



## **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Кемеровская область**

**город Междуреченск**

**Администрация Междуреченского**

**городского округа**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.12.2011 № 2437-п

Об утверждении целевой программы  
«Обеспечение резервными источниками  
электроснабжения жизненно важных  
объектов жилищно-коммунального хозяйства  
муниципального образования «Междуреченский  
городской округ» на 2012-2014гг.»

В целях обеспечения безопасности проживания для жителей города, обеспечения экологической безопасности, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»:

1. Утвердить целевую программу «Обеспечение резервными источниками электроснабжения жизненно важных объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2014гг.» согласно приложению.

2. Отделу по работе со СМИ (Н.А.Гуляева) опубликовать данное постановление в средствах массовой информации в полном объеме.

3. Отделу информационных технологий (К.А.Худик) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа.

4. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.

Первый заместитель  
главы Междуреченского городского округа

Д.Л.Иванов

## **ЦЕЛЕВАЯ П Р О Г Р А М М А**

**«Обеспечение резервными автономными источниками  
электроснабжения жизненно важных объектов  
жилищно-коммунального хозяйства  
муниципального образования  
«Междуреченский городской округ»  
на 2012-2014 гг.»**

г. Междуреченск - 2011г

Наименование Программы	Городская целевая программа «Обеспечение резервными автономными источниками электроснабжения жизненно важных объектов жилищно-коммунального хозяйства Муниципального образования «Междуреченский городской округ» на 2012-2014 гг.»
Дата принятия и наименование решения о разработке Программы	Протокол заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей Кемеровской области от 06.09.2011года.
Заказчик Программы	Администрация Междуреченского городского округа
Руководитель Программы	Заместитель главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству Д.Л.Иванов
Директор Программы	МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса» (МКУ «УР ЖКК»)
Основные разработчики Программы	МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса» (МКУ «УР ЖКК»), МУП «КиТС», МУП «Водоканал».
Цели Программы	- Обеспечение безопасности проживания для жителей города, - Обеспечение экологической безопасности.
Задачи Программы	1.Обеспечить 7 котельных МУП «КиТС» автономными источниками электропитания, 2.Обеспечить социально значимые объекты МУП «Водоканал» автономными источниками электропитания,
Сроки реализации Программы	2012 - 2014 годы
Основные мероприятия Программы (перечень подпрограмм)	1. Приобрести и установить 6 дизельных электростанций типа АД на поселковых котельных МУП «КиТС». 2. Приобрести и установить 2 дизельных электростанций для социально значимых объектов МУП «Водоканал»
Основные исполнители Программы	МУП «КиТС», МУП «Водоканал».

Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования на 2012-2014гг:  <b>ВСЕГО - 7241,0</b> тыс. рублей,  в том числе:</p> <p>средства предприятий - 7241,0 тыс. рублей:  - МУП «Водоканал» - 4000,0 тыс. рублей,  - МУП «КиТС» - 3241,0 тыс. рублей,</p> <p>Финансирование на 2012 год:  <b>ВСЕГО - 978,0</b> тыс. рублей,  в том числе:  средства предприятий - 978,0 тыс. рублей:  - МУП «КиТС» - 978,0 тыс. рублей,.</p> <p>Финансирование на 2013 год:  <b>ВСЕГО - 3685,0</b> тыс. рублей,  в том числе:  средства предприятий - 3685,0 тыс. рублей:  - МУП «Водоканал» - 2400,0 тыс. рублей  - МУП «КиТС» - 1285,0 тыс. рублей,.</p> <p>Финансирование на 2014 год:  <b>ВСЕГО - 2578,0</b> тыс. рублей,  в том числе:  средства предприятий - 2578,0 тыс. рублей:  - МУП «Водоканал» - 1600,0 тыс. рублей,  - МУП «КиТС» - 978,0 тыс. рублей,.</p>
Ожидаемые конечные результаты	<p>1. При аварийных ситуациях появляется возможность в минимально короткие сроки переходить с основного источника питания на резервный,</p> <p>2. Обеспечение бесперебойного снабжения населения и социально значимых объектов теплоснабжением в отопительный период, питьевой холодной водой.</p>
Контроль за выполнением Программы	МКУ «УР ЖКК»

## Раздел 2. Содержание проблемы и необходимость ее решения программным методом

На заседании правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (Федерального штаба) от 30.09.2009 года был определен базовый перечень социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения, внезапное нарушение электроснабжения которых влечет возникновение угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности или безопасности государства.

В базовый перечень входят:

1. системы централизованного теплоснабжения населенных пунктов или жилых районов в отопительный период ( в том числе отопительные и производственные котельные, насосные станции, тепловые пункты)
2. объекты централизованного водоснабжения и водоотведения населенных пунктов или жилых районов.

Социально значимые объекты теплоснабжения в городе Междуреченске - это 21 котельная, 21 тепловой пункт и 104,96 км тепловых сетей.

В МУП «КиТС», занимающимся эксплуатацией источников теплоснабжения, в наличии имеются 4 резервных автономных источников электроснабжения в отдаленных поселках - стационарные дизельные генераторы мощностью от 5,5 кВт до 40,0 кВт.

Источники резервного обеспечения готовы к работе.

Таблица 1

Резервные источники питания МУП «КиТС»

№ п/п	Источник резервного электроснабжения		Место хранения источника резервного питания	Наличие актов готовности
	Тип	Мощность, кВт		
1.	Е — СС5 — 82 -4У — 2М стационарный дизельный генератор	40,0	Камешек	+
2.	ГУВ 38 пнд стационарный дизельный генератор	5,5	пос. Теба	+
3.	АД — 20Д передвижной дизельный генератор	13,0	пос. Ортон	+
4.	АД - 15 передвижной дизельный генератор	7,5	ДОЛ «Чайка»	+

7 объектов теплоснабжения Междуреченского городского округа не оснащены резервными источниками питания электроэнергии, что при аварийной ситуации на электроисточнике может привести к отключению социально значимых объектов - больниц, школ, детских садов - от системы теплоснабжения.

Социально значимые объекты водоснабжения - Карайский водозабор - обеспечивающий население города и прилегающих поселков холодной питьевой водой.

Социально значимые объекты водоотведения: Городские очистные сооружения (ГОС), главная насосная станция (ГНС), три канализационные насосные станции (КНС).

В МУП «Водоканал», занимающимся эксплуатацией водопроводных и канализационных сетей и сооружениями на них, в наличии имеется один резервный источник электроснабжения.

Таблица 2

Резервные источники питания МУП «Водоканал».

№ п/п	Источник резервного электроснабжения		Место хранения источника резервного питания	Наличие актов готовности
	Тип	Мощность, кВт		
1.	АД 30 дизельная станция	30,0	База МУП «Водоканал»	+

Карайский водозабор, городские очистные сооружения (ГОС), главная насосная станция (ГНС), три канализационные насосные станции (КНС) не оснащены резервными автономными источниками питания электроэнергии. При аварийной ситуации на электроисточнике Карайского водозабора социально значимые объекты (больницы, школы, детские сады) и население могут остаться без холодной питьевой воды, что может привести к вспышке инфекционных заболеваний.

При аварийной ситуации на электроисточниках объектов водоотведения (ГОС, ГНС, КНС) насосы перестанут работать, что приведет к переполнению канализационных коллекторов, экологическому загрязнению воздушного и водного бассейнов.

### **Раздел 3. Цели и задачи Программы с указанием сроков и этапов реализации программы.**

Целью программы является:

1. обеспечение безопасности проживания для жителей города,
2. обеспечение экологической безопасности.

Задачи, подлежащие решению для достижения цели, являются:

1. обеспечение 7 котельных МУП «КиТС» автономными источниками электропитания, в том числе:  
в 2012 году - 2 котельные на сумму 978,0 тыс. рублей,  
в 2013 году - 2 котельные на сумму 1285,0 тыс. рублей,  
в 2014 году - 2 котельные на сумму 978,0 тыс. рублей,
2. обеспечение социально значимые объекты МУП «Водоканал» автономными источниками электропитания, в том числе:  
в 2013 году - ГОС дизель — генератором на сумму 2400,0 тыс. рублей  
в 2014 году - КН станции дизель - генератором на сумму 1600,0 тыс. рублей,

### **Раздел 4. Система Программных мероприятий**

Для бесперебойного обеспечения населения и объектов социально значимых объектов теплоснабжением в зимний период необходимо приобрести и установить 7 дизельных электростанций типа АД мощностью от 60 до 100 кВт на поселковых котельных. Затраты составят 696,0 тыс. рублей,

Данные по объектам МУП «КиТС», которые необходимо оснастить резервными источниками питания электроэнергии сведены в таблицу 3.



Объекты МУП «КиТС», которые необходимо оснастить резервными источниками питания электроэнергии.

№ п/п	Наименование объекта	Данные по вводу	Мероприятия по обеспечению резерва
1.	Котельная №2	Воздушная ЛЭП — 0,4кВт	Установка дизельной электростанции АД100С - Т400
2.	Котельная в Ольжерасе	2 кабеля в траншеи	Установка дизельной электростанции АД100С - Т400
3.	Котельная в Широком Логу	Воздушная ЛЭП — 0,4кВт	Установка дизельной электростанции АД100С - Т400
4.	Котельная в Новом Улусе	Воздушная ЛЭП — 0,4кВт	Установка дизельной электростанции АД60С - Т400
5.	Котельная №7	2 кабеля воздушная ЛЭП	Установка дизельной электростанции АД60С - Т400
6.	Котельная №4	2 кабеля воздушная ЛЭП	Установка дизельной электростанции АД100С - Т400
7.	Котельная пос. Теба	Воздушная ЛЭП — 0,4кВт	Установка дизельной электростанции АД - 16С - Т400

Для избежания аварийных ситуаций, грозящих экологическим загрязнением и эпидемиями, необходимо приобрести и установить автономные источники электроэнергии для социально значимых объектов водоотведения и водоснабжения. Объекты МУП «Водоканал», которые необходимо оснастить резервными автономными источниками питания электроэнергии приведены в таблице 4.

Таблица 4

Объекты МУП «Водоканал», которые необходимо оснастить резервными автономными источниками питания электроэнергии.

№ п/п	Наименование объекта	Мероприятия по обеспечению резерва
1.	Городские очистные сооружения (ГОС)	Установка Geko Super Silent 200000ED-S/DEDA 160 расход дизельного топлива 49,2 л/ч
2.	Канализационная насосная станция (КНС)	Установка Geko Super Silent 310000ED-S/DEDA 240 расход дизельного топлива 67,9 л/ч

## Раздел 5. Ресурсное обеспечение Программы

№ п/п	Наименование предприятия	Бюджет	По годам			Затраты, тыс. руб	Примечание
			2012	2013	2014		
	ВСЕГО		978	3685	2578	7241	
		СП	978	3685	2578	7241	
	МУП «КиТС»		978	1285	978	3241	
		СП	978	1285	978	3241	
	МУП «Водоканал»		0	2400	1600	4000	
		СП	0	2400	1600	4000	

## Раздел 6. Оценка эффективности реализации Программы

Ожидаемыми результатами реализации Программы являются:

1. При аварийных ситуациях появляется возможность в минимально короткие сроки переходить с основного источника питания на резервный.
2. Обеспечение бесперебойного снабжения населения и социально значимых объектов теплоснабжением в отопительный период, питьевой холодной водой.

## Раздел 7. Организация управления Программой и контроль за ходом её выполнения

Выполнение работ и оказание услуг, необходимых для реализации настоящей Программы, будут осуществляться на основании Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Источниками финансирования Программы являются средства предприятий.

Заказчиком Программы является администрация Междуреченского городского округа. Ответственность за качество, своевременное выполнение объемов работ, проведение намеченных мероприятий, предусмотренных Программой несет директор Программы - МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса» (МКУ «УР ЖКК»)

Контроль за ходом реализации мероприятий Программы осуществляет отдел координации городского хозяйства администрации Междуреченского городского округа.

## Раздел 8. Программные мероприятия

№ п/п	Наименование программного мероприятия	Срок исполнения	Объем финансирования				Ответственный исполнитель программных мероприятий	
			ВСЕГО	В том числе				
				Мест ный бюджет	Областн ой бюджет	Феде ральный бюджет		Внебюд жетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО по программе	2012-2014		0	0	0		
		2012		0	0	0		
		2013		0	0	0		
		2014		0	0	0		
I	Обеспечение котельных МУП «КиТС» автономными источниками электропитан ия	2012-2014	3241	0	0	0	3241	
		2012	978	0	0	0	978	
		2013	1285	0	0	0	1285	
		2014	978	0	0	0	978	
1	Установка дизельной электростанц ии АД-100С — Т400 на котельной Ш. Лог	2012-2014	489	0	0	0	489	МУП «К иТС»
		2012	489	0	0	0	489	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
2	Установка дизельной электростанц ии АД-100С — Т400 на котельной п. Ольжерас	2012-2014	489	0	0	0	489	МУП «К иТС»
		2012	489	0	0	0	489	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	
3	Установка дизельной электростанц ии АД- 60С — Т400 на котельной Н.Улус	2012-2014	548	0	0	0	548	МУП «К иТС»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	548	0	0	0	548	
		2014	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

4	Установка дизельной электростанции АД- 60С — Т400 на котельной школы №7	2012-2014	548	0	0	0	548	МУП «К иТС»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	548	0	0	0	548	
		2014	0	0	0	0	0	
5	Установка дизельной электростанции АД-100С — Т400 на котельной №2	2012-2014	489	0	0	0	489	МУП «К иТС»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	489	0	0	0	489	
6	Установка дизельной электростанции АД-100С - Т400на котельной школы №4	2012-2014	489	0	0	0	489	МУП «К иТС»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	489	0	0	0	489	
7	Установка дизельной электростанции АД - 16С - Т400на котельной пос. Теба	2012-2014	189	0	0	0	189	МУП «К иТС»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	189	0	0	0	189	
		2014	0	0	0	0	0	
II	Обеспечение котельных МУП «Водоканал» автономными источниками электропитания	<b>2012-2014</b>	<b>4000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4000</b>	
		<b>2012</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		<b>2013</b>	<b>2400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2400</b>	
		<b>2014</b>	<b>1600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1600</b>	
1	Установка дизель — генератора Geko Super Silent	2012-2014	2400	0	0	0	2400	МУП «Водоканал»
		2012	0	0	0	0	0	

	310000ED-S/DEDA расход дизельного топлива 67,9 л/ч 240 кВт (300кВа), U=400В на ГОС	2013	2400		0	0	2400	
		2014	0	0	0	0	0	
2	Установка дизель - генератора Geko Super Silent 200000ED- S/DEDA расход дизельного топлива 49,2 л/ч 160 кВт (200кВа), U=400В на КНС	2012-2014	1600	0	0	0	1600	МУП «Водоканал»
		2012	0	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	
		2014	1600	0	0	0	1600	

## Целевые индикаторы программы

№ п/п	Наименование программных мероприятий	Срок исполнен ия	Наименова ние показателя	Ед-ца изм	Значение целевого показателя			Исходные показател и базового года
					01	01	014	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цель: обеспечение безопасности проживания для жителей города,								
Задача: обеспечение 7 котельных МУП «КиТС» автономными источниками электропитания,								
1	Установка дизельной электростанци и АД-100С — Т400 на котельной Широкий Лог	2012	Дизельная эл/станция	шт	1	0	0	0
2	Установка дизельной	2012	Дизельная эл/станция	шт	1	0	0	0

	электростанции АД-100С — Т400 на котельной Ольжерас							
3	Установка дизельной электростанции АД-60С — Т400 на котельной Н.Улус	2013	Дизельная эл/станция	шт	0	1	0	0
4	Установка дизельной электростанции и АД-60С-Т400 на котельной школы №7	2013	Дизельная эл/станция	шт.	0	1	0	0
5	Установка дизельной электростанции и АД-100С — Т400 на котельной №2	2014	Дизельная эл/станция	шт.	0	0	1	0
6	Установка дизельной электростанции и АД-100С-Т400 на котельной школы №14	2014	Дизельная эл/станция	шт.	0	0	1	0
7	Установка дизельной электростанции и АД-16С-Т499 на котельной пос.Теба	2013	Дизельная эл/станция	шт.	0	1	0	0

Цель: обеспечение экологической безопасности								
Задача: обеспечение значимых объектов МУП «Водоканал» резервными источниками электроснабжения (ГОС, КНС)								
1	Установка дизель-генератора CeKo-Super Silent 310000ED S /DEDA расход дизельного топлива 67,9 л/ч 240 кВт (300 кВа), U= 400В на ГОС	2013	Дизельная эл/станция	шт.	0	1	0	0
3	Установка дизель-генератора CeKo-Super Silent 200000ED S/DEDA расход дизельного топлива 49,2 л/ч 160 кВт (200 кВа), U= 400В на КНС	2014	Дизельная эл/станция	шт.	0	0	10	

Начальник отдела координации  
городского хозяйства

Е.Г.Кондратьева