

**АДМИНИСТРАЦИЯ БУРМИСТРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.11.2016 № 119

д. Бурмистрово

О внесении изменений в постановление администрации Бурмистровского сельсовета № 50 от 22.04.2015г. об утверждении муниципальной программы « Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Бурмистровского сельсовета на 2015-2021годы»

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Бурмистровского сельсовета № 100 от 16.10.2014г «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Бурмистровского сельсовета, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности реализации и Перечня муниципальных программ Бурмистровского сельсовета

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление № 50 от 22.04.2015г. «Об утверждении муниципальной программы « Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Бурмистровского сельсовета на 2015-2021годы»:

1.1. В структуре муниципальной программы основные мероприятия определить как:

- Развитие автомобильных дорог местного значения на территории МО Бурмистровского сельсовета Искитимского района

- Обеспечение безопасности дорожного движения на территории МО Бурмистровского сельсовета Искитимского района

1.2. Таблицу 2. Раздела 1. Источники финансирования, изменить на  
**Источники финансирования:**

годы	Ед.изм	Средства областного бюджета	Средства бюджета МО	Средства предприятия	Всего средств
2015	тыс.руб.	0	344,5	20,0	
2016	тыс.руб.	0	2086,0	20,0	
2017	тыс.руб.	0	1177,9	20,0	

2018	тыс.руб.	2400,0	0	20,0	
2019	тыс.руб.	2400,0	0	20,0	
2020	тыс.руб.	2400,0	0	20,0	
2021	тыс.руб.	2400,0	0	20,0	
итого	тыс.руб.	9600,0	3608,4	140,0	<b>13348,4</b>

1.3. Таблицу 13. Раздела 7.3.Сводная таблица по финансированию программы, изменить на

**Сводная таблица по финансированию программы**

Населенный пункт	Наименование мероприятия	годы	Сумма по ПСД тыс. руб.
д.Бурмистрово	Модернизация водопровода по ул.Маяковского	2015	364,5
д.Бурмистрово	Модернизация водопровода по ул. Маяковского, строительство скважины по ул.Заречная	2016	2106,0
д.Бурмистрово	Строительство скважины по ул.Заречная	2017	1197,9
д.Бурмистрово	Строительство скважины	2018	2420,0
д.Бурмистрово	Модернизация водопровода по ул.Заречная 1	2019	2420,0
д.Бурмистрово	Модернизация водопровода по ул.Заречная 2	2020	2420,0
д.Бурмистрово	Модернизация водопровода по ул.Пионерская	2021	2420,0
итого			13347,5

2. Постановление разместить на официальном сайте в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Бурмистровского сельсовета

Н.Н.Якушкина

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ  
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
БУРМИСТРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
НА 2015 — 2021 ГОДЫ»**

**Содержание**

1. Паспорт программы
2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры Бурмистровского сельсовета
  - 2.1. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения.
    - 2.1.1. техническая характеристика системы водоснабжения
    - 2.1.2. доля поставки ресурса по приборам учета
    - 2.1.3. зоны действия источников ресурсов
    - 2.1.4. баланс мощностей и ресурсов
    - 2.1.5. надежность работы системы
    - 2.1.6. качество поставляемого ресурса
    - 2.1.7. воздействие на окружающую среду
  - 2.2. Вывоз твердых и жидких бытовых отходов
3. Перспективы развития системы водоснабжения
  - 3.1. количественное определение перспективных показателей развития МО
  - 3.2. прогноз спроса на коммунальные ресурсы – водоснабжение
4. Перспектива утилизации твердых и жидких бытовых отходов
5. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры
  - 5.1. величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе
  - 5.2. показатели степени охвата потребителей приборами учета
6. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении
7. Перечень мероприятий программы комплексного развития и источники инвестиций
  - 7.1. Динамика уровня тарифов, индикаторы экономической эффективности по водоснабжению
  - 7.2. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги
  - 7.3. Сводная таблица по финансированию программы

## 8. Управление программой

8.1. ответственный за реализацию программы

8.2. порядок и сроки корректировки программы

Таблица 1

### 1. Паспорт программы

Наименование Программы	Программа « Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Бурмистровского сельсовета на 2015-2021годы»
Основание принятия решения о разработке программы	Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Постановление главы Бурмистровского сельсовета «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы по водоснабжению» Приказ № 204 от 06 мая 2011 г «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО « Методические рекомендации по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»
Заказчик	Администрация Бурмистровского сельсовета Искитимского района Новосибирской области
Основные разработчики Программы	Администрация Бурмистровского сельсовета Искитимского района Новосибирской области
Исполнители Программы	- Администрация Бурмистровского сельсовета Искитимского района Новосибирской области - МУП «Бурмистровское»
Цели Программы	-Обеспечение безопасности и благоприятных условий для жизнедеятельности человека, -модернизация коммунальной инфраструктуры, -повышение качества и надежности предоставления населению коммунальных услуг, -обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунального комплекса
Задачи Программы	обеспечить регулирование тарифов и надбавок для организаций коммунального комплекса, привлечь инвестиции из различных источников финансирования для развития систем коммунальной инфраструктуры, модернизировать и реконструировать коммунальные сети, заменить устаревшее и изношенное оборудование, обеспечить возможность подключения к системам коммунальной инфраструктуры вновь создаваемых объектов недвижимости
Важнейшие целевые показатели Программы	-повышение эффективности, качества жилищно-коммунального обслуживания, -надежность работы инженерных систем жизнеобеспечения, -снижение потерь и себестоимости, -экономия энергоресурсов,

	-оптимизирован обслуживающий персонал-формирование благоприятных условий для привлечения инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс; -обеспечение эффективного целевого использования средств, выделяемых на развитие коммунальной инфраструктуры
Объем и источники финансирования Программы	Источники финансирования: -средства областного бюджета -средства бюджета муниципального образования, средства в МУП «Бурмистровское»
Сроки и этапы реализации Программы	Срок реализации Программы 2015-2021 годы
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	В результате реализации Программы будут достигнуты Программы следующие показатели: -понижение среднего физического износа систем коммунальной инфраструктуры до 30 — 35%; -повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению; -наращивание мощности коммунальной инфраструктуры; -достижение баланса интересов потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса и интересов указанных организаций, обеспечивающих доступность этих товаров и услуг для потребителей и эффективное функционирование организаций коммунального комплекса
Организация управления и система контроля Программы	Контроль за реализацией Программы осуществляет заказчик Программы

Таблица 2

### Источники финансирования

годы	Ед.изм	Средства областного бюджета	Средства бюджета МО	Средства предприятия	Всего средств
2015	тыс.руб.	0	344,5	20,0	
2016	тыс.руб.	0	2086,0	20,0	
2017	тыс.руб.	0	1177,9	20,0	
2018	тыс.руб.	2400,0	0	20,0	
2019	тыс.руб.	2400,0	0	20,0	
2020	тыс.руб.	2400,0	0	20,0	
2021	тыс.руб.	2400,0	0	20,0	
итого	тыс.руб.	9600,0	3608,4	140,0	<b>13348,4</b>

## 2.Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры Бурмистровского сельсовета

В состав Бурмистровского сельсовета входит один населенный пункт д.Бурмистрово. Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Бурмистровского сельсовета предназначено для создания необходимых санитарно-гигиенических условий и высокого уровня комфорта населения. Инженерные сети обслуживают жилищный фонд, учреждения социального значения, культурно-бытовые предприятия, и

организации всех видов социально-экологической деятельности. Все это представляет собой комплексную систему, состоящую из инженерных коммуникаций, сооружений и специальных устройств.

Инженерное обеспечение МО состоит только из холодного водоснабжения. Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры Бурмистровского сельсовета включает комплекс мероприятий, обеспечивающих улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания, повышение надежности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения населения, а также привлечение инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс.

В Бурмистровском сельсовете централизованные теплосети отсутствуют, основным вариантом для теплоснабжения жилой застройки, предприятий промышленности и объектов соцкультбыта используется электроотопление от индивидуальных электродкотлов и использование твердого топлива - угля .

В настоящее время жилищно-коммунальные услуги населению МО оказывает МУП «Бурмистровское».

Муниципальное унитарное предприятие «Бурмистровское» (далее по тексту МУП «Бурмистровское») создано в 2008 году, основным видом деятельности предприятия является: водоснабжение жилых домов, общественных зданий и объектов социально-культурного назначения.

Территория Бурмистровского сельсовета составляет 11266,14 га расположена в юго-восточной части Новосибирской области на расстоянии 95 км. от г.Новосибирска и 35 км от районного центра г.Искитима. Поселение находится на правом и левом берегах реки Мильтюш и в 2-х км от Обского водохранилища.

Численность населения на конец 2014 года составила 1620 человек.

Таблица 3

*Характеристика экономического потенциала поселения*

Показатели	Количество
1. Общая площадь земельного фонда (га):	11266,14
1) площадь, используемая землепользователями, занимающимися сельскохозяйственным производством	8152,10
- в том числе находящаяся в личном пользовании граждан (приусадебные и индивидуальные сады и огороды)	699,5
2. Лесной фонд:	
- общая площадь (га)	2132,00
- общий запас древесины на корню (тыс. куб. м)	
3. Водный фонд:	112,10
4. Запасы полезных ископаемых (по видам в натуральном выражении)	0

На 01.01.2012 года на территории Бурмистровского сельсовета осуществляли свою деятельность:

- сельское хозяйство – 2 сельхозпредприятия: ЗАО «Лучезарное – Агро», гусеферма ООО«Груня», крестьянские (фермерские) хозяйства и личные подсобные хозяйства;
- лесное хозяйство – 1 организация Бердский спецсемлесхоз;
- торговля – 18 торговых объектов различных форм собственности;
- здравоохранение – 1 организация ФАП «Бурмистровский»;
- бюджетная сфера - 5 учреждений: МКОУ СОШ д.Бурмистрово, МДОУ Искитимского района «Лесная сказка», сельская библиотека, МКУК Бурмистровского сельсовета «КДЦ», администрация Бурмистровского сельсовета, ФАП д.Бурмистрово;
- прочие – 3 организации: ИЦТ ОАО «Сибирьтелеком», Искитимский почтамт, Сбербанк России.

## **2.1. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения.**

Протяженность водопровода, находящегося в муниципальной собственности, составляет 11 км. На всей территории поселений требуется капитальный ремонт водопровода, износ водопроводных труб составляет 95 %.

Источником водоснабжения населенных пунктов Бурмистровского сельсовета являются подземные воды.

### **2.1.1.Техническая характеристика системы водоснабжения.**

Услуги по водоснабжению включают в себя подъем и транспортирование воды.

Состав сооружений системы водоснабжения включает:

- водозабор из подземного источника;
- напорные и самотечные водоводы;
- разводящие сети.

Система водоснабжения централизованная локальная, по функциональному назначению относится к объединенной (жилая и производственная зоны) хозяйственно - питьевой производственной с пожаротушением из общей сети, по способу подачи воды - с механическим подъемом воды.

Протяженность водопровода - 11 км, трубы стальные, чугунные и пластиковые, диаметр от 57 до 114 мм., 4 скважины расположены на окраинах села – северная, западная, южная и одна в центре села.

Водозабор, расположенный на западной окраине состоит из одной скважины № 0783, мощность насоса 10 м<sup>3</sup>/час., на северной стороне скважина № 15622 мощность насоса 6 м<sup>3</sup>/час, в центре села скважина № 1839 – мощность насоса 6 м<sup>3</sup>/час. С этих скважин вода подается на улицы Чумака, Строителей, Береговая, Маяковского, Новая и Пионерская.

Скважина № 7089 на южной окраине, мощность насоса 16 м<sup>3</sup>/час снабжает водой улицу Заречную.

### **2.1.2.Доля поставки ресурса по приборам учета**

Приборы учета потребления воды в домах жилого сектора, на 01.01.2015 г., установлены на 90 % от общей потребности.

В 2015 году приборы учета воды установлены во всех бюджетных и коммерческих организациях.

### 2.1.3. Зона действия источников ресурсов

*Жилищный сектор:*

К централизованному холодному водоснабжению подключено 554 жилых дома, что составляет 99% от общего количества домовладений

*Бюджетные организации* ( 4 объекта) - школа, детский сад, дом Культуры, здание администрации сельсовета.

*Прочие организации* ( 18 объектов) -магазины, пекарня , почта, касса сбербанка.

### 2.1.4. Баланс мощностей и ресурсов

Таблица 4

Основные показатели производственной деятельности МУП «Бурмистровское» по водоснабжению за 2013-2014 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2013год	2014год
1	2	3	4	5
1	<b>Подано воды в сеть-всего</b>	<b>тыс.м3</b>	34,960	34,960
	<b>в т.ч.: своими насосами</b>	<b>тыс.м3</b>	34,960	34,960
	<b>воды, полученной со стороны</b>	<b>тыс. м3</b>	-	-
2	<b>Отпущено воды всем потребителям</b>	<b>тыс. м3</b>	31,470	31,470
3	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>тыс.м3</b>	3,49	3,49
4	<b>Отпущено воды своим потребителям</b>	<b>тыс. м3</b>	31,470	31,470
4.1	-из них: населению	тыс.м3	26,470	26,07
4.2	- бюджетным организациям	тыс.м3	1,8	1,8
4.3	- прочим организациям	тыс.м3	3,2	3.6
4.4	- другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям	тыс. м3	-	-

### 2.1.5. Надежность работы системы.

Сети в системе холодного водоснабжения не надежны. Общий износ теплосетей составляет более 95%.

### 2.1.6. Качество поставляемого ресурса.

Качество холодной воды, подаваемой потребителю, не соответствует требованиям ГОСТ Р 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» (превышение ПДК по марганцу).

### **2.1.7. Воздействие на окружающую среду.**

Сети холодного водоснабжения проведены подземно, изолирующий слой отсутствует. Порывы губительны для грунта, разрушается фундамент жилых и нежилых помещений, подтапливаются дома, происходят потери воды.

### **2.2. Вывоз твердых и жидких бытовых отходов.**

В Бурмистровском сельсовете вывоз твердых и жидких бытовых отходов осуществляется МУП «Бурмистровское».

Вывоз канализационных вод от жилых застроек производится по заявке, ас. машиной объемом 3м<sup>3</sup>. От учреждений культурно-бытового назначения и общественных зданий производится согласно графика. Мусор, жидкие нечистоты и промышленные отходы вывозятся на существующую недостаточно благоустроенную свалку бытовых отходов.

Свалка не соответствуют требованиям СанПин 2.1.7.722-98 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» и эксплуатируется с нарушениями санитарных и природоохранных требований.

## **3. Перспективы развития системы водоснабжения**

### **3.1. Количественное определение перспективных показателей развития МО**

Таблица 5

показатели	Ед.изм	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Численность населения Бурмистровского сельсовета	чел	1620	1620	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Пользующихся водоснабжением	чел	1620	1620	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650

### **3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы-водоснабжение**

Таблица 6

показатели	Ед.изм	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Потребители проживающие в частных жилых домах	чел	1620	1620	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Бюджетные организации	ед	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Прочие предприятия	ед	18	18	20	20	20	20	20	20	20

## **4. Перспектива утилизации твердых и жидких бытовых отходов**

В 2010 году произведен выбор земельного участка для организация утилизации, переработки бытовых отходов, который расположен на землях долевой собственности сельскохозяйственного назначения (данный участок используется для свалки бытового мусора жителями д.Бурмистрово с 1960 года).

Земельный участок в размере 3 га приобретен администрацией Искитимского района для строительства и размещения полигона ТБО, в настоящее время вышеназванный участок переведен в земли промышленности, энергетики и находится на регистрации в органах юстиции.

## 5. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

### 5.1. Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе

Новых нагрузок в системе водоснабжения не предполагается, вследствие того, что в д. Бурмистрово строительство новых объектов не предусматривается.

Таблица 7

показатели	Ед.изм	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Расход воды на домовладение	М3\мес	4,6	4,6	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9
Обеспечение населения централизованными услугами водоснабжения	%	95	100	100	100	100	100	100	100

### 5.2. Показатели степени охвата потребителей приборами учета

Таблица 8

показатели	Ед.изм	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
водоснабжение									
Поквартирные приборы учета ХВ	ед	550	560	560	560	560	560	560	560
	%	99	100	100	100	100	100	100	100
Бюджетные организации:	ед	4	4	4	4	4	4	4	4
	%	100	100	100	100	100	100	100	100

## 6. Программа инвестиционного проекта в водоснабжении

«Реконструкция скважин и водопровода на территории Бурмистровского сельсовета Искитимского района Новосибирской области»

Таблица 9

Краткое описание проекта	Модернизация водопровода в д.Бурмистрово по ул.Маяковского, ул.Береговая, строительство двух скважин.
Цель проекта	-Повышение эффективности; устойчивости и надежности функционирования системы водоснабжения -обеспечение качественной водой

	потребителей -увеличение эффективности работы коммунальной инфраструктуры -увеличение степени использования производственных мощностей
Технические параметры проекта	Замена водопроводных сетей 5 км , строительство двух скважин в д.Бурмистрово
Необходимые капитальные затраты	Общий объем финансирования программы модернизации системы водоснабжения в д.Бурмистрово составляет 13348,4 тыс. руб.
Срок реализации проекта	2015 год- 2021 год
Ожидаемые эффекты	Экономическая эффективность проекта составит 3072 тыс. руб. в том числе: -сокращение потерь воды при транспортировке 1007 т.р. -сокращение расходов на эл. энергию 651 тыс. руб. -сокращение затрат на ремонтно-восстановительные работы 1504 тыс. руб
Срок получения эффекта	2015 - 2021 год
Простой срок окупаемости	6 лет

## 7.Перечень мероприятий программы комплексного развития и источник инвестиций см. Приложение: Таблица 1

### 7.1. Динамика уровня тарифов, индикаторы экономической эффективности по водоснабжению

Таблица 10

<b>1.Общие тарифы</b>	Ед.изм	2012 год
Тариф на электроэнергию	Руб\квт	2,50
Тарифы на водоснабжение единые для всех потребителей:	Руб\куб.м	28,40
Плата за подключение	Руб\п.м	2200
Поднято воды	Тыс. м3	37,673
Потери в сети	Тыс. м3	3,80
Полезный отпуск в сеть всего, в т.ч.	Тыс. м3	33,872
населению	Тыс. м3	23,547
Бюджетным организациям	Тыс. м3	1,8
Прочим потребителям	Тыс. м3	3,8
Удельный расход электроэнергии	Квт\ м3	5
Расходы на ремонтно- восстановительные работы	Т.руб	534.3
Число аварий	Ед\км	17
Протяженность водопровода	км	11
Стоимость устранения каждой аварии	Т.руб	20.17
<b>Социальные показатели</b>		
население	чел	2207
Объекты социальной сферы	ед	10
<b>Экономические эффекты после замены водопровода</b>		

Экономия электроэнергии	Т.р	534.7
Экономия воды	Т.р	382
Экономия на ремонтно-восстановительных работах	Т.р	504.3
Экономия ФОТ	Т.р.	154.4

### Индикаторы экономической эффективности

Экономический эффект от модернизации водопроводных сетей составит: 1575,4 тыс.руб или на 1 км 63,01

-по уровню потерь воды 382 тыс. руб или на 1 км 15,28 тыс. руб\км

-сокращение расходов на электроэнергию 534,7 тыс. руб. или на 1 км 21,39 т.р\км.

- сокращение затрат на ремонтно-восстановительные работы 504,3 тыс. руб. или на 1 км 20,17 т.р\км

1) Экономия финансовых средств при снижении потерь воды :

-потери воды по факту 2012 г составляют 10% или 14492 м<sup>3</sup>\год

-допустимый норматив потерь 5% или 2415,4 м<sup>3</sup>

-сокращение потерь воды в сетях 14492м<sup>3</sup>-2415,4 м<sup>3</sup>=12076,6 м<sup>3</sup>, 12076,6 м<sup>3</sup>х 31,60 руб\м<sup>3</sup>= 382 тыс. руб;

2)Экономия финансовых средств на ремонтно-восстановительные работы:

- факт 2012 г. 534,3 тыс. рублей

- после модернизации 30,0 тыс. рублей 534,3 – 30,0 = 504,3 тыс. рублей

3) Экономия финансовых средств от электроэнергии Фактическое потребление эл.энергии за 2012 г 240451 кВт. Предельный рекомендуемый удельный расход электроэнергии 0,55 квт\м<sup>3</sup>. Объем реализуемой воды в год 48308 м<sup>3</sup>. Экономия объема электроэнергии 213,882 тыс. кВт или 213882\* 2,50=534,7 тыс. руб

4)Экономия за счет оплаты труда слесарей на обслуживании водокачек 154,4 тыс. руб в том числе: 2470руб\мес \*4чел\*12мес=118586руб – Годовой фонд оплаты труда. Отчисления на социальные нужды 30,2% 35805руб.

Таблица 11

Показатели	До реализации проекта	После реализации проекта	Экономический эффект, тыс. руб. в год
Уровень потерь воды при транспортировке (%)	10	3,0	382
Снижение аварийности (ед./км)	17	0,5	
Расходы на аварийные работы (тыс. руб.)	534,3	30	504,3
Экономия от расходов на эл.энергию : кВт	240451	26569	213882
Тыс.руб	213882	2,50	534,7
Экономия за счет оплаты труда слесарей на обслуживании водокачек	154,4	0	154,4
Итого			1575,4

**ВЫВОДЫ:** Реализация проекта имеет высокое социальное значение, направлена на осуществление надежного и устойчивого обеспечения

потребителей услугами водоснабжения, снижение риска возникновения аварийных ситуаций, снижение расходов на производство водоснабжения. Экономический эффект составит 1575,4 тыс. рублей в год.

## 7.2. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги

Таблица 12

показатели	Прогноз на 2015 г
общая совокупная плата граждан за все потребляемые коммунальные услуги, т.р	1,767
численность населения муниципального образования, чел	1620
среднедушевой доход населения	7106
численность населения с доходами ниже прожиточного минимума	608
численность семей, претендующих на получение субсидий	15
средний по муниципальному образованию коэффициент семейности	3
Оплачено коммунальных услуг (2012г)	696,7
Начислено ком. услуг ( 2012г)	764,3
Критерии доступности:	
Доля расходов в совокупном доходе семьи, %	3,3
Доля расходов ниже прожиточного минимума, %	23,1
Доля получателей субсидий, %	1,7
Уровень собираемости платежей, %	91,2

Вывод: Субъект Российской Федерации устанавливает для МО на 2015 год предельный индекс изменения размеры платы граждан за коммунальные услуги в размере 112%, как соответствующий критериям доступности.

## 7.3. Сводная таблица по финансированию программы

Таблица 13

Населенный пункт	Наименование мероприятия	годы	Сумма по ПСД тыс. руб.
д.Бурмистрово	Модернизация водопровода по ул.Маяковского	2015	364,5
д.Бурмистрово	Модернизация водопровода по ул. Маяковского, строительство скважины по ул.Заречная	2016	2106,0
д.Бурмистрово	Строительство скважины по ул.Заречная	2017	1197,9
д.Бурмистрово	Строительство скважины	2018	2420,0
д.Бурмистрово	Модернизация водопровода по ул.Заречная 1	2019	2420,0
д.Бурмистрово	Модернизация водопровода по ул.Заречная 2	2020	2420,0
д.Бурмистрово	Модернизация водопровода по ул.Пионерская	2021	2420,0
итого			13347,5

## **8. Механизм реализации целевой программы**

### **Контроль за исполнением программы**

Контроль за исполнением программы осуществляет глава Бурмистровского сельсовета.

Финансовый контроль за использованием средств возлагается на заместителя главы Бурмистровского сельсовета.

Создание системы организации и контроля за ходом реализации Программы.

Реализация муниципальной программы сельского поселения осуществляется на основе:

- муниципальных контрактов (договоров), заключаемых муниципальным заказчиком программы с исполнителями программных мероприятий в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 44-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;
- условий, порядка, правил, утвержденных федеральными, областными и муниципальными нормативными правовыми актами.

**Проекты (мероприятия) к комплексной программе « Развитие систем коммунальной инфраструктуры Бурмистровского сельсовета»**

№	Наименование мероприятия	Заказчик	Источник финансирования	Объем финансирования тыс.руб	2015 тыс. руб.	2016 тыс. руб.	2017 тыс. руб.	2018 тыс. руб.	2019 тыс. руб.	2020 тыс. руб.	2021 тыс. руб.
1.	Модернизация водопровода по ул.Маяковского	администрация сельсовета	бюджет сельсовета	344,5	344,5	0	0	0	0	0	0
			средства предприятия	20,0	20,0	0	0	0	0	0	0
			средства областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Модернизация водопровода по ул. Маяковского, строительство скважины по ул.Заречная	администрация сельсовета	бюджет сельсовета	2086,0	0	2086,0	0	0	0	0	0
			средства предприятия	20,0	0	20,0	0	0	0	0	0
			средства областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Строительство скважины ул. Заречная	администрация сельсовета	бюджет сельсовета	1177,9	0	0	1177,9	0	0	0	0
			средства предприятия	20,0	0	0	20,0	0	0	0	0
			средства областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Строительство скважины	администрация сельсовета	бюджет сельсовета	0	0	0	0	0	0	0	0
			средства предприятия	20,0	0	0	0	20,0	0	0	0
			средства областного бюджета	2400,0	0	0	0	2400,0	0	0	0
5.	Модернизация водопровода по ул.Заречная 1	администрация сельсовета	бюджет сельсовета	150,0	0	0	0		150,0	0	0
			средства предприятия	20,0	0	0	0		20,0	0	0

			средства областного бюджета	2400,0	0	0	0		2400,0	0	0
6.	Модернизация водопровода по ул.Заречная 2	администрация сельсовета	бюджет сельсовета	0	0	0	0	0	0	0	0
			средства предприятия	20,0	0	0	0	0	0	20,0	0
			средства областного бюджета	2400,0	0	0	0	0	0	2400,0	0
7.	Модернизация водопровода по ул.Пионерская	администрация сельсовета	бюджет сельсовета	0	0	0	0	0	0	0	0
			средства предприятия	20,0	0	0	0	0	0	0	20,0
			средства областного бюджета	2400,0	0	0	0	0	0	0	2400,0
8.	Модернизация водопровода по ул.Школьная	администрация сельсовета	бюджет сельсовета	0	0	0	0	0	0	0	0
			средства предприятия	20,0	0	0	0	0	0	0	20,0
			средства областного бюджета	2400,0	0	0	0	0	0	0	2400,0
<b>Итого:</b>				13348,4	364,5	2106,0	1197,9	2420,0	2420,0	2420,0	2420,0