

СОГЛАСОВАНО:

Макальчик
УЗЗ «Челябинск»

УТВЕРЖДАЮ:

Лр. № 43 от 01.09.2016гг
Директор
МКУ «ЕДДС»

Федоркина /ФИО/
" 01 /дн./ 2016 г.



С.В. Безушко /С.В. Безушко/
" 09 /дн./ 2016 г.



ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
муниципального казенного учреждения
«Единая дежурно-диспетчерская служба города Челябинска»
на 2016-2020 г.г.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Полное наименование организации	Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба города Челябинска»
Основание для разработки Программы	<p>Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;</p> <p>Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 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 отчетности о ходе их реализации»;</p> <p>Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. №399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;</p> <p>Приказ Министерства экономического развития РФ от 17 февраля 2010 г. № 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»;</p> <p>Приказ Министерства экономического развития РФ от 24 октября 2011 г. № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 28.08.2015 № 898 «О внесении изменений в пункт 7 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при</p>

	<p>осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</p>
<p>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей Программы</p>	<p>Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба города Челябинска» (МКУ «ЕДДС») Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 81А ИНН 7451336310 КПП 745101001 Директор: Безушко Сергей Васильевич</p>
<p>Полное наименование разработчиков Программы</p>	<p>Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба города Челябинска» (МКУ «ЕДДС») Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 81А ИНН 7451336310 КПП 745101001 Директор: Безушко Сергей Васильевич</p>
<p>Цели Программы</p>	<p>Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p>
<p>Задачи программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - внедрение энергосберегающих технологий для повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов; - снижение потребления тепловой энергии; - снижение потребления электрической энергии; - снижение потребления воды;

<p>Целевые показатели программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении, Гкал·ч; - снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении, кВт·ч; - снижение потребления воды в натуральном выражении, м³; - оснащенность приборами учета каждого вида потребляемого энергетического ресурса, %;
<p>Сроки реализации программы</p>	<p>Сроки реализации Программы: 2016 – 2020 гг.;</p> <p>Этапы реализации: I этап – 2016– 2018 гг.;</p> <p>II этап – 2019 – 2020 гг.;</p>
<p>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</p>	<p>Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации Программы на весь период реализации Программы 2016 - 2020 годы, составляет: 651,7 тыс. руб., в том числе за счет средств местного бюджета -651,7 тыс. руб.</p> <p>Из них по годам: 2016 год-22,2 тыс.руб 2017 год – 55.0 тыс. руб., в том числе за счет средств местного бюджета -55.0 тыс. руб. 2018 год – 297.5 тыс. руб., в том числе за счет средств местного бюджета -297.5 тыс. руб. 2019 год-165.0тыс.руб.,в том числе за счет местного бюджета-165.0тыс.руб 2020год-112.0 тыс.руб.,в том числе за счет местного бюджета-112.0 тыс руб.</p>

<p>Планируемые результаты реализации Программы</p>	<p>Энергетическая эффективность реализации Программы составит: - тепловой энергии - 0 Гкал, - электрической энергии – 3270.0 кВт·ч, - воды – 0,08 тыс. куб.м. Экономическая эффективность реализации Программы составит 21,711тыс. руб., из них: 2017 год – 1,909 тыс. руб. 2018 год – 7,212 тыс. руб. 2019 год -6,295 тыс. руб 2020 год -6,295 тыс. руб Социальная эффективность: - формирование энергосберегающего типа мышления у сотрудников Учреждения; - эффективное использование энергетических ресурсов в Учреждении.</p>
<p>Система управления и контроль за выполнением Программы</p>	<p>Предоставление ежегодного отчёта о реализации Программы в Управление гражданской защиты г.Челябинска до 25 января года, следующего за отчетным.</p>
<p>Руководитель Программы, ответственный за реализацию мероприятий Программы</p>	<p>Власкина Т.В.-заместитель директора МКУ «ЕДДС».</p>
<p>Ответственный за энергосбережение в Учреждении</p>	<p>Обрядов А.Л.- Главный специалист по хозяйственной деятельности МКУ «ЕДДС».</p>

Общие сведения об организации

Сфера деятельности учреждения – Работы по обеспечению безопасности населения (за исключением обеспечения безопасности на водных объектах) - Обеспечение повседневной оперативной деятельности.

Учреждение создано на основании приказа Управления Гражданской защиты города Челябинска от 29.12.2011 №102 «О создании МКУ «ЕДДС». Дата регистрации в ЕГРЮЛ 20 марта 2012 года.

МКУ «ЕДДС» расположено по юридическому адресу: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 81А. 4 этаж.

Здание введено в эксплуатацию в 1989 году.

Работа учреждения осуществляется на четвертом этаже пятиэтажного здания, являющегося многоквартирным домом. Общая площадь помещения, переданного МКУ «ЕДДС» на праве оперативного управления, составляет 398,5 кв.м.

Общая площадь отапливаемого помещения - 398.5 кв.м.

Общий объём отапливаемого помещения – 1394,75 куб.м.

Среднесписочное число сотрудников – 35 человек .

Анализ состояния энергосбережения

Количество вводов энергетических ресурсов приборами учета

Вид энергоресурса	Вводов всего, шт.	Вводов, оснащенных приборами учета, шт.	Оснащение приборами учета, %
Тепловая энергия	1	1	100%
Электроэнергия	2	2	100%
Водоснабжение	2	2	100%

Структура фактических затрат на топливные энергетические ресурсы в 2016 г.

Наименование ТЭР	Единица измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, руб.	В т.у.т.
Тепловая энергия	Гкал	81,83	158.259	
Электроэнергия	Тыс.кВт ч	28,404	144833,0	
Водоснабжение	Тыс.куб.м	0,300	10,5	
ИТОГО			313,592	

Средневзвешенные тарифы в 2016 (базовом) году.

Наименование тарифа энергетического ресурса	Единица измерения	Тариф	Поставщик
Тепловая энергия	Руб.	1912,32	МУП «ЧКТС»
Электроэнергия	Руб.	4,82	ОАО «Челябэнергосбыт»
Водоснабжение	Руб.	22,10	МУП «ПОВВ»
Водоотведение		14,65	

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы				
			2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВт ч	0	-	1,091	1.091	1,091
2	Снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал/год	0	0	0	0	0
3	Снижение потребления воды в натуральном выражении	куб. м	0	0,05	0,03	0	0
4	Оснащенность приборами учета - электрической энергии	%	100%	100	100	100	100
	- тепловой энергии	%	100%	100	100	100	100
	- воды	%	100%	100	100	100	100

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2016 г.					2017 г.					2018 г.					2019г.					2020г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
				кол-во	ед. изм.				кол-во	ед. изм.				кол-во	ед. изм.				кол-во	ед. изм.				кол-во	ед. изм.	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
Организационные и малозатратные мероприятия																										
1	Проведение обучения ответственных лиц по программе энергосбережения	м/б	-	-	-	-	м/б	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	м/б	10,0	-	-	-	-	-	-	-	
2	Принятие (корректировка) Программы энергосбережения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Назначение в Учреждении ответственных лиц за соблюдение режима экономии и порядка их отчётности по	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Среднезатратные

1	Замена сливной арматуры на многофункциональную в местах общего пользования	-	-	-	-	-	м/б	20,0	0,05	Тыс. куб. .м.-	1,909	м/б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Приведение в порядок сантехники и всего оборудования водоснабжения. Замена старого оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	м/б	10,0	0,03	Тыс. Куб. м	1,245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Долгосрочные, крупнозатратные

1	Замена ламп накаливания и люминисцентных ламп внутреннего освещения помещений на светодиодные лампы.	м/б	-	-	-	-	м/б	-	-	Тыс. кВт	-	м/б	60,0	1,091	Тыс. кВт	5,967	м/б	60,0	1,091	Тыс. кВт	6,295	м/б	60,0	1,091	Тыс. кВт	6,295
2	Замена чугунных радиаторов на биметаллические (225 секций)	м/б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	м/б	202,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	м/б	70,0	-	-	-	-	-	-	-	

