

Утверждено
Приказом № 12-ОД
от 07.03.2017г.
«МУП Решетовское ЖКХ»

Содержание

1. Паспорт программы 2
2. Общие положения 4
3. Основные сведения «МУП Решетовское ЖКХ» характеристика программы 5

ПРОГРАММА

**Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в**

«МУП Решетовское ЖКХ»

на 2016-2018годы.

Водоснабжение.

4. Мероприятия 6
5. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности 8
6. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 9
7. Показатели энергетической эффективности объекта 10
8. Риски от реализации программы энергосбережения в сфере водоснабжения 11

С.Решеты

2017 г.

Содержание:

1.	Паспорт программы	3
2.	Общие положения	4
3.	Основные сведения «МУП Решетовское ЖКХ», характеристика проблем, на решение которой направлена Программа	5
	3.1.Основные сведения	5
	3.2.Направление программы	5
4.	Механизм реализации	6
5.	Контроль над исполнением	6
6.	Мероприятия программы	6
7.	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	7
8.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	7
9.	Показатели энергетической эффективности объекта,	8
10.	Риски не реализации программы энергосбережение в сфере водоснабжения	8

1. Паспорт программы

Наименование муниципальной программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в «МУП Решетовское ЖКХ» на 2016-2018годы. Водоснабжение» (далее – программа)
Основание разработки программы	<ul style="list-style-type: none">-Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;-Постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010г. №340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»-Приказ от 19.03.2015г. №39-В Департамент по тарифам Новосибирской области-Постановление Правительства РФ от 27.09.2016 №971 «О внесении изменений в Правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»-Приказ от 31.10.2016 №236-В Департамент по тарифам Новосибирской области
Заказчик программы	«МУП Решетовское ЖКХ»
Исполнитель программы	«МУП Решетовское ЖКХ»
Цели и задачи программы	<p><u>Цель программы</u> –повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов, снижение финансовых расходов организации</p> <p><u>Задачи программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none">-повышение энергоэффективности систем водоснабжения;-проведение энергетических обследований;-совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов;-внедрение энергоэффективности устройств (оборудования и технологий) в «МУП

	Решетовское ЖКХ»; -повышение уровня компетентности работников «МУП Решетовское ЖКХ» в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.
Сроки реализации программы	2016-2018годы
Объемы и источники финансирования программы	Общий объем необходимых финансовых средств для реализации программы составляет 350,0 тыс.руб. 2016год: 150,0 тыс.рублей 2017год: 100,0 тыс.рублей 2018год: 100,0 тыс.рублей В том числе: - 350,0 тыс.рублей средства предприятия. Объем финансирования подлежит ежегодной корректировке в соответствии с уточнением получения прибыли организации.
Ожидаемые результаты реализации долгосрочной целевой программы	- экономия потребления воды для собственных нужд организации; - экономия электрической энергии; - сокращение потерь при передачи ресурсов; - повышение заинтересованности в энергосбережении.

2. Общие положения

Программа энергосбережение и повышение энергетической эффективности в «МУП Решетовское ЖКХ» на 2016-2018годы. Водоснабжение (далее – Программа)-разработана в соответствии Федеральным закон Российской Федерации от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010г. №340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»; Приказ от 19.03.2015г. №39-В Департамент по тарифам Новосибирской области; Постановление

Правительства РФ от 27.09.2016 №971 «О внесении изменений в Правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»; Приказ от 31.10.2016 №236-В Департамент по тарифам Новосибирской области

Программа устанавливает цели и задачи повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов, снижение финансовых расходов организации.

В Программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования. Реализация Программы позволит снизить потребление энергетических ресурсов.

3. Основные сведения «МУП Решетовское ЖКХ», характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа.

3.1. Основные сведения

«МУП Решетовское ЖКХ» основано в 2006 году на территории муниципального образования с. Решеты Кочковского района Новосибирской области. «МУП Решетовское ЖКХ» является единственным поставщиком - холодной воды.

3.2. Направление программы

Вопросы рационального использования ресурсов и энергосбережения приобретают все большую актуальность в современном мире. Экономия топливно-энергетических ресурсов, внедрение энергоэффективных технологий и материалов являются приоритетными направлениями в развитии как российской, так и мировой экономики.

Основа развития любого государства – его энергетическая безопасность. Соответственно, повышение энергоэффективности, реализация мероприятий в области энергосбережения – одна из гарантий такой безопасности и, как следствие, важнейший ресурс ускорения экономического роста.

Эффективное использование энергетических ресурсов, энергии и энергоносителей, сокращение тепловых потерь в процессе

функционирования в жилом и социальном секторе - вопросы, представляющие собой сегодня глобальную проблему.

Внедрение современных энергосберегающих технологий равносильно производству энергоресурсов и зачастую именно оно представляет собой более рентабельный и экологически ответственный способ обеспечения растущего спроса на энергию.

Именно для этих целей Федеральным Законом Российской Федерации от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации предусмотрены меры по стимулированию повышения эффективности использования энергоресурсов во всех субъектах Российской Федерации.

4. Механизм реализации

Механизм реализации Программы включает:

1. Ежегодную подготовку отчета о ходе реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов.
2. Корректировку Программы.

Корректировка Программы включает в себя:

-внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий.

Корректировка Программы осуществляется:

-по Программе в целом – на основании новых мероприятий по энергосбережению, разработка и принятия других программ, как районных, так и областных.

Перераспределение средств в пределах одного раздела в текущем финансовом году и внесение изменений в перечень программных мероприятий, реализация которых не требует средств местного бюджета.

5. Контроль над исполнением Программы.

Контроль по реализации Программы осуществляется директором «МУП Решетовское ЖКХ»

6. Мероприятия программы

Водоснабжение

№п/п	План мероприятий
	2016год
1	Частичная замена трубопровода на трубопровод из современных материалов в сетях водоснабжения
	2017год
1	Частичная замена трубопровода на трубопровод из современных материалов в сетях водоснабжения.
2	Замена на скважине ламп накаливания на светодиодные осветительные устройства
	2018год
1	Частичная замена трубопровода на трубопровод из современных материалов в сетях водоснабжения.
2	Замена на скважине ламп накаливания на светодиодные осветительные устройства

7. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование целевого показателя	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	Сокращение объемов электрической энергии, используемой при добыче и транспортировке воды.	0,8%*	0,8%*	0,8%*
2	Сокращение объемов электрической энергии, используемой для целей отопления при добыче воды	0%**	0%**	0%**
3	Сокращение потерь воды при ее транспортировке	0,8%***	0,8%***	0,8%***
4	Оснащенность приборами учета в части ресурсоснабжаемой деятельности и собственного потребления	30%****	40%****	70%****
5	Снижение расходов энергоресурсов на собственные нужды организации в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения			
5.1	электроэнергия	0%*****	0%*****	0%*****
5.2	тепловая энергия	0%*****	0%*****	0%*****
5.3	холодная вода	0%*****	0%*****	0%*****
6	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее:	-	10,0%	30,0%

* Показатель может меняться в сторону уменьшения и (или) увеличения от исходных данных. Данный факт будет на прямую зависеть от фактического потребления воды населением (организациями)

**Электрическая энергия не используется для целей отопления при добычи воды

*** Показатель может меняться в сторону уменьшения и (или) увеличения от исходных данных. Данный факт будет на прямую зависеть от количества аварий , своевременное устранение аварии на трассе.

**** Показатель может меняться в сторону уменьшения и (или) увеличения от исходных данных. При этом 100% оснащения приборами учета потребителями не предвидеться в связи с тем, что более 30% население пользуется водой из водоразборных колонок, и не планирует заводить воду в дома (квартиры), считая что это дорого.

***** Электрическая энергия не используется на собственные нужды для целей освещения скважины, освещение естественное (солнце)

*****Тепловая энергия не используется на собственные нужды для обогрева скважины.

*****Холодная вода не используется на собственные нужды в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения.

8. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения*
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Проведение обследовании сетей водоснабжения	1 раз в 5 лет (ориентировочно август 2018г.)
1.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	Ежеквартально бак.анализ 1 раз в год хим.анализ
1.3	Оценка аварийности в сетях водоснабжения	Ежеквартально
1.4	Оценка воды при транспортировки	1 раз в год
1.5	Оценка пропускной способности сетей водоснабжения	
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере водоснабжения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
3	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при добычи и транспортировки воды	
4	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой для целей отопления при добычи воды	
5	Мероприятия по сокращению потерь воды при ее транспортировки	
6	Мероприятия по снижению расходов энергоресурсов на собственные нужды организации в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых	

	регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения	
7	Мероприятия направленные на организацию учета воды при ее производстве и транспортировке до потребителя	
8	Мероприятия по снижению аварийности в системах водоснабжения	
9	Прочие мероприятия	На усмотрения директора, в связи с возникшей производственной необходимостью
10	Мероприятия по доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	2017г – не менее 10% 2018г - не менее 30%

*Сроки по всем выше перечисленным мероприятия могут меняться в зависимости от необходимости производственного процесса в сфере водоснабжения, а так же от финансовых возможностей организации.

9. Показатели энергетической эффективности объекта

В период 2016-2018гг модернизация, создание объектов в сфере водоснабжения не планируется в связи с тяжелым финансовым положением.

10. Риски не реализации программы энергосбережение в сфере водоснабжения

Программа энергосбережения в сфере водоснабжения содержит потенциальные риски.

Обстоятельства, обуславливающие возникновение рисков:

- 1) выполнение программы энергосбережения не в полном объеме;
- 2) несоблюдение сроков реализации мероприятий;
- 3) недостаточное финансовое обеспечение;

Из трех вышеперечисленных факторов риска наиболее реальным представляется недостаточное финансовое обеспечение. Именно недостаточное или несвоевременное финансирование содержит угрозу срыва программы энергосбережения в сфере водоснабжения.

В связи с установление счетчиков потребителями доходы организации резко сократились, при этом расходы возрастаю ежегодно (увеличение стоимости электроэнергии, материалы и т.д.). Снизить данный риск возможно при условии своевременного обеспечения в полном объеме финансовых потребностей на реализацию программы энергосбережения в сфере водоснабжения.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕШЕТОВСКОЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
«МУП Решетовское ЖКХ»**

ПРИКАЗ

**№ 12- ОД
от 07 марта 2017г.
Об внесении, утверждении изменений в программе
энергосбережения на 2016-2018гг
Водоснабжение**

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 27.09.2016 №971 «О внесении изменений в Правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности». Приказ от 31.10.2017г № 236-В Департамент по тарифам Новосибирской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в «МУП Решетовское ЖКХ» на 2016-2018 годы. Водоснабжение.» утвержденную Приказом № 39-ОД от 17.07.2015г.
2. Утвердить программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в «МУП Решетовское ЖКХ» на 2016-2018 годы. Водоснабжение» с внесенными изменениями на 2016-2018 годы.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор «МУП Решетовское ЖКХ»



Савенков В.Н.