

Утверждаю приказом №135
МБОУ СПШ №2 г. Пошехонье
директор школы *Е.В. Носкова* Е.В. Носкова
от 27 ноября 2020г.

**ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
в муниципальном бюджетном
общеобразовательном учреждении средней школы
№2 г. Пошехонье
НА 2021-2024гг.**

г. Пошехонье, 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	3
ВВЕДЕНИЕ.....	5
СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	9
ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.....	10
ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	11
ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	14
ОТЧЕТ (форма) О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	15

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
средней школы № 2 г. Пошехонье «МБОУ СШ № 2 г. Пошехонье»
на 2021 – 2024 гг.**

согласно Приложению № 1 к требованиям приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 2 г. Пошехонье «МБОУ СШ № 2 г. Пошехонье»
Основание для разработки программы	- Статья 24, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
	- ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 1289 от 07.10.2019 г. «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и государственного образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
	- Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (раздел III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности)
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 2 г. Пошехонье «МБОУ СШ № 2 г. Пошехонье»
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 2 г. Пошехонье «МБОУ СШ № 2 г. Пошехонье»
Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в государственном/муниципальном учреждении, размещенном в арендуемых помещениях и в помещениях, находящихся в безвозмездном пользовании

Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов (электрической энергии, тепловой энергии) с целью снижения расходов на их оплату в арендуемых помещениях и в помещениях, находящихся в безвозмездном пользовании
Целевые показатели программы	Оснащенность приборами учета электроэнергии
	Оснащенность приборами учета тепловой энергии
	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения
Сроки реализации программы	2021 - 2024 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования программы на весь период действия 119,51 тыс.руб.:
	в том числе: бюджетное/ внебюджетное финансирование 119,51 тыс.руб.,
	В разрезе по годам:
	2021 год <u>12,375</u> тыс.руб.
	2022 год <u>82,375</u> тыс.руб.
	2023 год <u>12,375</u> тыс.руб.
2024 год <u>12,375</u> тыс.руб.	
Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов

ВВЕДЕНИЕ

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчётности о ходе их реализации».

Программа разработана по результатам энергетического обследования, проведённого в ноябре 2020 г. Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением средней школой № 2 г. Пошехонье

АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

1. Краткая характеристика учреждения:

МБОУ СШ №2 г. Пошехонье расположено в четырех зданиях площадь которых составляет: здание школы площадь 1842,4 м², год образования 01.09.1956 (в статусе средней школы), год постройки здания - до 1917 г., здание мастерской - площадь 180,6 м², год образования 1964г., здание столовой- площадь 209,4 до 1917г., здание дошкольной группы- площадь 194,7м²,год постройки здания - до 1917 г. Численность на январь 2020г. составляет: 51 сотрудника, 390 учеников

С педагогами и обслуживающим персоналом учреждения проводятся инструктажи о способах и условиях энергосбережения и теплосбережения. Принимаются меры способствующие мотивации сотрудников к сбережению энергетических ресурсов. Так же с обучающимися проводятся инструктажи и конкурсы.

2. Сведения об ответственном лице

Ответственным лицом за организацию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Организации является *Данилова Ольга Михайловна заведующий хозяйством +79301195945*, назначенного приказом № 132 от « 11 » ноябрь 2020 г.

3. Наличие в собственности (оперативном управлении, хозяйственном ведении, на иных правах) следующих зданий, строений, сооружений:

Общая площадь зданий (помещений) составляет 2427,1 кв. м.

Отапливаемая площадь зданий (помещений) составляет 2219,83 кв. м.

Средний физический износ зданий составляет 50 %.

4. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов

4.1. Установлено приборов учета:

Вид ресурса	Марка ПУ	Количество, шт.	Дата установки	Срок поверки, замены
Электрическая энергия	Меркурий	4	февраль 2013	2023
	Меркурий		март 2017	2027

	Меркурий Меркурий		март 2018 февраль 2020	2028 2030
Тепловая энергия	ТМ-104 ТМ-104	2	сентябрь 2018 сентябрь 2018	2022 2022
Холодная вода	СВХ-15 СВХ-15 Экомера 15	3	февраль 2018 февраль 2018 июль 2019	2024 2024 2025
Горячая вода	-	-	-	-

5. Общие показатели деятельности за предыдущий период

№	Наименование ТЭР	Ед. измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, тыс.руб	В условном топливе, кг у.т.*
1	2	3	4	5	6
1.	Электрическая энергия	кВт/год	69322	600612,13	59,995
2.	Тепловая энергия	Гкал/год	383,91	1355149,92	57,05
3.	ХВС	куб.м/год	997,59	79007,47	-
	ИТОГО			2034770	117,045

6. Тарифы на энергетические ресурсы в 2019 году

Приводится сводная таблица по средним тарифам на энергетические ресурсы, которые действовали для данного учреждения в 2019 году.

Для расчетов экономического эффекта от мероприятий программы примем за основу следующие средневзвешенные тарифы 2019 года.

№ п/п	Наименование тарифа энергетического ресурса	Единица измерения	Средневзвешенный тариф
1	2	3	4
1.	Электрическая энергия	руб/кВт	8,7
2.	Тепловая энергия	руб/Гкал	3529,9
3.	Водоснабжение и водоотведение	руб/куб.м	79,2

7. Характеристика энергетического хозяйства

Система электроснабжения

МБОУ СШ№2 г. Пошехонье имеет в эксплуатации четыре здания, каждое из них имеет свой ввод с линии. Каждый ввод оснащен исправным поверенным прибором учета. Акты разграничения балансовой принадлежности имеются.

Помещения и кабинеты зданий оснащены люминесцентными светильниками. Компьютеры и офисная орг.техника соответствуют современным стандартам по энергоэффективности.

7.1. Потребление электроэнергии на освещение составляет:

№ п/п	Потребление электрической энергии	Единица измерения	Количество
Внутреннее освещение			
1	Лампы накаливания	кВт	2,7
		шт.	27
	Люминесцентные лампы	кВт	13,22
		шт.	367
	Светодиодные лампы	кВт	-
		шт.	-
Наружное освещение			
2	Лампы накаливания	кВт	1,4
		шт.	14
	Люминесцентные лампы	кВт	-
		шт.	-
	Светодиодные лампы	кВт	0,15
		шт.	4
	Газоразрядные лампы	кВт	0,5
		шт.	1

Система теплоснабжения

От центрального теплоснабжения запитаны четыре здания школы. Наибольшее по площади здание имеет один ввод теплоснабжения оснащенных приборами учета школа и столовая. Так же головное здание школы имеет на вводе прибор учета тепловой энергии и систему погодного регулирования, которая была установлена в рамках программы по энергосбережению и находится на стадии окупаемости. Все установленные приборы и системы исправны и поверены. Имеются акты разграничения балансовой принадлежности. Тепловые системы ежегодно проходят промывку и проверку на герметичность. Часть теплотрасс находится под землей в специализированных лотках, часть на поверхности, теплоизоляция которых находится в изношенном состоянии.

Внутренние отопительные приборы чугунные, состояние которых можно отметить как хорошее, находятся в рабочем состоянии. Незначительная часть отопительных приборов это биметаллические радиаторы находятся в кабинете химии и в спортивном зале.

Система водоснабжения и водоотведения

Из четырех школьных зданий одно, наименьшее по площади, водоснабжения не имеет. В остальных зданиях водоснабжение осуществлено. Каждый ввод в здание имеет свой исправный и поверенный прибор учета. Системы водоснабжения и водоотведения находятся в исправном состоянии. Имеются акты разграничения балансовой принадлежности.

8. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечение надёжной и бесперебойной работы систем энергосбережения, теплоснабжения, водоснабжения
 - ежегодное снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы в сопоставимых условиях в размере 1 % по отношению к 2020 г.;
 - ежегодное снижение целевых показателей потребления энергетических ресурсов в размере 1 % по отношению к 2020 г.;
 - стимулирование энергосберегающего поведения работников организации путём проведения организационных мероприятий;
- Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных

финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счёт полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

Суммарная экономия энергетических ресурсов в сопоставимых условиях за период реализации Программы составит: электрической энергии 6696 кВт.

Средний срок окупаемости мероприятий Программы составляет 4 года.

Замена люминесцентных ламп на светодиодные.

Переход на более эффективные источники света дает значительную экономию электроэнергии. В связи с этим, имеется целесообразность замены люминесцентных ламп на современные светодиодные лампы. В период выполнения программы энергосбережения предусмотрена замена 75 люминесцентных ламп на каждый год программы.

Расчет годового потребления электроэнергии светодиодными лампами произведем по формуле:

$$\mathcal{E}_{LED} = P_{LED} * K_{LED} * T * n = 1674 \text{ кВт*ч, где}$$

P_{LED} 1,35 кВт – мощность светодиодных ламп

K_{LED} 1- коэффициент спроса

T = 5 ч- среднее время работы освещения в сутки

n = 248- количество дней в году

Мощность светодиодных ламп рассчитаем по формуле:

$$P_{LED} = N * k = 1,35 \text{ кВт, где}$$

N = 0,018 кВт - мощность одной LED

k = 75 - количество заменяемых ламп

Годовое сокращение потребления электрической энергии при реализации данного мероприятия составит:

$$\Delta \mathcal{E} = \mathcal{E}_{лл} - \mathcal{E}_{LED} = 67648 \text{ кВт*ч/год, где}$$

$\mathcal{E}_{лл}$ Годовое потребление электроэнергии люминесцентными лампами

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя школа № 2 г. Пошехонье

«МБОУ СШ № 2 г. Пошехонье»

согласно Приложению № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023г.	2024 г.
1	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	100	100	100
2	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100	100
3	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	100	100	100

* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1. Основные направления энергосбережения и повышения энергоэффективности

1. Поведенческое энергосбережение.

Это укоренение у людей привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна, что можно выразить привычным лозунгом «Уходя - гасите свет». Необходимо осознание людьми положения, что энергосбережение - экономически выгодно. Достигается это информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением со школьной скамьи энергосбережению. Проводятся конкурсы с детьми по проблемам энергосбережению.

2. Совершенствование энергетических установок потребителей.

В первую очередь, совершенствование их конструкций. Планирование будущих потребностей чрезвычайно важно для развития. Также необходимо повышать информированность потребителей о новых технологиях.

3. Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций.

Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение (не только более эффективные лампочки, но и определенные требования к помещению, например, вплоть до использования светлой или светоотражающей окраски).

На все эти три основные группы накладывается система мер как ограничительных, так и стимулирующих. Одна из основных задач - сделать энергосбережение выгодным бизнесом как для организаций, профессионально занимающихся энергосбережением, так и для инвесторов. С другой стороны, энергосбережение должно быть превращено для потребителей энергоресурсов в доступный способ снижения расходов. В рыночной экономике производят те товары или услуги, которые готовы купить, поэтому необходимо создать рынок энергосбережения, через создание потребностей в энергосберегающих товарах и услугах, а они не замедлят появиться при наличии спроса. Потребность в конкретных технологиях, проведении определенных мероприятий, необходимости снижения определенных показателей должна появиться при соответствующем тарифном регулировании, экологических ограничениях, ограничениях по использованию топлива и т.д. При создании системы потребностей быстро появятся энергосервисные компании, создающие свой бизнес в этой сфере, т.к. эта деятельность не требует значительных финансовых вложений, нужен опыт, знание экономики и технологий.

2. Мероприятия по каждому виду потребляемых энергоресурсов

2.1. Обязательные и организационные мероприятия

- назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения;
- установка (поверка) приборов учета по каждому виду ТЭР;
- назначение приказом ответственного за приборами учета
- контроль рабочих режимов и сроков поверки приборов учета энергоресурсов;

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя школа № 2 г. Пошехонье
«МБОУ СШ № 2 г. Пошехонье»
согласно Приложению № 3 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г. (первый год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
				кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	-	-	-	-	-
2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в системе освещения	местный бюджет	12,375	75	шт.	12,375
Всего по мероприятиям		2	12,375	-	-	-

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2022 г. (второй год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
2.	Поверка приборов учета тепловой энергии	местный бюджет	70	2	шт.	70
3.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в системе освещения	местный бюджет	12,375	75	шт.	12,375
Всего по мероприятиям		3	82,375	-	-	-

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2023 г. (третий год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в системе освещения	местный бюджет	12,375	75	шт.	12,375

2	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	-	-	-	-	-
Всего по мероприятиям		2	12,375	-	-	-

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г. (четвертый год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в системе освещения	местный бюджет	12,375	75	шт.	12,375
2	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
Всего по мероприятиям		2	12,375	-	-	-

ОТЧЕТ (форма)
 О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
 И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 согласно Приложению № 4 приказа от 30 июня 2014 № 398
 Минэнерго России

Таблица 3

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
 средняя школа № 2 г. Пошехонье
 «МБОУ СШ № 2 г. Пошехонье»

на 1 января 20__ г. Дата

КОДЫ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6

Руководитель
 (уполномоченное лицо) _____
 (должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
 (уполномоченное лицо) _____
 (должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
 (уполномоченное лицо) _____
 (должность) (расшифровка)

«__» _____ 20__ г.

ОТЧЕТ (форма) Таблица 4
 О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 согласно Приложению № 5 приказа от 30 июня 2014 № 398
 Минэнерго России

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
 средняя школа № 2 г. Пошехонье
«МБОУ СШ № 2 г. Пошехонье»

КОДЫ

на 1 января 20____ г. Дата

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов															
				в натуральном выражении						в стоимостном выражении, тыс. руб.									
										план	факт	отклонение							
				источник	объем, тыс. руб.			количество					ед. изм.						
план	факт	отклонение	план		факт	отклонение													
	Итого по мероприятиям	X									X								

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов									
				в натуральном выражении						в стоимостном выражении, тыс. руб.			
										план	факт	отклонение	
				источник	объем, тыс. руб.			количество					ед. изм.
план	факт	отклонение	план		факт	отклонение							
	Итого по мероприятиям	X							X				
	Всего по мероприятиям	X				X	X	X	X				

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

				X	X	X	X			
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

Руководитель
(уполномоченное лицо) _____
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо) _____
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо) _____
(должность) (расшифровка)

« ____ » _____ 20__ г.

