

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
НЕПЛЮЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Карталинского муниципального района Челябинской области

РЕШЕНИЕ

от 05.08.2016 № 29

О Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Неплюевского сельского поселения Карталинского муниципального района на 2016-2030 гг.

В соответствии с Федеральным законом №131-ФЗ от 06 октября 2003 года «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации положений Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом Неплюевского сельского поселения, Совет депутатов Неплюевского сельского поселения РЕШАЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную целевую программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Неплюевского сельского поселения Карталинского муниципального района на 2016-2030 гг.» (далее именуется Программа).
2. Разместить настоящее решение на официальном сайте администрации Неплюевского сельского поселения в сети Интернет.
3. Решение вступает в силу с момента его официального обнародования.

Глава Неплюевского
сельского поселения

П.А.Гошенко

Приложение
к решению Совета депутатов
Неплюевского сельского поселения
от 05.08.2016 года № 29

ПРОГРАМА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
НЕПЛЮЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НА 2016-2030 ГОДЫ

Паспорт
Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Неплюевского сельского поселения на 2016-2030 годы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Неплюевского сельского поселения на 2016-2030 годы (далее – программа)
Основания для разработки программы	Федеральный закон 131-ФЗ от 10.06.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», поручение Президента Российской Федерации по итогам проверки эффективности использования организациями коммунального комплекса финансовых ресурсов, направляемых на модернизацию и развитие от 17.03.2011 года № Пр-701, распоряжение Правительства РФ от 22.08.2011 года № 1493-р, постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502
Разработчик программы	Администрация Неплюевского сельского поселения Карталинского района Челябинской области
Исполнители программы	Администрация Неплюевского сельского поселения Карталинского района Челябинской области
Контроль за реализацией программы	Администрация Неплюевского сельского поселения Карталинского района Челябинской области
Цель программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Неплюевского сельского поселения
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры. 2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры. 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения. 4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ. 5. Снижение потребления энергетических ресурсов. 6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. 7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении. 8. Повышение уровня газификации населённых пунктов

	сельского поселения.
Сроки реализации программы	2016-2030 годы
Объемы и источники финансирования	<p>Источники финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета; - средства местного бюджета. <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2016-2030 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета.</p>
Мероприятия программы	<p>В сфере водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт водопроводных сетей; - ремонт накопителей воды; -реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры; -устройство подключения с водомерным узлом водонапорных башен с. Подгорное к центральному водопроводу на с. Ремонтное ; -установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен; -установка люков на смотровые колодцы; -установка задвижек; <p>В сфере газификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - газификация сельского поселения. <p>В сфере электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии. <p>Организация сбора и вывоза ТБО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения; - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов; - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО;

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения Неплюевского сельского поселения.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса.

В связи с тем, что Неплюевское сельское поселение из-за ограниченных возможностей местного бюджета не имеет возможности самостоятельно решить проблему реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях улучшения качества предоставления коммунальных услуг, финансирование мероприятий Программы необходимо осуществлять за счет средств, федерального, областного, районного и местного бюджета.

1.1. Демографическое развитие муниципального образования

Общая площадь Неплюевского сельского поселения составляет 36168 га. В состав поселения входят 3 населенных пункта: село Неплюевка, поселок Коплянка, поселок Акмулла.

Расстояние до районного центра - 41 км, до областного центра Челябинск – 370 км, до ближайшей железнодорожной станции (г.Карталы) – 41 км.

Муниципальное образование Неплюевское сельское поселение, с населением 1300 тыс. жителей, площадью 36168 га.

Показатели демографического развития поселения являются ключевым инструментом оценки развития сельского поселения, как среды жизнедеятельности человека. Согласно статистическим показателям и сделанным на их основе оценкам, динамика демографического развития Неплюевского сельского поселения характеризуется следующими показателями.

Таблица 1

Динамика демографического развития Неплюевского сельского поселения

Наименование показателя	Факт		
	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Численность населения поселения, человек	1422	1361	1300
Число родившихся, человек	20	15	13
Число умерших, человек	12	13	14
Естественный прирост (+) / убыль (-), человек	+8	+2	-1

Структура населения сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Структура населения сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту

№ п/п	Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1	<u>Численность населения младше трудоспособного возраста, чел.</u>	287	283	283
2	Численность населения трудоспособного возраста, чел.	852	774	736
3	Численность населения старше трудоспособного возраста, чел.	283	304	281

На сегодняшний день возрастная структура населения Неплюевского сельского поселения имеет определенный демографический потенциал на перспективу в лице относительного большого удельного веса лиц трудоспособного возраста. Однако, ситуация с возрастной структурой населения поселения остается неблагоприятной.

Демографический прогноз является неотъемлемой частью комплексных экономических и социальных прогнозов развития территории и имеет чрезвычайно важное значение для целей краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного планирования развития территории. Демографический прогноз позволяет дать оценку основных параметров развития населения (обеспеченность трудовыми ресурсами, дальнейшие перспективы воспроизводства и т.д.) на основе выбранных гипотез изменения уровней рождаемости, смертности и миграционных потоков.

В поселении существует серьезная проблема занятости трудоспособного населения. В связи с этим одной из главных задач для муниципальной власти в поселении должна стать занятость и самозанятость населения.

1.2. Гидрографические данные

На территории поселения имеется два гидротехнических сооружения:

- Гидротехническое сооружение – земляная плотина расположенная в 2-х км. вверх по течению от с.Неплюевка на реке Каменная. Общая площадь 2000,00 кв.м
- Гидротехническое сооружение - земляная плотина «Бочка Федорченко» на реке Акмулла в 5 км. вниз по течению от п.Акмулла. Общая площадь 2000,00 кв.м.

Перечисленные гидротехнические сооружения оформлены администрацией поселения и на них имеется документация. Ледостав на прудах начинается со второй декады декабря и длится до третьей декады февраля. Средняя толщина льда-0,6 м. Половодье начинается с третьей декады февраля и заканчивается первыми числами апреля.

1.3. Климатические условия

По агроэкономическому районированию Челябинской области, территория Муниципального образования «Неплюевское сельское поселение» относится к континентальному климатическому району, характеризующемуся недостаточным увлажнением. Среднегодовая температура воздуха – + 8,2°С. Среднемесячная температура самого холодного месяца в году (января) равна – минус 7-8,5°С, абсолютный минимум достигает – минус 37°С. Продолжительность периода с устойчивыми морозами составляет около 3-х месяцев. Безморозный период начинается со второй декады апреля и продолжается 165-175 дней. Глубина промерзания грунтов – 57 см. Высота снежного покрова – 10-15 см. Лето умеренно жаркое, средняя месячная температура июля +22-23°С, максимальная температура воздуха достигает +42°С. Отмечаются суховеи.

Преобладающими ветрами являются ветры восточного направления. Зимой они приносят морозы и метели, летом- зной и большое количество пыли. В июле, августе в течение 6-14 дней дуют суховеи, которые часто переходят в земляные бури. Суховеи увеличивают дефицит влажности и иссушают почву. Количество ветреных дней в году составляет 305-314, т.е. около 86%. Климат территории Неплюевского сельского поселения, как и территории Карталинского района в целом, является засушливым-количество осадков в среднем не превышает 350мм в год. Наибольшее количество осадков-до 40%, выпадает летом, часто в виде ливней.

Одной из характеристик климатических условий Неплюевского сельского поселения являются показатели агроклиматических ресурсов, то есть количественная оценка тепло- и влагообеспеченности растений и сельхозкультур, климатические условия, учитываемые в хозяйстве: количество осадков в вегетационный период, годовая сумма осадков, сумма температур за вегетационный период, продолжительность безморозного периода, и т.д. Теплообеспеченность характеризуется суммой активных температур (среднесуточные температуры >10°С), а влагообеспеченность характеризуется коэффициентом увлажнения, который определяется отношением суммы атмосферных осадков к величине испаряемости.

Теплообеспеченность территории Неплюевского сельского поселения составляет 3 300°С.

Годовой коэффициент увлажнения (цветовой фон) территории Неплюевского сельского поселения составляет менее 0,33.

Эти данные свидетельствуют о весьма неблагоприятных условиях для развития земледелия из-за недостатка влаги для развития сельскохозяйственных культур.

1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования

На территории Неплюевского сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается МУП «ЖКХ» Неплюевского сельского поселения. Специализированной организации, занимающейся сбором и вывозом мусора на территории Неплюевского сельского поселения нет.

В настоящее время деятельность коммунального комплекса сельского поселения характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения, низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов.

Причинами возникновения проблем является:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры,
- неудовлетворительное техническое состояние жилищного фонда.

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в системах водоснабжения, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

Таблица 3.

Показатель	Ед. измерения	Значение показателя
Общая площадь жилого фонда:	кв.м	26336,1
в том числе:		
индивидуальные жилые дома	кв.м	25750,5
многоквартирные жилые дома	кв.м	585,6
из них в управлении:		
УК (управляющая компания)	-//-	0
Управление ТСЖ	-//-	0
Непосредственное управление	-//-	0
МКД не выбравшие способ управления	-//-	0
Теплоснабжение		
Отсутствует		
Водоснабжение		
Протяженность сетей	км	12
из них обслуживают жилищный фонд	км	12
Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением	шт.	2
Газификация		
домов (квартир)	шт.	141

Организация сбора и вывоза ТБО		
Отсутствует		
Электроснабжение		
Протяженность сетей наружного освещения	км.	23,9
Количество населенных пунктов обеспеченных электроснабжением	шт.	3

1.5. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

В настоящее время в с. Неплюевка, п.Коноплянка и п.Акмулла централизованное теплоснабжение отсутствует. Частный сектор имеет печное отопление. Вид топлива дрова. Неплюевская врачебная амбулатория , ФАП п.Коноплянка, ФАП п.Акмулла, библиотека с.Неплюевка, дом культуры с.Неплюевка автономная система отопления.

1.6. Анализ текущего состояния систем водоснабжения

На территории Неплюевского сельского поселения 4 артезианских скважины, протяженность водопроводных сетей 12 км.

Качество холодной воды, подаваемой потребителю, соответствует требованиям ГОСТ 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

В п.Акмулла система водоснабжения отсутствует.

Анализируя существующее состояние систем водоснабжения в населенных пунктах сельского поселения, выявлено:

- амортизационный уровень износа как магистральных водопроводов, так и уличных водопроводных сетей составляет около 100%;
- на текущий момент более 20% объектов водоснабжения требует срочной замены;
- только около 75% жилищного фонда в сельском поселении подключены к водопроводным сетям. Еще 25% населения пользуются услугами уличной водопроводной сети (водоразборными колонками);

- в период 2016-2030 годов требуется осуществить строительство локальных водопроводов протяженностью 300 м в сельском поселении.

Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на технологические нужды производственных предприятий, на пожаротушение.

1.7. Анализ текущего состояния систем газоснабжения

Газоснабжение населения сельского поселения бытовым газом осуществляется следующим образом:

Населенные пункты Неплюевского сельского поселения левая сторона с.Неплюевка, п.Коноплянка, п.Акмулла не газифицированы. Население пользуется баллонным газом.

К системе сетевого газоснабжения подключены 141 дом из общего количества домов (квартир) 362.

Блочная газовая котельная отопляет Неплюевскую СОШ и 12-ти квартирный дом. К работе готова, обслуживает КЭМТС г.Карталы

1.8. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов

Большим и проблематичным вопросом на протяжении целого ряда лет является уборка и вывоз хозяйственного мусора и твердых бытовых отходов. На территории поселения за отчетный период не организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов.

Собранные отходы вывозятся жителями поселения на полигон временного хранения отходов.

Необходимо установить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м.куб. для сбора мусора на улицах поселения, а также обязать каждое предприятие и учреждения и организации установить урну для сбора мусора.

1.9. Анализ текущего состояния системы водоотведения

На сегодняшний день система централизованного водоотведения и последующая очистка в сельском поселении отсутствует. Из-за отсутствия централизованной канализационной системы стоки накапливаются в выгребных ямах.

1.10. Анализ текущего состояния системы электроснабжения.

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора Неплюевского сельского поселения осуществляется от существующих потребительских трансформа-

торных подстанций 10/04, кВ. Питание ТП выполнено по фидерным воздушным линиям 10кВ от ПС-35/10.

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения Неплюевского сельского поселения станут:

- реконструкция существующего наружного освещения;
- внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы.

2.1. Основные цели Программы.

Основной целью Программы является создание условий для приведения объектов и сетей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия для проживания граждан и улучшения экологической обстановки на территории Неплюевского сельского поселения.

Программа направлена на снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации. В рамках данной Программы должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

2.2. Основные задачи Программы.

1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.
2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.
3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.
4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ.
5. Снижение потребления энергетических ресурсов.
6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.
7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.
8. Повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения.

2.3. Сроки и этапы реализации Программы.

Программа действует с 1 января 2016 года по 31 декабря 2030 года. Реализация программы будет осуществляться весь период.

3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры

3.1. Общие положения

1. Основными факторами, определяющими направления разработки Программы, являются:

- тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным снижением численности населения;
- состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;
- перспективное строительство малоэтажных домов, направленное на улучшение жилищных условий граждан;
- сохранение оценочных показателей потребления коммунальных услуг;

2. Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов в результате реализации Программы характеризует будущую модель коммунального комплекса поселения.

3. Комплекс мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры, поселения разработан по следующим направлениям:

- строительство и модернизация оборудования, сетей организаций коммунального комплекса в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;
- строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства;

4. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы коммунальной инфраструктуры в сельском поселении и срокам реализации.

5. Сроки реализации мероприятий Программы определены исходя из актуальности и эффективности мероприятий (в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации).

6. Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из того, что организации коммунального комплекса обеспечивают требуемую для подключения мощность, устройство точки подключения и врезку в существующие магистральные трубопроводы, коммунальные сети до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку необходимых коммуникаций осуществляет Застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Построенные Застройщиком сети эксплуатируются Застройщиком или передаются в муниципальную собственность в установленном порядке по соглашению сторон.

7. Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства областного бюджета, местного бюджета. Объемы финансирования мероприятий

из областного бюджета определяются после принятия программ в области развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и подлежат ежегодному уточнению после формирования областного бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году. Если мероприятие реализуется в течение нескольких лет, то количественные и стоимостные показатели распределяются по годам по этапам, что обуславливает приведение в таблицах программы долей единиц.

Собственные средства организаций коммунального комплекса, направленные на реализацию мероприятий по повышению качества товаров (услуг), улучшению экологической ситуации представляют собой величину амортизационных отчислений (кроме сферы теплоснабжения), начисленных на основные средства, существующие и построенные (модернизированные) в рамках соответствующих мероприятий.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе

3.2. Система водоснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы водоснабжения потребителей поселения являются:

- ремонт водопроводных сетей;
- реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;
- установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен;

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.3. Система газоснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы газоснабжения потребителей поселения являются:

- разводящие газовые сети с.Неплюевка

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.4. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы сбора и вывоза твердых бытовых отходов потребителей поселения, являются:

- Приобретение мусорных контейнеров
- Организация в поселении раздельного сбора мусора (перспектива).

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.5. Система электроснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы

комплексного развития системы электроснабжения потребителей поселения являются:

- Оснащение потребителей бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства электронными приборами учета расхода электроэнергии с классом точности 1.0;

- Реконструкция существующего уличного освещения;

- Внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии;

- Принятие мер по повышению надежности электроснабжения тех объектов, для которых перерыв в электроснабжении грозит серьезными последствиями.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

4. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения

Реализация Программы осуществляется Администрацией Неплюевского сельского поселения. Для решения задач Программы предполагается использовать средства областного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Челябинской области, средства местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Неплюевского сельского поселения, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

Исполнителями Программы являются администрация Неплюевского сельского поселения и организации коммунального комплекса.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация Неплюевского сельского поселения и Совета депутатов Неплюевского сельского поселения.

Изменения в Программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией поселения по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

5. Оценка эффективности реализации Программы

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;

- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;

- улучшение качественных показателей воды;

- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- снижение количества потерь воды;
- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;
- улучшение экологического состояния окружающей среды.

1.4	Установка ограждения санитарной зоны вокруг водонапорных башен п.Коноплянка	местный бюджет	тыс.р уб	15,00														
2	Газоснабжение																	
2.1	Разводящие газовые сети с.Неплюевка	областной бюджет	тыс.р уб	7380,00														
3	Электроснабжение																	
3.1	Приобретение энергосберегающих ламп для уличного освещения и других установок	местный бюджет	тыс.р уб	95,00	10,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
3.2	Содержание сетей уличного освещения	местный бюджет	тыс.р уб	295,0	295,0	30,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	20,0
4	Благоустройство территории																	
4.1	Приобретение мусорные контейнеров для сбора мусора на улицах	местный бюджет	тыс.р уб	30,0				30,0					30,0					30,0