



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЮП

от 30 декабря 2016 г. №241
с. Чемал

**Об утверждении ведомственной целевой программы
"Развитие электроэнергетики и водоснабжения
на 2017-2019 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 **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую ведомственную целевую программу «Развитие электроэнергетики и водоснабжения на 2014-2019 годы» в новой редакции;
2. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на И.о. заместителя Главы администрации по экономическому развитию, предпринимательству и инвестициям Каменскую Н.Ю.

Глава Чемальского района



Е.В. Ларин

**Ведомственная целевая программа
«Развитие электроэнергетики и водоснабжения
на 2017-2019 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 2017-2019 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, 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, %; - проведение лабораторных исследований и испытаний проб воды, единиц; - количество лицензированных скважин, единиц; - количество полученных положительных заключений на СЗО, единиц;
Характеристика мероприятий ведомственной целевой программы функционирования	Мероприятия Программы сгруппированы по двум разделам: 1) создание условий для развития систем электроснабжения; 2) создание условий для развития систем водоснабжения.

Сроки реализации ведомственной целевой программы функционирования	Программа реализуется в один этап, срок реализации – 2017-2019 годы.
Объемы и источники финансирования ведомственной целевой программы функционирования	<p>Объём финансирования программы за счет всех источников финансирования составит 10400 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства республиканского бюджета (справочно) составят 5000 тыс.рублей на весь срок её реализации, в том числе:</p> <p>2017 год - 5000 тыс.рублей; 2018 год - 0 тыс.рублей; 2019 год - 0 тыс.рублей.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы функционирования	<p>К концу 2019 года целевые показатели достигнут следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение общей протяженности электрических сетей - 4,5 км; - увеличение числа водозаборных скважин - 1 единица. <p>Показатель задачи 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля проектов на электроснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на электроснабжение - 100 %; - увеличение общей протяженности электрических сетей 10 кВ – 1,5 км; - увеличение общей протяженности электрических сетей 0,4 кВ - 3 км. <p>Показатель задачи 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля водонапорных скважин, находящихся в муниципальной собственности к общему их числу - 100 %; - доля проектов на водоснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на водоснабжение - 100 %; - проведение лабораторных исследований и испытаний проб воды – да; - количество лицензированных скважин - 7 единиц; - количество полученных положительных заключений на СЗО - 7 единиц;

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

1. Электроснабжение.

Обеспечение электроснабжением населения, согласно действующего федерального законодательства, это одна из задач, стоящих перед органами местного самоуправления. В полномочия органов входит проектирование и строительство электролиний 0,4-10 кВ в новых микрорайонах:

- микрорайон «Барантал» в с.Чемал;
- микрорайон «Селигур» в с.Узнезя.

Мероприятия по электроснабжению данных территорий являются одними из наиболее важных.

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 20 единиц, 7 из которых находятся в хозяйственном ведении предприятия жилищно-коммунального хозяйства Чемальского района МУП «ЖКО Чемал», 1 скважина передана в пользование ООО «Теплосервис» по концессионному соглашению.

Общая протяженность централизованного водоснабжения на 30.12.2016г. – 48,865 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:

- 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, %;
- проведение лабораторных исследований и испытаний проб воды, единиц;
- количество лицензированных скважин, единиц;

- количество полученных положительных заключений на СЗО, единиц;

Срок реализации программы с 2017 по 2019 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 2017-2019 годы», значения целевых показателей приведены в приложении №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 объектов электроснабжения;
- 2) строительство объектов электроснабжения;
- 3) технологическое присоединение к электрическим сетям;
- 4) строительство водозаборных скважин
- 5) разработка и экспертирование проектов объектов водоснабжения;
- 6) проведение производственного контроля качества воды, проведение лабораторных исследований и испытаний проб воды;
- 7) проведение мероприятий по лицензированию скважин;
- 8) приведение СЗО в соответствие с действующими нормами и правилами.

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 4,5 км;
- увеличение числа водозаборных скважин на 1 единицы.

Показатель задачи 1:

- доля проектов на электроснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на электроснабжение составит 100 %;
- увеличение общей протяженности электрических сетей 10 кВ на 1,5 км;
- увеличение общей протяженности электрических сетей 0,4 кВ на 3 км.

Показатель задачи 2:

- доля водонапорных скважин, находящихся в муниципальной собственности к общему их числу составит 100 %;
- доля проектов на водоснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству проектно-сметной документации на водоснабжение составит 100 %;
- проведение лабораторных исследований и испытаний проб воды – да;
- количество лицензированных скважин увеличится на 7 единиц;
- количество полученных положительных заключений на СЗО составит 7 единиц;

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 10400 тыс.рублей, из них 5000 тыс.рублей составят средства республиканского бюджета Республики Алтай (справочно).

Распределение средств по годам:

в 2017 году – 7600 тыс.рублей,

в 2018 году – 1400 тыс.рублей,

в 2019 году – 1400 тыс.рублей.

Из 7600 тыс. рублей в 2017 году:

средства местного бюджета составят 2600 тыс.рублей;

средства республиканского бюджета Республики Алтай составят 5000 тыс.рублей.

Из 1400 тыс. рублей в 2018 году:

средства местного бюджета составят 1400 тыс.рублей;

средства республиканского бюджета Республики Алтай (справочно) составят 0 тыс.рублей.

Из 8800 тыс. рублей в 2019 году:

средства местного бюджета составят 1400 тыс.рублей;

средства республиканского бюджета Республики Алтай (справочно) составят 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.

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

Приложение №3
 ведомственной целевой программы
 "Развитие электроэнергетики и водоснабжения на
 2017-2019 годы"

Оценка потребности в средствах республиканского бюджета на реализацию
 мероприятий ведомственной целевой программы

№	Наименование задачи, мероприятия ведомственной целевой программы	Оценка дополнительной потребности в средствах муниципального бюджета в фактических ценах соответствующего года, тыс. руб.		
		2017 год	2018 год	2019 год
Задача 1. Создание условий для развития систем электроснабжения				
1	Проектирование объектов электроснабжения	1 000	1 000	1 000
2	Строительство объектов электроснабжения	10 000	10 000	10 000
3	Технологическое присоединение к электрическим сетям	5000	5000	5000
Задача 2. Создание условий для развития систем водоснабжения				
3	Строительство водозаборных скважин (в том числе ПИР)	3 000	3 000	3 000
4	Разработка и экспертирование проектов объектов водоснабжения	1 000	1 000	1 000
5	Проведение производственного контроля качества воды, проведение лабораторных исследований и испытаний проб воды	0	0	0
6	Проведение мероприятий по лицензированию скважин	0	0	0
7	Приведение СЗО в соответствие с действующими нормами и правилами	500	500	0
	Всего	20 500	20 500	20 000

Приложение №2
к ведомственной целевой программе
"Развитие электроэнергетики и водоснабжения на 2017-2019 годы"

№ п/п	Наименование задач, мероприятий, источники финансирования мероприятий ВЦП	Сумма расходов, тыс. руб.			Ответственный исполнитель за реализацию мероприятия	Целевые показатели непосредственного результата				
		2017 год	2018 год	2019 год		Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	
Цель. Развитие электроэнергетики и водоснабжения										
	Всего по программе, в т.ч.:	7600	1400	10400	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	Увеличение общей протяженности электрических сетей	км	1,5	1,5	1,5
	бюджет МО	2600	1400	5400						
	Республиканский (справочно)	5000	0	5000						
	Федеральный (справочно) иные источники (справочно)	0	0	0						
		0	0	0		Увеличение числа водозаборных скважин	единиц	0	0	1
Задача 1. Создание условий для развития систем электроснабжения										
1.1	Проектирование объектов электроснабжения (в т.ч. ПИР), в т.ч.:	0	0	0	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	1.1.1.1. Доля проектов на электроснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству ПСД на электроснабжение	%	0	50	100
	бюджет МО	0	0	0						
	Республиканский (справочно)	0	0	0						
	Федеральный (справочно) иные источники (справочно)	0	0	0						

1.2	Строительство объектов электроснабжения, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	1.1.2.1. Увеличение общей протяженности электрических сетей 10 кВ	км	0,5	0,5	0,5	
	бюджет МО	0	0	0	0	0	0	0							
	Республиканский (справочно)	0	0	0	0	0	0	0							
	Федеральный (справочно)	0	0	0	0	0	0	0							
	иные источники (справочно)	0	0	0	0	0	0	0							
1.3	Технологическое присоединение к электрическим сетям, в т.ч.:	5600	400	400	400	400	400	6400	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	1.1.3.1. Увеличение общей протяженности электрических сетей 0,4 кВ	км	1	1	1	
	бюджет МО	600	400	400	400	400	400	1400							
	Республиканский (справочно)	5000	0	0	0	0	0	5000							
	Федеральный (справочно)	0	0	0	0	0	0	0							
	иные источники (справочно)	0	0	0	0	0	0	0							
Задача 2. Создание условий для развития систем водоснабжения															
2.1	Строительство водозаборных скважин (в том числе ПИР), в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ, отдел земельных и имущественных отношений администрации района	2.1.1.1. Доля водонапорных скважин, находящихся в муниципальной собственности к общему их числу	%	65	80	100	
	бюджет МО	0	0	0	0	0	0	0							
	Республиканский (справочно)	0	0	0	0	0	0	0							
	Федеральный (справочно)	0	0	0	0	0	0	0							
	иные источники (справочно)	0	0	0	0	0	0	0							

2.2	Разработка, экспертирование проектов объектов водоснабжения, в т.ч.:	1163	1000	1000	1000	3163	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	2.2.1.1. Доля проектов на водоснабжение, прошедших экспертизу к общему количеству ПСД на водоснабжение	%	33	66	100
		1163	1000	1000	1000	3163						
		0	0	0	0	0						
		0	0	0	0	0						
2.3	Проведение производственного контроля качества воды и воздуха, проведение лабораторных исследований и испытаний проб воды, в т.ч.:	272	0	0	0	0	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	2.3.1.1. Проведение лабораторных исследований и испытаний проб воды	да/нет	да	да	да
		272	0	0	0	0						
		0	0	0	0	0						
		0	0	0	0	0						
2.4	Проведение мероприятий по лицензированию скважин (разработка проектов ЗСО, проведение сан-эпид. экспертизы, получение заключений, оплата гос. пошлин)	75	0	0	0	0	Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	2.6.1.1. Количество лицензированных скважин	единиц	5	1	1
		75	0	0	0	0						
		0	0	0	0	0						
		0	0	0	0	0						

	Федеральный (справочно)	0	0	0	0	0	0	0					
	иные источники (справочно)	0	0	0	0	0	0	0					
2.5	Приведение СЗО в соответствие с действующими нормами и правилами	490	0	0	0	0	0	0					
	бюджет МО	490	0	0	0	0	0	0					
	Республиканский (справочно)	0	0	0	0	0	0	0			5	1	1
	Федеральный (справочно)	0	0	0	0	0	0	0					
	иные источники (справочно)	0	0	0	0	0	0	0					
									Отдел архитектуры, градостроительства и реформирования ЖКХ администрации района	2.7.1.1. Количество полученных положительных заключений на СЗО	единиц		

Приложение №3
 ведомственной целевой программы
 "Развитие электроэнергетики и водоснабжения на
 2017-2019 годы"

Оценка потребности в средствах республиканского бюджета на реализацию
 мероприятий ведомственной целевой программы

№	Наименование задачи, мероприятия ведомственной целевой программы	Оценка дополнительной потребности в средствах муниципального бюджета в фактических ценах соответствующего года, тыс. руб.		
		2017 год	2018 год	2019 год
Задача 1. Создание условий для развития систем электроснабжения				
1	Проектирование объектов электроснабжения	1 000	1 000	1 000
2	Строительство объектов электроснабжения	10 000	10 000	10 000
3	Технологическое присоединение к электрическим сетям	5000	5000	5000
Задача 2. Создание условий для развития систем водоснабжения				
3	Строительство водозаборных скважин (в том числе ПИР)	3 000	3 000	3 000
4	Разработка и экспертирование проектов объектов водоснабжения	1 000	1 000	1 000
5	Проведение производственного контроля качества воды, проведение лабораторных исследований и испытаний проб воды	0	0	0
6	Проведение мероприятий по лицензированию скважин	0	0	0
7	Приведение СЗО в соответствие с действующими нормами и правилами	500	500	0
	Всего	20 500	20 500	20 000