



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ЈӨП

от 23 мая 2014 г. № 42/2\_  
с. Чемал

**Об утверждении ведомственной целевой программы  
" Развитие электроэнергетики и водоснабжения  
на 2013-2015 годы»**

В целях развития систем жизнеобеспечения на территории Чемальского района, руководствуясь статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Администрация Чемальского района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую ведомственную целевую программу «Развитие электроэнергетики и водоснабжения на 2013-2015 годы».
2. Контроль исполнения настоящего Постановления возложить на заместителя Главы администрации по экономическому развитию, предпринимательству и инвестициям Путинцеву Т.А.

Глава  
Чемальского района

Р.Б. Букачаков

**Ведомственная целевая программа  
«Развитие электроэнергетики и водоснабжения  
на 2013-2015 годы»**

**ПАСПОРТ  
ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование разработчика ведомственной целевой программы функционирования	Администрация Чемальского района (отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ)
Наименование муниципальной программы	Развитие систем жизнеобеспечения
Наименование подпрограммы муниципальной программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры
Наименование ведомственной целевой программы функционирования	Развитие электроэнергетики и водоснабжения на 2013-2015 годы
Цель и задачи ведомственной целевой программы функционирования	Цель – развитие электроэнергетики и водоснабжения Задачи: 1. Создание условий для развития систем электроснабжения. 2. Создание условий для развития систем водоснабжения.
Целевые показатели ведомственной целевой программы функционирования	Показатели цели: - увеличение общей протяженности электрических сетей 7,865 км; - увеличение числа водозаборных скважин, единиц. Показатель задачи 1: - доля проектов на электроснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на электроснабжение, %; - увеличение общей протяженности электрических сетей 10 кВ, км; - увеличение общей протяженности электрических сетей 0,4 кВ, км. Показатель задачи 2: - доля водонапорных скважин, находящихся в муниципальной собственности к общему их числу, %; - доля проектов на водоснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на водоснабжение, %.
Характеристика мероприятий ведомственной целевой программы функционирования	Мероприятия Программы сгруппированы по трем разделам: 1) проектирование и строительство объектов электроснабжения; 2) строительство водозаборных скважин; 3) разработка и экспертирование проектов объектов водоснабжения.
Сроки реализации ведомственной целевой программы функционирования	Программа реализуется в один этап, срок реализации – 2013-2015 годы.
Объемы и источники	Объем финансирования программы за счет всех

финансирования ведомственной целевой программы функционирования	источников финансирования составит 5061,6 тыс. рублей, в том числе: средства республиканского бюджета (справочно) составят 4615,4 тыс.рублей на весь срок её реализации, в том числе: 2013 год - 235,4 тыс.рублей; 2014 год - 1920,0 тыс.рублей; 2015 год - 2460,0 тыс.рублей.
Ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы функционирования	К концу 2015 года целевые показатели достигнут следующих значений: - увеличение общей протяженности электрических сетей на 7,865 км; - увеличение числа водозаборных скважин на 1 единицу; - доля проектов на электроснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на электроснабжение составит 100%; - увеличение общей протяженности электрических сетей 10 кВ на 3,75 км; - увеличение общей протяженности электрических сетей 0,4 кВ 4,115 км. - доля водонапорных скважин, находящихся в муниципальной собственности к общему их числу составит 47%; - доля проектов на водоснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на водоснабжение составит 100%.

## **I. Содержание проблемы, обоснование необходимости ее решения программно-целевым методом**

### **1. Электроснабжение.**

Чемальский район - один из районов Республики Алтай, который до настоящего времени не производит на своей территории электроэнергию (за исключением Чемальской гидроэлектростанции). Электроэнергия, вырабатываемая Чемальской ГЭС, расходуется только на собственные нужды ФГУ ТС «Чемал».

Электроснабжение потребителей с.Усть-Сема осуществляется от ПС-21, от ПС-15 «Элекмонарская» осуществляется электроснабжение остальных населенных пунктов района. Подстанции входят в ОАО "Алтайэнерго", которое работает в составе объединенной энергосистемы Сибири.

Чемальский район испытывает дефицит электроэнергии, особенно в зимние месяцы - максимума потребления электроэнергии, при этом максимальная мощность ПС-15 составляет 6,3 МВт. Однако, уже в настоящее время фактическая потребность в электрической мощности превышает 8 МВт, что приводит к ограничениям подключения новых потребителей электроэнергии. По этой причине ОАО "Алтайэнерго" с 2003 года ограничена выдача технических условий на подключение новых потребителей электроэнергии. Это означает, что развитие экономики Чемальского района будет сдерживаться.

Для ввода в эксплуатацию в ближайшие 10 лет ряда производственных, социальных объектов потребуется дополнительная мощность не менее 7 МВт. А также строительство в связи с созданием на территории района особой экономической зоны туристско-рекреационного типа потребует дополнительно не менее 7 МВт. В ближайшие

годы в сфере социально-бытовых услуг, предоставляемых населению, ожидается постепенное увеличение потребления электроэнергии.

В настоящее время суммарная протяженность электрических сетей в Чемальском районе составляет для магистральных линий в одноцепном исчислении 515 км, в том числе:

напряжением 110 кВ - 150 км;

напряжением 10 кВ - 218 км;

напряжением 0,4 кВ - 147 км.

Из общей протяженности сельских распределительных электрических сетей напряжением 0,4 и 10 кВ более 95% построены 40-30 лет назад и в настоящее время находятся в аварийном состоянии (деревянные опоры без пасынков подгнили, алюминиевые провода сечением 16-35 мм<sup>2</sup> изношены). Действующие линии из-за изменения структуры потребления электроэнергии (ввод в действие новых объектов капитального строительства, рост использования электроэнергии населением) и трансформаторные подстанции напряжением 10/0,4 кВ в ряде населенных пунктов оказались перегруженными. Существующие сети не выдерживают возросших нагрузок, трансформаторные подстанции перегружены.

За последние пять лет потребление электроэнергии в целом по Чемальскому району увеличилось на 100% и продолжает при этом расти. Потребление электроэнергии составляет 2,1 тыс. кВт.ч в год на одного человека. Этот показатель более чем в 2 раза ниже, чем в других регионах Западной Сибири.

Основная доля электропотребления (около 60 процентов) приходится на коммунально-бытовое потребление, что является отражением структуры электропотребления, которая, по-видимому, сохранится и на ближайшую перспективу. Однако долгосрочный прогноз предполагает подъем уровня электропотребления лесопромышленного, агропромышленного и туристического секторов экономики района, предприятиями малого бизнеса.

Учитывая вышесказанное необходимы значительные вложения финансовых средств на обеспечение района достаточным количеством электроэнергии. Решение указанной проблемы может быть осуществимо только программным методом.

Программа основана на законодательстве Российской Федерации и Республики Алтай, анализе состояния энергоснабжения и прогноза потребностей в электрической и тепловой энергии региона и с учетом практики регионов Российской Федерации в области энергетики.

## 2. Водоснабжение.

Обеспечение населения Чемальского района качественной питьевой водой и в достаточном количестве, является одной из приоритетных задач, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Проблема состоит в том, что при наличии достаточных, даже местами избыточных запасов поверхностных и подземных вод на территории района, распределение их крайне неравномерно, по сравнению с распределением населения на этой территории и его потребностью в питьевой воде.

Основным источником питьевого водоснабжения населенных пунктов Чемальского района в настоящее время являются, преимущественно, подземные воды. Из подземных скважин вода подается непосредственно в водопроводную сеть. Система водоснабжения в Чемальском районе объединяет собой хозяйственно-питьевую и противопожарную системы. Имеет тупиковые участки. Население также пользуется водой с рек и индивидуальных колонок.

Количество водозаборных скважин по Чемальскому району составляет 17 единиц, 4 из которых находятся в хозяйственном ведении предприятия жилищно-коммунального хозяйства Чемальского района МУП «ЖКО Чемал».

Общая протяженность централизованного водоснабжения - 27,9 км, причем большая ее часть находится в районном центре.

Учитывая негативное влияние на здоровье населения потребление недоброкачественной питьевой воды, необходимы значительные вложения финансовых средств на обеспечение населения района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. Решение указанных проблем может быть осуществимо только программным методом.

## **II. Цели и задачи, целевые индикаторы и показатели Программы, сроки ее реализации**

Целью Программы является развитие электроэнергетики и водоснабжения Чемальского района.

Для достижения цели Программы необходимо решить следующие задачи, позволяющие в условиях ограниченности бюджетных средств решить основные проблемы водоснабжения населения:

- создание условий для развития систем электроснабжения;
- создание условий для развития систем водоснабжения.

Показатели цели:

- увеличение общей протяженности электрических сетей, км;
- увеличение числа водозаборных скважин, единиц.

Показатель задачи 1:

- доля проектов на электроснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на электроснабжение, %;
- увеличение общей протяженности электрических сетей 10 кВ, км;
- увеличение общей протяженности электрических сетей 0,4 кВ, км.

Показатель задачи 2:

- увеличение доли новых мощностей в общем количестве водозаборных скважин, %;
- доля проектов на водоснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на водоснабжение, %.

Срок реализации программы с 2013 по 2015 годы.

Программа реализуется в один этап.

Досрочное завершение действия Программы наступает в случае прекращения финансирования мероприятий Программы за счет средств бюджета, неэффективного управления Программой. Достижение цели Программы при таких условиях будет невозможно.

## **III. Ожидаемые результаты реализации Программы**

Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы будет осуществляться на основе системы целевых показателей и индикаторов (далее - система индикаторов). Система индикаторов обеспечит мониторинг динамики изменений в секторе водоснабжения за отчетный период, равный году, с целью уточнения или корректировки поставленных задач и проводимых мероприятий.

Ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы функционирования «Развитие электроэнергетики и водоснабжения на 2013-2015 годы», значение приведены в приложении №1.

Методика расчета целевых показателей представлена в Приложении 1\_1

## **IV. Перечень мероприятий Программы**

Программные мероприятия с указанием исполнителей, сроков исполнения, объемов и источников финансирования по годам реализации Программы представлены в Приложении № 2 к настоящей Программе и предусматривают решение конкретных задач, взаимосвязанных и скоординированных по финансовым ресурсам, исполнителям и срокам исполнения.

Система программных мероприятий Программы состоит из следующих мероприятий:

- 1) проектирование и строительство объектов электроснабжения;
- 2) строительство водозаборных скважин;
- 3) разработка и экспертирование проектов объектов водоснабжения.

Целевые показатели непосредственного результата реализации мероприятий представляют собой фактическое количество проведенных мероприятий.

#### **V. Социальные, экономические и экологические последствия реализации Программы. Общая оценка вклада Программы в достижение цели муниципальной программы**

Реализация мероприятий Программы позволит получить следующие результаты:

- увеличение общей протяженности электрических сетей на 7,865 км;
- увеличение числа водозаборных скважин на 1 единицу;
- доля проектов на электроснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на электроснабжение составит 100%;
- увеличение общей протяженности электрических сетей 10 кВ на 3,75 км;
- увеличение общей протяженности электрических сетей 0,4 кВ 4,115 км.
- доля водонапорных скважин, находящихся в муниципальной собственности к общему их числу составит 47%;
- доля проектов на водоснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на водоснабжение составит 100%.

Социальные последствия будут проявляться в связи с реализацией Программы, что позволит повысить уровень жизни населения Чемальского района.

#### **VI. Ресурсное обеспечение Программы.**

Общий объем средств на реализацию Программы составит 5061,6 тыс.рублей, из них 4615,4 тыс.рублей составят средства республиканского бюджета Республики Алтай (справочно).

Распределение средств по годам:

- в 2013 году – 261,6 тыс.рублей,
- в 2014 году – 2100,0 тыс.рублей,
- в 2015 году – 2700,0 тыс.рублей.

Из 261,6 тыс. рублей в 2013 году:

- средства местного бюджета составят 26,2 тыс.рублей;
- средства республиканского бюджета Республики Алтай составят 235,4 тыс.рублей.

Из 2100,0 тыс. рублей в 2014 году:

- средства местного бюджета составят 180,0 тыс.рублей;
- средства республиканского бюджета Республики Алтай (справочно) составят 1920,0 тыс.рублей.

Из 2700,0 тыс. рублей в 2015 году:

- средства местного бюджета составят 240,0 тыс.рублей;
- средства республиканского бюджета Республики Алтай (справочно) составят 2460,0 тыс.рублей.

Общие финансовые затраты на реализацию Программы приведены в приложении №2 «Перечень мероприятий ведомственной целевой программы и показателей непосредственного результата их реализации».

## **VII. Система управления реализацией Программы**

Администрация Чемальского района осуществляет функции главного распорядителя средств местного бюджета, предусмотренных на ее реализацию, обеспечивает своевременный контроль освоения средств, выделенных на реализацию мероприятий Программы.

Механизм управления реализацией Программы и отдельных ее мероприятий, включая мониторинг их реализации, оценку результативности, непосредственный контроль хода реализации мероприятий Программы, подготовку отчетов о реализации Программы, внесение предложений по корректировке Программы определяется Отделом архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района, и предусматривают проведение организационных мероприятий, обеспечивающих выполнение Программы.

Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района:

- готовит бюджетные заявки на выделение ежегодных ассигнований для финансирования настоящей Программы из бюджета Чемальского района.

- несет ответственность за реализацию Программы в целом;

- осуществляет текущую работу по координации деятельности исполнителей мероприятий Программы, обеспечивая их согласованные действия по подготовке и реализации мероприятий Программы, а также по целевому и эффективному использованию средств, выделяемых на реализацию Программы;

- ежегодно уточняет целевые индикаторы Программы и затраты по мероприятиям Программы в целом, а также механизм реализации Программы;

- представляет в установленном порядке отчет о ходе реализации Программы в целом в отдел прогнозирования и экономического развития администрации района;

- осуществляет корректировку Программы, в том числе включение в нее новых мероприятий, а также продление срока ее реализации.

Исполнители мероприятий Программы:

Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района.

Ответственные за достижение целевых показателей:

- отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района;

- земельных и имущественных отношений администрации района администрации района.

Исполнитель мероприятий Программы несет ответственность за реализацию соответствующих мероприятий Программы, а также за целевое и эффективное использование средств, предусмотренных на их реализацию.

Отделом архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации Чемальского района разрабатываются и утверждаются ежегодные планы финансирования мероприятий Программы.

Контроль хода выполнения мероприятий Программы осуществляется в соответствии с Порядком разработки и реализации ведомственных целевых программ.

Приложение №1  
к ведомственной целевой программе  
"Развитие электроэнергетики и  
водоснабжения на 2013-2015 годы"

**Ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы  
функционирования**

№ п/п	Наименование цели, задач и целевых показателей ведомственной целевой программы функционирования (далее- вцп)	Единица измерения	Значение целевых показателей вцп					Источник информации
			2011 год	2012 год	Плановый период			
					2013 год	2014 год	2015 год	
<b>Цель: Развитие электроэнергетики и водоснабжения</b>								
	Увеличение общей протяженности электрических сетей	км	0,55	0,78	1,865	3	3	ведомственная отчетность
	Увеличение числа водозаборных скважин	ед.	0	0	0	0	1	ведомственная отчетность
<b>Задача 1. Создание условий для развития систем электроснабжения</b>								
1	Доля проектов на электроснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на электроснабжение	%	50	100	100	100	100	ведомственная отчетность
2	Увеличение общей протяженности электрических сетей 10 кВ	%	0,2	0,46	0,75	1,5	1,5	ведомственная отчетность
	Увеличение общей протяженности электрических сетей 0,4 кВ	%	0,31	0,51	1,115	1,5	1,5	ведомственная отчетность
<b>Задача 2. Создание условий для развития систем водоснабжения</b>								
3	Доля водонапорных скважин, находящихся в муниципальной собственности к общему их числу	%	4	7	12	29	47	ведомственная отчетность



4	Доля проектов на водоснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации и на водоснабжение	%	25	66,7	66,7	75	100	ведомственная отчетность
---	---	---	----	------	------	----	-----	--------------------------

Приложение № 1\_1  
к ведомственной целевой программе  
«Развитие электроэнергетики и водоснабжения на 2013-2015 годы»

**Методика расчета целевых показателей, отражающих  
достижение цели и решения задач Программы**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Порядок (формула) расчета целевого показателя	Периодичность
<b>Цель: Увеличение мощностей систем водоснабжения в Чемальском районе</b>				
1	Увеличение общей протяженности электрических сетей	км	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	ежегодно
2	Увеличение числа водозаборных скважин	единиц	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	ежегодно
<b>Задача 1: Создание условий для развития систем электроснабжения</b>				
1	Доля проектов на электроснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на электроснабжение	%	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	ежегодно
2	Увеличение общей протяженности электрических сетей 10 кВ	км	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	ежегодно
3	Увеличение общей протяженности электрических сетей 0,4 кВ	км	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	ежегодно
<b>Задача 2: Создание условий для развития систем водоснабжения</b>				
1	Увеличение доли новых мощностей в общем количестве водозаборных скважин	%	Отдел земельных и имущественных отношений администрации района	ежегодно
2	Доля проектов на водоснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на водоснабжение	%	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	ежегодно

Приложение №2  
к ведомственной целевой программе  
"Развитие электроэнергетики и водоснабжения на 2013-2015 годы"

**Перечень мероприятий ведомственной целевой программы функционирования и целевых показателей непосредственного результата реализации мероприятий**

№ п/п	Наименование задач, мероприятий, источники финансирования мероприятий ВЦП	Сумма расходов, тыс. руб.				Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия	Целевые показатели непосредственного результата реализации мероприятия				
		2013 год	2014 год	2015 год	всего		Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
									2013 год	2014 год	2015 год
<b>Цель. Развитие электроэнергетики и водоснабжения</b>											
	Всего по программе, в т.ч.:	261,6	2100	2700	5061,6	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	Увеличение общей протяженности электрических сетей	км	1,865	3	3
	бюджет МО	26,2	180	240	446,2						
	Республиканский (справочно)	235,4	1920	2460	4615,4		Увеличение числа водозаборных скважин	единиц	0	0	1
	Федеральный (справочно)	0	0	0	0						
	иные источники (справочно)	0	0	0	0						
<b>Задача 1. Создание условий для развития систем электроснабжения</b>											
1.1. Проектирование и строительство объектов электроснабжения											

1.1.1	Проектирование объектов электроснабжения, в т.ч.:	0	300	300	600	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	1.1.1.1. Доля проектов на электроснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на электроснабжение	%	100	100	100
	бюджет МО										
	Республиканский (справочно)		300	300	600						
	Федеральный (справочно)										
	иные источники (справочно)										
1.1.2	Строительство объектов электроснабжения, в т.ч.:	261,6	1800	2400	4461,6	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	1.1.2.1. Увеличение общей протяженности электрических сетей 10 кВ	км	0,75	1,5	1,5
	электроснабжение жилой застройки микрорайон "Новый Аскат" в с.Аскат	0	600	0	600						
	бюджет МО		60		60						
	Республиканский (справочно)		540		540						
	Федеральный (справочно)										
	иные источники (справочно)										



	бюджет МО			120	120						
	Республиканский (справочно)			1080	1080						
	Федеральный (справочно)										
	иные источники (справочно)										
Задача 2. Создание условий для развития систем водоснабжения											
2.1	Строительство водозаборных скважин (в том числе ПИР), в т.ч.:	0	13100	6000	19000	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	2.1.1.1. Доля водонапорных скважин, находящихся в муниципальной собственности к общему их числу	%	12	29	47
	бюджет МО		100								
	Республиканский (справочно)		13000	6000	19000						
	Федеральный (справочно)										
	иные источники (справочно)										
2.2	Разработка и экспертирование проектов объектов водоснабжения, в т.ч.:		300	500	800	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	2.2.1.1. Доля проектов на водоснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на	%	66,7	75	100
	бюджет МО										
	Республиканский (справочно)		300	500	800						

