам является Сорумское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Служба ЭВС Сорумского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» осуществляют эксплуатацию, техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт электрических сетей для обеспечения бесперебойного энергоснабжения объектов, предприятий и населения с.п. Сорум.

Подробное описание институциональной структуры приведено в Разделе 3.1.1 «Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями» (шифр 4-3.1-ПКР.ЭС) Обосновывающих материалов.

1.1.2. Характеристика системы электроснабжения

По состоянию на 01.06.2017 г. в электрических сетях с.п. Сорум находилось в эксплуатации 15 трансформаторных подстанций (ТП) 6/0,4 кВ, находящихся на балансе ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Все трансформаторные подстанции обслуживаются специалистами службы ЭВС Сорумского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск», которые осуществляют эксплуатацию, техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт электрических сетей для обеспечения бесперебойного энергоснабжения объектов, предприятий и населения с.п. Сорум.

Электроснабжение потребителей сельского поселения осуществляется по двум ЛЭП-6кВ (яч.^{№26} и яч.^{№27}), отходящим с разных секций шин ЗРУ-6 кВ ПС «Сорум». Схема построения распределительных сетей 6 кВ радиальная с элементами двухлучевой.

Суммарная протяженность распределительных линий (по трассе) 6 кВ составляет 8,6 км.

Протяженность кабельных линий 6 кВ составляет 2,74 км.

Протяженность воздушных линий 6 кВ составляет 5,86 км.

Основные технические характеристики центров питания

сельского поселения Сорум представлены в таблице 2.1.1. Основные технические характеристики трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ сельского поселения Сорум представлены в таблице 2.1.2.

Основные данные по протяженности ЛЭП 6-110 кВ по сельскому поселению Сорум представлены в таблице 2.1.3.

Таблица 2.1.1
Технические характеристики центров питания (электрообеспечения) с.п. Сорум

| Наименование центра питания | Ведомственная принадлежность | Система напряжений, кВ | Кол-во и мощность трансформаторов, МВА | Максимальная нагрузка на шинах 6 кВ III (миним. максимум), МВт | | Распределительная мощность (для населенного пункта) | Резерв мощности на центре питания (для населенного пункта), МВт |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|--|-----------------------|---|---|
| | | | | Всего | По населенному пункту | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ПС «Сорум» | АО «Тюменэнерго» «Энергокомплекс» | 110/6 | 2x16 | 0,86 | 0,86 | нет данных | нет данных |

Таблица 2.1.2

Технические характеристики трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ с.п. Сорум

| №№ п/п | №№ ТП | Наименование и адрес | Тип ТП | Мощность трансформаторов, кВА | Нагрузка на шинах ТП, кВт | | Резерв, кВт |
|---|-------|----------------------|--------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-------------|
| | | | | | допустимая | расчётная | |
| 1.1 ТП 6/0,4 кВ - ООО «Газпром энерго» | | | | | | | |
| 1 | 1-1 | Скважины №№5,6 | КТП | 100 | 92 | 15 | 77 |
| 2 | 1-3 | Скважины №№3,9 | КТП | 63 | 58 | 15 | 43 |
| 3 | 1-4 | ОРС | 2КТП | 2x630 | 638 | 200 | 438 |
| 4 | 1-5 | Школа | КТП | 400 | 368 | 80 | 288 |
| 5 | 1-7 | Гостиница | 2КТП | 2x630 | 638 | 200 | 438 |
| 6 | 1-8 | Котельная | 2КТП | 2x630 | 638 | 150 | 488 |
| 7 | 1-9 | ФОК | 2КТП | 2x400 | 405 | 160 | 245 |
| 8 | 2-1 | Скважины №8,10 | КТП | 40 | 37 | 15 | 22 |
| 9 | 2-3 | Скважина №1 | КТП | 25 | 23 | 10 | 13 |
| 10 | 2-4 | Пожедо | КТП | 160 | 147 | 30 | 117 |
| 11 | 2-5 | УПТГыСТ | КТП | 250 | 230 | 40 | 190 |
| 12 | 2-7 | КОС | КТП | 400 | 368 | 80 | 288 |
| 13 | 2-8 | РСУ-5 | КТП | 250 | 230 | 70 | 160 |
| 14 | 2-9 | ФКРС | КТП | 250 | 230 | 50 | 180 |
| Итого по существующим 6/0,4 кВ - ООО «Газпром энерго» : | | | | 6518 | 4100 | 1115 | 2985 |
| 1.2 ТП 6/0,4 кВ - потребителя | | | | | | | |
| 1 | 2-6 | Вагон-городок | КТП | 250 | 230 | 20 | 210 |
| Итого по ТП 6/0,4кВ потребителя: | | | | 250 | 230 | 20 | 210 |

Характеристики ЛЭП 6-110 кВ в с.п. Сорум

Таблица 2.1.3

| №№ п.п. | Наименование | Ед. изм. | Существующее положение (01.06.2017 г.) | |
|---|--------------|----------|--|--------|
| | | | 6кВ | 110кВ* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Протяжённость (по трассе) линий, в том числе: | | | | |
| а) кабельных | | | - | - |
| б) воздушных | | | 5,86 | - |

1.1.1. Балансы мощности и ресурса. Данные по балансам электрической энергии на примере Сорумского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» приведены в таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.4

| № п/п | Балансы электрической энергии Сорумского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» 2016 год | | | | | 2017 год | | | | |
|-------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------|------------|
| | Получена из электросети, тыс. кВт.ч | Реализована электросетью, тыс. кВт.ч | Потери электросетью, тыс. кВт.ч (%) | Промит, % | Сверх, % | Получена из электросети, тыс. кВт.ч | Реализована электросетью, тыс. кВт.ч | Потери электросетью, тыс. кВт.ч (%) | Промит, % | Сверх, % |
| 1 | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных | нет данных |

1.1.1. Доля поставки электрической энергии по приборам учета.

По данным предоставленным Сорумского ЛПУ МГ ООО

«Газпром трансгаз Югорск» на 01.06.2017 г в с.п. Сорум, 100 % потребителей электрической энергии оснащены приборами учета.

1.1.2. Зоны действия источников электрической энергии

Действующие источники обеспечивают 100 % электрообеспечения сельского поселения Сорум.

Проблем в части рациональности зон действия существующих источников электрообеспечения не выявлено.

1.1.3. Резервы и дефициты по зонам действия источников электрической энергии

Резервы и дефициты мощности по центрам питания (электрообеспечения) с перспективой на 2027 г. представлены в таблице 2.1.5.

Таблица 2.1.5

Резервы и дефициты мощности по центрам питания (электрообеспечения) с перспективой на 2027 г.

| № III | Система напряжений, кВ | | Кол-во и мощность трансформаторов, МВА | | Максимальная нагрузка на шинах 10 кВ III (с перспективой на 2027 г.), МВт | Распределительная мощность | Профицит (+) / дефицит(-) мощности |
|-------|------------------------|-------------------|--|-------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| | существующая 2016 г. | проектная 2027 г. | существующая 2016 г. | проектная 2027 г. | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| АО | 110/6 | 110/6 | 2x16 | 2x16 | 1,01 | нет данных | нет данных |

1.1.1. Надёжность работы системы электрообеспечения

Существующая схема построения электрических сетей 110 кВ, обеспечивает достаточную надёжность электрообеспечения сельского поселения Сорум.

Существующая схема построения распределительных сетей 6 кВ, параметры ТП в целом соответствуют требованиям ПУЭ и РД 34.20.185-94 по надёжности электрообеспечения. Подстанции 6/0,4 кВ, питающих ответственных потребителей, являются двухтрансформаторными, подключены по двухлучевой схеме, что соответствует требованиям ПУЭ по надёжности электрообеспечения этой группы потребителей.

Все ТП 6/0,4 кВ находятся в удовлетворительном техническом состоянии. Силами специалистов службы ЭВС Сорумского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» ведётся контроль технического состояния трансформаторных подстанций и их своевременное плановое обслуживание.

В связи со значительным физическим износом и превышением эксплуатационного срока использования оборудования существующих электрических сетей 6 кВ на расчётный срок 2027 год необходимо провести реконструкцию электрических сетей 6 кВ с частичной заменой опор и подвеской изолированного провода (СИП-3) взамен голого провода, а так же заменить часть трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ.

Подвеска СИП позволит существенно сократить затраты на эксплуатацию воздушных линий, снизить количество аварийных отключений и объём недоуслуг электроэнергии, а также практически исключить случаи несанкционированных подключений к воздушным линиям и хищения электроэнергии, и соответственно, повысить надёжность и качество электрообеспечения потребителей.

Точки подключения, количество новых ЛЭП-0,4 кВ, их марки и сечения должны определяться на стадии конкретного проектирования.

Все категорированные потребители должны в перспективе подключаться к двум независимым источникам питания, в качестве которых в соответствии с §1-2-10 ПУЭ приняты секционированные сборные шины ТП, либо, в качестве резервного источника питания используются имеющиеся у потребителя стационарные или передвижные дизель-генераторы.

Для электрообеспечения ответственных потребителей должны применяться двухтрансформаторные ТП-6/0,4 кВ с секционированными шинами или однострановые трансформаторные с резервированием потребителей от ближайшей ТП (от смежной полупетли или другой магистрали). Для ответственных потребителей 1 категории по надёжности

электрообеспечения необходимо применение АВР.

1.1.2. Качество поставляемого ресурса. Качество электрической энергии определяется совокупностью ее характеристик, при которых электроприемники могут нормально работать и выполнять заложенные в них функции.

Требования к качеству электроэнергии:

- стандартное номинальное напряжение в сетях однофазного переменного тока должно составлять - 220В, в трехфазных сетях - 380В;

- допустимое отклонение напряжения должно составлять не более 10% от номинального напряжения электрической сети;

- допустимое отклонение частоты переменного тока в электрических сетях должно составлять не более 0,4 Гц от стандартного номинального значения 50 Гц.

Электроэнергия должна предоставляться всем потребителям круглосуточно, кроме случаев плановых отключений, аварийных ситуаций или отключения потребителей за долги.

1.1.3. Воздействие на окружающую среду

В процессе строительства и эксплуатации линий электропередачи и трансформаторных подстанций не оказываются вредного воздействия на окружающую среду. Охрана окружающей среды обеспечивается конструктивными решениями предусмотренных настоящей «Схемой» оборудования, материалов и рекомендуемых типовых решений, в связи с чем, дополнительные мероприятия не требуются.

1.1.4. Тарифы, структура себестоимости производства и транспорта

Информация по утвержденным для потребителей тарифам на производство и передачу электрической энергии в соответствии с приказами Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за период с 2015 г. по 2016 г. представлены в таблице 2.1.6.

Таблица 2.1.6
Утвержденные тарифы на электрическую энергию за период с 2015 г. по 2016 г.

| Ед. изм. | Период действия | | | |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | с 01.01.2015 по 30.06.2015 г. | с 01.07.2015 по 31.12.2015 г. | с 01.01.2016 по 30.06.2016 г. | с 01.07.2016 по 31.12.2016 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| руб./кВтч | 1,52 | 1,71 | 1,71 | 1,81 |

Показатели финансового состояния ООО "Газпром трансгаз Югорск" представлены в таблице 2.1.7

Таблица 2.1.7
Показатели финансового состояния ООО "Газпром трансгаз Югорск"

| № п/п | Показатели | Факт 2014 г., тыс. руб. | | Факт 2015 г., тыс. руб. | |
|-------|--|-------------------------|---------------|-------------------------|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | | | | |
| 1 | Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг | 254 312 966 | 274 375 989 | | |
| 2 | Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг | (228 494 192) | (248 936 573) | | |
| 3 | Валовая прибыль (убыток отчетного периода) | 25 818 774 | 25 439 416 | | |
| 4 | Чистая прибыль (убыток) | 4 214 825 | 2 035 077 | | |

По данным бухгалтерского учета Общества финансовый результат хозяйственной деятельности за 2015 год прибыль в размере 2 035,08 млн. руб.

1.1.1. Технические и технологические проблемы в системе электрообеспечения

Существующая схема построения распределительных сетей 6 кВ, параметры ТП в целом соответствуют требованиям ПУЭ и РД 34.20.185-94 по надёжности электрообеспечения. Подстанции 6/0,4 кВ, питающих ответственных потребителей, являются двухтрансформаторными, подключены по двухлучевой схеме, что соответствует требованиям ПУЭ по надёжности электрообеспечения этой группы потребителей.

Все ТП 6/0,4 кВ находятся в удовлетворительном техническом состоянии. Силами специалистов службы ЭВС Сорумского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» ведётся контроль технического состояния трансформаторных

Таблица 2.2.6

Утвержденные тарифы на тепловую энергию за период с 2014 г. по 2016 г.

| Организация, предоставляющая услуги теплоснабжения | Ед. изм. | Период действия | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| | | с 01.07.2014 по 31.12.2014 г. | с 01.01.2015 по 30.06.2015 г. | с 01.07.2015 по 31.12.2015 г. | с 01.01.2016 по 30.06.2016 г. | с 01.07.2016 по 31.12.2016 г. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ООО "Газпром трансгаз Югорск" Сорумское ЛПУ МГ | руб./Гкал с НДС | 730,580 | 730,580 | 789,030 | 789,030 | 822,170 | |

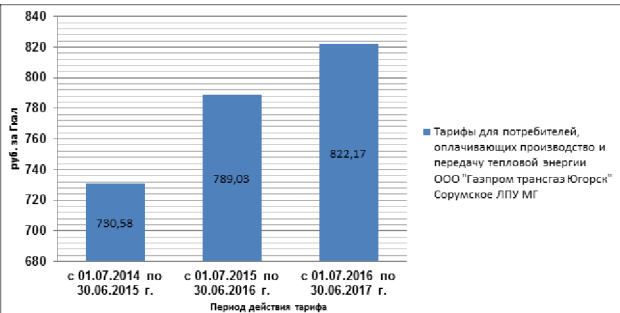


Рис. 2.2.1. Динамика изменения тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО "Газпром трансгаз Югорск" Сорумское ЛПУ МГ

Из анализа таблицы следует, что тарифы на тепловую энергию неуклонно растут. Основной причиной увеличения тарифов на тепловую энергию, производимую источниками тепловой энергии, является постоянное повышение цен на энергоносители, необходимые для производства тепловой энергии, постоянные вложения в ремонт и модернизацию оборудования, общая инфляция.

1.1.1. Технические и технологические проблемы в системе теплоснабжения

В настоящее время существуют следующие проблемы в системе теплоснабжения сельского поселения Сорум:

- несоответствие состояния котельного оборудования современным требованиям технической оснащенности и уровню надежности;
- недостаток приборов учета тепловой энергии на котельных и у потребителей;
- нарушение гидравлического режима.

1.2. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения

1.2.1. Институциональная структура

В настоящее время объекты систем водоснабжения находятся в собственности и эксплуатируются ООО "Газпром трансгаз Югорск" Сорумское ЛПУ МГ, на правах хозяйственного ведения.

ООО "Газпром трансгаз Югорск" Сорумское ЛПУ МГ, заключает прямые договора с УК, ТСЖ, собственниками индивидуальных жилых домов, на услуги водоснабжения.

Подробное описание институциональной структуры приведено в Разделе 3.3.1 «Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями» (шифр 4-2.0-ПКР) Обосновывающих материалов.

1.2.2. Характеристика системы водоснабжения
Основные технические характеристики оборудования источников водоснабжения с.п. Сорум представлены в таблице 2.3.1.

Основные технические характеристики сетей водоснабжения с.п. Сорум представлены в таблице 2.3.2. Подробное описание характеристик источников и сетей водоснабжения приведено в Разделе 3.3.2 «Анализ существующего технического состояния» (шифр 4-2.0-ПКР) Обосновывающих материалов.

Таблица 2.3.1

Основные технические характеристики оборудования источников водоснабжения с.п. Сорум

| № оборудования | Марка насоса | Производительность, м3/час | Установлен ли промыватель насоса очистных сооружений, м3/сут. | Оборудование водопроводных очистных сооружений | Общая протяженность водопроводных сетей, км | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема водопотребления, кВт*ч/куб.м |
|----------------|--------------|----------------------------|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 601 | ЭЦВ 6-16-110 | 16 | | 1. ВОС Главный корпус (размещено технологическое оборудование); 2.1 Аэрационная колонна; 2.2 Фильтры обезжелезивания ФОВ-2,06-6 (6 шт.) 3. Резервуар чистой воды, емк. 500 м3 и 1000 м3 4. Бактерицидная установка УВД-507А1 5. Насосная станция 2-го подъема. | 10,0 | 2,29 |
| 612 (603) | ЭЦВ 6-10-140 | 10 | | | | |
| 605 | DAB 250 | 15 | | | | |
| 606 | ЭЦВ 6-10-140 | 10 | 1000 | | | |
| 608 | DAB 250 | 15 | | | | |
| 610 | ЭЦВ 6-10-110 | 10 | | | | |
| 621 | ПВ-108М1 | 276 | | | | |

Таблица 2.3.2

Технические характеристики сетей водоснабжения с.п. Сорум

| № | Протяженность сетей водоснабжения, м3/сут. | Год прокладки трубопроводов на водопроводных сетях | Материал трубопроводов на водопроводных сетях | Протяженность трубопроводов водопроводных сетей, м | Износ трубопроводов, % | Подано воды в водопроводную сеть, тыс. м3/год | Потери в сетях водоснабжения, % |
|------|--|--|---|--|------------------------|---|---------------------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1000 | 1984-2004 | сталь | 16900 | 70 | 231,4 | 1,2 | |

1.1.1. Балансы мощности и ресурса

Показатели производства и потребления холодной воды на 01.01.2017 г. представлены в таблице 2.3.3.

Таблица 2.3.3

Балансы мощностей и нагрузок в зонах действия источников водоснабжения

| № п.п. | Показатель | Ед. изм. | Значение на 01.01.2017 г. |
|--------|---|----------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1. Объем выработки воды (поднято воды) | | 253,391 |
| 2 | 2. Пропущено воды через очистные сооружения | | 253,391 |
| 3 | 3. Получено воды со стороны | | 0,000 |
| 4 | 4. Годовое потребление воды всего, в том числе: | | 253,391 |
| 4.1 | 4.1. Вода на технологические нужды (собственные) | | 20,440 |
| | то же в % | тыс. м3 | 8,07% |
| 4.2 | 4.2. Отпуск в сеть, в том числе: | | 232,951 |
| 4.2.1 | 4.2.1. Потери в сетях и неучтенные расходы | | 2,800 |
| | то же, в % | | 1,20% |
| 4.2.2 | 4.2.2. Отпуск из сети всего (полезный отпуск), в том числе: | | 230,151 |
| | - население | | 71,622 |
| | - бюджетные потребители | | 3,759 |
| | - прочие | | 154,770 |

1.1.1. Доля поставка холодной водоснабжения по приборам учета

По данным ООО "Газпром трансгаз Югорск" Сорумское ЛПУ МГ, приборами учёта холодного водоснабжения оснащены 100,0 % потребителей холодного водоснабжения.

1.1.2. Зоны действия источников водоснабжения
Зоны действия источников водоснабжения в с.п. Сорум охватывают основную капитальную застройку, представленную жилищными, общественными и производственными объектами.

1.1.3. Резервы и дефициты по зонам действия источников холодного водоснабжения

Резервы и дефициты мощности существующих источников водоснабжения на 01.01.2017 г. представлены в таблице 2.3.4.

Таблица 2.3.4

Резервы и дефициты мощности источников водоснабжения с.п. Сорум

| Показатель | Значение на 01.01.2017 г. |
|---|---------------------------|
| 1 | 2 |
| Полная фактическая производительность ВЗУ, м3/ч | 1000,0 |
| Потребление воды в сутки максимального водоразбора, м3/сут. | 600,0 |
| Резерв производительной мощности, % | 40,0 |

1.1.1. Надежность работы системы водоснабжения
По данным ООО «Газпром трансгаз Югорск» за 2016 год на водопроводных сетях с.п. Сорум аварий не зафиксировано.

Основные причины аварий – порывы водопроводов. К наиболее проблемным трубопроводам относятся стальные участки и истекшим сроком эксплуатации (более 20 лет).

В результате технического обследования сетей водоснабжения установлено:

- неувязка сетей по диаметрам, наличие длинных тупиковых водоводов, расчлененность сетей. Данные недостатки усложняют эксплуатацию сетей и затрудняют поддержание оптимального гидравлического режима в сетях;
- большой износ сетей негативно сказывается на работе системы водоснабжения, увеличивает затраты на эксплуатацию, приводит к увеличению себестоимости услуг водоснабжения.

1.1.2. Качество поставляемого ресурса

Показателями, характеризующими параметры качества материального носителя услуги, нарушение которых выявляется в процессе проведения инспекционных и контрольных проверок органами государственной жилищной инспекции, санитарно-эпидемиологического контроля, муниципальным заказчиком и др., являются:

- состав и свойства воды (соответствие действующим стандартам);
- давление в подающем трубопроводе холодного водоснабжения;
- расход холодной воды (потери и утечки);
- соответствие качества очищенных вод нормам СанПиН – 100%.

Параметры оценки качества предоставляемых услуг водоснабжения

| Нормативные параметры качества | Допустимый период и показатели нарушения (снижения) параметров качества | Учетный период (величина) снижения оплаты за нарушение параметров | Условия расчета | |
|---|---|--|------------------------------|--|
| | | | При наличии прибора учета | При отсутствии прибора учета |
| Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год | а) не более 8 часов в течение одного месяца б) при аварии - не более 4 часов | За каждый час, превышающий (суммарно) допустимый период нарушения | По показаниям приборов учета | С 1 человека по установленному нормативу |
| Бесперебойное круглосуточное | | (3) за расчетный период | | |
| Постоянное соответствие состава и свойств воды стандартам и нормативам, установленным органами Государственного надзора России и органами местного самоуправления | Не допускается | За каждый час(суммарно) периода снабжения водой, не соответствующей установленному нормативу за расчетный период | | С 1 человека по установленному нормативу |

1.1.1. Воздействие на окружающую среду

Реализация проектов реконструкции и технического перевооружения систем водоснабжения с.п. Сорум повлечет увеличение нагрузки на компоненты окружающей среды. В строительный период в ходе работ по строительству и реконструкции водоводов неизбежны следующие основные виды воздействия на компоненты окружающей среды:

- загрязнение атмосферного воздуха и акустическое воздействие в результате работы строительной техники и механизмов;
- образование определенных видов и объемов отходов строительства, демонтажа, сноса, жизнедеятельности строительного городка;
- образование различного вида стоков (поверхностных, хозяйственно-бытовых,

производственных) с территории проведения работ.

Данные виды воздействия носят кратковременный характер, прекращаются после завершения строительных работ и не окажут существенного влияния на окружающую среду.

Для предотвращения влияния на компоненты окружающей среды в течение строительного периода предлагается осуществлять мероприятия:

- работы производятся минимальным возможным количеством строительных механизмов и техники, что позволит снизить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- предусмотреть организацию рационального режима работы строительной техники;
- при длительных перерывах в работе запрещается оставлять механизмы и автотранспорт с включенными двигателями, исключить нерабочий отстой строительной техники с включенным двигателем;
- не допускать отстоя на строительной площадке «лишнего» транспорта и механизмов (строгое соблюдение графика работ);
- для уменьшения токсичности и дымности отходящих газов дизельной строительной техники применять каталитические и жидкостные нейтрализаторы, сажевые фильтры;
- организовывать подъезды к строительной площадке таким образом, чтобы максимально снизить шумовое воздействие на жилую застройку;
- для звукоизоляции двигателей строительных машин применить защитные кожуха и звукоизоляционные покрытия капотов, предусмотреть изоляцию стационарных строительных механизмов шумозащитными палатками, контейнерами и др.;
- предусматривать организацию сбора, очистки и отведения загрязненного поверхностного стока со строительной площадки с целью исключения попадания загрязнителей на соседние территории, в поверхностные и подземные водные объекты;
- для предотвращения попадания загрязнения с участка строительных работ на окружающую территорию предусмотреть установку мойки колес строительного автотранспорта, оборудованную системой оборотного водоснабжения;
- запрещается захоронение на территории ведения работ строительного мусора, захламление прилегающей территории, слив топлива и масел на поверхность почвы;
- запрещается сжигание отходов на строительной площадке;
- строительный мусор должен складироваться в специально отведенных местах на стройплощадке для вывоза специализированной организацией к месту переработки или размещения.
- К необратимым последствиям реализации строительных проектов следует отнести:
 - изменение рельефа местности в ходе планировочных работ;
 - изменение гидрогеологических характеристик местности;
 - изъятие озелененной территории под размещение хозяйственного объекта;
 - нарушение сложившихся путей миграции диких животных в ходе размещения линейного объекта;
 - развитие опасных природных процессов в результате нарушения равновесия природных экосистем.

Данные последствия минимизируются экологически обоснованным подбором площадки под размещение объекта, проведением комплексных инженерно-экологических изысканий и разрывением системы мониторинга за состоянием опасных природных процессов, оценкой экологических рисков размещения объекта.

Разработка «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС) на стадии обоснования инвестиций позволит свести к минимуму негативное воздействие на компоненты окружающей среды в ходе реализации проектов в рамках разработанной схемы водоснабжения.

Реализация решений по развитию системы водоснабжения с.п. Сорум в рамках разработанной «Схемы водоснабжения с.п. Сорум» должна проводиться при строгом соблюдении норм строительства и эксплуатации в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями законодательства.

Иного вредного воздействия на водный бассейн в районе с.п. Сорум от предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод - не предвидится.

1.1.2. Тарифы, структура себестоимости производства и транспорта

Информация по утвержденным для потребителей тарифам на услуги водоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск» Сорумское ЛПУ МГ за период с 2015 г. по 2016 г. представлены в таблице 2.3.5. Регулируемые цены (тарифы) для с.п. Сорум утверждаются Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Таблица 2.3.5

| Ед. изм. | Период действия | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | с 01.01.2015 по 30.06.2015 г. | с 01.07.2015 по 31.12.2015 г. | с 01.01.2016 по 30.06.2016 г. | с 01.07.2016 по 31.12.2016 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| руб./м ³ с НДС | 46,33 | 48,36 | 48,36 | 50,39 |

- 1.1.1. Технические и технологические проблемы в системе водоснабжения
- В настоящее время существуют следующие проблемы в системе с.п. Сорум:
- вода поступающая потребителю, по своему составу не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и ГОСТ Р 51232-98;
 - согласно СНиП 2.04.02-84* п.8.5 противозащитные и хозяйственно-питьевые сети должны быть кольцевые;
 - большой износ оборудования и сетей резко снижает надёжность системы водоснабжения;
 - высокий удельный расход электроэнергии на производство воды;
 - отсутствие автоматизации технологического процесса.

1.2. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения

1.2.1. Институциональная структура

В настоящее время объекты систем водоотведения находятся в собственности и эксплуатируются ООО «Газпром трансгаз Югорск» Сорумское ЛПУ МГ, на правах хозяйственного ведения.

ООО «Газпром трансгаз Югорск» Сорумское ЛПУ МГ, заключает прямые договора с УК, ТСЖ, собственниками индивидуальных жилых домов, на услуги водоснабжения. Подробное описание институциональной структуры приведено в Разделе 3.4.1 «Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями» (шифр 4-2.0-ПКР) Обосновывающих материалов.

1.2.2. Характеристика системы водоотведения

Очистные сооружения расположенные юго-западнее поселка и имеющие производительность 400 куб.м./сут. в северо-восточной части поселка расположены КОС-200 Сорумского ЛПУ МГ, имеющие производительность 200 куб.м./сут и предназначенные для очистки промышленных стоков от компрессорной станции.

Сточные воды с жилого поселка по двум сборным самотечным коллекторам поступают в приемный резервуар КНС и при помощи двух насосов перекачиваются по трубе диаметром 100 мм непосредственно в бак накопитель, который находится на территории КОС-400. Далее вода самотеком поступает в 4 азотенка, емкостью 100 м³ для биологической очистки. После биологической очистки активным илом стоки поступают во вторичные отстойники, далее в контактный резервуар для хлорирования. Из контактного резервуара прохлорированная вода поступает еще раз на обеззараживание в бактерицидную установку ЭН-5. После обеззараживания сточная вода сбрасывается по трубе диаметром 200 мм в ручей Чирьча (Чирча).

Выпуск по конструкции представляет собой трубу диаметром 200 мм, труба проложена в земляной траншее длиной 1,5 км. Выпуск сточных вод от существующей КОС отводится в ручей Чирьча (Чирча) в 0,8 км от устья. Схема размещения сброса сточных вод в ручей Чирьча (Чирча) 132 км от устья реки Сорум.

КОС-400 введены в эксплуатацию в 1986 году. Проектная мощность – 400 м³/сут. Способ очистки – биологический. Тип оголовка выпуска – береговой, сосредоточенный. Продолжительность работы КОС-400 - 365 в году.

Износ сетей водоотведения составляет порядка 70%.

Подробное описание характеристик источников и сетей водоотведения приведено в Разделе 3.4.2 «Анализ существующего технического состояния» (шифр 4-2.0-ПКР) Обосновывающих материалов

1.2.3. Балансы мощностей и ресурсов

Балансы мощностей и нагрузок в зонах действия источников водоотведения 01.01.2017 г. представлены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1

Показатели мощностей и нагрузок в зонах действия источников водоотведения

| Показатель | Ед. изм. | Значение на 01.01.2017 г. |
|--|---------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Годовое отведение сточных вод от потребителей (по сети), в том числе: | | 227,67 |
| 1.1. от населения | тыс. м ³ | 70,91 |
| 1.2. от бюджетных потребителей | | 3,54 |
| 1.3. от прочих потребителей | | 153,22 |

1.1.1. Доля поставки водоотведения по приборам учета

Одной из основных задач этой программы является к 2027 г. снижение удельной энергоёмкости канализационных очистных сооружений.

Подробное описание целей и задач программы с.п. Сорум «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в с.п. Сорум 2016 – 2027 годы» приведено в Разделе 4.1. «Анализ состояния энергоресурсосбережения» (шифр 4-2.0-ПКР) Обосновывающих материалов.

1.1.2. Зоны действия источников водоотведения

Зоны действия источников водоотведения в с.п. Сорум охватывают основную капитальную застройку, представленную жилищными, общественными и производственными объектами.

Зоны действия источников водоотведения в с.п. Сорум представлены на рисунке

3.4.1. раздела 3.4.2 «Анализ существующего технического состояния» (шифр 4-2.0-ПКР) Обосновывающих материалов.

1.1.3. Резервы и дефициты по зонам действия источников водоотведения

Резервы и дефициты мощности существующих источников водоотведения на 01.01.2017 г. представлены в таблице 2.4.2. В целом по с.п. Сорум наблюдается дефицит мощностей КОС.

Приведенные в таблице 2.4.2 данные показывают, что дефицит мощности КОС на 01.01.2017 г. достаточный для развитие с.п. Сорум.

Таблица 2.4.2

Резервы и дефициты мощности источников водоотведения с.п. Сорум

| Показатель | Значение на 01.01.2017 г., тыс. м ³ /сут |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Фактическая производительность КОС: | 600,0 |
| Среднегодовой объем поступление стоков на КОС в сутки: | 679,0 |
| Резерв(+), либо дефицит(-) мощности % | -13,2 |

1.1.1. Надёжность работы системы водоотведения

Основной причиной аварий на канализационных сетях является физический износ трубопроводов. Для повышения надёжности работы системы водоотведения необходимо проведение реконструкции канализационных сетей и строительство новых КОС. КОС с.п. Сорум производительностью 600 м³/сутки работают неэффективно и с недостаточной производительностью. В связи с тем, что доочистка очищенных сточных вод в настоящее время не выполняется, стоки превышают предельно допустимые нормы, установленные СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»; ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов. Качество поставляемого».

1.1.2. Качество поставляемого ресурса

Качество услуг водоотведения определяется условиями договора и гарантирует бесперебойность их предоставления, а также соответствие стандартам и нормативам ПДС в водоём.

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающимися непосредственному наблюдению и оценке потребителями, являются:

- перебои в водоотведении;
- частота отказов в услуге водоотведения;
- отсутствие протечек и запаха.

Параметры оценки качества предоставляемых услуг водоотведения представлены в таблице 2.4.3

Таблица 2.4.3

Параметры оценки качества предоставляемых услуг водоотведения

| Нормативные параметры качества | Допустимый период и показатели нарушения (снижения) параметров качества |
|---|--|
| Бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года | а) плановый - не более 8 часов в течение одного месяца б) при аварии - не более 8 часов в течение одного месяца Экологическая безопасность сточных вод |
| Экологическая безопасность сточных вод | Не допускается превышение ПДВ в сточных водах, превышение ПДК в природных водоёмах |

1.1.1. Воздействие на окружающую среду

Охрана природных вод от загрязнения сточными водами основывается на цели - сохранение и снижение (если это возможно) фонового уровня загрязнения природных водных объектов. Для достижения этой цели каждому водопользователю предлагается процедура расчета нормативно-допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ со сточными водами исходя из условий недопустимости превышения предельно-допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в водных объектах.

При оценке сбросов по очистным сооружениям определяется воздействие на окружающую среду от эксплуатации объектов. При этом учитывается:

- воздействие на атмосферный воздух;
- воздействие на поверхностные и подземные воды;
- воздействие на окружающую среду при обращении с отходами;
- воздействие на здоровье;
- воздействие от аварийных ситуаций.

Мониторинг результатов очистки сточных вод на очистных сооружениях и сброса стоков в водный объект на территории сельского поселения Сорум осуществляется Сорумским ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Отбор проб и проведение анализов сточных вод с КОС Сорум ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» для ведения мониторинга сброса в водный объект выполняется аттестованной производственной химической лабораторией группы по охране природы и лабораторному контролю Сорумского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск». Точкой отбора проб является очистные сооружения.

1.1.2. Тарифы, структура себестоимости производства и транспорта

Информация по утвержденным для потребителей тарифам на услуги ООО «Газпром трансгаз Югорск» Сорумское ЛПУ МГ за период с 2015 г. по 2016 г. представлены в таблице 2.4.4.

бухгалтерских отчетных данных о финансово-экономической деятельности, представленных за 2016 год в целом по предприятию.

В связи с тем, что на предприятии раздельный учет затрат не ведется, достоверно оценить финансовый результат по регулируемой услуге не представляется возможным. В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом РСТ ХМАО-Югры № 179-нп от 15 декабря 2014 года, постановлением администрации Белоярского района от 1.10.2012 г. № 1477 «Об утверждении нормативов на утилизацию твердых бытовых отходов на территории населенных пунктов Белоярского района» установлены тарифы на вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов АО «ЮЭК-Белоярский».

Структура тарифов на утилизацию (захоронение) ТКО включает в себя следующие статьи затрат:

- затраты на оплату труда с отчислениями;
- амортизация;
- материальные затраты;
- прочие расходы;
- накладные расходы;
- прибыль.

Структура тарифов на вывоз ТКО включает в себя следующие статьи затрат:

- затраты на оплату труда с отчислениями;
- амортизация;
- топливо;
- материалы;
- техническое обслуживание и ремонт;
- прочие расходы;
- накладные расходы;
- прибыль.

Тарифы на вывоз и утилизацию 1 кубического метра твердых бытовых отходов, осуществляемой АО «ЮЭК-Белоярский» на территории с. Сорум за 2016 год представлены в таблице 2.5.5.

Таблица 2.5.5

| Наименование услуг | Норматив потребления в месяц | | Цена/тариф на услуги (с учетом НДС), руб. | Размер платы за услуги с НДС, руб. (гр.3 x гр.4) | Основание |
|--|------------------------------|------------|---|--|----------------------|
| | единица потребления | количество | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Утилизация, обезвреживание и захоронение твердых бытовых отходов | м3 на чел. | 0,188 | 381,06 | 71,64 | Приказ РСТ ХМАО-Югры |

1.1.1. Технические и технологические проблемы в системе утилизации ТКО
Анализ системы обращения с муниципальными отходами показал, что потоки отходов образующиеся у населения, в настоящее время большей частью отправляются на захоронение.

Переработка ТКО не развита.

До 2016 года для размещения отходов использовалась санкционированная свалка. 26.08. 2016 г введен в эксплуатацию межпоселенческий полигон ТКО в с.п. Сорум Белоярского района, на котором в настоящее время размещаются ТКО.

Основными проблемами системы захоронения (утилизации) ТКО являются:
- отсутствие раздельного сбора отходов и недостаточной мощности объектов переработки отходов различных категорий, являющихся вторичным сырьем.

- захоронение несортированных отходов на объектах размещения отходов, что ведет к безвозвратной потере вторичного сырья. Захороненные твердые коммунальные отходы содержат значительное количество токсичных соединений. Так же на полигоны попадают отходы, которые могут быть возвращены в рецикл и после соответствующей обработки использоваться в качестве вторичных материальных ресурсов.

Для решения данных проблем, необходимо:

- установка дополнительных контейнеров сбора ТКО
- организация раздельного сбора отходов;
- сбор вторичного сырья у населения.

2. Перспективы развития и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

2.1. Количественное определение перспективных показателей развития

2.1.1. Динамика изменения численности населения

Демографический прогноз с.п. Сорум до 2027 года в соответствии с прогнозом социально-экономического развития, утвержденным генеральным планом и данными предоставленными администрацией с.п. Сорум представлен в таблице 3.1.1.

Подробное описание динамики изменения численности населения в с.п. Сорум приведено в Разделе 1.2. «Прогноз численности и состав населения» (шифр 4-2.0-ПКР) Обосновывающих материалов.

Таблица 3.1.1

| Демографический прогноз с.п. Сорум до 2027 года | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | Период | | | | | | | | | | |
| | | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| а | 1591 | 1599 | 1607 | 1607 | 1617 | 1624 | 1634 | 1640 | 1644 | 1650 | 1657 | |

Таблица 2.5.3

Зоны действия объектов, используемых для захоронения(утилизации) ТКО на территории муниципального образования с.п. Сорум Белоярского района ХМАО Тюменской области

| Наименование | Объект размещения отходов | Ближайший населенный пункт | Расстояние до объекта, км |
|-----------------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| с.п. Сорум с.п. Сосновка | полигон утилизации ТБО в с.п. Сорум Белоярского района | с.п. Сорум | 2,4 |

1.1.1. Резервы и дефициты по зонам действия источников утилизации ТКО

Данные о заполнении полигона ТКО с.п. Сорум Белоярского района на момент разработки программы представлены в таблице 2.5.4.

Таблица 2.5.4

| Наименование (статус) объекта | Юридические лица, эксплуатирующие объект | Площадь УЗО, га | Мощность, т/г | Количество размещенных отходов всего, т | Процент заполнения, % | Год окончания эксплуатации, данные ГРОРО (по остаточной вместимости) |
|--|---|-----------------|---------------|--|-----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Санкционированная свалка ТБО п. Сорум | ООО Газпром трансгаз Югорск, филиал Сорумское ЛПУМГ | 1,5 | - | - | 100 | 2015г-2016г |
| Сорумский межпоселенческий полигон ТБО | АО "ЮЭК-Белоярский" | 1,3 | 5000 | Нет данных (введен в эксплуатацию в 2016г) | - | 2032г. |

Анализ показал, что при эксплуатации полигона ТБО в с.п. Сорум Белоярского района дефицита объектов, используемых для захоронения (утилизации) ТКО после 2017 года на расчетный период до 2027 года не ожидается.

1.1.1. Надежность работы системы утилизации ТКО
Надежность предоставления услуг по утилизации (захоронению) ТКО характеризуется количеством часов предоставления услуг за период. В связи с тем, что полигоны функционируют 365 дней в году, при 24-часовом режиме работы, значение данного показателя составляет 8760 час.

Для обеспечения безопасности эксплуатации полигонов ТБО обязательно проведение комплекса мероприятий:

- внедрение новых технологий в области утилизации отходов;
- переработка вторичных ресурсов;
- строительство полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

1.1.2. Воздействие на окружающую среду
С целью уменьшения вредного влияния на окружающую среду для полигонов ТКО должны разрабатываться системы мониторинга.

Система мониторинга должна включать устройства и сооружения по контролю состояния подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы и растений и шумового загрязнения в зоне возможного влияния полигона.

Для контроля за состоянием грунтовых вод, в зависимости от глубины их залегания, проектируются контрольные шурфы, колоды или скважины в зеленой зоне полигона. Одно контрольное сооружение закладывается выше полигона по потоку грунтовых вод с целью отбора проб воды, на которую отсутствует влияние фильтрата с полигона.

В отобранных пробах обычно определяется содержание аммиака, нитритов, нитратов, гидрокарбонатов, кальция, хлоридов, железа, сульфатов, лития, ХПК, БПК, органического углерода, магния, кадмия, хрома, цианидов, свинца, ртути, мышьяка, меди, кадмия, бария, сухого остатка и др. Если содержание определяемых веществ превышает ПДК, необходимо принять меры по снижению концентрации загрязняющих веществ до уровня ПДК.

Необходимо осуществлять постоянное наблюдение за состоянием воздушной среды. Для этого ежеквартально проводят анализы проб атмосферного воздуха над обработанными участками свалки и на границе санитарно-защитной зоны.

В случае загрязнения атмосферного воздуха выше ПДК на границе санитарно-защитной зоны и в пределах рабочей зоны необходимо принять меры, учитывающие характер и уровень загрязнения.

Подробное описание воздействия на окружающую среду приведено в Разделе 3.5.2.6 «Воздействие на окружающую среду» (шифр 4-2.0-ПКР) Обосновывающих материалов.

1.1.3. Тарифы, структура себестоимости производства и транспорта

Оценка финансового состояния предприятия произведена на основе фактических

Таблица 2.4.4

Утвержденные тарифы на водоотведения за период с 2015 г. по 2016 г.

| Ед. изм. | Период действия | | | |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | с 01.01.2015 по 30.06.2015 г. | с 01.07.2015 по 31.12.2015 г. | с 01.01.2016 по 30.06.2016 г. | с 01.07.2016 по 31.12.2016 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| руб./м3 с НДС | 55,05 | 57,57 | 57,57 | 59,99 |

1.1.1. Технические и технологические проблемы в системе водоотведения
В настоящее время существуют следующие проблемы в системе водоотведения с.п. Сорум:

- высокий износ сетей водоотведения;
- частичное разрушение, частичное зарастание сетей;
- несоответствие состояния насосного оборудования современным требованиям технической оснащенности и уровня надежности;
- дефицит производительности КОС;
- низкая степень автоматизации и телемеханизации объектов.

1.2. Краткий анализ существующего состояния системы утилизации ТБО

1.2.1. Институциональная структура

Сбор, вывоз и утилизация ТКО на территории сельского поселения Сорум осуществляется в соответствии с утвержденной в установленном порядке Генеральной схемой санитарной очистки территории населенных пунктов Белоярского района".

Вывозом ТБО на территории населенных пунктов Сосновка и Сорум Белоярского района занимается ООО «Газпром трансгаз Югорск» по прямым договорам с УК, ТСЖ, собственниками индивидуальных жилых домов.

Подробное описание институциональной структуры приведено в Разделе 3.5.1 «Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между организациями, а также с потребителями» (шифр 4-2.0-ПКР) Обосновывающих материалов.

1.2.2. Характеристика системы утилизации ТКО

Данные по состоянию объектов, используемых для захоронения(утилизации) ТКО с.п. Сорум Белоярского района представлены в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1

Объекты, используемые для захоронения (утилизации) ТКО с.п. Сорум

| Наименование (статус) объекта | Юридические лица, эксплуатирующие объект | Номер объекта в ГРОРО | Проектная вместимость, т | Количество размещенных отходов всего, т | Процент заполнения, % | Остаточная мощность, т |
|--|---|-----------------------|--------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Санкционированная свалка ТБО п. Сорум | ООО Газпром трансгаз Югорск, филиал Сорумское ЛПУМГ | - | 29267,6 | Нет данных | 100 | 0 |
| Сорумский межпоселенческий полигон ТБО | АО "ЮЭК-Белоярский" | 85-509000-507-2016 | 26000 | Нет данных | 0 | 26000 |

На полигон принимаются отходы из жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный смет, строительный мусор и некоторые виды промышленных отходов 4-5 классов опасности, а также неопасные отходы, класс которых устанавливается экспериментальными методами.

Учет образования ТКО ведется.

1.1.1. Балансы мощности и ресурса

Объемы образования ТКО по зонам обслуживания полигонов ТБО представлены в таблице 2.5.2.

Таблица 2.5.2

Объемы образования ТКО по зонам обслуживания полигона ТБО

| Наименование | Населенные пункты | ТКО | | |
|---|-------------------|----------|--------|--------|
| | | куб./год | т/год | т/нед. |
| Полигон ТКО АО «ЮЭК-Белоярский Сорумский межпоселенческий полигон ТБО | с.п. Сорум, | 2566,22 | 274,64 | 5,72 |
| | с.п. Сосновка | 2141,56 | 222,73 | 4,64 |
| | ИТОГО | 4707,78 | 497,37 | 10,36 |

1.1.1. Зоны действия источников утилизации ТКО

Зоны действия объектов, используемых для захоронения(утилизации) ТКО на территории муниципального образования с.п. Сорум представлены в таблице 2.5.3.

1.1.1. Динамика изменения строительных площадей

По данным генерального плана и данных, полученных от администрации сельского поселения Сорум, общий прирост площадей строительных фондов до конца 2027 года составит 4467 м² (в том числе прирост жилых зданий - 5547 м², убыль зданий общественного и коммерческого назначения - 1080 м²).

Прогноз приростов (ввод, снос) площадей строительных фондов в расчетные периоды (этапы) разработки программы комплексного развития до 2027 года представлен в таблице 3.1.2.

Таблица 3.1.2

Прогноз приростов (ввод, снос) площадей строительных фондов до 2027 года в с.п. Сорум

Table with columns: Наименование рассчитываемых объектов, Показатель, and columns for years 2017-2027. Includes sections for 'Всего прирост(убыль) по с.п. Сорум' and 'Планировочные кварталы'.

1.1. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Подробное описание прогноза спроса на коммунальные ресурсы до 2027 года в сельском поселении Сорум приведено в Разделе 2 «Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы» (шифр 4-2.0-ЛКР) Обновляющих материалов.

Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы в расчетные периоды (этапы) разработки программы комплексного развития до 2027 года представлены в таблицах 3.2.1-3.2.5.

Таблица 3.2.1

Перспективные показатели спроса на электрическую энергию в с.п. Сорум

Table with columns: Показатель, Ед. изм., and columns for years 2016-2027. Shows electricity demand trends.

Таблица 3.2.2

Перспективные показатели спроса на тепловую энергию до 2027 года жилого населения в с.п. Сорум

Table with columns: Показатель, Ед. изм., and columns for years 2016-2027. Shows heat demand trends.

Таблица 3.2.3

Перспективные показатели спроса в системе водоснабжения до 2027 года в с.п. Сорум

Table with columns: Показатель, Ед. изм., and columns for years 2016-2027. Shows water supply trends.

Таблица 3.2.4

Перспективные показатели спроса в системе водоотведения до 2027 года в с.п. Сорум

Table with columns: Показатель, Ед. изм., and columns for years 2016-2027. Shows wastewater treatment trends.

Перспективные показатели спроса на утилизацию (захоронение) ТКО до 2027 года в с.п. Сорум

Таблица 3.2.5

Table with columns: Период, Численность населения, ТКО от населения, ТКО от инфраструктуры, ТКО всего, and columns for years 2016-2027. Shows waste management trends.

1. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры. Результатом реализации «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум» будет являться достижение целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры.

Данные показатели по каждой системе определены «Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 г. №48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»:

- критерии доступности для населения коммунальных услуг;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности по каждой системе ресурсоснабжения;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов по каждой системе ресурсоснабжения;
- показатели эффективности потребления каждого вида коммунального ресурса.

Целевые показатели развития по каждой системе коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум представлены в таблицах 4.1.1.-4.1.5.

Таблица 4.1.1

Целевые показатели развития системы электроснабжения с.п. Сорум

Table with columns: Индикатор, Ед.изм., and columns for years 2017-2027. Shows electricity supply performance targets.

Таблица 4.1.2

Целевые показатели развития системы теплоснабжения с.п. Сорум

Table with columns: Индикатор, Ед.изм., and columns for years 2017-2027. Shows heat supply performance targets.

Table with columns: Индикатор, Ед.изм., and columns for years 2017-2027. Shows water supply performance targets.

Таблица 4.1.3

Table with columns: Индикатор, Ед.изм., and columns for years 2017-2027. Shows water supply quality targets.

Таблица 4.1.4

Целевые показатели развития системы водоотведения с.п. Сорум

Table with columns: Индикатор, Ед.изм., and columns for years 2017-2027. Shows wastewater treatment performance targets.

Таблица 4.1.5

Целевые показатели развития системы захоронения (утилизации) ТКО с.п. Сорум

Table with columns: Целевые показатели, and columns for years 2017-2027. Shows waste disposal performance targets.

1. программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижения целевых показателей

1.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении. Перечень инвестиционных проектов перспективной схемы электроснабжения сельского поселения Сорум представлен в таблицах 5.1.1 и 5.1.2.

Table with columns: № проекта, Наименование проекта, Место реализации, Цель проекта, Объем инвестиций, and columns for years 2016-2027. Shows investment project details.

ресурсоснабжения представлены в таблице 6.3.1.

Тарифы в сферах ресурсоснабжения, рассчитанные на период 2017– 2027 г.г., носят прогнозный характер и могут изменяться в зависимости от условий социально-экономического развития сельского поселения Сорум. В случаях корректировки программы инвестиционных проектов ресурсоснабжения, а также изменения их состава и объемов финансирования, прогнозные тарифы могут корректироваться ежегодно.

Таблица 6.3.1.

Прогнозный среднегодовой тариф на услуги ресурсоснабжения в период до 2027 года

| Ед.изм. | Значения по периодам | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|--|
| | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Электроснабжение | | | | | | | | | | | | | | |
| руб/кВтч | 1,760 | 1,845 | 1,971 | 2,091 | 2,204 | 2,310 | 2,407 | 2,505 | 2,606 | 2,705 | 2,799 | 2,889 | | |
| % | 108,94 | 104,83 | 106,80 | 106,10 | 105,40 | 104,80 | 104,20 | 104,10 | 104,00 | 103,80 | 103,50 | 103,20 | | |
| Теплоснабжение | | | | | | | | | | | | | | |
| руб/Гкал | 680,47 | 712,56 | 760,12 | 809,70 | 865,77 | 890,18 | 914,14 | 876,96 | 895,24 | 912,72 | 929,23 | 945,19 | | |
| % | | 104,72 | 106,68 | 106,52 | 106,93 | 102,82 | 102,69 | 95,93 | 102,08 | 101,95 | 101,81 | 101,72 | | |
| Водоснабжение | | | | | | | | | | | | | | |
| руб/м3 | 41,84 | 43,86 | 46,23 | 48,72 | 51,36 | 53,46 | 55,65 | 57,93 | 60,31 | 62,78 | 64,48 | 66,22 | | |
| % | | 104,8 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 102,7 | 102,7 | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | | | |
| руб/м3 | 49,82 | 52,22 | 55,04 | 58,01 | 61,15 | 63,65 | 66,26 | 68,98 | 71,81 | 74,75 | 76,77 | 78,84 | | |
| % | | 104,8 | 105,4 | 105,4 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 102,7 | 102,7 | | |
| Сбора и захоронения (утилизации) ТКО | | | | | | | | | | | | | | |
| руб/м3 | 350,50 | 381,06 | 402,32 | 424,25 | 441,64 | 459,75 | 478,60 | 498,22 | 518,65 | 539,92 | 554,49 | 569,46 | | |
| % | 104,00 | 108,72 | 105,58 | 105,45 | 105,40 | 104,10 | 104,10 | 104,10 | 104,10 | 104,10 | 102,70 | 102,70 | | |

1.1. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии

1.1.1. Прогноз совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы
Прогноз совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы с учетом прогноза спроса по каждому виду коммунальных услуг, а также динамики величины тарифов приведены в таблице 6.4.1.

Таблица 6.4.1

| Показатель | Ед.изм. | Значения по периодам | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|--|
| | | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022-2027 г.г. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| услуги электроснабжения | млн.руб/год | 4,753 | 5,163 | 5,672 | 6,153 | 6,545 | 8,877 | |
| услуги теплоснабжения | млн.руб/год | 9,972 | 9,934 | 10,805 | 11,753 | 12,291 | 13,270 | |
| услуги водоснабжения | млн.руб/год | 3,141 | 3,328 | 3,525 | 3,715 | 3,892 | 4,820 | |
| услуги водоотведения | млн.руб/год | 3,141 | 3,328 | 3,525 | 3,715 | 3,892 | 4,820 | |
| услуги утилизации ТКО | млн.руб/год | 0,845 | 0,903 | 0,963 | 1,005 | 1,058 | 1,388 | |
| населения за коммунальные ресурсы | млн.руб/год | 22,415 | 23,250 | 25,120 | 27,006 | 28,372 | 34,477 | |

1.1.1. Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг, а также на частичное финансирование программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Исходной базой для оценки доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги служат прогнозные показатели социально-экономического развития муниципального образования, в частности:

- прогноз численности населения;
 - прогноз среднедушевых доходов населения;
 - прогноз величины прожиточного минимума;
 - прогноз численности населения с доходами ниже прожиточного минимума.
- Доступность платы за потребляемые коммунальные услуги является комплексным параметром и определяется на основе системы критериев, устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, к которым относятся:
- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
 - уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
 - доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
 - доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Средние значения критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги определены Приказом Министерства регионального развития РФ от 23.08.2010 г. №378 "Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги" и приведены в таблице 6.4.2.

Таблица 6.4.2

| Критерий | Уровень доступности | | |
|--|---------------------|---------------|-----------|
| | высокий | достаточный | ниже |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % | от 6,3 до 7,2 | от 7,2 до 8,6 | свыше 8,6 |
| Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, % | до 8 | от 8 до 12 | свыше 12 |
| Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, % | от 92 до 95 | от 85 до 92 | ниже 85 |
| Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения | не более 10 | от 10 до 15 | свыше 15 |

Значения критериев доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги в целом по сельскому поселению Сорум представлены в таблице 6.4.3.

Размер прогнозируемых субсидий, предоставляемых гражданам на оплату коммунальных услуг по сельскому поселению Сорум, представлены в таблице 6.4.4.

Таблица 6.4.3

| Критерий | Ед.изм. | Значения по периодам | | | | |
|--|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| коммунальные услуги в совокупном доходе населения ниже прожиточного | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения | % | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |

Таблица 6.4.4

| Критерий | Ед.изм. | Значения по периодам | | | | |
|---------------------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| лица с.п. Сорум | человек | 1591 | 1599 | 1607 | 1607 | 1617 |
| лица, получающих субсидии | человек | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| сумма субсидий | млн.руб | 0,041 | 0,043 | 0,046 | 0,050 | 0,052 |

Исходя из приведенных в таблице 6.4.3 значений критериев доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные ресурсы, показатели имеют уровень доступности - высокий.

1. Управление программой программного документа
- 1.1. Ответственный за реализацию программы

Механизм реализации Программы базируется на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей программы. В целях эффективной реализации Программы создается рабочая группа (ответственные исполнители), состав и основные функции которой представлен в таблице 7.1.1.

Управлением реализацией Программы осуществляет администрация сельского поселения Сорум, основной функцией, которой является координация процесса реализации Программы в рамках своих полномочий.

| № п/п | Состав рабочей группы | Основные функции |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Комитет по финансам и налоговой политике администрации муниципального образования Белоярский район | Разработка проекта бюджета района и обеспечение его исполнения с учетом включения в проект бюджета района денежных средств на реализацию Программы в соответствии с финансовым планом Программы на очередной финансовый год, а также учет изменений, вносимых в финансовый план Программы на очередной финансовый год, предварительный и текущий контроль за целевым использованием средств бюджета района, направленных на реализацию мероприятий Программы |
| 2 | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Белоярский район | Осуществление контроля за реализацией Программы, а также ее конечных результатов, эффективное выполнение мероприятий Программы в рамках своих полномочий, мониторинг реализации Программы на основе аналитической информации, представленной организациями коммунального комплекса. Подготовка предложений по внесению изменений в Программу на основе предложений о корректировке Программы, поступивших от организаций коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций, подготовка предложений по изменению сроков реализации Программы |

| | | |
|---|---|--|
| 3 | Организации коммунального комплекса администрации муниципального образования Белоярский район | Осуществление контроля за реализацией технических мероприятий Программы в рамках оказываемого вида коммунальной услуги, подготовка предложений (при наличии) на очередной финансовый год по внесению изменений в Программу в части перенесения сроков мероприятий Программы, изменения источников финансирования Программы по различным причинам, подготовка справочной, статистической, аналитической информации о ходе реализации Программы в адрес управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Белоярский район |
|---|---|--|

1.1. План-график работ по реализации программы
План-график работ по реализации Программы представлен в таблице 7.2.1
Сроки реализации инвестиционных программ, включенных в Программу, должны соответствовать срокам, определенным в Программах инвестиционных проектов.
Принятие решений по выделению бюджетных средств, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, в том числе по договорам концессии, осуществляется в соответствии с порядком, установленным в нормативных правовых актах сельского поселения Сорум.

Таблица 7.2.1

| № п/п | Мероприятия | Ответственные исполнители | Сроки реализации |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Подготовка технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций коммунального комплекса | Администрация сельского поселения Сорум | 1 месяц с момента утверждения Программы |
| 2 | Разработка инвестиционных программ организаций коммунального комплекса | Ресурсоснабжающие организации сельского поселения Сорум | 3 месяца с момента получения от администрации сельского поселения Сорум утвержденных технических заданий |
| 3 | Расчет тарифов на коммунальные услуги, надбавок к тарифам, тарифов на подключение | Ресурсоснабжающие организации сельского поселения Сорум | ежегодно |
| 4 | Согласование и утверждение тарифов на коммунальные услуги, надбавок к тарифам, тарифов на подключение | Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | ежегодно |
| 5 | Принятие решений по выделению бюджетных средств согласно финансовому плану Программы на очередной финансовый год | Комитет по финансам и налоговой политике администрации муниципального образования Белоярский район, Дума Белоярского района в пределах своих полномочий | ежегодно |
| 6 | Подготовка информации о реализации мероприятий (инвестиционных программ, разработанных на основе технических заданий Программы комплексного развития) и достижении основных показателей Программы для Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Белоярский район | Ресурсоснабжающие организации сельского поселения Сорум | ежегодно |
| 7 | Подготовка отчетов об исполнении Программы на основе аналитической информации, представленной организациями коммунального комплекса, ресурсоснабжающими организациями сельского поселения Сорум | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Белоярский район | ежегодно |
| 8 | Подготовка предложений о внесении изменений в Программу, связанные с изменением сроков реализации мероприятий, объемом финансирования и т.д. | Ресурсоснабжающие организации сельского поселения Сорум и Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Белоярский район | ежегодно |
| 9 | Утверждение внесения изменений в Программу (при необходимости) | Администрация сельского поселения Сорум | ежегодно |
| 10 | Осуществление контроля за реализацией Программы, а также ее конечных результатов и эффективное выполнение мероприятий Программы | Весь состав рабочей группы в пределах своих полномочий | на постоянной основе |
| 11 | Осуществление экспертных проверок за ходом реализации отдельных мероприятий Программы | Администрация сельского поселения Сорум | не реже 1 раза в 6 месяцев |

1.1. Порядок предоставления отчетности по выполнению программы
Предоставление отчетности по выполнению мероприятий Программы осуществляется в рамках мониторинга.

Целью мониторинга Программы сельского поселения Сорум является регулярный контроль ситуации в сфере коммунального хозяйства, а также анализ выполнения мероприятий по модернизации и развитию коммунального комплекса, предусмотренных Программой.

Мониторинг Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры включает следующие этапы:

“ периодический сбор информации о результатах выполнения мероприятий Программы, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум;

“ анализ данных о результатах планируемых и фактически проводимых преобразований систем коммунальной инфраструктуры;

“ осуществление экспертных проверок за ходом реализации отдельных мероприятий Программы.

Мониторинг Программы предусматривает сопоставление и сравнение значений показателей во временном аспекте.

Порядок предоставления отчетности по выполнению Программы включает в себя следующие этапы:

“ подготовка справочной, статистической, аналитической информации о ходе реализации Программы ресурсоснабжающими организациями в адрес управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Белоярский район;

“ на основе полученной информации выполняется подготовка отчетов об исполнении Программы управлением жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Белоярский район;

“ производится оплавление подготовленного отчета о достигнутых результатах на заседании Думы Белоярского района;

“ в случае возникновения поступившего предложения о внесении изменений в Программу, производится его рассмотрение, далее в случае принятия – утверждение.

Подготовка отчета об исполнении Программы производится ежегодно, по истечении текущего финансового года.

1.2. Порядок и сроки корректировки программы

На основании мониторинга реализации Программы, в случае необходимости, может проводиться корректировка программных мероприятий. Корректировка может состоять в изменении состава мероприятий, сроков их реализации, объемов и источников их финансирования.

Корректировка Программы проводится муниципальным правовым актом по предложению рабочей группы на основании итогов ежегодного отчета об исполнении Программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Техническое задание на разработку “Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум “

Приложение №1

к муниципальному контракту №0187300017117000004-0196887-01/2

от «13» ноября 2017 года

Техническое задание на разработку программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум

1. Правовые основания для Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;

- Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;

- Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 28.10.2013 № 359/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;

- Устав сельского поселения Сорум;

- Генеральный план сельского поселения Сорум.

2. Цель Программы

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум (далее - ПКР) должна обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующие установленным требованиям надежности, энергетической эффективности указанных систем, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества оказываемых потребителям услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на долгосрочный период, на срок в соответствии с генеральным планом.

3. Задачи Программы

Задачами Программы являются:

- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;
- перспективное планирование развития коммунальных систем;
- разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;
- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

4. Требования к оказанию услуг

Программа разрабатывается на основании утвержденных и предоставляемых Заказчиком:

- генерального плана сельского поселения:

- схемы и программы развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период;
- генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики;
- федеральной программы газификации;
- соответствующих межрегиональных, региональных программ газификации;
- схемы теплоснабжения;
- схемы водоснабжения и водоотведения;
- программы в области обращения с отходами.

ПКР должна являться базовым документом для разработки инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО) и организаций коммунального комплекса (далее – ОКК).

Формирование и реализация Программы базируется на следующих принципах:

- **целеное** – мероприятия и решения Программы должны обеспечивать достижение поставленных целей;

- **системности** – рассмотрение Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования как единой системы с учетом взаимного влияния всех подпрограмм друг на друга;

- **комплексности** – формирование Программы в увязке с различными целевыми программами (федеральными, региональными, муниципальными), реализуемыми на территории муниципального образования.

При разработке программы:

- а) учитываются показатели перспективной обеспеченности и потребности застройки поселения, городского поселения на основании выданных разрешений на строительство объектов капитального строительства, технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, планируемых сроков реализации застройки в соответствии с генеральным планом поселения и генеральным планом городского поселения;

- б) учитываются показатели надежности функционирования каждой системы коммунальной инфраструктуры, перспективы их развития, а также показатели качества коммунальных ресурсов;
- в) определяются мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства;

- г) определяются мероприятия по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в целях обеспечения потребности новых объектов капитального строительства в этих услугах;

- д) определяются мероприятия, направленные на повышение надежности электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения и качества коммунальных ресурсов;

- е) определяются мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов;

- ж) определяются мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории поселения, городского поселения, с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;

- з) учитываются мероприятия, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности поселения, городского поселения;

- и) учитывается прогноз роста тарифов на ресурсы, продукцию и услуги организаций, осуществляющих электро-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (далее - тарифы), исходя из долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) и долгосрочных параметров развития экономики с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой;

- к) учитываются действующие тарифы, утвержденные уполномоченными органами;

- л) проводится в установленном порядке оценка доступности для абонентов и потребителей платы за коммунальные услуги, в том числе оценку совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, с учетом затрат на реализацию программы на соответствие критериям доступности.

- м) схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также программа в области обращения с отходами на территории муниципального образования, предоставляются Заказчиком; схема электроснабжения должна быть разработана Исполнителем согласно техническому заданию (приложение к настоящему техническому заданию) на разработку перспективной схемы электроснабжения сельского поселения Сорум.

Заказчик организует взаимодействие Исполнителя по разработке программы и представителей организаций коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний и других лиц, интересы которых затрагиваются при разработке программы.

5. Содержание услуги

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения – документ, устанавливающий перечень мероприятий по строительству, реконструкции систем электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, которые предусмотрены соответственно схематическими и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами на территории муниципального образования.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения включает следующие системы и комплексы:

- система электроснабжения;
- система теплоснабжения;
- система водоснабжения;
- система водоотведения;
- объекты, используемые для захоронения (утилизации) твердых бытовых отходов.

Содержание программы комплексного развития:

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры включает в себя следующие документы:

- Программный документ (далее – Программа);
- Обосновывающие материалы к программному документу (далее - Обосновывающие материалы).

При разработке программы:

- а) учитываются показатели перспективной обеспеченности и потребности застройки поселения, городского поселения на основании выданных разрешений на строительство объектов капитального строительства, технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, планируемых сроков реализации застройки в соответствии с генеральным планом поселения и генеральным планом городского поселения;

- б) учитываются показатели надежности функционирования каждой системы коммунальной инфраструктуры, перспективы их развития, а также показатели качества коммунальных ресурсов;
- в) определяются мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства;

- г) определяются мероприятия по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в целях обеспечения потребности новых объектов капитального строительства в этих услугах;

- д) определяются мероприятия, направленные на повышение надежности электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения и качества коммунальных ресурсов;

- е) определяются мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов;

- ж) определяются мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории поселения, городского поселения, с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;

- з) учитываются мероприятия, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности поселения, городского поселения;

- и) учитывается прогноз роста тарифов на ресурсы, продукцию и услуги организаций, осуществляющих электро-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (далее - тарифы), исходя из долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) и долгосрочных параметров развития экономики с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой;

- к) учитываются действующие тарифы, утвержденные уполномоченными органами;

- л) проводится в установленном порядке оценка доступности для абонентов и потребителей платы за коммунальные услуги, в том числе оценку совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, с учетом затрат на реализацию программы на соответствие критериям доступности.

Содержание программы:

Паспорт Программы:

1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры:
 - 1.1 Система электроснабжения;
 - 1.2 Система теплоснабжения;
 - 1.3 Система водоснабжения;
 - 1.4 Система водоотведения;
 - 1.5 Объекты, используемые для захоронения (утилизации) твердых бытовых отходов.
2. План развития поселения, городского поселения, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана:
 - 2.1. План развития поселения, план прогнозируемой застройки;
 - 2.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки.

- 3. Перечень мероприятий и целевых показателей:
 - 3.1 Целевые показатели развития:
 - 3.1.1. Целевые показатели системы электроснабжения;
 - 3.1.2. Целевые показатели системы теплоснабжения;
 - 3.1.3. Целевые показатели системы водоснабжения;
 - 3.1.4. Целевые показатели системы водоотведения;
 - 3.1.5. Целевые показатели объектов, используемые для захоронения (утилизации) твердых бытовых отходов.
 - 3.2. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей:
 - 3.2.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении;
 - 3.2.2. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении;
 - 3.2.3. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении;
 - 3.2.4. Программа инвестиционных проектов в водоотведении;
 - 3.2.5. Программа инвестиционных проектов в утилизации, обезвреживании и захоронении (утилизации) твердых бытовых отходов;
 - 3.2.6. Программа установки приборов учета в многоквартирных домах, бюджетных организациях, уличном освещении сельского поселения;
 - 3.2.7. Программа реализации энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, уличном освещении сельского поселения;
 - 3.3. Взаимосвязанность проектов.
 - 4. Источники инвестиций, тарифы, и доступность программы для населения: Включает анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой.
 - 5. Управление программой.
- Содержание ПКР (Обосновывающие материалы):**
Общие положения:
- 1 Перспективные показатели развития муниципального образования:
 - 1.1 Характеристика муниципального образования;
 - 1.2 Прогноз численности и состава населения;
 - 1.3 Прогноз развития промышленности;
 - 1.4 Прогноз развития (жилищного фонда, бюджетных организаций, объектов общественного и коммерческого назначения);
 - 2 Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы:
 - 2.1 Перспективные показатели спроса в системе электроснабжения;
 - 2.2 Перспективные показатели спроса в системе теплоснабжения;
 - 2.3 Перспективные показатели спроса в системе водоснабжения;
 - 2.4 Перспективные показатели спроса в системе водоотведения;
 - 2.5 Перспективные показатели спроса объектов, используемые для захоронения (утилизации) твердых бытовых отходов.
 - 3 Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры:
 - 3.1 Система электроснабжения;
 - 3.2 Система теплоснабжения;
 - 3.3 Система водоснабжения;
 - 3.4 Система водоотведения;
 - 3.5 Объекты, используемые для захоронения (утилизации) твердых бытовых отходов.
 - 4 Характеристика состояния и проблем в реализации энерго- и ресурсосбережения и учета и сбора информации.
 - 5 Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры:
 - 5.1 Система электроснабжения;
 - 5.2 Система теплоснабжения;
 - 5.3 Система водоснабжения;
 - 5.4 Система водоотведения;
 - 5.5 Объекты, используемые для утилизации (захоронения) ТБО.
 - 6 Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры (со ссылками на схемы и программы развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральную схему размещения объектов электроэнергетики, схемы водоснабжения и водоотведения, программы по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, инвестиционные программы организаций, осуществляющих электро-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, при их наличии на территории сельского поселения Сорум) (далее - инвестиционные проекты):
 - 6.1 Перспективная схема электроснабжения;
 - 6.2 Перспективная схема теплоснабжения;
 - 6.3 Перспективная схема водоснабжения;
 - 6.4 Перспективная схема водоотведения;

15

- 6.5 Перспективная схема обращения с твердыми бытовыми отходами.
 - 7 Общая программа проектов, предложения по организации реализации инвестиционных проектов.
 - 8 Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры.
 - 9 Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности.
 - 10 Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.
 - 11 Модель для расчета программы.
- 6. Сроки и график оказания услуг**
Разработка Программы должна быть произведена согласно муниципального контракта, в течение 2-х месяцев со дня заключения муниципального контракта.
- 7. Результаты оказанных услуг**

Подрядчик по окончании разработки Программы предоставляет Заказчику отчетную документацию – «Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Сорум» в печатном виде, сброшюрованную в соответствующие тома (на бумажном носителе) в 2-х (двух) экземплярах и на электронном носителе в виде файлов, скомпонованных в папки с наименованиями соответствующих книг (разделов, глав) печатного вида документов, в формате pdf®, на оптическом CD-диске в 2-х (двух) экземплярах.

Заказчик:

Подрядчик:

М.М. Маковой

Е.В. Бакин

м.п.



Приложение к техническому заданию

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку «Схемы перспективного развития электрических сетей напряжением 10 кВ сельского поселения Сорум Белоярского района ХМАО-Югра»**

| Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|---|---|
| 1. | 2. |
| 1. Вид документации | Схемы перспективного развития электрических сетей напряжением 10 кВ сельского поселения Сорум Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (далее – Схема) |
| 2. Нормативно – правовая база для разработки документации | Схема должна разрабатываться в соответствии с действующим законодательством в сфере электроэнергетики Российской Федерации и ХМАО-Югра в том числе: Градостроительным кодексом Российской Федерации Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»; Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановлением Правительства РФ от 15.05.2010 №340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности». |
| 3. Цели и задачи | 3.1. Основной целью услуги является разработка предложений по развитию электрических сетей в сельском поселении Сорум. Проектные предложения должны базироваться на анализе сложившейся в настоящее время ситуации в электроэнергетике, и определение ориентировочных объемов инвестиций в электросетевое строительство, обеспечивающее надежное электроснабжение объектов. |

| | |
|--|--|
| 3.2. Основные задачи по разработке Схемы: <ul style="list-style-type: none"> - определение перспективного изменения электрических нагрузок потребителей по сельскому поселению Сорум; - разработка схемы развития электрических сетей 10 кВ сельского поселения Сорум с учетом оптимального развития сетей; - повышение надежности электроснабжения потребителей; - снижение потерь электроэнергии для обеспечения гарантированного электроснабжения потребителей на расчетный период. | 4.1. Собрать исходные данные и произвести анализ существующего состояния электроснабжения потребителей сельского поселения Сорум, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> 4.1.1. Определить нагрузку действующей сети. 4.1.2. Выполнить, оценку технического состояния оборудования существующих электрических сетей 6-10 кВ, а также оценку схемы электрической сети 6-10 кВ и питающей сети 35-110 кВ для определения соответствия категории надежности электроснабжения потребителей нормативным требованиям. 4.1.3. Выполнить электрический расчет по потере напряжения для сетей 6-10 кВ. 4.2. Определить основные направления развития электрических сетей 6-10 кВ и перспективные электрические нагрузки на основании технических условий, выданных потребителям на присоединение к электрической сети, данных администрации муниципального образования (генерального плана, схемы территориального планирования муниципального района и т.д.) и энергоёмких предприятий, расположенных в рассматриваемой зоне с распределением по годам строительства объектов. 4.3. Разработать схему развития электрических сетей 6-10 кВ в границах сельского поселения Сорум с учетом оптимального развития сети: <ul style="list-style-type: none"> 4.3.1. Учесть электрические нагрузки потребителей электроэнергии, расположенных в зоне, независимо от балансовой принадлежности. 4.3.2. Определить количество и параметры источников питания 35-110 кВ, необходимых для покрытия электрических нагрузок зоны, и, при необходимости, обосновать строительство дополнительного центра питания. 4.3.3. Выполнить электрические расчеты сети на напряжении 6-10 кВ по потере напряжения от ЦП 35 кВ и 110 кВ в нормальном и послеаварийных режимах работы сети в наиболее загруженных и удаленных точках сети на расчетные периоды. 4.3.4. Предусмотреть мероприятия, обеспечивающие снижение потерь электроэнергии в сети 6-10 кВ. 4.3.5. Дать рекомендации по компенсации реактивной мощности в сети 6-10 кВ. 4.3.6. Выполнить расчеты токов короткого замыкания. 4.3.7. Дать рекомендации по компенсации емкостных токов замыкания на землю, релейной защиты и автоматике сетей, учета электрической энергии. 4.4. Оформить карту-схему и однолинейную схему сетей 6-10 кВ, расположенных в зоне, вне зависимости от балансовой принадлежности сетей. 4.5. Определить объемы строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения электрических сетей 6-10 кВ, 35 кВ и 110 кВ. 4.6. Определить капиталовложения на выполнение намеченных мероприятий по укрупненным показателям в ценах 2000 г. и в текущих ценах. 4.7. Согласовать разработанную Схему с заинтересованными организациями в части наименований, расположения и нагрузок перспективных потребителей, намечаемых к строительству (расширению) на территории сельского поселения Сорум, а также мест установки трансформаторных подстанций, прохождения трасс и коридоров линий электропередач. 4.8. Подрядчик передает Заказчику выполненные материалы Схемы на бумажных носителях и в электронном виде. Отчетную документацию по оказанным услугам Подрядчик предоставляет Заказчику в следующем виде: <ul style="list-style-type: none"> - в 2-х экземплярах на бумажном носителе; - в 2-х экземплярах на электронном носителе. |
| 4. Основные требования к содержанию и форме предоставляемых материалов по этапам разработки Схемы | |

Заказчик:

Подрядчик:

М. М. Маковой

Е.В. Бакин

м.п.



**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОРУМ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СОРУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25 декабря 2017 года № 154

Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов в сельском поселении Сорум

В соответствии с пунктом 18 части 1 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 1 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 сентября 2014 года № 78-оз «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», пунктом 3 статьи 2 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 ноября 2016 года № 79-оз «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельными государственными полномочиями в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 октября 2017 года № 38-п 162 «Об утверждении методических рекомендаций по исполнению органами местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельных полномочий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» постановляю:

1. Установить нормативы накопления твердых коммунальных отходов в сельском поселении Сорум согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Сорум».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 1 января 2018 года.

Глава сельского поселения Сорум М.М. Маковой

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
сельского поселения Сорум
от 25 декабря 2017 года № 1154

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов для сельского поселения Сорум

| № п/п | Наименование категории объектов | Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив | Норматив накопления отходов | |
|----------|---|---|-----------------------------|---------------------|
| | | | кг/год | м ³ /год |
| 1 | Административные здания, учреждения, конторы | | | |
| 1.1 | Административные, офисные учреждения | 1 сотрудник | 164,98 | 2,555 |
| 2 | Предприятия торговли | | | |
| 2.1 | продовольственный магазин | 1 кв. метр общей площади | 37,595 | 0,365 |
| 2.2 | промтоварный магазин | 1 кв. метр общей площади | 24,455 | 0,73 |
| 2.3 | супермаркет (универмар) | 1 кв. метр общей площади | 54,75 | 0,365 |
| 3 | Предприятия транспортной инфраструктуры | | | |
| 3.1 | железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты | 1 пассажир | 60,59 | 1,095 |
| 4 | Дошкольные и учебные заведения | | | |
| 4.1 | дошкольное образовательное учреждение | 1 ребенок | 158,41 | 1,825 |
| 4.2 | общеобразовательное учреждение | 1 учащийся | 82,49 | 1,095 |
| 5 | Культурно-развлекательные, спортивные учреждения | | | |

| | | | | |
|----------|--|--------------------|---------|--------|
| 5.1 | клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки | 1 место | 27,01 | 0,73 |
| 5.2 | библиотеки, архивы | 1 место | 15,33 | 0,73 |
| 6 | Предприятия общественного питания | | | |
| 6.1 | кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые | 1 место | 540,565 | 6,205 |
| 7 | Предприятия службы быта | | | |
| 7.1 | гостиницы | 1 место | 166,075 | 2,92 |
| 7.2 | парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты | 1 место | 54,385 | 4,38 |
| 8 | Предприятия в сфере похоронных услуг | | | |
| 8.1 | кладбища | 1 га общей площади | 3012,35 | 27,375 |
| 9 | Домовладения | | | |
| 9.1 | многоквартирные дома | 1 проживающий | 249,569 | 1,825 |
| 9.2 | индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 551,13 | 5,256 |

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОРУМ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СОРУМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2017 года № 146

О внесении изменения в приложение 1 к постановлению администрации сельского поселения Сорум от 16 октября 2012 года № 88

П о с т а н о в л я ю:

1. Внести в приложение 1 «Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликтов интересов в администрации сельского поселения Сорум» к постановлению администрации сельского поселения Сорум от 16 октября 2012 года № 88 «О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликтов интересов в администрации сельского поселения Сорум» изменение, дополнив пунктом 14.7 следующего содержания:

«14.7. Мотивированные заключения, предусмотренные пунктом 14.6 настоящего Положения, должны содержать:

а) информацию, изложенную в обращениях или уведомлениях, указанных в абзацах втором и пятом подпункта «б» и подпункте «д» пункта 13 настоящего Положения;

б) информацию, полученную от государственных органов, органов местного самоуправления и заинтересованных организаций на основании запросов;

в) мотивированный вывод по результатам предварительного рассмотрения обращений и уведомлений, указанных в абзацах втором и пятом подпункта «б» и подпункте «д» пункта 13 настоящего Положения, а также рекомендации для принятия одного из решений в соответствии с пунктами 21, 22.3, 23.1 настоящего Положения или иного решения.»

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Сорум».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы муниципального образования заведующего сектором организационной деятельности Сулимову И.А.

Глава сельского поселения М.М. Маковой

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОРУМ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СОРУМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2017 года № 147

О внесении изменений в приложение 2 к постановлению администрации сельского поселения Сорум от 31 марта 2015 года № 52

В соответствии со статьей 144 Трудового кодекса Российской Федерации от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ, статьей 86 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 31 июля 1998 года № 145-ФЗ, постановлением администрации сельского поселения Сорум от 29 ноября 2017 года № 133 «Об увеличении фонда оплаты труда работников муниципальных учреждений администрации сельского поселения Сорум», постановляю:

1. Внести в приложение 2 «Примерное положение по оплате труда работников муниципальных учреждений в сфере физической культуры и спорта сельского поселения Сорум» к постановлению администрации сельского поселения Сорум от 31 марта 2015 года № 52 «Об утверждении примерных Положений по оплате труда работников муниципальных учреждений в сфере культуры и искусства и в сфере физической культуры и спорта сельского поселения Сорум» изменение, изложив пункты 2.2, 2.3 раздела 2 «Порядок и условия оплаты труда работников учреждений» в следующей редакции:

«2.2. Должностные оклады работникам, занимающим должности работников физической культуры и спорта, устанавливаются в следующих размерах:

| Квалификационные уровни | Наименование должности (профессии), требования к квалификации | Должностной оклад (оклад) (рублей) |
|--|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Профессиональная квалификационная группа должностей работников второго уровня | | |
| 2 квалификационный уровень | тренер-преподаватель | 4807,92 |
| Профессиональная квалификационная группа должностей работников третьего уровня | | |
| 1 квалификационный уровень | начальник отдела спорта | 5779,28 |

2.3. Должностные оклады работникам, занимающим общепрофессиональные должности служащих, устанавливаются в следующих размерах:

| Квалификационные уровни | Наименование должности (профессии), требования к квалификации | Должностной оклад (оклад) (рублей) |
|---|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Профессиональная квалификационная группа должностей служащих первого уровня | | |
| 1 квалификационный уровень | кассир | 4151,68 |
| Профессиональная квалификационная группа должностей служащих второго уровня | | |
| 1 квалификационный уровень | делопроизводитель | 4255,68 |

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Сорум».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 01 января 2018 года.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на главного бухгалтера администрации сельского поселения Сорум В.И.Хабибуллину.

Исполняющий обязанности главы сельского поселения Сорум А.В.Тупицын

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОРУМ
БЕЛЮЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СОРУМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2017 года № 150

О внесении изменений в Административный регламент осуществления муниципального лесного контроля в лесах сельского поселения Сорум, утвержденный постановлением администрации сельского поселения Сорум от 29 июня 2015 года № 86

П о с т а н о в л я ю:

1. Внести в Административный регламент осуществления муниципального лесного контроля в лесах сельского поселения Сорум, утвержденный постановлением администрации сельского поселения Сорум от 29 июня 2015 года № 86 «Об утверждении административного регламента осуществления муниципального лесного контроля в лесах сельского поселения Сорум», следующие изменения:

1) в пункте 3.4.2 части 3.4 раздела 3 «Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме» после слова «разрабатываемых» дополнить словами «и утверждаемых»;

2) пункт 3.5.2 части 3.5 раздела 3 «Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме»:

а) дополнить подпунктом 1.1 следующего содержания:
«1.1) поступление в орган государственного контроля (надзора), орган муниципального контроля заявления от юридического лица или индивидуального предпринимателя о предоставлении правового статуса, специального разрешения (лицензии) на право осуществления отдельных видов деятельности или разрешения (согласования) на осуществление иных юридически значимых действий, если проведение соответствующей внеплановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя предусмотрено правилами предоставления правового статуса, специального разрешения (лицензии), выдачи разрешения (согласования);»;

б) в первом абзаце подпункта 2 слово «поступление» заменить словами «мотивированное представление должностного лица органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля по результатам анализа результатов мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, рассмотрения или предварительной проверки поступивших»;

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Сорум».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы муниципального образования, заведующего сектором муниципального хозяйства администрации сельского поселения Сорум Тулицына А.В.

Глава сельского поселения М.М.Маковой

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОРУМ
БЕЛЮЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СОРУМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2017 года №151

О внесении изменений в муниципальную программу сельского поселения Сорум «Реализация полномочий органов местного самоуправления на 2017-2023 годы»

В соответствии с постановлением администрации Белоярского района от 29 декабря 2015 года № 1611 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ городского и сельских поселений в границах Белоярского района», постановляю:

1. Внести в муниципальную программу сельского поселения

Сорум «Реализация полномочий органов местного самоуправления на 2017-2023 годы», утвержденную постановлением администрации сельского поселения Сорум от 25 октября 2016 года № 109 «Об утверждении муниципальной программы сельского поселения Сорум «Реализация полномочий органов местного самоуправления на 2017-2023 годы» (далее – Программа), следующие изменения:

1) Внести в раздел «Финансовое обеспечение муниципальной программы» паспорта муниципальной программы сельского поселения Сорум «Реализация полномочий органов местного самоуправления на 2017-2023 годы» изменение, изложив их в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| Финансовое обеспечение муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной программы сельского поселения Сорум на 2017-2023 годы составляет 200 219,6 тыс. рублей, в том числе: |
| | 1) за счет средств федерального бюджета 2 945,4 тыс. рублей, в том числе по годам: 2017 год – 433,8 тыс. рублей; 2018 год – 433,8 тыс. рублей; 2019 год – 433,8 тыс. рублей; 2020 год – 411,0 тыс. рублей; 2021 год – 411,0 тыс. рублей; 2022 год – 411,0 тыс. рублей; 2023 год – 411,0 тыс. рублей. |
| | 2) за счет средств бюджета сельского поселения Сорум 197 274,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2017 год – 30 172,6 тыс. рублей; 2018 год – 25 304,2 тыс. рублей; 2019 год – 26 700,7 тыс. рублей; 2020 год – 28 773,2 тыс. рублей; 2021 год – 28 774,5 тыс. рублей; 2022 год – 28 774,5 тыс. рублей; 2023 год – 28 774,5 тыс. рублей. |

3) раздел 4 «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы
4.1. Финансирование муниципальной программы осуществляется за счет средств федерального бюджета Российской Федерации и бюджета сельского поселения Сорум.

4.2. Общий объем финансирования муниципальной программы на 2017-2023 годы сельского поселения Сорум составляет 200 219,6 тыс. рублей.

4.3. Планирование бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по результатам ежегодной оценки эффективности реализации Программы.

4) приложение 2 «Перечень основных мероприятий муниципальной программы, объемы и источники их финансирования», к Программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Сорум».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы муниципального образования, заведующего сектором муниципального хозяйства администрации сельского поселения Сорум Тулицына А.В.

Глава сельского поселения Сорум М.М.Маковой

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению администрации
сельского поселения Сорум
от 25 декабря 2017 год № 151

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к муниципальной программе сельского поселения Сорум
«Реализация полномочий органов местного самоуправления на 2017-2023 годы»

Перечень основных мероприятий муниципальной программы, объемы и источники их финансирования

| № | Наименование основных мероприятий муниципальной программы (сельских мероприятий с кодами из муниципальной программы) | Ответственный исполнитель, совисполнитель муниципальной программы | Источники финансирования | Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы, тыс. рублей | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | всего | в том числе: | | | | | | |
| | | | | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Обеспечение выполнения полномочий органов местного самоуправления сельского поселения Сорум (показатель 1) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет сельского поселения Сорум (далее бюджет поселения) | 74 043,7 | 10 871,9 | 9 905,9 | 9 926,6 | 10 834,6 | 10 834,6 | 10 834,6 | 10 834,6 |

| Создание условий для развития и совершенствования муниципальной службы (показатель 2,3) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 344,8 | 60,8 | 41,4 | 41,4 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 |
|--|---|--------------------|--|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | Реализация отдельных государственных полномочий (показатель 4) | администрация сельского поселения Сорум | Федеральный бюджет Российской Федерации (далее - федеральный бюджет) | 2945,4 | 433,8 | 433,8 | 433,8 | 411 |
| | | бюджет поселения | 59,7 | 59,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | | | 3005,1 | 490,5 | 433,8 | 433,8 | 411 | 411 | 411 | 411 |
| Создание резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны (показатель 5) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 109,6 | 19,1 | 20 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 |
| Мероприятия по обеспечению первичных мер пожарной безопасности (показатель 6,7,8) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 299,6 | 4,4 | 50 | 58 | 46,8 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| Мероприятия по профилактике правонарушений (показатель 21) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 61,2 | 0,0 | 0 | 0 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 15,3 |
| Обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (показатель 9,10) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 220 | 70 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Организация благоустройства территории поселения (показатель 11) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 1049,6 | 3 610,0 | 1 381,6 | 1 837,6 | 1 805,1 | 1 805,1 | 1 805,1 | 1 805,1 |
| Обеспечение надлежащего уровня жилищности муниципального имущества (показатель 12) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 8 393,3 | 1 851,4 | 1 170,6 | 1 180,6 | 1 040,0 | 1 040,0 | 1 040,0 | 1 040,0 |
| Организация досуга, предоставление услуг, организация культуры (показатель 13) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 23 331,5 | 3 606,1 | 2 745,8 | 2 745,8 | 3 587,5 | 3 587,5 | 3 587,5 | 3 587,5 |
| Развитие физической культуры и массового спорта (показатель 14) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 62 485,5 | 8 579,2 | 8 566,2 | 8 699,9 | 9 138,4 | 9 138,4 | 9 138,4 | 9 138,4 |
| Реализация мероприятий в области социальной политики (показатель 15) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 478,1 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 | 68,3 |
| Управление ресурсами средствами бюджета поселения (показатель 16) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 8437,6 | 100 | 738,3 | 1444,5 | 1 538,70 | 1 538,70 | 1 538,70 | 1 538,70 |
| Предоставление услуг, приобретение инвентаря, приобретение инвентаря (показатель 17) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 330,6 | 221,4 | 51,4 | 51,4 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Реализация мероприятий в сфере жилищно-коммунального хозяйства (показатель 18) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 500 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Детская деятельность (показатель 19) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 4125,5 | 548,3 | 539,7 | 607,5 | 607,5 | 607,5 | 607,5 | 607,5 |
| Мероприятия по обеспечению безопасности людей в водных объектах (показатель 7) | администрация сельского поселения Сорум | бюджет поселения | 3,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| Итого по муниципальной программе | | бюджет поселения | 197274,2 | 30 172,6 | 25 304,2 | 26 700,7 | 28 773,2 | 28 774,5 | 28 774,5 | 28 774,5 |
| | | Федеральный бюджет | 2945,4 | 433,8 | 433,8 | 433,8 | 411,0 | 411,0 | 411,0 | 411,0 |
| | | Всего: | 200219,6 | 30 606,4 | 25 738,0 | 27 134,5 | 29 184,2 | 29 185,5 | 29 185,5 | 29 185,5 |

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОРУМ
БЕЛЮЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СОРУМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2017 года № 153

О введении особого противопожарного режима на территории сельского поселения Сорум

В соответствии со статьями 19, 30 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 августа 2011 года № 312-п «О порядке введения особого противопожарного режима на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности сельского поселения Сорум от 14 декабря 2017 года № 3, постановляю:

1. Ввести особый противопожарный режим на территории сельского

поселения Сорум с 25 декабря 2017 года по 08 января 2018 года.

2. Утвердить прилагаемый План проведения дополнительных мероприятий при введении особого противопожарного режима.

3. Сектору муниципального хозяйства администрации сельского поселения Сорум:

а) информировать население сельского поселения Сорум о складывающейся пожарной обстановке, о соблюдении правил пожарной безопасности и принимаемых мерах органами местного самоуправления сельского поселения Сорум;

б) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Сорум в сети «Интернет».

4. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Сорум».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования, заведующего сектором муниципального хозяйства администрации сельского поселения Сорум

Глава сельского поселения Сорум

М.М. Маковой

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
сельского поселения Сорум
от 25 декабря 2017 года № 153

П Л А Н
проведения дополнительных мероприятий
при введении особого противопожарного режима

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Исполнители мероприятия |
|-------|--|-------------------------|---|
| 1 | Проведение в образовательных учреждениях занятий с учащимися по обучению требованиям пожарной безопасности и формированию у них навыков поведения в случае пожара, выживанию в экстремальных ситуациях | до 25 декабря 2017 года | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Белоярского района «Средняя общеобразовательная школа п. Сорум» (далее – СОШ п. Сорум), Сорумский филиал КУ ХМАО - Югры «Центроспас-Югория» (по согласованию), отдел надзорной деятельности по городу Белоярский и району (по согласованию) |
| 2 | Проведение в образовательных учреждениях родительских собраний о соблюдении правил пожарной безопасности. Распространение среди родителей памяток о мерах пожарной безопасности под роспись | до 25 декабря 2017 года | СОШ п. Сорум, Сорумский филиал КУ ХМАО - Югры «Центроспас-Югория» (по согласованию) |
| 3 | Проведение пожарно-тактических занятий на объектах социальной сферы | до 25 декабря 2017 года | Сорумский филиал КУ ХМАО - Югры «Центроспас-Югория» (по согласованию) |
| 4 | Проведение практических занятий с преподавателями основ безопасности жизнедеятельности образовательных учреждений | до 25 декабря 2017 года | Сорумский филиал КУ ХМАО - Югры «Центроспас-Югория» (по согласованию), отдел надзорной деятельности по городу Белоярский и району (по согласованию) |
| 5 | Проведение бесед с собственниками участков и лицами, находящимися в выходные и праздничные в садово-огороднических товариществах, гаражах о соблюдении мер пожарной безопасности | до 08 января 2018 года | Сорумский филиал КУ ХМАО - Югры «Центроспас-Югория» (по согласованию) |
| 6 | Проведение пожарно-тактических учений на объектах, задействованных при проведении праздничных мероприятий | до 08 января 2017 года | Сорумский филиал КУ ХМАО - Югры «Центроспас-Югория» (по согласованию) |
| 7 | Проведение совместных рейдов по проверке внутридворовых территорий сельского поселения Сорум с целью обеспечения проезда пожарной | до 25 декабря 2017 года | Сорумский филиал КУ ХМАО - Югры «Центроспас-Югория» (по согласованию), ОМВД России по Белоярскому району, отдел |

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОРУМ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ –
ЮГРА
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СОРУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2017 года

№ 152

Об утверждении Порядка осуществления
администрацией сельского поселения Сорум
бюджетных полномочий главного администратора
доходов бюджета сельского поселения Сорум

В соответствии со статьей 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 31 июля 1998 года № 145-ФЗ п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок осуществления администрацией сельского поселения Сорум бюджетных полномочий главного администратора доходов бюджета сельского поселения Сорум.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Сорум».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 1 января 2018 года.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на главного бухгалтера администрации сельского поселения Сорум Хабибуллину В.И.

Глава сельского поселения

М.М.Маковой

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
сельского поселения Сорум
от 25 декабря 2017 года № 152

П О Р Я Д О К
осуществления администрацией сельского
поселения Сорум бюджетных полномочий главного
администратора доходов бюджета сельского
поселения Сорум

1. Настоящий порядок регулирует отношения по осуществлению администрацией сельского поселения Сорум бюджетных полномочий главного администратора доходов бюджета сельского поселения Сорум (далее - главный администратор доходов бюджета поселения).

2. Перечень главных администраторов доходов бюджета поселения утверждается решением Совета депутатов сельского поселения Сорум о бюджете сельского поселения Сорум на очередной финансовый год и плановый период.

3. Главный администратор доходов бюджета поселения обладает бюджетными полномочиями, установленными пунктом 1 статьи 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее – БК РФ).

Главный администратор доходов бюджета поселения:

3.1. Формирует и утверждает перечень подведомственных ему администраторов доходов бюджета сельского поселения Сорум (далее – бюджет поселения), с закреплением за ними соответствующих источников доходов.

3.2. Формирует и предоставляет в Комитет по финансам и налоговой политике администрации Белоярского района (далее – Комитет по финансам) следующие документы:

- сведения, необходимые для составления среднесрочного финансового плана и (или) проекта бюджета поселения;

- аналитические материалы об исполнении доходной части бюджета поселения, включая расшифровки и пояснения исполнения утвержденных плановых назначений

по поступлениям в бюджет поселения;

- сведения, необходимые для составления и ведения кассового плана бюджета поселения;

- бюджетную отчетность главного администратора доходов бюджета поселения в соответствии с требованиями приказов Министерства финансов Российской Федерации, регламентирующих ведение бюджетного учета и составление бюджетной отчетности.

3.3. Утверждает методику прогнозирования поступлений администрируемых доходов в бюджет поселения в соответствии с общими требованиями к такой методике, установленными Правительством Российской Федерации.

3.4. Ведет реестр источников доходов бюджета поселения по закрепленным за ним источникам доходов на основании перечня источников доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

3.5. Исполняет в случае необходимости полномочия администратора доходов бюджета поселения.

3.6. Осуществляет иные бюджетные полномочия, установленные БК РФ и применяемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами, регулирующими бюджетные правоотношения.

4. Главный администратор доходов бюджета поселения утверждает и доводит до подведомственных ему администраторов доходов правовые акты о наделении их полномочиями администраторов доходов бюджета поселения, которые должны содержать следующие положения:

1) закрепление за подведомственными администраторами доходов бюджета поселения источников доходов бюджета поселения, полномочия по администрированию которых они осуществляют, с указанием нормативных правовых актов Российской Федерации и (или) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Белоярского района, сельского поселения Сорум, являющихся основанием для администрирования данного вида платежа (источника доходов);

2) наделение администраторов доходов бюджета поселения в отношении закрепленных за ними источников доходов бюджета поселения бюджетными полномочиями, установленными пунктом 2 статьи 160.1 БК РФ;

3) определение порядка отражения в бюджетном учете первичных документов по администрируемым доходам бюджета поселения или указание нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих данные вопросы;

4) определение порядка и сроков сверки данных бюджетного учета администрируемых доходов бюджета поселения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации;

5) определение порядка действий администраторов доходов бюджета поселения при уточнении невыясненных поступлений в бюджет поселения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации;

6) определение порядка действий администраторов доходов бюджета поселения при принудительном взыскании администраторами доходов бюджета поселения с плательщика платежей в бюджет поселения, пеней и штрафов по ним через судебные органы или через судебных приставов в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации (в том числе определение перечня необходимой для заполнения платежного документа информации, которую необходимо довести до суда (мирового судьи) и (или) судебного пристава-исполнителя, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации);

7) иные положения, необходимые для реализации полномочий администратора доходов бюджета поселения.

5. Главный администратор доходов бюджета поселения заключает с Управлением Федерального казначейства по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре соглашение

об информационном взаимодействии, а также обеспечивает заключение соглашений (договоров) об обмене информацией в электронном виде.

6. В случае изменения состава и (или) функций главного администратора доходов бюджета поселения главный администратор доходов бюджета поселения, который наделен полномочиями по их взиманию, доводит эту информацию до Комитета по финансам в письменной форме.

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СОРУМ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ –
ЮГРА**

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СОРУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2017 года № 157

Об утверждении бюджетного прогноза сельского поселения Сорум на период до 2023 года

В соответствии со статьей 170.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Совета депутатов сельского поселения Сорум от 17 июня 2015 года № 28 «О принятии решения о формировании бюджетного прогноза сельского поселения Сорум на долгосрочный период», постановлением администрации Белоярского района от 2 июня 2015 года № 651 «О порядке разработки и утверждения бюджетного прогноза Белоярского района и бюджетных прогнозов городского и сельских поселений в границах Белоярского района на долгосрочный период» постановляю:

1. Утвердить бюджетный прогноз сельского поселения Сорум на период до 2023 года согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Сорум».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава сельского поселения Сорум М.М.Маковой

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Сорум
от 29 декабря 2017 года № 157

**БЮДЖЕТНЫЙ ПРОГНОЗ
сельского поселения Сорум на период
до 2023 года**

Настоящий бюджетный прогноз сельского поселения Сорум на период до 2023 года (далее – бюджетный прогноз) разработан в соответствии со статьей 170.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 31 июля 1998 года № 145-ФЗ, постановлением администрации Белоярского района от 2 июня 2015 года № 651 «О порядке разработки и утверждения бюджетного прогноза Белоярского района и бюджетных прогнозов городского и сельских поселений в границах Белоярского района на долгосрочный период». Решением Совета депутатов сельского поселения Сорум от 17 июня 2015 года № 28 «О принятии решения о формировании бюджетного прогноза сельского поселения Сорум на долгосрочный период» принято решение о формировании бюджетного прогноза поселения на долгосрочный период сроком на шесть лет, начиная с формирования проекта бюджета на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, до 2023 года. Бюджетный

прогноз сельского поселения Сорум на долгосрочный период разрабатывается с периодичностью каждые три года на шестилетний период.

При подготовке настоящего бюджетного прогноза были учтены положения Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 3 декабря 2015 года, Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 1 декабря 2016 года, указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года, муниципальной программы сельского поселения Сорум, а также Основных направлений бюджетной и налоговой политики сельского поселения Сорум на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

Долгосрочное бюджетное прогнозирование является естественным продолжением работы по повышению качества муниципального управления в целом и внедрению программно-целевого метода в муниципальном управлении в частности. Реализованный в предшествующие годы переход к формированию бюджета сельского поселения Сорум на трехлетний период, а впоследствии и разработка соответствующих муниципальных программ сельского поселения Сорум, предполагали дальнейшее расширение горизонтов планирования. Тем самым выстраивается взаимоувязанная система документов стратегического бюджетного планирования, обеспечивающая сбалансированность мер, реализуемых в текущем, среднесрочном и долгосрочном периодах.

Необходимость разработки документов долгосрочного бюджетного планирования была обозначена в Бюджетном послании Президента Российской Федерации о бюджетной политике в 2014-2016 годах. К настоящему времени во исполнение Бюджетного послания сформированы основные нормативно-правовые, методологические и практические предпосылки для внедрения долгосрочного бюджетного планирования.

Так, было принято решение Думы Белоярского района от 29 октября 2014 года № 484 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Белоярского района до 2020 года и на период до 2030 года», постановлением администрации Белоярского района от 2 июня 2015 года № 651 «О порядке разработки и утверждения бюджетного прогноза Белоярского района и бюджетных прогнозов городского и сельских поселений в границах Белоярского района на долгосрочный период» определены структура, состав, перечень приложений и порядок разработки и утверждения бюджетного прогноза.

Бюджетный прогноз позволит обеспечить планирование предельных расходов на финансирование муниципальной программы сельского поселения Сорум (далее – муниципальной программы поселения), а именно предельных возможностей для их реализации, определить оценку допустимых бюджетных рисков для своевременной проработки мер по их минимизации.

Целью бюджетного прогноза является разработка и обоснование оптимальных путей развития бюджета сельского поселения Сорум (далее – бюджета поселения) на основе сложившихся тенденций, социально-экономических условий и перспективных оценок.

Основные итоги исполнения бюджета сельского поселения Сорум, условия формирования бюджетного прогноза в текущем периоде

Повышение устойчивости местного бюджета является одной из основных задач реализации бюджетной политики в сельском поселении Сорум на протяжении ряда лет.

Главным инструментом повышения устойчивости бюджета поселения является сохранение и развития налогового потенциала, формирование сбалансированного бюджета.

Основными результатами реализации бюджетной политики

в период до 2017 года стали обеспечение сбалансированности и устойчивости бюджета сельского поселения Сорум, мобилизация дополнительных доходов и оптимизация расходов бюджета поселения, формирование бюджета поселения на основе муниципальных программ, переход к формированию муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (работ), формирование «Бюджета для граждан». Значительный прогресс достигнут в части повышения открытости и прозрачности бюджетного процесса.

На официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Сорум размещается информация о деятельности на всех стадиях бюджетного процесса.

Сведения, размещаемые в «Бюджете для граждан», дают возможность в доступной форме информировать население сельского поселения Сорум о соответствующем бюджете, планируемых и достигнутых результатах использования бюджетных средств.

Итоги исполнения бюджета поселения за 2014 - 2016 годы представлены следующими показателями:

(тыс. рублей)

| Наименование | 2014 год (отчет) | 2015 год (отчет) | 2016 год (отчет) |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Доходы бюджета поселения | 22 773,7 | 23 824,5 | 28 163,5 |
| Расходы бюджета поселения | 20 969,2 | 25 244,3 | 27 663,9 |
| Дефицит/профицит бюджета поселения | 1 804,5 | -1 419,8 | 499,6 |

Главной составляющей доходной части бюджета поселения являются налоговые доходы, которые формируются из налога на доходы физических лиц, налогов на товары, реализуемые на территории Российской Федерации (акцизы на нефтепродукты), налогов на имущество (налог на имущество физических лиц и земельного налога), госпошлины.

Акцизы на нефтепродукты поступают в бюджет поселения относительно недавно, с 1 января 2017 года в соответствии со статьей 58 Бюджетного кодекса Российской Федерации. Рассчитываются исходя из протяженности автомобильных дорог местного значения в поселении по дифференцированным нормативам отчислений, установленным в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 марта 2016 года № 26-оз.

По неналоговым доходам лидирующие позиции занимают доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности, доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства.

Основным видом межбюджетных трансфертов, поступающим в бюджет поселения, является дотация на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, которая предусматривается в бюджете Белоярского района в целях выравнивания финансовых возможностей поселений по решению вопросов местного значения и образуют районный фонд финансовой поддержки поселений.

Не менее важным инструментом межбюджетного регулирования являются также иные межбюджетные трансферты на обеспечение сбалансированности местных бюджетов, прочие межбюджетные трансферты, субвенции на исполнение переданных полномочий.

При исполнении бюджетов по расходам особое внимание уделено решению социально-экономических задач, в том числе по реализации «майских» указов Президента Российской Федерации 2012 года, реализации принятой муниципальной программы. При расходовании бюджетных средств обеспечено стабильное финансирование расходов по выплате заработной платы с начислениями на оплату

труда и обязательств перед населением поселения.

Финансовая нестабильность, отсутствие долгосрочных и среднесрочных ориентиров экономического развития, предопределили временную приостановку среднесрочного бюджетного планирования и переход к однолетнему циклу бюджетного планирования на 2016 год. Это было необходимой мерой и позволило избежать рисков, связанных с принятием дополнительных расходных обязательств в плановом периоде, не обеспеченных соответствующими источниками финансирования.

Описание вариантов долгосрочного прогноза и обоснования выбора варианта долгосрочного прогноза в качестве базового для целей бюджетного прогноза

Долгосрочный прогноз социально-экономического развития сельского поселения Сорум на период до 2023 года (далее – долгосрочный прогноз) разрабатывается в соответствии с нормами Федерального закона от 28 июня 2014 года №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», постановлением администрации Белоярского района от 4 августа 2015 года №969 «О порядке разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации прогноза социально-экономического развития городского и сельских поселений в границах Белоярского района» и является одним из основных документов системы стратегического планирования сельского поселения Сорум. Он определяет направления и ожидаемые результаты социально-экономического развития сельского поселения Сорум в долгосрочной перспективе.

Долгосрочный прогноз социально-экономического развития сельского поселения Сорум на период до 2023 года утвержден постановлением администрации сельского поселения Сорум от 30 октября 2017 года №126 «О долгосрочном прогнозе социально-экономического развития сельского поселения Сорум на период до 2023 года». Долгосрочный прогноз разработан на вариантной основе:

Вариант 1 (базовый) характеризует основные тенденции и параметры развития экономики при сохранении траекторий изменения внешних и внутренних факторов, основных тенденций изменения эффективности использования ресурсов. В базовом сценарии ожидается замедление инфляции к концу 2017 года до отметки 3,8%. В прогнозном периоде на 2018–2023 годы в части инфляции проводимая денежно-кредитная политика государства обеспечит сохранение инфляции на уровне 4%.

Вариант 2 (целевой) предполагает оживление и рост в экономике вследствие расширения инвестиционных программ хозяйствующих субъектов, поддержки государством внутреннего спроса и предложения, расширения банковского кредитования. В целевом сценарии ожидается замедление инфляции в 2017 году до отметки 4%, на 2018–2023 годы - сохранение инфляции на целевом уровне 4%.

Долгосрочный прогноз базируется на сценарных условиях прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года с учетом сценарных условий, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов; основных показателей прогноза социально-экономического развития сельского поселения Сорум на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов. Исходя из внешних и внутренних условий развития сельского поселения Сорум на долгосрочную перспективу, с учетом сценарных условий и основных параметров долгосрочного прогноза Российской Федерации, одобренных Правительством Российской Федерации, бюджетный прогноз на период до 2023 года сформирован по первому (базовому) варианту долгосрочного прогноза.

Долгосрочный прогноз социально-экономического развития сельского поселения Сорум на период до 2023 года по базовому варианту развития

| Наименование показателя | Единицы измерения | Отчет | | Оценка 2017 год | Прогноз | | | | | |
|---|----------------------|----------|----------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 2015 год | 2016 год | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| | | | | | вариант 1 (базовый) | вариант 1 (базовый) | вариант 1 (базовый) | вариант 1 (базовый) | вариант 1 (базовый) | вариант 1 (базовый) |
| 1. Численность населения (среднегодовая) | тыс. человек | 1,625 | 1,601 | 1,585 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,582 | 1,587 | 1,592 |
| 1.1. | % к предыдущему году | 96,9 | 98,5 | 99,0 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,3 |
| 2. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами | млн. рублей | 41,457 | 36,701 | 38,615 | 40,291 | 41,749 | 43,051 | 45,567 | 48,235 | 50,716 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.1. | Индекс промышленного производства | % к предыдущему году в сопоставимых ценах | 100,2 | 84,1 | 99,8 | 99,7 | 98,3 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,6 |
| 3. | Индекс потребительских цен (в среднем за год) | % к предыдущему году | 115,5 | 107,1 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| 4. | Индекс потребительских цен (на конец года) | % к декабрю предыдущего года | 112,9 | 105,4 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| 5. | Среднедушевые денежные доходы (в месяц) | рублей в месяц | 61 974 | 64 426 | 65 883 | 66 648 | 67 426 | 68 176 | 71 244 | 74 949 | 79 071 |
| 6. | Реальные денежные доходы населения | % к предыдущему году | 96,1 | 96,9 | 98,3 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 100,5 | 101,2 | 101,5 |
| 7. | Среднесписочная численность работников на крупных и средних предприятиях | тыс. человек | 1,13 | 0,936 | 0,86 | 0,78 | 0,775 | 0,765 | 0,76 | 0,765 | 0,76 |
| 8. | Численность занятых в малом бизнесе | тыс. человек | 0,043 | 0,033 | 0,033 | 0,034 | 0,035 | 0,036 | 0,037 | 0,038 | 0,038 |
| 9. | Уровень зарегистрированной безработицы на конец года | % | 0,00 | 0,09 | 0,28 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |

Долгосрочный прогноз социально-экономического развития сельского поселения Сорум на период до 2023 года по целевому варианту развития

| Наименование показателя | Единицы измерения | Отчет | | Оценка 2017 год | Прогноз | | | | | | |
|---|---|---|----------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|
| | | 2015 год | 2016 год | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | |
| | | | | | вариант 2 (целевой) | вариант 2 (целевой) | вариант 2 (целевой) | вариант 2 (целевой) | вариант 2 (целевой) | вариант 2 (целевой) | |
| 1. Численность населения (среднегодовая) | тыс. человек | 1,625 | 1,601 | 1,585 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,582 | 1,587 | 1,592 | |
| 1.1. | % к предыдущему году | 96,9 | 98,5 | 99,0 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | |
| 2. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами | млн. рублей | 41,457 | 36,701 | 38,615 | 40,417 | 41,964 | 43,325 | 45,963 | 48,803 | 51,427 | |
| 2.1. | Индекс промышленного производства | % к предыдущему году в сопоставимых ценах | 100,2 | 84,1 | 99,8 | 100,0 | 98,5 | 99,3 | 99,4 | 99,6 | 99,8 |
| 3. | Индекс потребительских цен (в среднем за год) | % к предыдущему году | 115,5 | 107,1 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| 4. | Индекс потребительских цен (на конец года) | % к декабрю предыдущего года | 112,9 | 105,4 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| 5. | Среднедушевые денежные доходы (в месяц) | рублей в месяц | 61 974 | 64 426 | 65 883 | 66 648 | 67 426 | 68 176 | 71 926 | 76 097 | 80 359 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6. | Реальные денежные доходы населения | % к предыдущему году | 96,1 | 96,9 | 98,3 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 101,5 | 101,8 | 101,6 |
| 7. | Среднестатистическая численность работников на крупных и средних предприятиях | тыс. человек | 1,13 | 0,936 | 0,86 | 0,83 | 0,83 | 0,82 | 0,815 | 0,81 | 0,81 |
| 8. | Численность занятых в малом бизнесе | тыс. человек | 0,043 | 0,033 | 0,033 | 0,035 | 0,036 | 0,037 | 0,037 | 0,038 | 0,038 |
| 9. | Уровень зарегистрированной безработицы на конец года | % | 0,00 | 0,09 | 0,28 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |

Прогноз основных характеристик бюджета сельского поселения Сорум до 2023 года представлен в приложении ^а 1. Показатели основных характеристик бюджета на 2018 и плановый период 2019 и 2020 годов соответствует параметрам бюджета поселения согласно решению Совета депутатов сельского поселения Сорум от 6 декабря 2017 года ^а 44 «О бюджете сельского поселения Сорум на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов». В основу показателей основных характеристик бюджета на 2021-2023 годы приняты параметры утвержденного бюджета второго года планового периода. Бюджет поселения до 2023 года сбалансирован, традиционно сформирован без дефицита.

Сведения о предельных объемах финансового обеспечения реализации муниципальной программы сельского поселения Сорум до 2023 представлены в приложении ^а 2.

Основные подходы к формированию бюджетной и налоговой политики

Основные направления бюджетной и налоговой политики сельского поселения Сорум выстраиваются с учетом бюджетной и налоговой политики, проводимой на федеральном и региональном уровнях.

Налоговая политика поселения нацелена на динамичное поступление доходов в бюджет поселения, обеспечивающее потребности бюджета, и строится с учетом изменений законодательства Российской Федерации при одновременной активной работе органов местного самоуправления поселения по изысканию дополнительных резервов доходного потенциала бюджета поселения.

Достижение поставленных целей планируется осуществлять через реализацию следующих основных направлений налоговой политики:

1. Мобилизация дополнительных доходов в бюджет поселения:

продолжение работы с налоговыми органами по выявлению и постановке на налоговый учет организаций и предприятий, осуществляющих деятельность на территории поселения;

активизация работы по расширению налогооблагаемой базы по имущественным налогам путем выявления и включения в налогооблагаемый оборот неучтенных объектов недвижимого имущества и земельных участков, признаваемых объектами налогообложения.

2. Повышение собираемости налогов и снижение уровня недоимки:

проведение администрацией поселения совместно с налоговыми органами информационных компаний по разъяснительной работе среди населения о необходимости своевременного исполнения обязанности по уплате налогов и сборов;

обеспечение мероприятий, направленных на устранение сложившейся задолженности по налогам (сборам), пеням и штрафам муниципальных учреждений поселения.

3. Совершенствование методов налогового администрирования, повышения уровня ответственности главных администраторов доходов за выполнение плановых

показателей поступления доходов в бюджет поселения.

4. Взаимодействие с крупнейшими налогоплательщиками поселения, в целях наиболее достоверного планирования доходной части бюджета и предотвращения снижения платежей в бюджет поселения.

5. Ежегодное проведение оценки бюджетной, социальной и экономической эффективности налоговых льгот по местным налогам, предоставляемых на территории поселения.

6. Расширение спектра получения информации, размещаемой в федеральных информационных системах. При планировании доходов бюджета поселения и анализе исполнения плановых и прогнозных показателей помимо сведений Федерального казначейства о перечисленных юридическими лицами платежах, будут использоваться открытые данные нового электронного сервиса Федеральной налоговой службы (ПО «Анализ имущественных налогов»).

При формировании и реализации бюджетной политики на долгосрочный период необходимо исходить из решения следующих задач:

1) реализация эффективной бюджетной политики, направленной на долгосрочную устойчивость и сбалансированность местного бюджета, укрепление его доходной базы, формирование оптимальной структуры расходов бюджетов, ориентированной на содействие социальному и экономическому развитию сельского поселения Сорум;

2) повышение эффективности бюджетных расходов, формирование бюджетных параметров исходя из четкой приоритизации и необходимости безусловного исполнения действующих расходных обязательств, в том числе с учетом их оптимизации и эффективности исполнения;

3) повышение эффективности системы муниципального финансового контроля, внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита.

Эффективное, ответственное и прозрачное управление бюджетными средствами сельского поселения Сорум является важнейшим условием для повышения уровня и качества жизни населения, устойчивого экономического роста сельского поселения Сорум. Муниципальные программы поселения являются главным инструментом, который призван обеспечить повышение результативности и эффективности бюджетных расходов, ориентированности на достижение целей стратегического развития сельского поселения Сорум.

Риски реализации бюджетного прогноза обусловлены возникновением ряда внешних и внутренних факторов, влияющих на развитие политики поселения в сфере бюджетных правоотношений (полномочий) в условиях финансовой и экономической нестабильности. Формируя классификацию рисков, связанную с реализацией политики в бюджетной сфере, можно выделить следующие группы рисков:

Экономические риски – риски, обусловленные неблагоприятными изменениями основных экономических показателей сельского поселения Сорум, включая изменения демографической ситуации в поселении, ситуации на рынке труда и других ключевых экономических факторов, а также изменениями стратегических приоритетов развития поселения.

Финансовые риски – риски невыполнения расходных обязательств поселения в полной мере и в установленный срок.

Правовые риски – риски, связанные с изменением подходов к реализации бюджетно-финансовой политики на федеральном уровне и с изменением бюджетного и налогового законодательства

Организационные риски – риски, связанные с проблемами внутреннего финансового контроля и аудита и недостаточной мотивацией органов местного самоуправления к эффективному исполнению бюджета по расходам.

Основными финансовыми рисками реализации Бюджетного прогноза является существенное изменение параметров экономической конъюнктуры по сравнению с теми, которые были предусмотрены при разработке Бюджетного прогноза

Ухудшение ситуации с наполняемостью бюджета доходами, рост первоочередных и социально-значимых расходов способны привести к недостаточному финансированию принятых бюджетных обязательств, образованию кредиторской

задолженности, социальной и экономической нестабильности.

К механизмам профилактики рисков относятся:
субсидирование затрат производителей;
сохранение налоговых льгот и преференций;
реализация инвестиционных проектов;
приоритизация и инвентаризация расходных обязательств поселения, приведение их в соответствие со складывающимися бюджетными возможностями;

оперативное реагирование на изменения федерального законодательства и законодательства автономного округа.

Реализация мер, направленных на минимизацию перечисленных рисков, позволит повысить сбалансированность бюджета поселения. В долгосрочном периоде необходимо продолжить работу по повышению качества управления муниципальными финансами сельского поселения Сорум, эффективности использования бюджетных средств. Кроме того, должны быть реализованы меры по повышению качества предоставления муниципальных услуг (работ), процедур проведения муниципальных закупок, осуществлению предварительного и последующего муниципального финансового контроля, обеспечению широкого вовлечения граждан в процедуры обсуждения и принятия бюджетных решений и общественного контроля их эффективности и результативности.

Таким образом, налоговая и бюджетная политики сельского поселения Сорум на долгосрочный период должны быть нацелены на обеспечение долгосрочной сбалансированности бюджета и достижение стратегических ориентиров социально-экономического развития поселения, влияющих на качество жизни населения поселения.

| Приложение №1 к бюджетному прогнозу сельского поселения Сорум на период до 2023 года | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| ПРОГНОЗ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК БЮДЖЕТА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СОРУМ ДО 2023 ГОДА | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2016 год (отчетный финансовый год) | 2017 год (текущий финансовый год) | 2018 год (очередной финансовый год) | Плановый период | | | | |
| | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год* | 2022 год* | 2023 год* |
| 1 | Доходы - всего | 28 163,5 | 26 782,6 | 28 180,3 | 28 299,1 | 29 184,3 | 29 184,3 | 29 184,3 | 29 184,3 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| 1.1 | налоговые доходы | 12 485,1 | 12 563,6 | 12 856,0 | 13 050,1 | 13 170,0 | 13 170,0 | 13 170,0 | 13 170,0 |
| 1.2 | неналоговые доходы | 434,3 | 530,0 | 530,0 | 530,0 | 530,0 | 530,0 | 530,0 | 530,0 |
| 1.3 | безвозмездные поступления из бюджетов других уровней | 15 244,1 | 13 689,0 | 14 794,3 | 14 719,0 | 15 484,3 | 15 484,3 | 15 484,3 | 15 484,3 |
| 1.4 | прочие безвозмездные поступления | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| II | Расходы - всего | 27 663,9 | 30 368,7 | 28 180,3 | 28 299,1 | 29 184,3 | 29 184,3 | 29 184,3 | 29 184,3 |
| III | Дефицит (-), профицит (+) | -499,6 | -3 586,1 | - | - | - | - | - | - |
| Размер дефицита (-), профицита (+) в % | | | | | | | | | |
| IV | Источники финансирования бюджетного дефицита | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.1 | Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета | - | - | - | - | - | - | - | - |
| V | Объем муниципального долга по состоянию на 1 января соответствующего финансового года | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VI | Объем расходов на обслуживание муниципального долга | - | - | - | - | - | - | - | - |

* - Показатели заполнены на основе соответствующих данных предыдущего финансового года

** - Уточненный план по состоянию на 1 сентября текущего финансового года

| Приложение № 2 к бюджетному прогнозу сельского поселения Сорум на период до 2023 года | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМАХ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СОРУМ НА ПЕРИОД ДО 2023 ГОДА | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | Отчетный 2016 год | Текущий финансовый 2017 год | Очередной финансовый 2018 год | Плановый период | | | | |
| | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Расходы на реализацию муниципальных программ - всего: | 3 635,5 | 30 368,7 | 28 180,3 | 28 299,1 | 29 184,3 | 29 184,3 | 29 184,3 | 29 184,3 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 0,0 | 433,8 | 421,6 | 397,7 | 411,0 | 411,0 | 411,0 | 411,0 |
| | окружной бюджет | 0,0 | 0,0 | 1 038,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | бюджет поселения | 3 635,5 | 29 934,9 | 26 720,6 | 27 901,4 | 28 773,3 | 28 773,3 | 28 773,3 | 28 773,3 |
| 1.1 | Муниципальная программа сельского поселения Сорум "Защита населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2014-2016 годы" | 70,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | окружной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | бюджет поселения | 70,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Муниципальная программа сельского поселения Сорум "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности на 2014-2016 годы" | 3 527,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | окружной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | бюджет поселения | 3 527,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3 | Муниципальная программа сельского поселения Сорум "Развитие муниципальной службы в сельском поселении Сорум на 2014-2016 годы" | 38,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | окружной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | бюджет поселения | 38,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.4 | Муниципальная программа сельского поселения Сорум "Реализация полномочий органов местного самоуправления на 2017-2023 годы" | 0,0 | 30 368,7 | 28 180,3 | 28 299,1 | 29 184,3 | 29 184,3 | 29 184,3 | 29 184,3 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 0,0 | 433,8 | 421,6 | 397,7 | 411,0 | 411,0 | 411,0 | 411,0 |
| | окружной бюджет | 0,0 | 0,0 | 1 038,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | бюджет поселения | 0,0 | 29 934,9 | 26 720,6 | 27 901,4 | 28 773,3 | 28 773,3 | 28 773,3 | 28 773,3 |
| 2 | Непрограммные расходы бюджета: | 24 028,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 557,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | окружной бюджет | 314,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | бюджет поселения | 23 156,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | ВСЕГО расходов: | 27 663,9 | 30 368,7 | 28 180,3 | 28 299,1 | 29 184,3 | 29 184,3 | 29 184,3 | 29 184,3 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 557,8 | 433,8 | 421,6 | 397,7 | 411,0 | 411,0 | 411,0 | 411,0 |
| | окружной бюджет | 314,6 | 0,0 | 1 038,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | бюджет поселения | 26 791,5 | 29 934,9 | 26 720,6 | 27 901,4 | 28 773,3 | 28 773,3 | 28 773,3 | 28 773,3 |



Официальный ВЕСТНИК сельского поселения Сорум

Учредитель:
администрация
сельского
поселения
Сорум

Гл. редактор:
М.М.Маковой

Заказ N 41 (47)
Объем 5 п.л.

Адрес редакции:
628169
п.Сорум,
ул.Центральная 34

Тел./факс:
8(34670) 36-7-65

E-mail:
admsorum@mail.ru

Адрес издателя:
628162
г. Белярский,
ул.Центральная, 22

Официальный вестник
отпечатан
в типографии
г.Белярский
ул. Центральная 30
Тел.: 2-69-31

Тираж 7 экз.

Цена: бесплатно
Места распространения:
Центральная районная библиотека, администрация сельского поселения.

Дата подписания
номера в печать
29.12.2017

