

**Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района  
Абзелиловский район Республики Башкортостан**

**РЕШЕНИЕ**

**Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной  
инфраструктуры Администрации сельского поселения Аскарковский  
сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики  
Башкортостан на период с 2016 по 2026 год**

В соответствии с п. 5.1 ст.26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь приказом Минрегионразвития РФ №204 от 06.05.2011 г. «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Совет администрации СП Аскарковский сельсовет

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить «Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Администрации сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на период с 2016 по 2026 год».

2. Обнародовать настоящее Решение в установленном порядке и разместить на официальном сайте в сети «Интернет».

**Председатель Совета  
СП Аскарковский сельсовет  
МР Абзелиловский район  
Республики Башкортостан**

**И.Ф.Малыбаев**

15.06.2016года

№39

**Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района  
Абзелиловский район Республики Башкортостан**

**РЕШЕНИЕ**

**О противодействия коррупции в Аскарковском сельском поселении муниципального  
района Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2016-2017 годы**

В связи с Указом Президента Республики Башкортостан от 10 марта 2009 года № 5 «Об утверждении Программы противодействия коррупции в Республике Башкортостан», дальнейшего развития системы противодействия коррупции в Аскарковском сельском поселении муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан заседание Совета решило:

1. Утвердить Программу противодействия коррупции в Аскарковском сельском поселении муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2016-2017 годы (далее - Программа) приложение 1.
2. Определить основным заказчиком Программы Администрацию Аскарковского сельского поселения муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан.
3. Администрации сельского поселения Аскарковский сельсовет обеспечить финансирование мероприятий Программы исходя из возможностей бюджета Аскарковского сельского поселения муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан.
4. Реализацию Программы осуществляет антикоррупционная комиссия Администрации Аскарковского сельского поселения муниципального района Абзелиловский район.
5. Разработать и утвердить планы мероприятий по антикоррупционной деятельности на территории Аскарковского сельского поселения.
6. Ход выполнения мероприятий Программы 1 раз в полгода рассматривать на заседаниях антикоррупционной комиссии Аскарковского сельского поселения муниципального района.
7. Контроль за исполнением настоящей Программы оставляю за собой.

**Председатель Совета  
сельского поселения Аскарковский сельсовет  
МР Абзелиловский район РБ**

**И.Ф. Малыбаев**

от 15 апреля 2016 года

№37

## Паспорт Программы

Наименование Программы	Программа противодействия коррупции в сельском поселение Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2016-2017 годы
Основание для разработки Программы	Концепция административной реформы в Российской Федерации в 2006 - 2012 годах, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2005 года № 1789-р; Указ Президента Республики Башкортостан от 15 сентября 2008 года № УП-482 "О дополнительных мерах по противодействию коррупции в Республике Башкортостан"
Государственный заказчик Программы	Администрация сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район РБ
Основные разработчики и исполнители Программы	Отдел образования, редакция газеты «Абзелил», «Оскон», комитет по молодежной политике и администрация сельского поселения Таштимеровский сельсовет
Цели и задачи Программы	Цели: достижение качественно нового уровня противодействия коррупции с обеспечением полноты выявления коррупционных правонарушений и адекватного реагирования на них в соответствии с законом; создание условий для постоянного снижения уровня коррупции за счет (искоренения (нейтрализации) порождающих ее причин и условий; повышение эффективности взаимодействия органов государственной власти и общества в сфере государственного управления; обеспечение защиты прав и законных интересов граждан, общества и государства от угроз, связанных с коррупцией Задачи: повышение риска коррупционных действий; стимулирование законопослушного поведения; формирование антикоррупционного общественного мнения, нетерпимости к проявлениям коррупции; мониторинг коррупциогенных факторов и эффективности мер антикоррупционной политики; обеспечение адекватного реагирования правовыми, организационными, идеологическими и другими мерами на коррупционные угрозы; создание профессионального кадрового ядра по противодействию коррупции, взаимодействующего с институтами гражданского общества; упреждение возможностей возникновения и действия коррупционных факторов; снижение неопределенности правовых норм и сокращение дискреционных полномочий
Основные направления реализации Программы	Нормативно-правовое регулирование антикоррупционной деятельности (с учетом разграничения предметов ведения и полномочий между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации); организационно-управленческие меры по обеспечению антикоррупционной деятельности;

антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов и их проектов;  
 мониторинг коррупции, коррупционных факторов и мер антикоррупционной политики;  
 антикоррупционное просвещение, обучение и воспитание;  
 основные меры противодействия коррупции в сфере предпринимательства;  
 обеспечение прозрачности работы государственных и муниципальных органов,  
 укрепление их связей с гражданским обществом;  
 стимулирование антикоррупционной активности общественности;  
 деятельность правоохранительных органов по предупреждению коррупции

Сроки и этапы реализации Программы	2016 – 2017годы, без деления на этапы
Объем и источники финансирования Программы	Внебюджетные средства администрации сельского поселения
Ожидаемые результаты реализации Программы	Увеличение численности субъектов противодействия коррупции, повышение качества и эффективности антикоррупционной деятельности за счет внутренних резервов и дополнительного ресурсного обеспечения; приведение законодательных и иных нормативных правовых актов в соответствие с антикоррупционными требованиями; рост числа выявляемых коррупционных правонарушений при уменьшении их латентного (скрытого) слоя, обеспечение надлежащего правового реагирования на эти правонарушения; расширение и интенсификация сфер упреждающего воздействия на коррупциогенные факторы; создание условий для постепенного снижения уровня коррупции, ограничения сфер и силы действия факторов, ее продуцирующих; ослабление негативных воздействий коррупции на государственное и иное социальное управление
Оценка эффективности Программы	Производится применительно к основным направлениям в ежегодных докладах исполнителей программных мероприятий сельского поселения
Контроль за выполнением Программы	Общий контроль за выполнением Программы осуществляют антикоррупционная комиссия сельского поселения и муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан

План мероприятия

N п/п	Мероприятие	Исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5
<b>1. Нормативное правовое регулирование антикоррупционной деятельности. Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов и их проектов</b>				
1.1	Разработка и принятие Программы о противодействии коррупции	Администрация СП совместно с администрацией МР	1 квартал 2016	Совершенствование нормативной правовой базы противодействия коррупции
1.2	Разработка и принятие методик проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Аскарковского сельского поселения муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан		I квартал 2016 г.	Формирование правовых основы проведения антикоррупционной экспертизы
1.3	Внесение изменений в Регламент администрации Аскарковского сельского поселения муниципального района, предусматривающих механизм обязательной оценки проектов нормативных правовых актов Аскарковского СП муниципального района Абзелиловский район РБ на коррупциогенность	Администрация Аскарковского сельского поселения муниципального района	2016-2017	Формирование правовой основы проведения антикоррупционной экспертизы
1.4	Проведение антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Аскарковского сельского поселения муниципального района Абзелиловский район РБ, их проектов	Администрация Аскарковского сельского поселения муниципального района;	2016-2017	Антикоррупционная оптимизация нормотворческого процесса
<b>2. Организационно-управленческие меры по созданию механизмов реализации в Аскарковском сельском поселении Абзелиловский район Республике Башкортостан антикоррупционной политики</b>				
2.1	Подготовка информационно-аналитического обзора о состоянии коррупции в сельском поселении Аскарковский сельсовет муниципальном районе Абзелиловский район РБ и результатах противодействия	(по согласованию) прокуратура района; ОВД по Абзелиловскому району; Антикоррупционная комиссия	2016-2017	Совершенствование информационного обеспечения антикоррупционной деятельности
2.2	Определение в организациях, учреждениях и предприятиях должностных лиц, ответственных за обеспечение профилактики коррупционных правонарушений	Руководители организаций, учреждений и предприятий (по согласованию)	2016-2017г.	Усиление организованности и профессионализма в противодействии коррупции
2.3	Составление перечня должностей, сопряженных с высокими коррупционными рисками	Администрация муниципального района; Антикоррупционная комиссия	2016-2017г.	Усиление организованности и профессионализма в противодействии коррупции

2.4	Регулярное проведение в организациях, учреждениях и предприятиях с высокими коррупционными рисками проверок соблюдения государственными и муниципальными служащими порядка прохождения соответственно государственной гражданской и муниципальной службы, в том числе соблюдения ограничений, предусмотренных законодательством	прокуратура района; ОВД по Абзелиловскому району (по согласованию)	2016-2017г.	Обеспечение ранней профилактики коррупционных правонарушений и гласности антикоррупционных мер
2.5	Обеспечение функционирования на территории Аскарковского сельского поселения в муниципальном районе "телефонов доверия", и «Ящиков гласности», используя которых граждане могли бы сообщать об известных им фактах коррупционных правонарушений, о причинах и условиях, способствующих им	Антикоррупционная комиссия Совет муниципального района Абзелиловский район РБ; Администрация муниципального района	2016-2017г.	Повышение уровня общественной активности в противодействии коррупции, улучшение взаимодействия государственных и муниципальных органов с гражданским обществом
2.6	Осуществление проверок в образовательных учреждениях района по привлечению вне бюджетных средств и их целевому использованию	Отдел образования, Отдел культуры; ОВД по Абзелиловскому району (по согласованию);	2016-2017г.	Устранение и пресечение нарушений порядка расходования внебюджетных средств
2.7	Проведение анализа итогов проводимых конкурсов и аукционов по продаже объектов муниципальной собственности с целью выявления фактов вне законного занижения их стоимости	Бухгалтерия СП Аскарковский сельсовет (по согласованию); ОВД по Абзелиловскому району (по согласованию); КУМС в Абзелиловском р-не,	2016-2017г.	Выявление и пресечение коррупционных правонарушений; профилактика правонарушений и злоупотреблений
2.8	Проведение комплексных целевых проверок на предмет выявления нарушений в сферах, где наиболее высоки коррупционные риски: при выдаче выписок из похозяйственной книги; при регистрации прав; при предоставлении земельных участков для строительства жилья, торговых объектов и объектов, используемых коммерческими организациями; при сдаче в аренду государственного и муниципального имущества коммерческим организациям; выдачи справок призывникам; при начислении пенсий, пособий, предоставлении льгот; по нетрудоспособности; о заработной плате сотрудникам	Антикоррупционная комиссия	2016-2017г.	Ранняя профилактика правонарушений и злоупотреблений в этих сферах; выявление и пресечение коррупционных правонарушений
2.9	Представление докладов о работе по предупреждению коррупции и мерах этой работы в антикоррупционную комиссию муниципального района Абзелиловский район РБ	Антикоррупционная комиссия	Ежегодно	Изучение практики антикоррупционной работы министерств и ведомств

<b>3. Антикоррупционный мониторинг</b>				
3.1	Организация регулярного(не реже одного раза в год) проведения социологических опросов населения с целью выявления наиболее коррупциогенных сфер и оценки эффективности антикоррупционных мер	Антикоррупционная комиссия	2016-2017г.	Улучшение информационного обеспечения, усиление гласности антикоррупционной деятельности
<b>4. Антикоррупционное просвещение, обучение и воспитание</b>				
4.1	Организация проведения научно-практических конференций (семинаров, круглых столов) по антикоррупционной тематике	Антикоррупционная комиссия	2016 г.	Научно- методическое обеспечение антикоррупционной деятельности; формирование антикоррупционного общественного мнения
4.2	Создание системы массовых коммуникативных воздействий по вопросам противодействия коррупции с использованием возможностей местной печати	Совместно с редакцией районной газеты	22016-2017г.	Формирование у населения активной гражданской позиции по противостоянию коррупции
4.3	Проведение конкурсов в общеобразовательных учреждениях на лучший плакат, рисунок социальной рекламы антикоррупционной направленности	администрация школ сельсовет	2016-2017г.	Формирование антикоррупционного общественного мнения
<b>5. Основные меры противодействия коррупции в сфере предпринимательства</b>				
5.1	Разработка и внедрение Кодекса делового поведения предпринимателей	Комиссия по торговле и содействия малому предпринимательству	2014	Ранняя профилактика коррупционных правонарушений
5.2	Организация проведения социологического опроса представителей малого, среднего и крупного предпринимательства по вопросам их взаимоотношений с контролирующими, надзорными и другими государственными органами. Анализ данных о выявленных фактах избыточного административного давления на предпринимателей	Комитет по торговле и содействия малому предпринимательству СП Аскарковский сельсовет	2016-2017г.	Устранение (снижение) избыточного административного давления
5.3	Организация проведения "круглых столов" представителей исполнительной власти, предпринимателей и в целях обмена мнениями по вопросам взаимоотношения власти и бизнеса, разработки согласованных мер по обеспечению в рамках закона свободы экономической деятельности, снижению административного давления	Антикоррупционная комиссия	2016-2017г.	Обеспечение свободы экономической деятельности в рамках закона, снижение административного давления
<b>6. Обеспечение прозрачности деятельности государственных и муниципальных органов, укрепление гражданского общества, стимулирование антикоррупционной активности общественности</b>				
6.1	Разработка, принятие и внедрение в практику работы административных регламентов оказания муниципальных услуг	Администрация СП и организации, предприятия, оказывающие муниципальные услуги	2016-2017г.	Упорядочение администрирования, снижение коррупционных рисков

6.2	Отражение в средствах массовой информации, на информационных стендах, сведений о фактах привлечения к ответственности должностных лиц за коррупционные правонарушения	Работники сельских библиотек совместно с Антиторрупционной комиссией	2016-2017г.	Формирование антикоррупционного общественного мнения
6.3	Организация проведения общественной антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов	Администрация СП и Антиторрупционная комиссия	2016-2017г.	Усиление ранней профилактики коррупционных правонарушений

**Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального  
района Абзелиловский район Республики Башкортостан**

**РЕШЕНИЕ**

**Об утверждении Положений в сфере транспортного обслуживания населения  
пассажирским автомобильным транспортом на территории сельского поселения  
Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики  
Башкортостан**

В связи с приведением в соответствие с требованиями законодательства, на основании Федерального закона РФ от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ "Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Закона Республики Башкортостан от 17 декабря 2008 года № 77-з «Об организации транспортного обслуживания населения пассажирским транспортом на территории Республики Башкортостан», Совет администрации СП Аскарковский сельсовет

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить Положение «Об организации транспортного обслуживания населения пассажирским автомобильным транспортом на территории сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан», приложение №1.

2. Утвердить Положение «О порядке установления, изменения и отмены маршрутов регулярных перевозок автомобильного пассажирского транспорта на территории сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан», приложение №2.

3. Утвердить Положение «О порядке проведения открытого конкурса на право получения свидетельства об осуществлении пассажирских перевозок по маршрутам регулярных перевозок на территории сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан», вместе с критериями оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе, приложение №3.

4. Считать утратившим силу решение Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район РБ от 07 февраля 2012 года № 51 «О порядке организации пассажирских перевозок автомобильным транспортом общего пользования в сельском поселении Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями».

5. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования на официальном сайте сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан.

6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную Комиссию Совета по промышленности, строительству, благоустройству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту, торговле и иным видам услуг населению.

**Председатель Совета  
СП Аскарковский сельсовет  
МР Абзелиловский район  
Республики Башкортостан**

**И.Ф. Малыбаев**

15.06.2016года

№ 40

# Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан

## РЕШЕНИЕ

### **«Об определении размера арендной платы за земли, находящиеся в муниципальной собственности, и земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные на территории сельского поселения»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Законом Республики Башкортостан от 05 января 2004 года № 59-з «О регулировании земельных отношений в Республике Башкортостан», Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 22.12.2009 № 480 «Об определении размера арендной платы за земли, находящиеся в государственной собственности Республики Башкортостан, и земли, государственная собственность на которые не разграничена», в целях реализации принципа платности использования земли и эффективного управления земельными ресурсами Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан

### **РЕШИЛ:**

#### 1. Утвердить:

правила определения размера и внесения арендной платы за земли, находящиеся в муниципальной собственности, и земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные на территории сельского поселения;

ставки арендной платы за земли, государственная собственность на которые не разграничена, полномочия по распоряжению которыми в соответствии с законодательством осуществляются органами местного самоуправления сельского поселения;

средние ставки арендной платы за земли, находящиеся в муниципальной собственности, и земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные на территории сельского поселения;

коэффициенты, учитывающие категорию арендаторов и вид использования земельных участков.

2. Установить, что размер арендной платы за земли, находящиеся в муниципальной собственности, и земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные на территории сельского поселения, если иное не установлено федеральными законами, определяется одним из следующих способов:

а) на основании кадастровой стоимости земельных участков;

б) по результатам торгов (конкурсов, аукционов);

в) на основании рыночной стоимости земельных участков, определяемой в соответствии с **законодательством** Российской Федерации об оценочной деятельности;

г) в размере земельного налога, установленного законодательством Российской Федерации за соответствующий земельный участок.

3. Установить, что по договорам аренды земельных участков, заключенным до 1 января 2009 года, расчет размера арендной платы за земельные участки на 2010-2016 годы, за земли, находящиеся в муниципальной собственности, и земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные на территории сельского поселения, осуществляется на территории сельского поселения на основании средней ставки арендной платы дифференцированной с учетом территориально-экономической зоны в соответствии с

градостроительным регламентом, категории арендаторов и вида функционального использования объекта.

4. В случае, если право на заключение договора аренды земельного участка приобретает в порядке, установленном **земельным законодательством** Российской Федерации, на торгах (конкурсах, аукционах), размер арендной платы определяется по результатам таких торгов (конкурсов, аукционов).

5. Настоящее Решение Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан распространяется на правоотношения возникшие с 01.01.2016 года.

6. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации. В случае невозможности их официального опубликования в официальном печатном средстве массовой информации, настоящее решение подлежит официальному обнародованию на официальном сайте администрации сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан (далее - Администрация) и в здании Администрации сельского поселения.

7. Контроль за исполнением данного решения возложить на главу сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан

**Председатель Совета  
сельского поселения Аскарковский сельсовет  
МР Абзелиловский район РБ**

**И.Ф. Малыбаев**

№35 от «15» апреля 2016 года

**Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального  
района Абзелиловский район Республики Башкортостан**

**РЕШЕНИЕ**

**О передаче в муниципальную казну с баланса сельского поселения  
Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район  
Республики Башкортостан земельные участки**

Заслушав председателя постоянной комиссии по бюджету, налогам, экономическому развитию и вопросам собственности, совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан решил:

1. Принять в муниципальную казну сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район земельные участки согласно приложения.
2. Заявить автомобильные дороги общего пользования местного значения в реестр муниципального имущества сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район РБ
3. Настоящее решение вступает в силу со дня обнародования на информационном стенде Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан и размещения в сети общего доступа «Интернет» на официальном сайте Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан.
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район по бюджету, налогам, экономическому развитию и вопросам собственности.

**Председатель Совета  
СП Аскарковский сельсовет  
МР Абзелиловский район  
Республики Башкортостан**

**И.Ф.Малыбаев**

11.01.2016 года

№ 26

Приложение  
к решению Совета СП Аскаровский сельсовет  
МР Абзелиловского района  
от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

Приложение  
к решению Совета СП Аскаровский сельсовет  
МР Абзелиловского района  
от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
автомобильных дорог общего пользования местного значения, передаваемых в  
муниципальную казну

N п/п	Наименование автомобильной дороги (улиц, переулков и т.д.) инв.№, кад.№	Наименование населенных пунктов	Эксплуатационн ые метры	Кате гория доро ги	Протяженност
					ь,м всего
1	2	3	4	5	6
1.	ул. Урал Батыра	с.Аскарово	1,188		1,188
2.	ул. Пионерская	с.Аскарово	0,729		0,729
3.	ул. АхметЗакиВалиди	с.Аскарово	0,688		0,688
4.	ул. Чапаева	с.Аскарово	0,477		0,477
5.	ул. Горная	с.Аскарово	1,040		1,040
6.	ул.Абзелиловская	с.Аскарово	0,465		0,465
7.	ул. Юбилейная	с.Аскарово	0,372		0,372
8.	ул.СафыИстамгалина	с.Аскарово	0,678		0,678
9.	ул. Кирова	с.Аскарово	0,395		0,395
10.	ул. Советская	с.Аскарово	0,513		0,513
11.	ул. Школьная	с.Аскарово	0,515		0,515
12.	ул. Горная	с.Аскарово	1,413		1,413
13.	ул. Строителей	с.Аскарово	0,680		0,680
14.	ул.Шаймуратова	с.Аскарово	1,449		1,449
15.	ул. Молодежная	с.Аскарово	0,841		0,841
16.	ул. 65 лет Победы	с.Аскарово	1,351		1,351
17.	ул. Ленина	с.Аскарово	2,419		2,419
18.	ул. Партизанская	с.Аскарово	0,970		0,970
19.	ул. Салавата Кадырова	с.Аскарово	1,234		1,234
20.	ул. Луговая	с.Аскарово	2,995		2,995
21.	ул. 40 лет Победы	с.Аскарово	0,427		0,427
22.	ул. Пятая	с.Аскарово	0,832		0,832
23.	ул. Уральская	с.Аскарово	0,680		0,680
24.	ул.МинисламаМирсаяпова	с.Аскарово	1,395		1,395
25.	ул.Шайхизады Бабича	с.Аскарово	0,839		0,839
26.	ул. Комсомольская	с.Аскарово	0,632		0,632
27.	ул. Шагали Шакмана	с.Аскарово	0,801		0,801
28.	ул.НажипаСуфьянова	с.Аскарово	1,185		1,185
29.	ул.Файзрахмана Хисматуллина	с.Аскарово	0,943		0,943

30.	ул. Садовая	с.Аскарово	0,959		0,959
31.	ул.Курьятмас	с.Аскарово	0,808		0,808
32.	ул.Бииш Батыра	с.Аскарово	1,251		1,251
33.	ул. Целинная	с.Аскарово	1,560		1,560
34.	ул. Раиса Усманова	с.Аскарово	1,408		1,408
35.	ул. 50 лет Победы	с.Аскарово	1,402		1,402
36.	ул.МустаяКарима	с.Аскарово	0,547		0,547
37.	ул.Тангатарская	с.Аскарово	0,929		0,929
38.	ул.ФайзиГаскарова	с.Аскарово	0,974		0,974
39.	ул.ХадиДавлетшиной	с.Аскарово	1,423		1,423
40.	ул. Ахмета Лутфуллина	с.Аскарово	0,646		0,646
41.	ул. Рафика Сальманова	с.Аскарово	1,435		1,435
42.	ул.Тамьян	с.Аскарово	0,968		0,968
43.	ул.СарииМиржановой	с.Аскарово	1,052		1,052
44.	ул.Валиахмета Сулейманова	с.Аскарово	1,120		1,120
45.	ул.Мурзахана Шамсутдинова	с.Аскарово	0,708		0,708
46.	ул.Тунгаур	с.Аскарово	1,328		1,328
47.	ул. Рами Гарипова	с.Аскарово	1,161		1,161
48.	ул.ФахирыГумеровой	с.Аскарово	0,745		0,745
49.	ул. Солнечная	с.Аскарово	2,757		2,757
50.	ул. Мусы Муртазина	с.Аскарово	0,242		0,242
51.	ул. Дружбы	с.Аскарово	0,796		0,796
52.	ул. Гагарина	с.Аскарово	0,309		0,309
53.	ул.ТагираКусимова	с.Аскарово	0,132		0,132
54.	ул. Салавата Юлаева	с.Аскарово	1,512		1,512
55.	ул.Идяш	с.Аскарово	1,083		1,083
56.	ул. 40 лет Победы	с.Аскарово	0,408		0,408
57.	ул.Загира Исмагилова	с.Аскарово	0,693		0,693
58.	ул. Мира	с.Аскарово	1,121		1,121
59.	ул. 40 лет Октября	с.Аскарово	0,195		0,195
60.	ул. Первомайская	с.Аскарово	0,157		0,157
61.	ул.Фаттаха Ибрагимова	с.Аскарово	1,212		1,212
62.	ул. Матросова	с.Аскарово	0,348		0,348
63.	ул.ИшмурзыХидиятова, нечетная сторона	с.Аскарово	2,902		2,902
64.	ул. 60 лет Победы	с.Аскарово	1,135		1,135
65.	ул.МажитаГафури	с.Аскарово	0,221		0,221

66.	ул. Рихарда Зорге	с. Аскарново	0,806		0,806
67.	ул. Школьная	д. Даутово	1,391		1,391
68.	ул. Нургали Фахретдинова	д. Даутово	0,450		0,450
69.	ул. Кинзи Арсланова	д. Даутово	0,304		0,304
70.	ул. Гайфуллы Сарбаева	д. Даутово	0,387		0,387
71.	ул. Сагиды Бердиной	д. Даутово	0,320		0,320
72.	ул. Кыркты-тау	д. Даутово	0,312		0,312
73.	ул. Салавата Юлаева	д. Даутово	0,420		0,420
74.	ул. 8 Марта	д. Даутово	0,408		0,408
75.	ул. Абзелиловская	д. Даутово	0,362		0,362
76.	ул. Салимьяна Гайнуллина	д. Даутово	0,442		0,442
77.	ул. Центральная	д. Даутово	0,972		0,972
78.	ул. Рауфа Давлетова	д. Даутово	0,353		0,353
79.	ул. Шакира Биккулова	д. Даутово	0,369		0,369
80.	ул. Саяха Кулибая	д. Даутово	0,267		0,267
81.	ул. Георгия Васева	д. Даутово	0,408		0,408
82.	ул. Центральная	д. Тирмен	0,298		0,298
83.	ул. Кизильская	д. Тирмен	0,179		0,179
84.	ул. Чишма	д. Кулукасово	0,355		0,355
85.	ул. Центральная	д. Кулукасово	0,822		0,822
86.	ул. Центральная	х. Айгырбаткан	0,833		0,833
87.	ул. Габаса Рыскулова	д. Ярлыкапово	0,718		0,718
88.	ул. Центральная	д. Ярлыкапово	0,628		0,628
			75,597		75,597

**Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района  
Абзелиловский район Республики Башкортостан**

**РЕШЕНИЕ**

**О внесении изменений и дополнений в решение «Об утверждении  
«Правила землепользования и застройки сельского поселения Аскарковский  
сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики  
Башкортостан» №170 от 30.12.2009 года.**

На основании протеста прокуратуры Абзелиловского района №4.1д-16 от 20.01.16 года на решение сельского поселения Аскарковский сельсовет «Об утверждении «Правила землепользования и застройки сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан» №170 от 30.12.2009 года Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан

**РЕШИЛ:**

1. Внести следующие изменения и дополнения в решение «Об утверждении «Правила землепользования и застройки сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан» №170 от 30.12.2009 года:

Пункт 6 статьи 34 «Срок действия предоставленных технических условий и срок платы за подключение устанавливаются организациями, осуществляющими эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, не менее чем на два года, за исключением случаев, предусмотренных законодательством»

Изменить в следующей редакции: «Срок действия предоставленных технических условий и срок платы за подключение устанавливаются организациями, осуществляющими эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, не менее чем на три года или при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства не менее чем на пять лет, за исключением случаев, предусмотренных законодательством»;

Пункт 3 статьи 35 дополнить следующее исключение в отношении объектов капитального строительства «буровые скважины, предусмотренные подготовленными, согласованными и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах техническими проектами разработки месторождений полезных ископаемых или иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр».

**Председатель совета сельского поселения  
Аскарковский сельсовет  
муниципального района Абзелиловский район  
Республики Башкортостан:**

**И.Ф.Малыбаев**

с. Аскарово  
19 февраля 2016 года  
№ 31

**План  
работы администрации сельского поселения  
Аскарковский сельсовет  
на 2016 год**

№ п.п.	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Об утверждении плана работы администрации СП Аскарковский сельсовет на 2016 год	январь	Глава СП
2.	оперативное совещание при главе СП Аскарковский сельсовет	еженедельно по понедельникам	Глава СП
3.	Об исполнении бюджета СП Аскарковский сельсовет	ежеквартально	Глава СП
5.	Об организации пастьбы скота. Собрания в населенных пунктах СП	апрель	Глава СП старосты деревень
8.	Совместные совещания с руководителями учреждений СП	1 раз в месяц	Глава СП
9.	Подготовка, организация и проведение праздника улиц	май- июнь	Глава СП
10.	Подготовка соц. объектов к отопительному сезону	август - январь	Глава СП директора школ, заведующие детских садов, заведующие клубов
12.	Оперативные совещания по проведению праздников: А) день защитников отечества, день воинов-интернационалистов Б) международного женского дня В) праздника цветов г) День пожилых, д) День Республики, е) День Матери ж) Новогодние праздники	Февраль Март август октябрь октябрь ноябрь декабрь	Глава СП
13.	О состоянии сбора налогов	еженедельно	Глава СП
14.	О ходе предоставления ИЖС многодетным семьям и семьям	ежемесячно	Глава СП землеустроитель

	имеющих детей инвалидов		СП
15.	О состоянии призыва юношей в ряды РА	1 раз в полугодии	Глава СП нач.ВУС

**Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района  
Абзелиловский район Республики Башкортостан**

**РЕШЕНИЕ**

**Об утверждении плана работы Совета и администрации сельского  
поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский  
район на 2016год**

Совет сельского поселения **Аскарковский** сельсовет муниципального района  
Абзелиловский район Республики Башкортостан

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить план работы Совета и администрации сельского поселения  
**Аскарковский** сельсовет муниципального района Абзелиловский район на  
2016 год (прилагается).

**Председатель Совета сельского поселения  
Аскарковский сельсовет:**

**И.Ф.Малыбаев**

С.Аскарово  
« 22» январь 2016 года  
№ 28

**План  
работы Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет МР  
Абзелиловский район РБ на 2016 год**

***1. Подготовка и проведение заседаний  
Совета СП Аскарковский сельсовет***

**9 –ое заседание**

№ п.п.	Наименование мероприятий	Дата проведения	Исполнители
1.	Отчет председателя Совета и главы администрации о результатах своей деятельности и деятельности Совета и администрации СП за 2015 год и задачах на 2016 год	январь	Глава СП
2.	Утверждение плана работ Совета и плана работ постоянных комиссий на 2016год;	январь	Глава СП
3.	Утверждение плана работ администрации СП на 2016 год	январь	Глава СП
4.	Утверждение Плана мероприятий к «Году российского кино»	январь	Глава СП

**10-ое заседание**

№ п.п.	Наименование мероприятий	Дата проведения	Исполнители
1.	О работе учреждений дошкольного образования (детских садов)	март	Глава СП
2.	О благоустроительной работе на территории СП	март	Глава СП землеустроитель
3.	Об уточнении бюджета СП Аскарковский сельсовет на 2016 год	март	бухгалтер
4.	Отчет депутатов	март	

**11ое заседание**

№ п.п.	Наименование мероприятий	Дата проведения	Исполнители
1.	О ходе выполнения решения комиссии по социально-гуманитарным вопросам «О подготовке и проведении летнего отдыха детей СП Аскарковский сельсовет	июль	
2.	О санитарно-эпидемиологической ситуации на территории СП Аскарковский сельсовет	июль	
5.	Об уточнении бюджета СП Аскарковский сельсовет на 2016 год	июль	бухгалтер
6.	Отчет депутатов	июль	

**12-ое заседание**

№ п.п.	Наименование мероприятий	Дата проведения	Исполнители
1.	О готовности учреждений образования, культуры, здравоохранения к отопительному сезону	сентябрь	Директора школ, спец. депутатская комиссия
2.	О ходе выполнения плана к «Году российского кино»	сентябрь	Глава СП
3.	Об уточнении бюджета СП Аскарковский сельсовет на 2016 год	сентябрь	бухгалтер
4.	Отчет депутатов	сентябрь	

**13-ое заседание**

№ п.п.	Наименование мероприятий	Дата проведения	Исполнители
1.	Об утверждении проекта бюджета СП на 2017год	ноябрь	Глава СП
2.	Об уточнении бюджета СП Аскарковский сельсовет на 2016 год	ноябрь	бухгалтер
3.	Отчет депутатов	ноябрь	

**14 – ое заседание**

№ п.п.	Наименование мероприятий	Дата проведения	Исполнители
1.	Об исполнении бюджета СП в 2016 году	декабрь	Глава СП
2.	Об утверждении бюджета СП на 2017 год	декабрь	Глава СП
3.	Итоги «Года российского кино»	декабрь	Глава СП
4.	Отчет депутатов	декабрь	

**П Л А Н Р А Б О Т Ы**  
**правотворческой деятельности Совета сельского поселения Аскаровский**  
**сельсовет муниципального района Абзелиловский район на 2016год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные
<b>Организационные мероприятия</b>			
1.	Подготовка и проведение заседаний Совета депутатов	В соответствии с Регламентом, планом работы	Председатель Совета, управляющий делами
2.	Заседания постоянных комиссий Совета депутатов СП Аскаровский сельсовет	В соответствии с планом проведения заседаний комиссии	Председатель комиссии
3.	Работа на избирательных округах. Прием граждан.	В течение года В соответствии с графиком приема	Депутаты СП Аскаровский сельсовет
4.	Работа с письмами, жалобами, обращениями граждан, предприятий, организаций, учреждений	Постоянно	Глава СП
5.	Осуществление контроля исполнения решений, принятых Советом депутатов СП Аскаровский сельсовет	В течение года	Глава СП, комиссия по этике
6.	Подготовка вопросов для рассмотрения на заседаниях Совета депутатов СП Аскаровский сельсовет	В течение года	Глава сельсовета, Депутаты СП \Аскаровский сельсовет
7.	Участие в мероприятиях, проводимых Администрацией и Советом депутатов муницип. района Абзелиловского района	В течение года	Глава сельсовета Депутаты СП Аскаровский сельсовет
8.	Разработка и утверждение нормативно – правовых документов, касающихся деятельности органов местного самоуправления	В течение года	Депутаты СП Аскаровский сельсовет
9.	Осуществление предварительного, текущего и последующего контроля по бюджетно-финансовым вопросам	В течение года	Постоянная комиссия по бюджету, налогам и по вопросам собственности
10.	Подготовка к проведению отчетов депутатов перед	январь	Депутаты СП Аскаровский сельсовет

	избирателями		
11.	Информирование населения о деятельности Совета депутатов СП Аскарковский сельсовет	В течение года	Депутаты СП Аскарковский сельсовет
12.	Организация и проведение публичных слушаний по: - Проекту бюджета; - по проекту Устава СП Аскарковский сельсовет	Согласно Положению	Глава СП, Управляющий делами, бухгалтер
13.	Экспертиза проектов правовых актов, вносимых на рассмотрение сессий Совета депутатов СП Аскарковский сельсовет	В течение года	Председатели комиссий, Глава СП
14.	Организация учебы депутатов	Согласно плану учебы	Глава СП, Управляющий делами
15.	Участие в мероприятиях проводимых на территории СП	В течение года	Депутаты СП Аскарковский сельсовет

### Нормотворческая деятельность

1.	Внесение изменений в бюджет поселения на 2014 год	В течение года	Депутаты СП Аскарковский сельсовет, Администрация сельсовета
2.	Внесение изменений в Налоговую политику администрации сельского поселения в соответствии с изменениями федерального и регионального законодательства	В течение года, по требованию законодательства	Комиссия бюджету, налогам и по вопросам собственности; Администрации сельсовета
3.	Об отчете главы Администрации СП Аскарковский сельсовет и о работе Совета депутатов СП Аскарковский сельсовет за 2015 год и задачах на 2016 год.	январь	
4.	Принятие плана по проведению «Года российского кино» на территории СП	январь	Комиссия по социально-гуманитарным вопросам Глава СП Завклубы, библиотекари
5.	О подготовке и проведении летнего отдыха детей в Аскарковском сельсовете	июнь	Комиссия по социально-гуманитарным вопросам, директора МБОУ СОШ
6.	Утверждение отчета об исполнении бюджета поселения за отчетный год, 1 квартал, 1 полугодие, 9 месяцев текущего года	В течение года	Депутаты сельсовета, Комиссия по бюджету, налогам и по вопросам собственности. гл Бухгалтер Администрации СП
7.	О санитарно-	июль	Комиссия по развитию

	эпидемиологической ситуации на территории СП Аскарковский сельсовет		предпринимательства, земельным вопросам, благоустройства и экологии
8.	О подготовке бюджетных учреждений к работе в зимний период	август	Комиссия по социально-гуманитарным вопросам, руководители учреждений
9.	О ходе выполнения принятого плана по «Году российского кино»	сентябрь	Комиссия по социально-гуманитарным вопросам, руководители учреждений
10.	О принятии нормативно-правовых документов в соответствии с законодательством.	По мере необходимости	Глава СП Управляющий делами
11.	Рассмотрение протестов Абзелиловской районной прокуратуры	По мере поступления	Депутаты сельсовета, Глава СП Управляющий делами Юрист
12.	О перспективном плане работы Совета депутатов СП Аскарковский сельсовет на 2017 год	декабрь	Постоянные комиссии; Глава СП; специалисты администрации сельсовета.
13.	О бюджете поселения муниципального образования СП Аскарковский сельсовет на 2017 г.	декабрь	Комиссия по бюджету, налогам и по вопросам собственности Гл. бухгалтер администрации СП
14.	О принятии нормативно-правовых документов в соответствии с законодательством.	В течение года по мере необходимости	Глава СП, Управляющий делами Юрист
15.	О перспективном плане работы Совета депутатов СП Аскарковский сельсовет на 2017 г.	декабрь	Глава СП Председатели постоянных комиссий
	<b>Деятельность постоянных комиссий Совета депутатов СП Аскарковский сельсовет</b>		
1.	Подготовка заключений постоянных комиссий по проектам решений Совета, программ, планам, подготовка докладов,	В соответствии с планом работы Совета депутатов и постоянных комиссий	Председатели постоянных комиссий Совета депутатов
2.	Разработка и внесение	В соответствии с	Председатели постоянных

	постоянными комиссиями Совета депутатов проектов решений	планом работы совета депутатов и постоянных комиссий	комиссий Совета депутатов
3.	Предоставление постоянными комиссиями на заседаниях Совета депутатов отчетов о своей деятельности	В соответствии с планом работы совета депутатов и постоянных комиссий	Председатели постоянных комиссий Совета депутатов
4.	Осуществление контроля за выполнением решений Совета депутатов, замечаний, предложений избирателей, депутатов, высказанных на собраниях граждан	В соответствии с планом работы совета депутатов и постоянных комиссий	Председатели постоянных комиссий Совета депутатов
5.	Изучение законов, решений Совета депутатов и других актов на территории сельсовета	В соответствии с планом работы совета депутатов и постоянных комиссий	Председатели постоянных комиссий Совета депутатов
<b>Проведение публичных слушаний</b>			
	О проекте бюджета поселения СП Аскарковский сельсовет на 2017 год	ноябрь	Председатель комиссии по подготовке публичных слушаний, главный бухгалтер СП. Комиссия по бюджету, налогам и по вопросам собственности

**П Л А Н Р А Б О Т Ы**  
**постоянной комиссии по социально – гуманитарным вопросам**  
**Совета депутатов СП Аскаровский сельсовет 2016 год**

п/п №	Подготовка вопросов для рассмотрения на сессии	Сроки	Ответственный за подготовку вопроса/ответственный за организацию контроля
1.	Об объявлении и проведении «Года российского кино» на территории СП	Январь	Комиссия по социально-гуманитарным вопросам, завклубы, библиотекари
2.	О подготовке и проведении летнего отдыха детей в СП Аскаровский сельсовет	Июнь	Комиссия по социально – гуманитарным вопросам, директора МБОУ СОШ
3.	О подготовке бюджетных учреждений к работе в зимний период	Август	Комиссия по социально-гуманитарным вопросам., руководители учреждений
4.	Подготовка предложений по проекту бюджета поселения СП Аскаровский сельсовет на 2017 год	Ноябрь	Комиссия по социально-гуманитарным вопросам
5.	Анализ работы комиссии за 2016 год, планирование работы на 2017 год	Декабрь	Комиссия по социально-гуманитарным вопросам

**П Л А Н Р А Б О Т Ы**  
**постоянной комиссии по бюджету, налогам и вопросам предпринимательства**  
**Совета депутатов СП Аскаровский сельсовет на 2016 год**

п/п №	Рассматриваемые вопросы	Сроки	Исполнители
1.	Об утверждении отчета об исполнении бюджета СП Аскаровский сельсовет за 2015 год	январь	Комиссия по бюджету, налогам и по вопросам предпринимательства Бухгалтер 1 категории
2.	Внесение изменений в бюджет поселения на 2016 год	В течение года	Депутаты СП Аскаровский сельсовет Администрация сельсовета
3.	О бюджете поселения муниципального образования СП Аскаровский сельсовет на 2016 г.	декабрь	Комиссия по бюджету, налогам и по вопросам предпринимательства
4.	Участие в подготовке предложений по проекту бюджета СП Аскаровский сельсовет на 2017 год	сентябрь - октябрь	комиссия по вопросам экономики, бюджета, налоговой политике
5.	Участие в подготовке проектов решений о внесении изменений в решение о бюджете	В течение года	комиссия по вопросам экономики, бюджета, налоговой политике
6.	Анализ работы комиссии за 2016 год, планирование работы на 2017 год	декабрь	комиссия по вопросам экономики, бюджета, налоговой политике

**П Л А Н Р А Б О Т Ы**  
**постоянной комиссии по развитию предпринимательства, земельным вопросам,**  
**благоустройству и экологии**  
**Совета депутатов СП Аскаровский сельсовет на 2016 год**

п/п №	Рассматриваемые вопросы	Сроки	Исполнители
1.	Утверждение плана работы комиссии на 2016 год	январь	Председатель комиссии
2.	Участие и организация работ по озеленению и экологическим субботникам	В течение года	Комиссия по развитию предпринимательства, земельным вопросам, благоустройству и экологии
3.	Содействовать в проведении праздников улиц	Май-июнь	Комиссия по развитию предпринимательства, земельным вопросам, благоустройству и экологии
4.	Работа по контролю за использованием земель собственниками	сентябрь - октябрь	Комиссия по развитию предпринимательства, земельным вопросам, благоустройству и экологии
5.	Участие в рассмотрении вопросов по выделению земельных участков	В течение года	Комиссия по развитию предпринимательства, земельным вопросам, благоустройству и экологии
6.	Анализ работы комиссии за 2016 год, планирование работы на 2017 год	декабрь	Комиссия по развитию предпринимательства, земельным вопросам, благоустройству и экологии

Приложение  
к решению Совета депутатов  
от 22.01.2016 № 28

**П Л А Н Р А Б О Т Ы**  
**комиссии по этике Совета депутатов СП Аскарковский сельсовет на 2016 год**

п/п №	Основные вопросы, мероприятия	Сроки	Исполнители
1.	Планирование работы Совета депутатов СП Аскарковский сельсовет на 2016 год	декабрь	Глава сельсовета, председатели постоянных комиссий
2.	Организация отчетов депутатов	По плану	Постоянная комиссия
3.	Рассмотрение заявлений по вопросам, связанным с нарушением правил этики	в течение года (по мере необходимости)	Постоянная комиссия
4.	Анализ выполнения плана работы Совета депутатов СП Аскарковский сельсовет за 2016год.	декабрь	Постоянная комиссия
5.	Анализ работы комиссии за 2016 год, планирование работы комиссии на 2017 год	декабрь	Постоянная комиссия

Приложение  
к решению Совета депутатов  
от 22.01.2016 г. № 28

**П Л А Н**  
**учебы депутатов Совета депутатов СП Аскаровский сельсовет на 2016 год.**

п/№	ВОПРОСЫ	Сроки проведения учебы	Ответственные за подготовку
1.	Деятельность представительного органа ( полномочия Совета депутатов)	март	Глава СП управляющий делами
2.	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»	июль	Глава СП управляющий делами
3.	Контрольная деятельность депутатов, постоянных комиссий	ноябрь	Глава СП

Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района  
Абзелиловский район Республики Башкортостан

## **РЕШЕНИЕ**

**Об утверждении плана общественной комиссия по предупреждению правонарушений несовершеннолетних по сельскому поселению Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2016 год**

Совет сельского поселения **Аскарковский** сельсовет муниципального района  
Абзелиловский район Республики Башкортостан

### **РЕШИЛ:**

1. Утвердить план работы общественной комиссия по предупреждению правонарушений несовершеннолетних по сельскому поселению Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2016 год.

**Председатель Совета сельского поселения  
Аскарковский сельсовет:**

**И.Ф.Малыбаев**

с. Аскарово  
« 22 » января 2016 года  
№ 29

**ПЛАН**  
**работы комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при**  
**администрации Сельского поселения Аскарковский сельсовет**  
**муниципального района Абзелиловский район на 2016 год**

№ п/п	Мероприятие	Срок	Исполнители
1.	Подведение итогов работы за 2015 год	декабрь 2015г	КДН и ЗП
2.	Продолжить проведение мероприятий по выполнению Программы профилактики правонарушений и борьбы с преступностью в СП за 2014 – 2015 г.г.	в течение года	КДН и ЗП, органы систем профилактики(по согласованию)
3.	Проведение заседаний КДН и ЗП, с рассмотрением поступивших материалов об административных правонарушениях, ходатайств и заявлений.	2 раза в месяц, по мере поступления материалов	КДН и ЗП
4.	Проведение заседания комиссии, круглых столов с участием представителей учебных заведений, здравоохранения, прокуратуры, правоохранительных органов для подведения итога и анализа состояния преступности, правонарушений совершенных несовершеннолетними.	1 раз в квартал	КДН и ЗП, органы систем профилактики(по согласованию)
5.	Проводить проверки, анализ, обобщение работы Совета профилактики и учебно-воспитательной работы в общеобразовательных учреждениях	в течение года	КДН и ЗП МОБУ СОШ Гимназия им Т.Кусимова
6	Заслушивание информации о работе с семьями, где несовершеннолетние находятся под опекой и патронатом.	3 квартал	КДН и ЗП
7	Выявление семей находящихся в социально-опасном положении, принятие мер по защите прав детей: - организация совместных рейдов по проверке состояния жилищно-бытовых условий проживания несовершеннолетних состоящих на профилактическом учете в ОДН ОВД, КДН и ЗП, составление актов; - посещение неблагополучных семей, - проверка мест досуга несовершеннолетних и молодежи	в течение года	КДН и ЗП, органы системы профилактики (по согласованию)
8	Организация встреч членов КДН и ЗП, сотрудников ОДН ОВД, прокуратуры с учащимися образовательных учреждений и родителями несовершеннолетних по	в течение года	КДН и ЗП, отдел образования, члены комиссии

	пропаганде правовых знаний.		(по согласованию)
9.	Принятие участия в проведении межведомственных операций «Подросток», «Каникулы», «Досуг», «Внимание дети!», «У правил дорог каникул не бывает» и др.	май – октябрь, декабрь-январь	КДН и ЗП, ОДН ОВД (по согласованию), отдел образования
10.	Участие на допросах при задержании несовершеннолетних и в интересах несовершеннолетнего в качестве законного представителя.	в течение года	КДН и ЗП
11.	Участие на семинарах, совещаниях, круглых столах, родительских собраниях, на классных часах в образовательных учреждениях направленных на профилактику правонарушения, преступления, наркомании, алкоголизма и курения.	в течение года	КДН и ЗП
12.	Активизировать работу по выявлению взрослых лиц, вовлекших несовершеннолетних в употребление спиртных напитков, наркотических веществ, а также вовлекающих подростков в противоправную деятельность	ежеквартально	КДН и ЗП,
13.	Подготовка и проведение выездных заседаний КДН и ЗП по МОБУ СОШ д.Даутово Айграткан(согласованию)	по мере необходимости	КДН и ЗП
14.	Организация и проведение ночных рейдов с целью предупреждения правонарушения и преступления, а так же соблюдения ФЗ-44 и ФЗ-294 «Об основных гарантиях прав ребенка в Республике Башкортостан».	в течение года	КДН и ЗП
15.	Подведение итогов работы КДН и ЗП, Заслушивание руководителей органов по профилактике правонарушений и преступности среди несовершеннолетних	декабрь	КДН и ЗП

**Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального  
района Абзелиловский район Республики Башкортостан**

**РЕШЕНИЕ**

**О порядке сообщения депутатами  
Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района  
Абзелиловский район Республики Башкортостан  
о возникновении личной заинтересованности при осуществлении своих  
полномочий, которая приводит или может привести  
к конфликту интересов**

В целях реализации положений статьи 12.1 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и в соответствии со статьей 12.3 Закона Республики Башкортостан от 18 марта 2005 года № 162-з «О местном самоуправлении в Республике Башкортостан» Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан решил:

1. Утвердить Положение о порядке сообщения депутатами Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан о возникновении личной заинтересованности при осуществлении своих полномочий, которая приводит или может привести к конфликту интересов, согласно приложению к настоящему Решению.

2. Опубликовать настоящее Решение на сайте администрации сельского поселения Аскарковский сельсовет.

Председатель Совета  
СП Аскарковский сельсовет  
МР Абзелиловский район  
Республики Башкортостан

И.Ф.Малыбаев

Приложение

к Положению о порядке сообщения депутатами Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан о возникновении личной заинтересованности при осуществлении своих полномочий, которая приводит или может привести к конфликту интересов

**В Комиссию по контролю за достоверностью сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых депутатами Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан, а также по урегулированию конфликта интересов**  
от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., замещаемая должность)

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**о возникновении личной заинтересованности при осуществлении полномочий, которая приводит или может привести к конфликту интересов**

Сообщаю о возникновении у меня личной заинтересованности при осуществлении полномочий, которая приводит или может привести к конфликту интересов (нужное подчеркнуть).

Обстоятельства, являющиеся основанием возникновения личной заинтересованности:

\_\_\_\_\_

Предлагаемые меры по предотвращению или урегулированию конфликта интересов:

\_\_\_\_\_

Намереваюсь (не намереваюсь) лично присутствовать на заседании Комиссии при рассмотрении настоящего уведомления (нужное подчеркнуть).

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись лица, направляющего уведомление)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

**Положение**  
**о порядке сообщения депутатами Совета сельского поселения**  
**Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район**  
**Республики Башкортостан о возникновении личной заинтересованности**  
**при осуществлении своих полномочий, которая приводит или может**  
**привести к конфликту интересов**

1. Настоящим Положением определяется порядок сообщения депутатами Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан (далее – Депутаты) о возникновении личной заинтересованности при осуществлении своих полномочий, которая приводит или может привести к конфликту интересов.

2. Депутаты обязаны в соответствии с законодательством Российской Федерации о противодействии коррупции сообщать о возникновении личной заинтересованности при осуществлении своих полномочий, которая приводит или может привести к конфликту интересов, а также принимать меры по предотвращению или урегулированию конфликта интересов.

Сообщение оформляется в письменной форме в виде уведомления о возникновении личной заинтересованности при осуществлении своих полномочий, которая приводит или может привести к конфликту интересов (далее - уведомление).

3. Депутаты направляют в Комиссию по контролю за достоверностью сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых депутатами Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан, а также по урегулированию конфликта интересов (далее – Комиссия) уведомление, составленное по форме согласно приложению к настоящему Положению.

4. Уведомление подлежит регистрации в общем порядке. Депутату выдается копия уведомления с отметкой о его регистрации в день получения уведомления.

5. Комиссия рассматривает уведомление в срок не позднее 10 рабочих дней со дня регистрации уведомления.

В случае направления запросов, указанных в пункте 6 настоящего Положения уведомление рассматривается в срок не позднее 45 дней со дня регистрации уведомления. Указанный срок может быть продлен, но не более чем на 30 дней.

6. Комиссия в ходе рассмотрения уведомлений имеет право получать в установленном порядке от депутатов, направивших уведомления, пояснения по изложенным в них обстоятельствам и направлять в установленном порядке запросы в федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, иные государственные органы, органы местного самоуправления и заинтересованные организации.

7. Организационно-техническое и документационное обеспечение деятельности Комиссии при рассмотрении уведомлений осуществляются управляющим делами Администрации сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан.

8. Комиссией по результатам рассмотрения уведомлений принимается одно из следующих решений:

а) признать, что при осуществлении своих полномочий депутатом, направившим уведомление, конфликт интересов отсутствует;

б) признать, что при осуществлении своих полномочий депутатом, направившим уведомление, личная заинтересованность приводит или может привести к конфликту интересов;

в) признать, что депутатом не соблюдались требования об урегулировании конфликта интересов.

9. В случае принятия Комиссией решения, предусмотренного подпунктами «б» и «в» пункта 8 настоящего Положения, депутату даются рекомендации по принятию мер по предотвращению или урегулированию конфликта интересов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Депутат обязан принять меры по предотвращению или урегулированию конфликта интересов.

10. Решение Комиссии направляется председателю Совета сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан.

Приложение

к Положению о порядке сообщения муниципальными служащими, замещающими должности муниципальной службы в Администрации сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан, о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов

---

(отметка об ознакомлении)

**Главе Администрации сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан**

от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., замещаемая должность)

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов**

Сообщаю о возникновении у меня личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов (нужное подчеркнуть).

Обстоятельства, являющиеся основанием возникновения личной заинтересованности:

\_\_\_\_\_

Должностные обязанности, на исполнение которых влияет или может повлиять личная заинтересованность: \_\_\_\_\_

Предлагаемые меры по предотвращению или урегулированию конфликта интересов:

\_\_\_\_\_

Намереваюсь (не намереваюсь) лично присутствовать на заседании Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих, замещающих должности муниципальной службы в Администрации сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан, и урегулированию конфликта интересов при рассмотрении настоящего уведомления (нужное подчеркнуть).

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись лица, направляющего уведомление)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

**СОВЕТ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АБЗЕЛИЛОВСКИЙ РАЙОН  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

**РЕШЕНИЕ**

В соответствии с Федеральным Законом от 06.10 2003 №131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», руководствуясь Уставом сельского поселения Аскарковский сельсовет на основании заявления досрочного снятия полномочий депутата Совета по избирательному округу №2 Ахтямова Н.З. Совета решил:

1. Прекратить досрочно депутатские полномочия депутата Совета СП Аскарковский сельсовет Ахтямова Н.З..

2. Обнародовать настоящее решение в здании администрации сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район РБ.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования.

**Глава сельского поселения  
Аскарковский сельсовет**

**Малыбаев И.Ф.**

# Совет сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан

## РЕШЕНИЕ

### Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Администрации сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на период с 2016 по 2026 год

В соответствии с п. 5.1 ст.26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь приказом Минрегионразвития РФ №204 от 06.05.2011 г. «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Совет администрации СП Аскарковский сельсовет

#### РЕШИЛ:

1. Утвердить «Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Администрации сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на период с 2016 по 2026 год».
2. Обнародовать настоящее Решение в установленном порядке и разместить на официальном сайте в сети «Интернет».

**Председатель Совета  
СП Аскарковский сельсовет  
МР Абзелиловский район  
Республики Башкортостан  
Малыбаев**

**И.Ф.**

\_\_\_\_\_ года

№ \_\_\_\_\_

*проект*

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО  
РАЗВИТИЯ  
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального  
района Абзелиловский район  
Республики Башкортостан**

**на период с 2016 по 2026 год**

**Том 1. Утверждаемая часть**

**2016**

## Содержание

**1. Паспорт программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на период с 2016 по 2026 год**

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на период 2016-2026 годы.
Основание для разработки Программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации; Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; Приказ Минрегиона №204 от 06 мая 2011 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; Федеральный закон от 30.12.2004г №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; Федеральный закон №131 от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»; Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»; Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Федеральный закон от 07.12.2011 «416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
Заказчик Программы	Администрация сельского поселения Аскарковский сельсовет
Разработчик Программы	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Стройтех», на основании договора № ____ от _____ г.
Исполнители Программы	Администрация сельского поселения Аскарковский сельсовет, предприятия коммунального комплекса сельского поселения.
Цель и задачи реализации Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реализация Генерального плана СП Аскарковский сельсовет и других документов территориального планирования.</li> <li>2. Реализация стратегии устойчивого развития СП Аскарковский сельсовет.</li> <li>3. Обеспечение коммунальной инфраструктурой объектов жилищного, гражданского и промышленного строительства.</li> <li>4. Обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям.</li> <li>5. Разработка конкретных мероприятий по повышению эффективности и оптимальному развитию систем коммунальной инфраструктуры, повышение их инвестиционной привлекательности.</li> <li>6. Предпроектная укрупненная оценка необходимого объема финансовых средств для реализации Программы.</li> </ol>

	7. Создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, теплоснабжения, утилизации твердых бытовых отходов.
Сроки и этапы реализации Программы	с 2016 до 2026 г.
Основные мероприятия Программы	<p><b>Электроснабжение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проведение капитального ремонта изношенного оборудования и линий электропередач системы электроснабжения;</li> <li>• строительство отпаечных ВЛ-10 кВ к трансформаторным подстанциям, трансформаторных подстанций и линий 0,4 кВ в районах перспективной застройки в д. Ваньш-Алпаутово и д. Большешукшаново;</li> <li>• вынос существующей ВЛ-6(10) кВ в д. Ваньш-Алпаутово, проходящей по существующей и проектной территории в юго-западной части деревни, по основным улицам деревни; в д. Большешукшаново, проходящей по проектной территории в северной части деревни, по основным улицам деревни.</li> </ul> <p><b>Газоснабжение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществление технического диагностирования и своевременного ремонта ГРП и ШРП, подземных газопроводов высокого и низкого давления;</li> <li>• мероприятия по газификации районов перспективной застройки.</li> </ul> <p><b>Теплоснабжение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• источники централизованного теплоснабжения в сельском поселении отсутствуют. Строительство не планируется.</li> </ul> <p><b>Водоснабжение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• реконструкция существующих систем централизованного водоснабжения в д. Ваньш-Алпаутово, д. Юмакаево, д. Каразириково, д. Байсакино;</li> <li>• строительство новых сетей водоснабжения в д. Ваньш-Алпаутово, д. Юмакаево, д. Каразириково, д. Байсакино;</li> <li>• строительство систем централизованного водоснабжения в д. Большешукшаново и д. Минлино;</li> <li>• строительство систем водоподготовки на водозаборных узлах сельского поселения;</li> <li>• осуществление контроля за качеством подаваемой в сеть воды и состоянием водоносных горизонтов;</li> <li>• повышение энергетической эффективности систем централизованного водоснабжения.</li> </ul>

	<p><b>Водоотведение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• замена выгребных ям на современные септики, применяющие эффективные технологии очистки сточных вод.</li> </ul> <p><b>Системы сбора, вывоза, утилизации и захоронения твердых бытовых отходов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• строительство контейнерных площадок;</li> <li>• приобретение контейнеров для ТБО;</li> <li>• организация пунктов приема отработанных ртутьсодержащих ламп и элементов питания.</li> </ul>
<p>Объём финансирования Программы</p>	<p>Объём финансирования Программы определяется инвестиционными программами в зависимости от выбранного варианта развития и схем финансирования.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<p>1. Технологические результаты:  -повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения;  -снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе.  -повышение энергоэффективности</p> <p>2. Коммерческий результат – повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса;</p> <p>3. Бюджетный результат – снижение тарифов обеспечат снижение бюджетных расходов по бюджетным учреждениям, развитие предприятий приведет к увеличению бюджетных поступлений;</p> <p>4. Социальный результат - повышение качества и доступность коммунальных услуг, обеспечат благоприятный социальный климат.</p>
<p>Контроль и мониторинг за исполнением Программы</p>	<p>Программа реализуется на территории муниципального образования сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан.</p> <p>Координатором Программы является Администрация сельского поселения Аскарковский сельсовет.</p> <p>Для оценки эффективности реализации Программы Администрацией СП Аскарковский сельсовет будет проводиться ежегодный мониторинг.</p> <p>Контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация СП Аскарковский сельсовет в пределах своих полномочий в соответствии с действующим законодательством.</p>

## Общие сведения

Аскаровский сельсовет - муниципальное образование в Абзелиловском районе Республики Башкортостан. Расположен в центральной части района. На севере граничит с Таштимеровский сельсоветом, на юге- с Гусевским сельсоветом, на востоке – с Давлетовским сельсоветом, на западе – с Амагильдинским сельсоветом, на юго-западе – с Кирдасовским сельсоветом.

В состав сельского поселения Альмухаметовский сельсовет входят следующие населенные пункты: центр сельсовета с. Аскарово, х. Айгырбарткан д. Даутово, д. Кулукасово, д. Тирмен, д. Ярлыкапово.

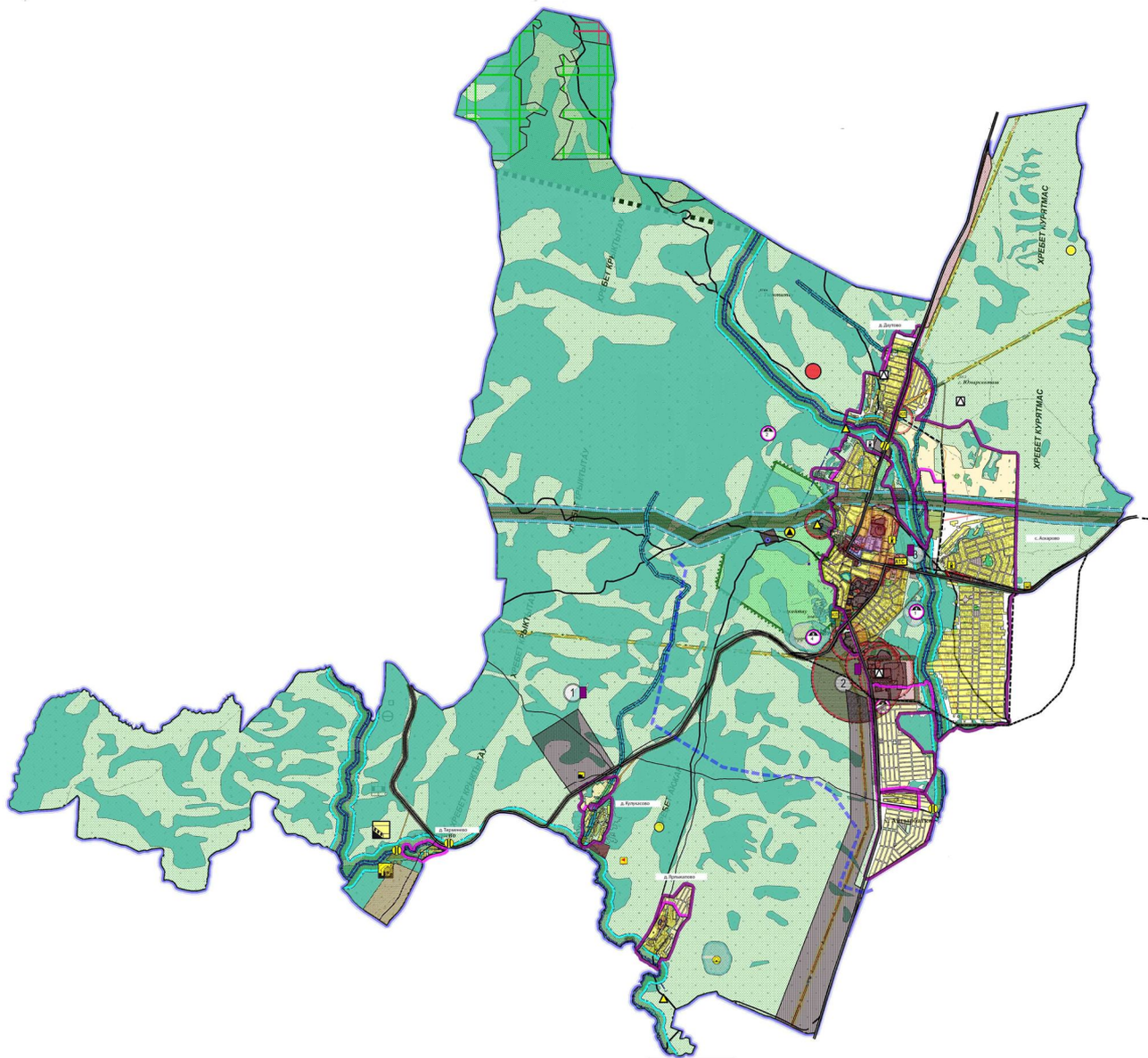


Рисунок 1. 1. Генеральный план сельского поселения Аскаровский сельсовет.

с. Аскароро

Село Аскароро расположено в центральной части сельсовета. Расстояние до г. Уфа – 344 км, до ближайшей железнодорожной станции (Магнитогорск-Пассажирский) - 41 км

Существующая планировочная структура вытянута с севера на юг.

х. Айгырбарткан

Хутор Айгырбарткан расположен в юго-восточной части сельсовета.

Расстояние до: районного центра (Аскароро): 5 км, центра сельсовета (Аскароро): 5 км, ближайшей железнодорожной станции (Магнитогорск-Пассажирский): 52 км.

Существующая планировочная структура вытянута с запада на восток.

д. Даутово

Деревня Даутово расположена в северо-восточной части сельсовета.

Расстояние до: районного центра (Аскароро): 3 км, центра сельсовета (Аскароро): 3 км, ближайшей железнодорожной станции (Магнитогорск-Пассажирский): 50 км.

Существующая планировочная структура вытянута с севера на юг.

д. Кулукасово

Деревня Кулукасово расположена в южной части сельсовета.

Расстояние до: районного центра (Аскароро): 10 км, центра сельсовета (Аскароро): 10 км, ближайшей железнодорожной станции (Магнитогорск-Пассажирский): 57 км.

Существующая планировочная структура вытянута с севера на юг.

д. Тирмен

Деревня Тирмен расположена в юго-восточной части сельсовета.

Расстояние до: районного центра (Аскароро): 15 км, центра сельсовета (Аскароро): 15 км, ближайшей железнодорожной станции (Магнитогорск-Пассажирский): 62 км.

Существующая планировочная структура вытянута с запада на восток.

д. Ярлыкапово

Деревня Ярлыкапово расположена в юго-восточной части сельсовета.

Расстояние до: районного центра (Аскароро): 11 км, центра сельсовета (Аскароро): 11 км, ближайшей железнодорожной станции (Магнитогорск-Пассажирский): 58 км.

Существующая планировочная структура вытянута с юго-запада на северо-восток.

Общая площадь населенных пунктов СП Аскароровский сельсовет составляет ..... га, общая площадь территории 23352,8 га. Площадь населенных пунктов приведена ниже.

Таблица 1.1

**Площадь населенных пунктов СП Аскароровский сельсовет**

Наименование населенного пункта	Площадь населенных пунктов, га
с. Аскароро	
х. Айгырбарткан	
д. Даутово	
д. Кулукасово	
д. Тирмен	
д. Ярлыкапово	
Всего по СП	

## **Природно-климатическая характеристика территории**

Территорию района можно разделить на среднегорную (хребты), низкогорную (Приуралье) и плато.

В целом климат – континентальный. Зима продолжительная и холодная, лето – жаркое и сухое, переходные периоды короткие с неустойчивыми погодами.

### Климатические характеристики среднегорья

Для этой области характерны отрицательные среднегодовые температуры (-2,3°C).

Абсолютный минимум - 46° (январь) и среднемесячные температуры зимних месяцев (январь – 15,6°C). Абсолютный максимум (36°C в июле) и среднемесячная температура летних месяцев (июль 12,2°C).

Повторяемость пасмурных дней до 200 в году. Сумма температур выше +10°C – всего 874.

Большие среднемесячные скорости ветра. Зимой 12-13 м/с, летом 7-8 м/с 140-150 дней в году с ветром более 15 м/с. Очень чистые метели – 132 дня за зимний период. Преобладающее направление ветра в течение всего года западное (47%) со штилем всего по 2-4 дня в месяц.

Горы служат барьером для воздушных масс, поэтому здесь выпадает максимальное количество осадков – 936 мм, из них 667 мм в летний период. Средняя продолжительность безморозного периода 87 дней.

### Климатическая характеристика низкогорья

В этом районе среднегодовые температуры положительные (1,2-1,4°C) из-за более теплого летнего периода.

Среднемесячные температуры января (-15,5°C÷-16,2°C) и абсолютный минимум (-42°C÷-48°C). Большие открытые пространства востока не способствуют созданию застойных явлений. Сток холодного воздуха и зимние инверсии наблюдаются в долине р. Б.Кизил, расположенной между хребтами. Среднемесячные температуры июля (15,5°C÷18,1°C), абсолютный максимум 39°C. Сумма активных температур (выше +10°C) в Зауралье самая большая по сравнению с остальной территорией. Продолжительность безморозного периода 106-115 дней.

Преобладающее направление ветра Ю-ЮЗ-З.

Среднемесячные скорости ветра 3,5-4,5 м/с.

Скорость ветра значительно слабее, чем в горах.

Осадков выпадает – 429 мм, а в лесостепной зоне – 350 мм. Из них 70% в летний период.

## **Рельеф**

На территории района развиты два типа рельефа: горный и предгорный. В западной части площадки проходит хребет Урал-Тау – главной водораздел южного Урала. Незначительная часть площадки находится в пределах среднегорных хребтов западного склона Урала. Абсолютные высоты среднегорных хребтов достигают 1000-1200 м. Зона хребта Урал-Тау морфологически представляет собой систему вытянутых в параллельные цепи хребтов, имеющих характер узких гряд или широких увалов. Абсолютные отметки Урал-Тау изменяются от 750-800 м до 1000 м. Восточнее хребты Урал-Тау расположено башкирское Зауралье. В морфологическом отношении в пределах Зауралья выделяется системы низкогорных хребтов Ирендык-Крыкты, Сакмаро-Таналыкская высокая равнина и слабоволнистая Кизило-Уртазынская равнина. Системы гор Ирендык – Крыкты, расположенная к востоку от хребта Урал-тау, является крайней восточной областью типично-горного рельефа. Характерная черта морфологического облика хребтов – их крутосклонность и сплошная обнаженность. Абсолютные отметки вершин составляют 800-950 м. Далее горный рельеф сменяют грядово-мелкосопочным восточные предгорья системы Ирендык-Крыкты, затем переходит в слабоволнистый рельеф Кизило-Уртазынской равнины. Абсолютные отметки поверхности равнины составляют 300-450 м, относительные превышения 50-60м.

Сакмаро-Тоналыкская высокая равнина занимает незначительную часть площади (междуречье Б.Кизил – Сакмара). Поверхность равнины слабоволнистая с абсолютными отметками 600-750 м максимальные превышения составляют 60-120 м.

Низкогорье хребтов Ирендык-Крыкты и восточные грядово-мелкосопочные предгорья.

Характеристика района: выровненные водоразделы, хребты монолитные с абсолютными отметками 580 до 950 м (максимальная 1114 м). Склоны расчленены долинами эрозионной сети, врезанной на 180-200 м (до 500м). на юге глубина вреза не превышает 60-80 м.

Степень расчленности рельефа: сильно расчлененный.

### **Гидрография**

Большой Кизил (башк. Оло Кызыл) – река, правый приток Урала. Длина: 172 км. Бассейн: 2080 км<sup>2</sup>. Берет начало в понижении между хребтами Уралтау и Крыктытау, в Абзелиловском районе. В 30 км от истока Б. К. поворачивает на Ю.-В.

Питание преимущественно снеговое; 71 % — сток весеннего половодья, 27 % — летне-осенней межени и 2 % — зимний сток.

С башкирского языка, "кызыл" переводится как "красный". То есть Большой Кизил - красная река. Название дано от того, что в нижнем течении река размывает глинистую почву и вода приобретает красноватый оттенок.

В реке водится вся рыба, присущая горным и равнинным рекам Южного Урала и Зауралья.

Основной паводок бывает весной после снеготаяния и интенсивного освобождения рек ото льда. При весеннем половодье часть пойм подвергается затоплению.

На территории сельского поселения имеются озера и пруды, используемые для забора воды в различных целях, а так же для водопоя скота, орошения сельскохозяйственных угодий, борьбы с водной и ветровой эрозией почвы, а также для хозяйственно-бытовых нужд и пожаротушения.

Поверхностные водные объекты являются основными источниками водоснабжения всех отраслей экономики и населения.

Идяш – река в России, протекает в Республике Башкортостан. Устье реки находится в 106 км по левому берегу реки Большой Кизил. Длина реки составляет 21 км.

По данным государственного водного реестра России относится к Уральскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Урал от Магнитогорского гидроузла до Ириклинского гидроузла, речной подбассейн реки — Подбассейн отсутствует. Речной бассейн реки – Урал(российская часть бассейна).

### **Почва и растительность**

Почвенные покровы представлены типичными обыкновенными и южными черноземами степной зоны, что несомненно оказывает определенное влияние из богатых гумусом почв органических соединений, особенно азотной и фосфорной группы, а так же возможность насыщения вод талого и дождевого стока легко растворимыми фракциями этих соединений. Естественно, что в пойме рек представлены типичные пойменные почвы.

По лесорастительному районированию территория находится в 2 зонах – в зоне смешанных лесов Европейкой части (западная часть) и в степной зоне (восточная часть).

В смешанных лесах преобладают березовые леса, в основном остепененные и вейниковые. Берязняки резко образуют крупные массивы и часто носят колочный характер. Березовые леса в основном состоят из молодых порослевых насаждений. Травяной покров представлен как типичными лесными, так и степными формами: вейник наземный, горец альпийский, кровохлебка лекарственная, клевер, прострел раскрытый, тимофеевка степная, ракитник русский, лабазник шестилепестный, горец Крашеникова, горошек тонколистный и другие.

Светлохвойные леса имеются вдоль всей восточной границы. Это сосново-лиственнично-березовые леса, в которых преобладают группы костяничных и вейниковых ассоциаций. В долинах рек Большой и Малый Кизил с притоками развиты богатые разнотравьем луговые и ковыльиные степи. Часто у подножий горных склонов находятся болотистые участки, занятые осоковыми комплексами, болотистыми лугами, зарослями ивняков и альшанников. Местами они сменяются разнотравами лугами, по краям солонцоватыми.

Степные участки сохранились на каместых элементах рельефа.

Степи покрыты петрофильными вариантами типчаковых, обыкновенно ковыльиных и красновато ковыльиных степей. Главную массу травостоя составляют узколистный злаки. Из

ковылей встречаются красноватый, горноколостник щитковый, очиток гибридный, овсяница бороздчатая, осока горная, ковыль волосатик и другие.

Усилия антропогенного воздействия привело к коренному изменению естественного растительного покрова. В настоящее время степи распаханы или используются под выгоны и сенокосы. Из краткой характеристики растительности видно, что изменяющиеся лесные и степные участки необходимо сохранить.

### Численность населения сельского поселения Аскаровский сельсовет

На территории сельсовета располагается 6 населенных пунктов с общей численностью населения ..... человек. Административным центром сельского поселения является село Целинный. Численность населения сельского поселения, по населенным пунктам, приведена ниже.

Таблица 1.2

### Численность населения СП Аскаровский сельсовет

Населённые пункты	2002 г.	2009 г.	2010 г.	2014 г.	Население сущ. 2016 г.
с. Аскарово	7067	7430	7634		
х. Айгырбарткан	25	31	30		
д. Даутово	306	305	352		
д. Кулукасово	86	79	77		
д. Тирмен	13	7	13		
д. Ярлыкапово	64	64	54		
Всего	7561	7916	8160		
Прирост (+,-) по сравнению с предыдущим годом		+355	+244		

### Существующая застройка

#### а) Жилая застройка

Жилая застройка представлена 1-2 этажными индивидуальными жилыми домами усадебного типа в деревянном, кирпичном и каменном исполнении с придомовыми участками и секционной жилой застройкой.

Характеристика существующего жилого фонда приведена ниже.

Таблица 1.3

### Характеристика жилого фонда усадебного типа СП Аскаровский сельсовет

Наименование населенного пункта	Кол-во домовладений, участков, шт.	Площадь жилого фонда, м <sup>2</sup>
с. Аскарово	206	7,42
х. Айгырбарткан	25	0,9
д. Даутово	71	2,55
д. Кулукасово	41	1,48
д. Тирмен	46	1,65
д. Ярлыкапово	25	0,9
Итого:	65	21,77

Общая площадь жилого фонда сельского поселения – 21,77 тыс.м<sup>2</sup>.

Средняя жилищная обеспеченность составляет  $21770/1379=15,8$  м<sup>2</sup>/чел. Согласно рекомендуемой СП 42.13330.2011, общая площадь жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя не должна быть ниже 20 м<sup>2</sup> на человека.

В рамках приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» реализуется ряд направлений на улучшение жилищной обеспеченности населения Республики Башкортостан:

- увеличение объемов ипотечного жилищного кредитования;
- увеличение объемов жилищного строительства и модернизация коммунальной инфраструктуры;
- повышение доступности жилья;
- выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем определенных категорий граждан.

#### **б) Учреждения культурно-бытового назначения**

Стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения, являющееся главной целью развития любого населенного пункта, в значительной степени определяется уровнем развития системы обслуживания, которая включает в себя учреждения образования, здравоохранения, культуры и искусства, спорта, торговли, бытового обслуживания и т.д.

Село Аскарново является административным центром сельского поселения Аскарровский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан и выполняет функцию центра межселенного обслуживания. В то же время, каждый населенный пункт сельсовета рассматривается как часть создаваемой групповой местной системы расселения, т.е. вовлечен в систему взаимосвязанных населенных пунктов с развитой транспортной структурой, которая позволит сельскому населению независимо от места жительства получить относительно равноценные возможности в выборе места приложения труда, учебы, отдыха, социального и культурно-бытового обслуживания.

#### Образование

К минимально необходимым населению, нормируемым объектам образования относятся детские дошкольные учреждения и общеобразовательные школы (повседневный уровень), объекты начального профессионального и среднего специального образования (периодический уровень). В сельском поселении Аскарровский сельсовет имеются следующие образовательные учреждения:

- с. Аскарново – гимназия, АСШ №1, музыкальная школа, детские сады «Березки» и «Теремок», детский дом;
- д. Даутово – детский сад;
- д. Кулукасово – школа.

#### Учреждения здравоохранения

Медицинское обслуживание сельского поселения осуществляется следующими учреждениями здравоохранения:

- с. Аскарново – больница, аптека, санитарно-эпидемиологическая станция.

#### Культурно-досуговые учреждения

К числу учреждений культурно-досугового типа отнесены клубы, дома культуры и другие виды клубных учреждений, ведущие систематическую клубную работу и обслуживающие населенный пункт, предприятия и учреждения.

В настоящий момент культурно-досуговые учреждения сельского поселения Аскарровский сельсовет представлены следующими учреждениями:

- с. Аскарново – кинотеатр, музей, библиотека, парк, РДК;
- д. Кулукасово – клуб;

– д. Ярлыкапово – клуб.

### Предприятия торговли и общественного питания

На сегодняшний день в сельском поселении функционируют следующие предприятия торговли:

- с. Аскарково – ООО «Коммунальник» (кафе), кафе-магазин, универмаг, магазин, столовая, рынок, учреждения торговли и общепита;
- х. Айгырбарткан – магазин;
- д. Даутово – магазин;
- д. Кулукасово – магазин.

### Предприятия бытового обслуживания

К предприятиям бытового обслуживания относятся прачечные, химчистки, парикмахерские, ателье, салоны красоты и т.д. Для обеспечения режима эксплуатации некоторых предприятий бытового обслуживания (химчистки, парикмахерские, ателье, салоны красоты) не требуется значительных прилегающих территорий, и их размещение не связано с какими-либо серьезными санитарными или планировочными ограничениями. Такие учреждения могут размещаться непосредственно в жилых и общественных зданиях или комплексно в домах быта. В сельском поселении Аскарковский сельсовет предприятия бытового обслуживания в основном сосредоточены в с. Аскарково: гостиница, баня, общежитие.

### Учреждения и сооружения физкультуры и спорта

Учреждения физкультуры и спорта в сельском поселении Аскарковский сельсовет в основном расположены в с. Аскарково: ФОК «Батыр» (спортзал), ФОК «Бассейн», стадион, горнолыжная база.

### Административные учреждения, банки, предприятия связи

Административные учреждения, банки и предприятия связи в сельском поселении Аскарковский сельсовет находятся в административном центре – с. Аскарково: Администрация МР Абзелиловский район, районный суд, служба судебных приставов, Социнвестбанк, РОНО по СП Аскарковский сельсовет, УХС, КУС, ОАО БАШКИРГАЗ, РУС ПОЧТА, казначейство, Сбербанк, Россельхозбанк, БТИ, Мировой суд, прокуратура, нотариус, военкомат, РОВД, ООО УРАЛСИБ.

### **в) производственные предприятия, организации**

Промышленные и коммунальные предприятия и организации сельского поселения Аскарковский сельсовет представлены ниже:

– с. Аскарново – ТКО, АБЗ, скотомогильник, ООО «Коммунальник»,  
очистные сооружения, подстанция Аскарново-23, ИП Вафин, ООО  
«Информатика», ООО «Абзелиловский щебень», ПФК ООО «Зауралье», АЗС  
ОАО «Башкирнефтепродукт», ОАО «Башспирт», ИП Фатхутдинов, ветлечебница,  
ОАО «Газсервис», СПК Абзелиловский, Акаим, ООО ЖРУ, Хлебзавод,  
Маслозавод, ЗУМБС БАШМЕЛИВОВОДХОЗ, ПЧ ПОЖАРНОЕ ДЕПО, автостанция, Аскардовская  
ГРЭС, МТС, АГЗС, АЗС «Уралнефтепродукт», ООО «Стройпроект», Даутовская электроподстанция,  
АГЗС №17 ООО «Экосистемз», АЗС «Уралнефтепродукт», ГУП РИК РБ «Искра», котельная, ООО  
«Ремонтно-строительная группа», АЗС №79 ОАО «Башнефтепродукт», ООО «Стандарт», водозабор.  
– д. Кулукасово – кладбище;  
– д. Ярлыкапово – пилорама, кладбище.

**2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Аскарковский сельсовет муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан**

**2.1. Характеристика существующего состояния систем теплоснабжения**

*Институциональная структура систем теплоснабжения сельского поселения Аскарковский сельсовет*

В сельском поселении Аскарковский система централизованного теплоснабжения имеется только в с. Аскарово. В систему теплоснабжения входит одна котельная, расположенная по адресу: с. Аскарово, ..... Котельная введена в эксплуатацию в ..... и обеспечивает теплоснабжение административных зданий и **жилых двухэтажных многоквартирных домов села.**

Установленная мощность котельной **3,784 МВт.**

Присоединенная нагрузка **1,892 МВт.**

Таблица 2.1.1

**Сведения о тепловых нагрузках котельной**

<b>Наименование</b>	<b>Площадь зданий, м<sup>2</sup></b>	<b>Объем помещений, м<sup>3</sup></b>	<b>Тепловые нагрузки, Гкал/год</b>
Итого:			

Котельная и присоединенные к ней тепловые сети находятся на балансе и эксплуатируются ..... наделенным в соответствии с статусом единой теплоснабжающей организации. .... наделено правами единой теплоснабжающей организации, в соответствии с критериями установленными постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. № 808, о чем указано в **Генеральной схеме теплоснабжения СП Аскарковский сельсовет.**

Жилой фонд частного сектора с. Аскарново отапливается от индивидуальных источников теплоснабжения.

**В других населенных пунктах сельского поселения системы централизованного теплоснабжения отсутствуют. Жилой сектор, а также административные и производственные здания отапливаются от индивидуальных источников теплоснабжения.**

*Характеристика системы централизованного теплоснабжения сельского поселения Аскарковский сельсовет*

Система централизованного теплоснабжения с. Аскарново включает **одну котельную**. Характеристики котельной приведены ниже.

Таблица 2.1.2

### Характеристики оборудования котельной с. Аскарново

Наименование показателя	Значение, характеристика
Количество и тип основного теплогенерирующего оборудования	<b>2 котла КСВа-2,0, мощностью 2 МВт каждый</b>
Год ввода в эксплуатацию основного теплогенерирующего оборудования	<b>2007 год</b>
Основной вид топлива	<b>Природный газ</b>
Количество и тип резервного теплогенерирующего оборудования	<b>Котел НР-18, мощностью 0,32 МВт</b>
Год ввода в эксплуатацию резервного теплогенерирующего оборудования	<b>1986 год</b>
Резервный вид топлива	<b>Твердое топливо (дрова)</b>
Насосное оборудование котельной	<b>Циркуляционный насос, мощностью 6,5 кВт – 1 шт.;</b> <b>Циркуляционный насос, мощностью 11,5 кВт – 1 шт.;</b> <b>Циркуляционный насос, мощностью 1,5 кВт – 3 шт.;</b> <b>Подпиточный насос, мощностью 1,5 кВт – 2 шт.</b>

**Характеристики тепловых сетей от котельной с. Аскарново**

Наименование показателя	Значение, характеристика
Тип системы теплоснабжения	Закрытый
Исполнение	Двухтрубное
Теплоноситель	Вода
Температурный график	90/70 °С
Протяженность	2,4 км
Диаметр	159 мм и 210 мм
Способ прокладки	Подземная канальная
Утеплитель	«Скорлупа» ППУ, минеральная вата
Секционная и регулирующая арматура	Задвижки, вентили

**Баланс тепловой мощности котельной с. Аскарново**

Установленная мощность котельной, МВт	Подключенная нагрузка, МВт	Собственные нужды, МВт	Потери, МВт	Резерв тепловой мощности, МВт
3,784	1,892	0,02	0,189	1,683

*Доля поставки тепла по приборам учета*

*Зоны действия источника тепловой энергии*

В зоне действия котельной с. Аскарново, в зависимости от соотношения и режимов отдельных видов теплопотребления можно выделить три группы:

- жилые здания (характерны сезонные расходы тепла на отопление и вентиляцию и круглогодичный — на горячее водоснабжение);
- общественные здания (сезонные расходы тепла на отопление, вентиляцию и кондиционирование воздуха);
- промышленные здания и сооружения (все виды теплопотребления, количественное отношение между которыми определяется видом производства).

*Резервы и дефициты тепловой мощности*

Основываясь на балансе тепловой мощности котельной с. Аскарново можно сделать вывод о значительном запасе тепловой мощности, а именно 1,683 Гкал, что составляет 44,5% установленной тепловой мощности котельной. Данный резерв тепловой мощности позволяет производить подключение к тепловым сетям котельной новых абонентов. При прокладке новых тепловых сетей и расширении зоны действия котельной необходимо учитывать радиус эффективного теплоснабжения.

*Надежность системы теплоснабжения*

Показатели надежности системы теплоснабжения с. Аскарново приведены в таблице.

Таблица 2.1.5

**Показатели надежности системы теплоснабжения с. Аскарново**

<u>Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км), справочно</u>	
Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
Протяженность сетей, всех видов в двухтрубном исполнении (км)	2,4
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	н.д.

Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	н.д.
Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	н.д.
Численность населения, муниципального образования (чел.)	
<u>Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)</u>	24,0
Количество часов предоставления услуг теплоснабжения в отчетном периоде (часов)	5088
<u>Уровень теплопотерь (%)</u>	10
<u>Объем теплопотерь (Гкал/год)</u>	
Объем отпуска в сеть (Гкал/год)	9626,5
Количество произведенного тепла (Гкал/год)	10689,15
Количество тепла на собственные нужды (Гкал/год)	100
<u>Количество тепла, отпущенной всем потребителям (Гкал)</u>	
справочно: в т.ч. - населению	н.д.
- прочим потребителям	н.д.
<u>Коэффициент потерь (Гкал/км)</u>	н.д.
Коэффициент соотношения фактических потерь с нормативными, ед.	н.д.
<u>Индекс замены оборудования (%)</u>	
-оборудование производства (котлы)	66
-сети (км)	—
<u>Износ систем коммунальной инфраструктуры, в том числе:</u>	
-оборудование производства (котлы)	3
-оборудование передачи тепловой энергии (сети)	2,4
<u>Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:</u>	
-оборудование производства (котлы)	20,0
-оборудование передачи тепловой энергии (сети)	25,0
<u>Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:</u>	
-оборудование производства (котлы)	13
-оборудование передачи тепловой энергии (сети)	—
<u>Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)</u>	80
Протяжен. сетей, нуждающихся в замене (км):	1,92

Главным интегральным критерием эффективности систем теплоснабжения выступает надежность функционирования сетей. Основные ее показатели это аварийность на трубопроводах и индекс реконструируемых сетей.

Надежность системы теплоснабжения соответствует заявленным потребителям категориям. Проектирование и строительство котельной и тепловых сетей для подключения новых потребителей выполняется согласно выданных техническим условиям и заявленной категории надежности теплоснабжения.

Количество поставляемой тепловой энергии

Таблица 2.1.6

**Количество (усредненное) поставляемой тепловой энергии котельной  
с. Аскарново**

День, Гкал	Месяц, Гкал	Год, Гкал
45,408	1362,24	9626,5

Воздействие источника тепловой энергии на окружающую среду

Установление предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных веществ проектируемыми и действующими промышленными предприятиями в атмосферу должно производиться в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-78. ПДВ устанавливаются для каждого источника загрязнения атмосферы при условии, что выбросы вредных веществ от данного источника и от совокупности источников сельского поселения с учетом перспективы развития промышленных предприятий и рассеивания вредных веществ в атмосфере не создадут приземную концентрацию, превышающую их предельно допустимые концентрации (ПДК) для населения, растительного и животного мира.

Согласно ГОСТ 17.2.3.02-78\* «Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями», для предотвращения и снижения выбросов при реконструкции и (или) модернизации котельной должны быть использованы наиболее современные технологии, методы очистки и другие технические средства в соответствии с требованиями норм проектирования промышленных предприятий.

Тарифы на тепловую энергию, плата за подключение к тепловым сетям

Технические и технологические проблемы системы теплоснабжения

В системе теплоснабжения с. Аскарново можно выделить следующие проблемы:

1. Географическая разбросанность отапливаемых зданий и низкая плотность застройки обуславливает высокие удельные расходы электроэнергии и высокие нормативные потери тепловой энергии в сетях.

2. Значительный износ тепловых сетей. Износ сетей приводит к снижению надежности из-за коррозии, а ухудшенные вследствие длительной эксплуатации качества изоляции – значительным тепловым потерям в сетях и понижению температуры теплоносителя до вводов потребителей.

3. Моральное и физическое устаревания аварийного оборудования котельной. В котельной села Янгельское в качестве аварийного установлен котел марки НР-18 мощностью 0,65 Гкал/час. В виду низкой производительности, в случае возникновения аварийной ситуации данный котел не сможет в полной мере обеспечить поддержание внутренней температуры воздуха у потребителей, согласно установленным санитарным нормам. В настоящее время температура воздуха в жилых помещениях, расположенных в середине здания, должна составлять не менее 20 0С, в угловых помещениях не менее 22 °С.

Для устранения данной проблемы предлагается в ходе запланированных работ по модернизации котельной провести демонтаж морально устаревшего котла НР-18 и установить вместо него современный водогрейный котел с большей теплопроизводительностью.

На первый расчетный период (2015-2019гг) планируется провести реконструкцию ГРУ в котельной. Так же рекомендуется произвести переоснащение котельной оборудованием КИПиА и приборами контроля и учета в связи с истечением срока службы.

#### Анализ состояния системы учета тепловой энергии у поставщика и потребителей

В котельной с. Аскарново принят приборный способ учета подаваемой в сеть тепловой энергии. Для этих целей используются: узел учета ИМ 2300, манометры, датчики ДРГМ – 400.

У потребителей приборы учета тепловой энергии не установлены. Полезный отпуск населению формируется по утвержденным нормативам потребления тепловой энергии. Существенные отклонения объема реализации по годам связаны с изменением фактической температуры наружного воздуха в отопительный период.



## **2.2. Характеристика существующего состояния систем водоснабжения**

### Институциональная структура систем водоснабжения сельского поселения Аскарковский сельсовет

В сельском поселении Аскарковский сельсовет системы централизованного водоснабжения имеются в с. Аскарново и д. Даутово.

Все водопроводные сети и сооружения в с. Аскарново и д. Даутово принадлежат администрации СП Аскарковский сельсовет. Эксплуатирующей организацией этих сетей и сооружений является ООО «Аскарновское коммунальное хозяйство». Это же предприятие является в соответствии с Законом № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и гарантирующей организацией.

Системы централизованного водоснабжения сельского поселения обеспечивают централизованное водоснабжение жилого фонда, административных и производственных зданий. Также вода используется на нужды скота, для пожаротушения и полива.

В других населенных пунктах сельского поселения система централизованного водоснабжения отсутствует.

### Характеристика систем централизованного водоснабжения сельского поселения Аскарковский сельсовет

#### Балансы мощности централизованных систем водоснабжения

#### Доля поставки воды по приборам учета

#### Зоны действия источников централизованного водоснабжения

В сельском поселении Аскарковский сельсовет системы централизованного водоснабжения имеются в с. Аскарново и д. Даутово. Село Аскарново и деревня Даутово образуют единую агломерацию, в системе водоснабжения данных населенных пунктов имеется четыре водозаборных узла: водозабор «Даутово», водозабор «Идяш», водозабор «Каптаж» и скважина №11. Сети от водозаборных узлов закольцованы, с тупиковыми участками. В связи с вышеперечисленным, с. Аскарново и д. Даутово можно принять как единую зону действия четырех источников водоснабжения.

#### Резервы и дефициты мощности систем централизованного водоснабжения

## Надежность систем централизованного водоснабжения

Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения контролируется следующими показателями:

- а) удельное количество аварий на магистральных сетях в месяц (ед./100км);
- б) удельное количество аварий на распределительных сетях в месяц (ед./100км);
- в) удельное количество повреждений на сетях в месяц (ед./100км);
- г) доля устраненных повреждений и аварий без прекращения подачи воды абонентам;
- е) доля магистральных сетей, нуждающихся в замене;
- ж) доля распределительных сетей, нуждающихся в замене.

## Сведения о качестве воды

В соответствие со сведениями, приведенными в схеме водоснабжения сельского поселения Аскарковский сельсовет систем очистки питьевой воды в с. Аскарново и в д. Даутово нет, так как качество воды в водоисточниках и подаваемой воды ко всем потребителям стабильное, соответствует требованиям ГОСТ 2874-82\* «Вода питьевая» и СанПиН 2.1.4.1074-01.

## Воздействие источников водоснабжения на окружающую среду

### Тарифы на услуги централизованного водоснабжения, плата за подключение к сетям

### Технические и технологические проблемы систем централизованного водоснабжения

К основным проблемам систем централизованного водоснабжения сельского поселения можно отнести:

- износ основных фондов - сооружений по добыче воды (насосные агрегаты, павильоны над скважинами), резервуарного парка, отсутствие обеззараживания;
- износ арматуры, трубопроводов и как следствие повышенные потери воды при ее транспортировке;
- несовершенство технологии и применяемого оборудования современным требованиям по надежности и энергоэффективности;
- несоответствие головных водопроводных сооружений современным антитеррористическим требованиям.

## **2.3. Характеристика существующего состояния систем водоотведения**

### Институциональная структура систем водоотведения сельского поселения

#### Аскарковский сельсовет

В сельском поселении Аскарковский сельсовет система централизованного водоотведения имеется только в с. Аскарово.

Все сети и сооружения системы водоотведения в с. Аскарово принадлежат администрации сельского поселения Аскарковский сельсовет. Эксплуатирующей организацией этих сетей и сооружений является ООО «Аскаровское коммунальное хозяйство». Это же предприятие является в соответствии с Законом № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и гарантирующей организацией.

Система водоотведения с. Аскарово – раздельная. Хозяйственно-бытовые стоки отводятся системой водоотведения на очистные сооружения канализации села, а дождевые стоки не организовано по рельефу местности отводятся в ближайшие водные объекты.

Система водоотведения решена с устройством одного бассейна канализования, имеющего самотечную сеть и канализационную насосную станцию. Бассейн канализования обслуживает центральную часть села с микрорайоном, в котором расположена многоэтажная застройка. Канализационная насосная станция перекачивает сточные вод на очистные сооружения канализации. Перекачка осуществляется по напорному коллектору Ду 200 мм.

Очистные сооружения канализации находятся в 2,5 км к югу от КНС на южной окраине с. Аскарово. На очистных сооружениях сточные воды подвергаются механической и биологической очистке и после обеззараживания сбрасываются в р.Идяш.

Поступающие на очистные сооружения хозяйственно-бытовые стоки попадают в приемную камеру. Затем стоки, проходя через песколовку, попадают в блок биологической очистки – в аэротенки. Из аэротенков стоки попадают во вторичные отстойники и контактные резервуары для обеззараживания, откуда осветленная вода поступает в биопруды, а осевший в отстойниках ил направляется на иловые площадки. Из биопрудов стоки самотеком сбрасываются в р. Идяш (бассейн р.Урал), выпуск береговой (берег не укрепленный). Проектная производительность очистных сооружений 200 м<sup>3</sup>/сут.

Река Идяш рыбохозяйственного назначения, 2 категория. Скорость течения реки 0,007 м<sup>3</sup>/сек, глубина 0,2-0,3м., ширина 2м.

#### Характеристика системы централизованного водоотведения сельского поселения Аскарковский сельсовет

### **3. Предложения по развитию систем коммунальной инфраструктуры.**

#### **3.1 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов водоснабжения**

##### **Водопроводные сооружения и площадки для их размещения**

Развитие системы водоснабжения с. Аскароро и д. Даутово предполагает реконструкцию и техническое перевооружение головных сооружений на площадке первого подъема на водозаборе «Каптаж». Для этого требуется выделение дополнительных площадей.

Техническому перевооружению подлежат насосные агрегаты в водозаборных скважинах (необходимо установить взамен существующего современные энергоэффективное насосное оборудование с многофункциональными шкафами управления).

На водозаборе «Каптаж» необходимо предусмотреть строительство сооружений по обеззараживанию воды (бактерицидные установки), резервуаров чистой воды, операторной, узла учета подаваемой в водопроводную сеть воды, ограждение площадки первого подъема (в соответствии с современными антитеррористическими требованиями) с охранной сигнализацией.

##### **Водоводы и магистральные линии**

Схемой развития системы водоснабжения с. Аскароро и д. Даутово предусматривается увеличение ее производительности. Для подачи в водопроводную сеть увеличенных расходов воды требуется реконструкция существующих водоводов и магистральных линий.

Трасса водоводов от площадки первого подъема до площадки второго подъема совпадает с существующей трассой и санитарно-защитной полосой этой трассы. Новый землеотвод не требуется.

Реконструкция этих водоводов предполагает увеличение диаметров и замену материала труб. Необходимо применить трубы из коррозионно стойкого материала - полиэтиленовые водопроводные трубы (ПЭ100 SDR17 питьевая по ГОСТ 18599-2001).

Также потребует замены водоводы от площадки второго подъема до села. Необходимо увеличить диаметры труб и заменить трубы на полиэтиленовые (ПЭ100 SDR17 питьевая по ГОСТ 18599-2001).

Магистральные линии, проложенные по территории села, подлежат замене на полиэтиленовые (ПЭ100 SDR17 питьевая по ГОСТ 18599-2001) с корректировкой диаметров условного прохода.

Схемой водоснабжения также предлагается проложить магистральные линии водоснабжения и водопроводные сети на существующих участках села, не охваченных централизованным водоснабжением, и на перспективных участках жилищного строительства. Материал труб – полиэтилен (ПЭ100 SDR17 питьевая по ГОСТ 18599-2001).

##### **Рекомендации по увеличению надёжности работы системы водоснабжения и организации мониторинга состояния сетей, оборудования и сооружений**

Любая техника не может длительное время выполнять свои функции, если не будет грамотного своевременного технического обслуживания, т.е. нормальной эксплуатации. Это связано со множеством причин, влияющих на состояние инженерных устройств и сооружений системы водоснабжения.

В некоторых случаях эти изменения этого состояния могут оказывать существенное влияние и приводить к снижению надежности элементов системы водоснабжения, т.е. к их отказу. Следствием этого является необходимость постоянного проведения специальных мероприятий, направленных на поддержание заданного уровня надежности. Эти мероприятия выражаются в разработке технического обслуживания устройств, оборудования, сооружений, входящих в состав систем водоснабжения.

Техническое обслуживание – это комплекс профилактических мероприятий, проводимых в целях поддержания техники в исправном состоянии или постоянной готовности к применению.

При эксплуатации систем водоснабжения техническое обслуживание (профилактические ремонты, замена отслуживших элементов) должно проводиться своевременно.

Для разработки и в последующем корректировки графиков технического обслуживания элементов системы водоснабжения важно вести регулярный сбор информации о работе этих элементов и работе обслуживающего их персонала. Для суждения о качестве обслуживания может проводиться выборочный сбор информации методом организаций комиссий из представителей сторонних организаций. При этом может быть рекомендован сбор таких сведений:

- знание своих обязанностей обслуживающим персоналом, его обученность и умение обслуживать элементы системы;
- выполнение администрацией своих обязанностей и знание их, особенно в экстремальных условиях;
- учет непроизводительных затрат времени, необоснованного расхода материалов, энергии и т.п.

Программа сбора данных в эксплуатационных условиях должна тщательно планироваться и контролироваться. Для выполнения программы по сбору данных необходимо заранее разрабатывать все процедуры отчетности. Полученные данные после их анализа должны обсуждаться в коллективе. Обсуждение должно рассматриваться не как административное мероприятие, а как период учебы и выработки ответственности у персонала за порученное дело.

### **Мероприятия по охране окружающей среды**

Охрана подземных вод включает в себя защиту подземных вод от загрязнения и истощения.

В целях защиты подземных вод от истощения необходимо проведение следующих мероприятий:

- оборудование водозаборных скважин контрольно-измерительной аппаратурой;
- строгое соблюдение режима эксплуатации водозаборов;
- исключение использования пресных подземных вод для технических целей;
- введение там, где это возможно, оборотного водоснабжения.

В целях охраны подземных вод от загрязнения на водозаборах необходимо:

- организация зон санитарной охраны вокруг водозаборных сооружений и поддержание в них соответствующего санитарного режима;
- своевременная ликвидация (тампонаж) малопроизводительных и «сухих» скважин;
- строительство водозаборных сооружений в строгом соответствии с проектно-сметной документацией, согласованной с контролирующими органами;
- осуществление постоянного контроля за химическим составом подземных вод и их динамическим уровнем.

Источники загрязнений водного и воздушного бассейнов, образующиеся в результате эксплуатации, водопроводных сооружений, а именно: хозяйственно-фекальные сточные воды от бытовых помещений на площадках сооружений, выбросы в атмосферу от хлораторных установок и расходных складов хлора, отсутствуют. Схемой предусматривается ультрафиолетовое обеззараживание воды.

Источником шума на сооружениях водопровода являются насосные агрегаты.

Сооружения с источниками шума размещены в удалении от жилой застройки. В этой связи особых мероприятий по защите от шума не предусматривается.

Источников загрязнения водных ресурсов на проектируемых объектах нет. Хозяйственные стоки накапливаются в водонепроницаемых выгребях и по мере накопления вывозятся на очистные сооружения канализации с. Аскарново.

При строительстве сооружений и инженерных трасс должны быть предусмотрены мероприятия по восстановлению (рекультивации) земельных участков и использованию плодородного слоя почвы.

## Рекомендации по развитию службы эксплуатации ресурсоснабжающей организации

Для нормальной эксплуатации системы водоснабжения с. Аскарново и д. Даутово необходима соответствующая служба, в обязанности которой входят следующие виды деятельности:

- профилактический осмотр сети и сооружений;
- осмотр и ремонт пожарных гидрантов и арматуры;
- измерение давлений на сети;
- подчеканивание раструбов чугунных труб;
- постановка седелок;
- утепление арматуры и пожарных гидрантов;
- разборка утеплений;
- отогревание замерших участков сети и арматуры;
- пуск и закрытие поливочных водопроводов;
- промывка домовых вводов с прочисткой фасонных частей в колодце и у водомера;
- ремонт отдельных участков водопроводной сети;
- ремонт колодцев со сменой чугунных люков;
- очистка колодцев от грязи;
- очистка крышки колодцев от снега и скалывание льда вокруг водоразборных колонок;
- ремонт и проверка водомеров;
- пуск в эксплуатацию напорных устройств и резервуаров;
- систематический контроль за качеством воды;
- наблюдение за резервуарами;
- осмотр лазов, вентиляционных труб, сливных и переливных устройств, люков, задвижек и т.д. в резервуарах чистой воды;
- очистка резервуаров и их дезинфекция;
- обслуживание бактерицидных установок;
- контроль работы скважин с замером расходов воды и определением статических и динамических уровней воды;
- проверка состояния скважин с пробной откачкой;
- ремонт и обслуживание насосного оборудования и водоподъемных труб;
- чистка водоприемной части скважин от засорения и заиления;
- обеззараживание скважин;
- обслуживание узла учета подаваемой в водопроводную сеть воды.

В настоящее время эксплуатацией системы водоснабжения и выполнением вышеперечисленных видов работ занимается ООО «Аскарновское коммунальное хозяйство».

Для нормального функционирования эксплуатирующей систему водоснабжения организации необходимо ее обеспечить соответствующими специалистами и техникой.

Для эксплуатации системы водоснабжения с. Аскарново и д. Даутово необходимо иметь не менее 14 человек обслуживающего персонала. Необходимы также следующие виды техники.

1. Передвижная мастерская на базе грузового автомобиля.
2. Экскаватор для производства земляных работ и снегоочистки.
3. Бульдозер для производства земляных работ и снегоочистки.
4. Баровая установка для резки твердых дорожных покрытий и мерзлых грунтов.
5. Передвижной компрессор для разработки грунтов ручным способом.
6. Автоилосос для очистки колодцев.
7. Аварийный передвижной насос для водоотлива и откачки воды.
8. Мобильная дизельная электростанция мощностью до 20 кВт для подачи электроэнергии на месте аварии.
9. Мобильная осветительная установка для освещения места аварии выносными прожекторами.
10. Сварочный аппарат для электродуговой сварки.
11. Сварочный аппарат для сварки полиэтиленовых труб.

## **Рекомендации по организации управления системой водоснабжения**

Основными задачами правильной эксплуатации водопровода являются:

- обеспечение качества воды в соответствии с требованиями ГОСТ и СанПиН;
- обеспечение надежности и бесперебойной работы сооружений;
- устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение причин их появления с целью предупреждения в будущем;
- своевременное и качественное проведение текущих и капитальных ремонтов в установленном порядке и в установленные сроки;
- борьба с утечками, потерями и нерациональным использованием воды;
- обеспечение высокой рентабельности работы системы, т.е. снижение себестоимости кубометра воды за счет рациональной организации труда, механизации, автоматизации производственных процессов, учета расхода воды, электроэнергии, экономии материальных ресурсов.

Для решения поставленных задач в эксплуатирующей организации должны быть разработаны должностные инструкции для эксплуатационных работников по всем вопросам эксплуатации. В инструкциях подробно указываются права и обязанности работников, ответственность за порученный участок работы, подчиненность, порядок эксплуатации оборудования, последовательность операций при пуске и остановке агрегатов и сооружений, порядок действий при авариях, порядок связи и т.д. с обязательным указанием соблюдения правил безопасности ведения работ.

Руководство эксплуатирующей водопровод организации обязано способствовать повышению технических знаний эксплуатационного персонала путем организации технического обучения или на курсах повышения квалификации, а также обмена опытом работы.

Для всех эксплуатационных работников обязательно знание и соблюдение специальных правил, относящихся к водопроводу (санитарного надзора, действий в чрезвычайных ситуациях, противопожарной безопасности), а для лиц, обслуживающих электроустановки, - правила технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок.

Для обеспечения надежной и бесперебойной работы системы водоснабжения необходимо создать автоматизированную диспетчерскую службу, которая позволит проводить оперативное управление системой, согласовывать работы отдельных ее звеньев, контролировать работу оборудования, накапливать информацию об их работе и отказах, и на основе этого прогнозировать работу системы и минимизировать затраты на эксплуатацию системы.

## **3.2. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов водоотведения**

### **Канализационные очистные сооружения и основные КНС и площадки для их размещения**

Развитие системы водоотведения с. Аскароро и д. Даутово предполагает реконструкцию и техническое перевооружение очистных сооружений канализации и канализационной насосной станции. Выделение дополнительных площадей потребуется для строительства новых канализационных станций и очистных сооружений канализации в д. Даутово.

Техническому перевооружению и реконструкции подлежат:

- насосные агрегаты на КНС (необходимо установить взамен существующего современные энергоэффективное более производительное насосное оборудование с многофункциональными шкафами управления);
- решетки на КНС (вместо решеток необходимо установить оборудование по размельчению крупных примесей сточных вод);
- в отделении решеток установить вакуумное оборудование для системы вакуумной канализации;
- здание КНС (капитальный ремонт строительных конструкций);
- решетки и песколовки на очистных сооружениях канализации (замена на более эффективные и производительные);
- аэротенки (реконструкция в утепленные биореакторы с более высокой производительностью и степенью очистки);
- аэрационное оборудование (замена воздуходувок и аэраторов на более энергоэффективное оборудование);
- административно-бытовой корпус, отделение хлораторной (капитальный ремонт строительных конструкций, организация отопления с использованием геотермальных источников тепла и тепла сбрасываемых сточных вод);
- бактерицидные установки (необходимо заменить на современные более эффективные и энергоэкономичные);
- сооружения по обработке осадка и избыточного активного ила (необходимо произвести капитальный ремонт иловых площадок и построить сооружения по механическому обезвоживанию осадков и избыточного активного ила).

Реконструкции подлежат внутриплощадочные сети на площадке очистных сооружений, узел учета сточных вод, ограждение площадки КНС и очистных сооружений канализации (в соответствии с современными антитеррористическими требованиями) с охранной сигнализацией.

Для обеспечения зданий централизованной системой водоотведения в не канализованных районах и в районе перспективной застройки с. Аскароро и д. Даутово схемой предусматривается строительство районных вакуумных канализационных станций и очистных сооружений канализации в д. Даутово.

### **Основные коллектора и магистральные сети**

Схемой развития системы водоотведения с. Аскароро и д. Даутово предусматривается увеличение ее производительности. Для транспортировки увеличенных расходов сточных вод требуется реконструкция существующего напорного коллектора.

Трасса напорных коллекторов от существующей и новых канализационных насосных станций до площадки очистных сооружений канализации потребуют проведения работ по землеотводу.

На напорных коллекторах схемой предусмотрено применение труб из коррозионно стойкого материала - полиэтиленовые напорные трубы.

Самотечные магистральные сети, проложенные по территории села, подлежат замене на полипропиленовые с корректировкой диаметров условного прохода.

Схемой водоотведения также предлагается проложить канализационные сети на существующих участках села, не охваченных централизованным водоснабжением и водоотведением, и на перспективных участках жилищного строительства. Материал труб самотечной канализации – гофрированный полипропилен, вакуумной канализации – ПНД.

## **Рекомендации по увеличению надёжности работы системы водоотведения и организации мониторинга состояния сетей, оборудования и сооружений**

Любая техника не может длительное время выполнять свои функции, если не будет грамотного своевременного технического обслуживания, т.е. нормальной эксплуатации. Это связано со множеством причин, влияющих на состояние инженерных устройств и сооружений системы водоснабжения.

В некоторых случаях эти изменения этого состояния могут оказывать существенное влияние и приводить к снижению надёжности элементов системы водоотведения, т.е. к их отказу. Следствием этого является необходимость постоянного проведения специальных мероприятий, направленных на поддержание заданного уровня надёжности. Эти мероприятия выражаются в разработке технического обслуживания устройств, оборудования, сооружений, входящих в состав систем водоотведения.

Техническое обслуживание – это комплекс профилактических мероприятий, проводимых в целях поддержания техники в исправном состоянии или постоянной готовности к применению.

При эксплуатации систем водоотведения техническое обслуживание (профилактические ремонты, замена отслуживших элементов) должно проводиться своевременно.

Для разработки и в последующем корректировки графиков технического обслуживания элементов системы водоотведения важно вести регулярный сбор информации о работе этих элементов и работе обслуживающего их персонала. Для суждения о качестве обслуживания может проводиться выборочный сбор информации методом организаций комиссий из представителей сторонних организаций. При этом может быть рекомендован сбор таких сведений:

- знание своих обязанностей обслуживающим персоналом, его обученность и умение обслуживать элементы системы;
- выполнение администрацией своих обязанностей и знание их, особенно в экстремальных условиях;
- учет непроизводительных затрат времени, необоснованного расхода материалов, энергии и т.п.

Программа сбора данных в эксплуатационных условиях должна тщательно планироваться и контролироваться. Для выполнения программы по сбору данных необходимо заранее разрабатывать все процедуры отчетности. Полученные данные после их анализа должны обсуждаться в коллективе. Обсуждение должно рассматриваться не как административное мероприятие, а как период учебы и выработки ответственности у персонала за порученное дело.

### **Мероприятия по охране окружающей среды**

Система водоотведения является водоохранной системой. Сети и очистные сооружения канализации с. Аскароро и д. Даутово должны исключить сброс сверхнормативно загрязненных сточных вод в водные объекты.

В целях защиты от проникновения сточных вод в почву и в подземные воды сети и очистные сооружения выполняются из водонепроницаемых материалов. Покрытие иловых площадок – асфальтобетонное. Дренажные воды отводятся в приемную камеру очистных сооружений.

Согласно ст. 65 водного кодекса ширина водоохранной зоны р. Идяш совпадает с прибрежной защитной полосой и составляет пятьдесят метров (нулевой уклон). На протяжении всей реки в границах водоохранных зон нет никаких строений и движений транспортных средств.

Свежая вода питьевого качества для работы очистных сооружений канализации не используется. Свежая питьевая вода из хозяйственно-питьевого водопровода используется для хозяйственно-питьевых нужд обслуживающего очистные сооружения канализации персонала и лаборатории.

На питьевом водопроводе, подающем воду в административно-бытовой комплекс, необходимо предусмотреть установку водомера.

Для технических нужд в работе очистных сооружений используется очищенная сточная вода.

Очистные сооружения канализации являются плоскостным организованным стационарным источником загрязнения атмосферы. Загрязняющие вещества: диоксид азот, оксид углерода, сероводород, аммиак, метан, метилмеркаптан, этилмеркаптан - выделяются при биологической очистке сточных вод и выводятся в атмосферу.

При нормальной работе очистных сооружений концентрации загрязняющих веществ не превышают предельно допустимые концентрации в воздухе населенных мест. Способствует рассеиванию загрязняющих веществ и удаленность очистных сооружений от жилой застройки.

Поэтому устройство систем газоочистки и проведение планировочных, технологических и специальных воздухоохраных мероприятий не требуется.

Технология очистки сточных вод исключает возможность образования аварийных и залповых выбросов в атмосферу загрязняющих веществ.

Для уменьшения выбросов в атмосферу зловонных и загрязняющих веществ существующих канализационных насосных станций схемой развития системы водоотведения предусмотрена замена решеток на современное герметичное дробильное оборудование, исключающее загрязнение воздуха в отделении решеток КНС. Так же схемой предусмотрено строительство и применение вакуумной канализации и вакуумных канализационных насосных станций уменьшающих загрязнение атмосферы.

Транспортировка отходов, извлекаемых с помощью очистных сооружений, производится в герметичной таре.

В результате строительства и эксплуатации сетей и очистных сооружений негативных явлений в изменении атмосферного воздуха не должно наблюдаться.

Технологические сооружения сетей и очистных сооружений не имеют вредных выбросов в атмосферу.

Шумовые или вибрационные воздействия канализационных насосных станций и очистных сооружений могут рассматриваться как энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности, атмосферы. Основным отличием шумовых воздействий от выбросов загрязняющих веществ является влияние на окружающую среду звуковых колебаний, передаваемых через воздух или твердые тела (поверхность земли).

Величина воздействия шума на человека зависит от уровня звукового давления, частотных характеристик шума или вибраций, их продолжительности, периодичности и т.д. Шум снижает производительность труда на предприятиях, является причиной многих распространенных заболеваний на производстве.

Основным источником шума на проектируемых очистных сооружениях является воздуходувное оборудование, уровень звуковой мощности воздуходувки – 80дБ.

Согласно СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» для сооружений механической и биологической очистки с иловыми площадками санитарные разрывы составляют 300 м до жилой территории.

Источник шума на территории очистных сооружений является постоянным. Источником шума является отдельная установка на территории очистных сооружений. Источник шума и расчетная точка расположены на территории очистных сооружений, расстояние между ними больше удвоенного максимального размера источника шума и между ними нет препятствий, экранирующих шум или отражающих шум в направлении РТ.

При этих условиях уровень звукового давления в расчетных точках не превышает допустимого значения.

Согласно таблице 1 СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» и ГОСТ 12.1.036-81 (СТ СЭВ 2843-80) «Шум допустимые уровни в жилых и обще-ственных зданиях» в жилых комнатах квартир, спальнях, комнатах домов от-дыха и пансионатов, детских дошкольных учреждениях и школах-интернатах эквивалентные уровни звука днем 40 дБА, ночью – 30 дБА; максимальный уровень звука днем – 55 дБА, ночью – 45 дБА.

В связи с удаленностью источников шума от населенных пунктов и полученными результатами расчетов специальных мероприятий по снижению уровня шума не требуется.

Территория очистных сооружений достаточно освоена, растительный покров претерпел существенные изменения в связи с близким расположением населенного пункта.

В целях минимизации воздействия на растительный покров при проведении строительных работ необходимо:

- максимально возможно сократить количество и площади объектов;
- запретить непредусмотренную технологией деятельность, особенно, вне пределов отвода земли с использованием техники;
- вести контроль выполнения проектных и технологических требований в пределах отведенной территории и землепользованием;
- контролировать движение транспортных средств вне дорог на отведенной территории;
- содействовать естественному восстановлению растительного покрова и строго регламентировать рекультивационные работы;
- организовать места хранения и использования веществ, могущих стать загрязнителями.

В целях снижения неблагоприятных факторов при эксплуатации объектов системы водоотведения на популяции животных необходимо выполнение требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а именно:

- отходы производства размещать на специальных площадках, предотвращающих гибель животных и исключающих привлечение объектов животного мира к посещению производственных площадок.

При сбросе сточных вод при концентрациях элементов, не превышающих ПДК рыбохозяйственных водоемов, ущерба рыбному хозяйству не наносится.

В целях уменьшения влияния, на окружающую среду образующиеся в процессе эксплуатации отходы, необходимо собирать и хранить в контейнерах на специально отведенных площадках и периодически производить вывоз на полигон ТБО. При строительстве сооружений и инженерных трасс должны быть предусмотрены мероприятия по восстановлению (рекультивации) земельных участков и использованию плодородного слоя почвы.

### **Рекомендации по развитию службы эксплуатации ресурсоснабжающей организации**

Для нормальной эксплуатации системы водоотведения с. Аскарново и д. Даутово необходима соответствующая служба, в обязанности которой входят следующие виды деятельности:

- профилактический осмотр сети и сооружений;
- измерение расходов жидкости на сети и сооружениях;
- профилактическая прочистка канализационных сетей и сооружений;
- устранение засорений канализационной сети;
- отогревание замерших участков сети и арматуры;
- ремонт отдельных участков канализационной сети и сооружений;
- осмотр и ремонт канализационных колодцев;
- очистка колодцев от грязи;
- очистка крышки колодцев от снега;
- техническое обслуживание, планово-предупредительный и капитальный ремонт оборудования и сооружений;
- пуск в эксплуатацию напорных устройств и очистных сооружений;
- систематический контроль за качеством сточных вод;
- наблюдение за емкостными сооружениями.

В настоящее время эксплуатацией системы водоснабжения и выполнением вышеперечисленных видов работ занимается ООО «Аскарновское коммунальное хозяйство».

Для нормального функционирования эксплуатирующей систему водоснабжения организации необходимо ее обеспечить соответствующими специалистами и техникой.

Для эксплуатации системы водоотведения с. Аскарново и д. Даутово необходимо иметь не менее 14 человек обслуживающего персонала. Необходимы также следующие виды техники.

1. Передвижная мастерская на базе грузового автомобиля.
2. Экскаватор для производства земляных работ и снегоочистки.
3. Бульдозер для производства земляных работ и снегоочистки.
4. Баровая установка для резки твердых дорожных покрытий и мерзлых грунтов.

5. Передвижной компрессор для разработки грунтов ручным способом.
  6. Автоилосос для очистки колодцев.
  7. Аварийный передвижной насос для водоотлива и откачки воды.
  8. Мобильная дизельная электростанция мощностью до 40 кВт для подачи электроэнергии на месте аварии.
  9. Мобильная осветительная установка для освещения места аварии выносными прожекторами.
  10. Сварочный аппарат для электродуговой сварки.
  11. Бортовой грузовой автомобиль с краном-манипулятором грузоподъемностью до 1 т.
  12. Машины для очистки сетей гидродинамическим способом.
  13. Легковой автомобиль.
- Эксплуатирующая организация должна иметь стационарные ремонтно-механические мастерские.

### **Рекомендации по организации управления системой водоотведения**

Основными задачами правильной эксплуатации системы водоотведения являются:

- обеспечение качества очищенных сточных вод в соответствии с установленными нормативами допустимого сброса;
- обеспечение надежности и бесперебойной работы сооружений;
- устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение причин их появления с целью предупреждения в будущем;
- своевременное и качественное проведение текущих и капитальных ремонтов в установленном порядке и в установленные сроки;
- борьба с утечками;
- обеспечение высокой рентабельности работы системы, т.е. снижение себестоимости кубометра сбрасываемых очищенных сточных вод за счет рациональной организации труда, механизации, автоматизации производственных процессов, учета расхода воды, сточных вод, электроэнергии, экономии материальных ресурсов.

Для решения поставленных задач в эксплуатирующей организации должны быть разработаны должностные инструкции для эксплуатационных работников по всем вопросам эксплуатации. В инструкциях подробно указываются права и обязанности работников, ответственность за порученный участок работы, подчиненность, порядок эксплуатации оборудования, последовательность операций при пуске и остановке агрегатов и сооружений, порядок действий при авариях, порядок связи и т.д. с обязательным указанием соблюдения правил безопасности ведения работ.

Руководство эксплуатирующей систему водоотведения организации обязано способствовать повышению технических знаний эксплуатационного персонала путем организации технического обучения или на курсах повышения квалификации, а также обмена опытом работы.

Для всех эксплуатационных работников обязательно знание и соблюдение специальных правил, относящихся к системе водоотведения (санитарного надзора, действий в чрезвычайных ситуациях, противопожарной безопасности), а для лиц, обслуживающих электроустановки, - правила технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок.

Для обеспечения надежной и бесперебойной работ системы водоотведения желательно создать автоматизированную диспетчерскую службу, которая позволит проводить оперативное управление системой, согласовывать работы отдельных ее звеньев, контролировать работу оборудования, накапливать информацию об их работе и отказах, и на основе этого прогнозировать работу системы и минимизировать затраты на эксплуатацию системы.