

УТВЕРЖДАЮ
Директор МП «Лотошинское ЖКХ»
Г. В. Бусарев



ПРОГРАММА
В области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
на 2014 – 2016 года
для МП «Лотошинское ЖКХ»
Лотошинского муниципального района
Московской области

2014 год

**Паспорт
Программы в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
на 2014-2016 года
для МП «Лотошинское ЖКХ»**

Наименование Программы	Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2014-2016года (далее – Программа)
Заказчик Программы	МП «Лотошинское ЖКХ»
Разработчик Программы	МП «Лотошинское ЖКХ»
Цели Программы	Снижение затрат на производство и оказание коммунальных услуг за счет реализации энергосберегающих мероприятий
Сроки реализации Программы	2014-2016 года
Исполнители Программы	МП «Лотошинское ЖКХ»
Перечень основных программных мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> • Снижение удельного расхода электроэнергии на единицу услуги; • Снижение фактического объема потерь; • Снижение потребления ресурсов на собственные нужды; • Снижение удельного расхода материалов на единицу услуги; • Повышение финансовой устойчивости и инвестиционной привлекательности организации коммунального комплекса; • Улучшение экологической обстановки на территории муниципального образования
Источники финансирования Программы	Средства предприятия на текущий ремонт.
Ожидаемые результаты реализации Программы и показатели ее эффективности	<ul style="list-style-type: none"> • Суммарная экономия электроэнергии 31964Квт/год • Снижение уровня потерь – 2,3% • Снижение потребления ресурсов на собственные нужды • Снижение аварийности (сокращение количества и масштаба аварий)

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

Лотошинский район обеспечивается питьевой водой в основном из подземных источников. Величина общего водоотбора подземных вод по организации составляет 2807,3 куб. м/сутки, из них на нужды:

- населения – 2055 куб. м/сутки;
- коммунально- бытовые -234,3 куб.м/сутки;
- прочие – 518 куб.м/сутки.

Установленная производственная мощность – 20,52 тыс. куб.м/сутки.

Среднесуточное потребление питьевой воды на 1 человека составляет 220 литров.

В системе МП « Лотошинское ЖКХ» эксплуатируются 17 водозаборных узлов, 25 артезианских скважин, 1 насосная станция 2-ого подъема, 2 резервуара чистой воды, объемом по 500 куб.м., 14 водонапорных башен, 55,6 км водопроводных сетей. При общей протяженности водопроводных сетей около 72% находятся в ветхом и предаварийном состоянии и требуют замены.

На водопроводных сетях расположены: водоразборных колонок- 67 шт., 694 шт. водопроводных колодца, 98 пожарных гидрантов.

В п. Лотошино находятся 2 водозаборных узла и водопроводные сети протяженностью 25км. В состав ВЗУ №1, построенного в 1975г, входят 2 артезианские скважины (№1, 2) производительностью 70 и 100 куб.м/час, насосная станция 2-ого подъема производительностью 4,08 т.куб.м/сутки, 2 резервуара чистой воды по 500 куб.м., водонапорная башня -500 куб. м., построенная в 1961году.

В состав ВЗУ №2 , входят 2 арт. скважины: №4 – год бурения-1986, производительностью 130 куб. м/час, №5 – год бурения- 1986 -120 куб.м/час.

В п. Кировский находятся 2 ВЗУ и 5,224км водопроводных сетей. В состав ВЗУ №1 входят 2 арт.скважины 1985 года бурения, производительностью по 40 куб.м/час, водонапорная башня 120 куб.м. В состав ВЗУ № 2 входит 1 арт.скважина 2001года бурения, производительностью 63 куб. м/час.

В д. Ушаково находятся ВЗУ и 2,8 км водопроводных сетей. В состав ВЗУ входит арт.скважина 1981года бурения, производительностью 60 куб.м/час, водонапорная башня 25 куб.м.

В д. Михалево находятся ВЗУ, водопроводные сети протяженностью 1,6 км. В состав ВЗУ входят 2 арт.скважины 1985 года бурения, производительностью по 18 куб.м/час, водонапорная башня 16 куб.м.

В д. Кульпино находятся ВЗУ, водопроводные сети 2,6 км. В состав ВЗУ входят арт. скважина, 1966 года бурения, производительностью 18 куб.м/час, водонапорная башня объемом 25 куб.м.

В д. Савостино находятся 2 ВЗУ, 2,0км водопроводных сетей. В состав ВЗУ №1 входит 1 арт.скважина 1974 года бурения, производительностью 16 куб.м/час, водонапорная башня 50 куб. м. В состав ВЗУ №2 входит 1 арт.скважина 1974 года бурения, производительностью 28 куб. м/час, водонапорная башня 50 куб.м.

В д. Введенское находятся ВЗУ, водопроводные сети -3,3км. В состав ВЗУ входят 2 арт.скважины. Арт.скважина №1- 1970 года бурения, производительность 2,0 куб.м/час, №2-1977 года бурения – 3,0 куб.м/час., водонапорная башня 50куб.м.

В с. Микулино находятся ВЗУ и водопроводные сети 1,8 км. В ВЗУ входит 1 арт.скважина 1965 года бурения, водонапорная башня 25 куб.м.

В д. Доры находится ВЗУ, водопроводные сети – 4,8км. В ВЗУ входит 1 арт.скважина 1961 года бурения ,производительностью 1,3 куб.м/час., водонапорная башня 50 куб.м.

В п. Большая Сестра находятся ВЗУ, водопроводные сети - 2,1км. В состав ВЗУ входит арт.скважина 1979 года бурения, производительностью 16,0 куб.м/час, водонапорная башня 50 куб.м.

В д. Афанасово находятся ВЗУ, водопроводные сети 0,9 км. В состав ВЗУ входит арт.скважина 1974 года бурения, производительностью 16,0 куб.м/час, водонапорная башня 16 куб. м.

В п. Торфяном находятся ВЗУ, водопроводные сети 1,2 км. В состав ВЗУ входит арт.скважина 1991 года бурения, производительностью 30,0 куб.м/час. Водонапорная башня 25 куб.м.

В д. Монасеино находятся ВЗУ производительностью 23,7 куб.м/час, водонапорная башня 25 куб.м.

В д. Рождество находятся ВЗУ производительностью 10 куб.м/час, водопроводные сети 1,07км. В состав ВЗУ входят арт.скважин и водонапорная башня 25 куб.м.

2. Технические мероприятия по энергосбережению

По прилагаемой форме.

3. Контроль за реализацией настоящей Программы

Контроль за реализацией настоящей Программы осуществляет МП «Лотошинское ЖКХ».

Отчет о реализации Программы представляется в Комитет по ценам и тарифам Московской области.

4. Заключительное положение.

Выполнение данной программы осуществляется МП «Лотошинское ЖКХ» хозяйственным способом за счет собственных средств.

за 2014- 2016		370,0			370,0												(-391,37)
---------------------	--	-------	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

Директор МП "Лотошинское ЖКХ"

Г.В.Бусарев.

