

Администрация муниципального образования
«Майнский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2023.

№ 1349

Экз. № _____

р.п. Майна

**О внесении изменений в постановление Администрации
муниципального образования «Майнский район» от 06.11.2015 № 1158**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Администрация муниципального образования «Майнский район» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Майнский район» от 06.11.2015 № 1158 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Майнское городское поселение» в редакции постановления от 25.04.2023 № 365 следующее изменения.

1.1. Паспорт программы изложить в следующей редакции:

Наименование Программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Майнское городское поселение (далее - Программа)
Заказчик	Администрация муниципального образования «Майнский район» Ульяновской области
Основные разработчики Программы	Управление топливно-энергетических ресурсов, жилищно - коммунального хозяйства, дорожной деятельности, архитектуры и строительства администрации муниципального образования «Майнский район» Ульяновской области
Цели и задачи Программы	Цель: Создание условий для эффективного инвестирования в коммунальную инфраструктуру в целях снижения издержек и повышения надежности при обеспечении доступности коммунальных услуг для потребителей и минимально необходимой нагрузки на бюджетную систему Задача: Восстановление и техническое перевооружение основных фондов коммунального комплекса

0 2 3 8 9 7

Сроки и этапы реализации Программы	Реализация программы рассчитана на 2020 — 2026 годы
Ресурсное обеспечение Программы с разбивкой по годам и этапам реализации	Объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации Программы на 2020-2030 годы составляет 2552,44697 тыс. руб. 2022 – 356,63765 тыс. руб. 2023 – 595,80932 тыс. руб. 2024 – 600,0 тыс. руб. 2025 – 600,0 тыс. руб. 2026 – 400,0 тыс. руб.
Целевые индикаторы муниципальной программы	Увеличение протяженности отремонтированных водопроводных сетей запланированной на год (Приложение № 2)
Ожидаемые результаты муниципальной программы	Доля благоустройства водопроводных сетей (Приложение № 3)

1.2. Раздел 1 Программы изложить в следующей редакции:

«1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры сельских поселений муниципального образования «Майнский район»

Программа и предусматривает внедрение механизмов проведения реконструкции, модернизации и комплексного обновления объектов коммунального назначения и строительство новых (Приложение №1).

Программа предусматривает как решение задач ликвидации сверхнормативного износа основных фондов, внедрение ресурсосберегающих технологий, так и разработку и широкое внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования жилищно-коммунальных предприятий, максимального использования ими всех доступных ресурсов, включая собственные, для решения задач надежного и устойчивого обслуживания потребителей.

Водоснабжение

Основными источниками водоснабжения населённых пунктов на территории Майнского городского поселения служат артезианские скважины и каптированные родники. Качество воды удовлетворительное.

Муниципальное образование «Майнское городское поселение» обладает достаточными ресурсами питьевых подземных вод, в основном, отвечающих по качественным показателям установленным нормативам. Система водоснабжения муниципального образования «Майнское городское поселение» Ульяновской области характеризуется высокой степенью износа.

Анализ систем водоснабжения муниципального образования «Майнское городское поселение» выявил следующие технические и технологические проблемы:

- износ водопроводных сетей и оборудования, находящихся в муниципальной собственности составляет 75 %, что неблагоприятно сказывается на работе системы водоснабжения, увеличивает затраты на эксплуатацию и приводит к увеличению себестоимости услуг водоснабжения;
- подземные водозаборы в сельских и городских поселениях в летний период не в полном объеме обеспечивают потребителей питьевой водой;
- энергоёмкое оборудование водозаборов устарело и приводит к большим затратам;
- технические потери воды составляют 28%;
- средств, собираемых муниципальными предприятиями за потребленную воду недостаточно для ведения качественных ремонтных работ.

Текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь и стабильной подачи воды потребителю, поэтому необходимо выполнить ряд мероприятий на водопроводных сетях, представленных в данной программе.

По данным предприятий износ сетей водоснабжения является неблагоприятным фактором, снижающим надежность водоснабжения потребителей. Необходима поэтапная реконструкция сетей водоснабжения, срок эксплуатации которых превышает нормативный.

Общая протяженность сетей питьевого водоснабжения в МО «Майнское городское поселение» составляет 83,2 км. Протяженность сетей, требующих замены во всех поселениях составляет 38,1 км. Все сети водоснабжения имеют значительный износ, потери воды в централизованных системах водоснабжения в р.п. Майна в настоящее время составляют 25%, в сельских поселениях – 18%. Замена и реконструкция сетей приведет к снижению потерь. Обеспечение потребителей водой является бесперебойным, 24 часа в сутки. Фактический срок службы основного оборудования р.п. Майна не превышает нормативный, однако, в сельских поселениях срок службы оборудования выше нормативного, что является причиной износа данного оборудования. Необходима замена и строительство нового оборудования с увеличением производительности.

В связи с модернизацией оборудования будет повышено качество и надежность предоставления энергоносителей на территории поселения. Позитивным итогом реализации программы станет снижение социальной напряженности вследствие реального улучшения условий проживания населения в связи с повышением качества предоставляемых коммунальных услуг.

Развитие коммунальной инфраструктуры позволит предприятиям коммунального хозяйства качественное, бесперебойное предоставление коммунальных услуг потребителям.

Водоотведение

Система водоотведения района находится в неудовлетворительном состоянии. Канализационными сетями охвачены р.п. Майна, общей протяженностью 14 км.

В р.п.Майна система канализации централизованная, представлена внутриквартальными самотечными сетями диаметром 150-200 мм. Общая протяженность сетей 14 км, из них 13 км сетей являются ветхими (92%). Охват населения услугой централизованного водоотведения составляет 70%.

Хозяйственно-бытовые стоки по внутриквартальным сетям поступают в магистральный уличный коллектор диаметром 200-500 мм. Далее стоки поступают на канализационную насосную станцию и перекачиваются на канализационные очистные сооружения (КОС) производительностью 1036 м³/сутки. Износ КОС составляет 98%. Канализационные очистные сооружения р.п.Майна проектной мощностью 13000 м³/сут.

Остальная часть населения пользуется выгребями. В домах индивидуальной застройкой выгребные ямы устраиваются самостоятельно.

Газоснабжение

В составе муниципального образования «Майнское городское поселение» 11 населённых пунктов, из них 3 населённых пунктов завершены газификацией: р.п.Майна, с.Абрамовка, с.Вязовка.

Уровень газификации муниципального образования «Майнское городское поселение» составляет 27 %.

В эксплуатации распределительных газопроводов — 131,1 км, в том числе межпоселковых — 32,4 км и внутриселковых — 98,7 км.

Переведены на газовое топливо все котельные предприятий жилищно-коммунального хозяйства и котельные учреждений социальной сферы.

Теплоснабжение

Часть жилищного фонда, объекты социальной сферы и промышленных предприятий муниципального образования «Майнское городское поселение» обеспечена центральным отоплением.

Теплоснабжение от квартальных котельных, осуществляется в р.п.Майна.

Отопление объектов социальной сферы и жилищного фонда «Майнского городского поселения» осуществляется от газовых котельных. Суммарная производительность существующих теплоисточников 19,3 Гкал/час, присоединенная тепловая нагрузка, 10,8 Г кал/час. Оборудование котельных в настоящее время морально устарело и требует замены. Существующие теплосети требуют капитального ремонта, а часть полной замены. Неудовлетворительное состояние тепловых сетей приводит к нерациональным потерям тепловой энергии.

В сельских населенных пунктах муниципального образования «Майнское городское поселение»: с.Аксаково, с. Березовка, с. Большое Жеребятниково, с.Вязовка, с. Кадыковка, д. Карцовка, с. Комаровка, с. Репьевка Колхозная, д. Тамбы источники централизованного теплоснабжения отсутствуют.».

1.3. Раздел 2 Программы изложить в следующей редакции:

«2. Управление реализацией, контроль и оценка эффективности реализации муниципальной программы

Управление ТЭР, ЖКХ, дорожной деятельности, архитектуры и строительства администрации муниципального образования «Майнский район» (координатор) несёт ответственность за своевременную и качественную разработку и реализацию муниципальной программы, в том числе:

1) обеспечивает разработку муниципальной программы, её согласование и внесение в установленном порядке Главе администрации муниципального образования «Майнский район» Ульяновской области;

2) в случае привлечения к участию в разработке проекта муниципальной программы (проекта постановления администрации муниципального образования «Майнский район» о внесении в муниципальную программу изменений) хозяйствующих субъектов осуществляет заключение соответствующих муниципальных контрактов и оплату соответствующих услуг в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

3) в случае включения в систему мероприятий муниципальной программы мероприятий, финансовое обеспечение реализации которых будет осуществляться не за счёт бюджетных ассигнований районного бюджета муниципального образования "Майнский район", подписывает с лицами, выразившими намерение осуществлять финансовое обеспечение реализации таких мероприятий, соглашения (договоры) о намерениях;

4) организует реализацию муниципальной программы, осуществляет в случае необходимости подготовку проекта постановления администрации муниципального образования "Майнский район" о внесении в неё изменений в соответствии с установленными настоящими Правилами требованиями и несёт ответственность за достижение значений целевых индикаторов муниципальной программы, а также ожидаемых результатов её реализации;

5) ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчётным кварталом, представляет в Управление экономического развития администрации муниципального образования «Майнский район» составленный по утверждённой форме ежеквартальный отчёт о ходе реализации муниципальной программы. Если после направления указанных отчётов в Управление экономического развития администрации муниципального образования «Майнский район» появились более актуальные данные о достижении значений целевых индикаторов муниципальной программы, в том числе данные федерального статистического наблюдения, а также информация о фактическом исполнении мероприятий муниципальной программы, муниципальный заказчик (муниципальный заказчик - координатор) направляет в Управление экономического развития администрации муниципального образования «Майнский район» уточнённые с учётом этих данных и информации отчёты;

6) ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчётным годом, представляет в Управление экономического развития администрации муниципального образования «Майнский район» составленный по утверждённой форме годовой отчёт о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальной программы. Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с Методикой оценки эффективности реализации муниципальных программ Ульяновской области, установленной приложением № 4 к настоящей Программе. Если после направления в Управление экономического развития администрации муниципального образования «Майнский район» годового отчёта о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальной программы появились более точные данные о достижении значений целевых индикаторов муниципальной программы, в том числе данные, содержащиеся в официальной статистической информации, а также данные о фактическом исполнении мероприятий, предусмотренных муниципальной программой, муниципальный заказчик (муниципальный заказчик - координатор) представляет в Управление экономического развития администрации муниципального образования «Майнский район» уточнённый годовой отчёт.

В случае принятия решений о необходимости изменения объёма бюджетных ассигнований бюджетов муниципальных образований «Майнский район» и «Майнское городское поселение» на финансовое обеспечение реализации муниципальной программы либо о внесении в неё иных изменений муниципальный заказчик (муниципальный заказчик - координатор) в сроки, установленные настоящими Правилами, подготавливает проект постановления администрации муниципального образования «Майнский район» о внесении в муниципальную программу соответствующих изменений.

»

1.4. Разделы 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12 Программы исключить

1.5. Дополнить программу приложением №1 и изложить в следующей редакции:

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЗАТРАТ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МАЙНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

№ п/п	Наименование проекта(основного мероприятия)	Ответственные исполнители мероприятия	Источник финансового обеспечения	Финансовое обеспечение реализации мероприятий, тыс.руб.					
				Всего	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Реконструкция сетей водоснабжения									
В том числе:									
1.1	Реконструкция водоснабжения р.п.Майна	Управление ТЭР, ЖКХ, дорожной деятельности, архитектуры и строительства администрации муниципального образования «Майнский район»	бюджетные ассигнования районного бюджета (бюджета МО "Майнский район") средства местного бюджета, источником которых являются межбюджетные трансферты из областного бюджета	0	0	0	0	0	0
			средства местного бюджета, источником которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета	0	0	0	0	0	0
В том числе:									
1.2	Р Реконструкция водопровода с.Вязовка, 1,4 км	Управление ТЭР, ЖКХ, дорожной деятельности, архитектуры и строительства администрации муниципального образования	бюджетные ассигнования районного бюджета (бюджета МО "Майнский район") средства местного бюджета, источником которых являются межбюджетные трансферты из областного бюджета	0	0	0	0	0	0

		являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета									
Строительство водопроводных сетей											
В том числе:											
1.5	Строительство водопровода с.Березовка, 1,5 км	Управление ТЭР, ЖКХ, дорожной деятельности, архитектуры и строительства администрации муниципального образования «Майнский район»	бюджетные ассигнования районного бюджета (бюджета МО "Майнский район")	0	0	0	0	0	0	0	0
			средства местного бюджета, источником которых являются межбюджетные трансферты из областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	Строительство водопровода с.Большое Жеребятниково, 1,6км	Управление ТЭР, ЖКХ, дорожной деятельности, архитектуры и строительства администрации муниципального образования «Майнский район»	бюджетные ассигнования районного бюджета (бюджета МО "Майнский район")	0	0	0	0	0	0	0	0
			средства местного бюджета, источником которых являются межбюджетные трансферты из областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
В том числе:											
Модернизация источников теплоснабжения											

1.7	Модернизация источников тепловой энергии	Управление ТЭР, ЖКХ, дорожной деятельности, архитектуры и строительства администрации муниципального образования «Майнский район»	В том числе:						
			бюджетные ассигнования районного бюджета (бюджета МО "Майнский район")	0	0	0	0	0	0
1.8	Реконструкция сетей теплоснабжения р.п. Майна	Управление ТЭР, ЖКХ, дорожной деятельности, архитектуры и строительства администрации муниципального образования «Майнский район»	В том числе:						
			средства местного бюджета, источником которых являются межбюджетные трансферты из областного бюджета	0	0	0	0	0	0
1.9	Техническое обслуживание газового оборудования	Управление ТЭР, ЖКХ, дорожной деятельности, архитектуры и	В том числе:						
			бюджетные ассигнования районного бюджета (бюджета МО "Майнский район")	337,55522	52,09986	85,25536	100,0	100,0	100,0
Газоснабжение									

	строительства администрации муниципального образования «Майнский район»	район") средства местного бюджета, источником которых являются межбюджетные трансферты из областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
		средства местного бюджета, источником которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
Уличное освещение										
		В том числе:								
	Управление ТЭР, ЖКХ, дорожной деятельности, архитектуры и строительства администрации муниципального образования «Майнский район»	бюджетные ассигнования районного бюджета (бюджета МО "Майнский район")	600,0	0	0	300,0	300,0	0	0	100,0
1.10		средства местного бюджета, источником которых являются межбюджетные трансферты из областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
1.10.1		средства местного бюджета, источником которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
		В том числе:								
	ИТОГО по ремонту системы водоснабжения:	бюджетные ассигнования районного бюджета (бюджета МО "Майнский район")	2552,44697	356,63765	595,80932	600,0	600,0	0	0	400,0
		средства местного бюджета, источником которых являются межбюджетные	0	0	0	0	0	0	0	0

	трансферты из областного бюджета								
	средства местного бюджета, источником которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0

» _____»

1.6. Дополнить Программу Приложением №2:

«Приложение №2 к Программе

Перечень целевых индикаторов муниципальной программы муниципального образования «Майнский район» Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Майнское городское поселение»

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Базовое значение целевого индикатора	Значение целевого индикатора					Методика расчета значений целевого индикатора муниципальной программы. Источник информации
				2022	2023	2024	2025	2026	
1	Увеличение протяженности отремонтированных водопроводных сетей запланированной на год	км	10	10,6	10,8	11	11,2	11,4	Фактическое значение
			4	5	6	7	8	9	10

» _____»

1.7. Дополнить Программу Приложением №3:

«Приложение №3 к Программе

**Перечень показателей, характеризующих ожидаемые результаты реализации муниципальной программы
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Майнское
городское поселение»**

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Базовое значение целевого индикатора	Значение целевого индикатора					Методика расчета значений целевого индикатора муниципальной программы. Источник информации
				2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Доля благоустройства водопроводных сетей	%	73	73,3	73,5	73,7	73,9	74,1	Источник информации Ульяновскстат

»

1.8. Дополнить Программу Приложением №4:

«Приложение №4 к Программе

МЕТОДИКА
оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Майнский район» Ульяновской области

1. Настоящая Методика устанавливает правила оценки эффективности реализации муниципальных программ (далее – муниципальные программы).

2. Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется муниципальным заказчиком муниципальной программы, муниципальным заказчиком-координатором (далее – муниципальный заказчик) ежегодно по итогам ее реализации в отчетном финансовом году.

3. Исходными данными, необходимыми для оценки эффективности реализации муниципальной программы являются:

- данные, содержащиеся в годовом отчете о ходе реализации муниципальной программы, подготавливаемом муниципальным заказчиком;

- данные, полученные в результате мониторинга хода реализации муниципальной программы, осуществляемого МУ Финансовое управление администрации муниципального образования «Майнский район» Ульяновской области (далее – Финансовое управление);

- иные данные о результатах реализации муниципальной программы, необходимые для оценки эффективности реализации муниципальной программы.

4. По результатам анализа исходных данных муниципальный заказчик оценивает:

- 1) степень достижения плановых значений целевых индикаторов муниципальной программы

- 2) степень достижения плановых значений показателей, характеризующих ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

- 3) степень соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации основных мероприятий муниципальной программы;

- 4) степень эффективности деятельности муниципального заказчика муниципальной программы.

5. При оценке степени достижения плановых значений целевых индикаторов и плановых значений – показателей ожидаемого эффекта в отчетном году учитываются следующие особенности:

- 1) если источником исходных данных для оценки степени достижения плановых значений целевых индикаторов и плановых значений показателей ожидаемого эффекта в отчетном году является официальная статистическая информация, то указанная оценка осуществляется в случае наличия такой

информации в отчетном году, в противном случае эта оценка не осуществляется;

2) если фактические значения целевых индикаторов показателей ожидаемого эффекта равны их плановым значениям или превышают эти значения больше чем на 120%, то для определения результата интегральной оценки степени достижения плановых значений целевых индикаторов и показателей ожидаемого эффекта принимается значение, равное 80%.

3) если муниципальным заказчиком не представлены сведения о фактических значениях целевых индикаторов и показателей ожидаемого эффекта в отчетном году, то степень достижения плановых значений таких индикаторов и показателей в отчетном году признается равной нулю;

4) если степень достижения плановых значений целевых индикаторов и показателей ожидаемого эффекта в отчетном году по результатам ее оценки является отрицательной, то она признается равной нулю;

5) если установленные в государственной программе плановые значения целевых индикаторов и показателей ожидаемого эффекта на момент представления государственным заказчиком годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности реализации государственной программы отличаются от плановых значений целевых и дополнительных показателей - национальных, федеральных и региональных проектов, реализуемых в соответствующих сферах деятельности, при оценке степени достижения плановых значений целевых индикаторов и показателей ожидаемого эффекта используются плановые значения показателей указанных проектов, по которым в установленном порядке приняты решения об их изменении (при условии представления сведений о таких решениях).";

6. Степень достижения плановых значений целевых индикаторов муниципальной программы оценивается по следующей формуле:

$$ОИ = \frac{\sum_{j=1}^I ОИ_j + 1,5 * \sum_{j=1}^P ОИП_j}{I + 1,5 * P}, \text{ где: "};$$

ОИ_j - степень достижения значения j-го целевого индикатора государственной программы, который не характеризует реализацию национальных проектов;

ОИП_j - степень достижения значения j-го целевого индикатора государственной программы, который характеризует реализацию национального проекта. При этом если в государственной программе отсутствуют основные мероприятия (мероприятия), обеспечивающие достижение целей, результатов и показателей национальных проектов, оценка степени достижения целевого индикатора государственной программы, который характеризует реализацию национального проекта, не осуществляется, а значения ОИП и P принимаются равными 100 и 1 соответственно;

j - порядковый номер целевого индикатора;

I - количество целевых индикаторов государственной программы, которые не характеризуют реализацию национального проекта;

P - количество целевых индикаторов государственной программы, которые характеризуют реализацию национального проекта.

При этом в зависимости от динамики значений целевых индикаторов государственной программы применяются следующие формулы:

для оценки степени достижения значений целевых индикаторов государственной программы, которые предполагают положительную динамику:

$$\text{ОИП}_j(\text{ОИ}_j) = \frac{\Phi}{\Pi} * 100\%;$$

для оценки степени достижения значений целевых индикаторов государственной программы, которые предполагают отрицательную динамику:

$$\text{ОИП}_j(\text{ОИ}_j) = \frac{\Pi - \Phi}{\Pi} * 100\% + 100, \text{ где:}$$

Φ - фактически достигнутое значение целевого индикатора;

Π - плановое значение целевого индикатора.

8. Степень достижения плановых значений показателей ожидаемого эффекта (ОЭ) оценивается по следующей формуле:

$$\text{ОЭ} = \frac{\sum_{q=1}^k \text{ОЭ}_q}{k}, \text{ где:}$$

ОЭ_q - степень достижения значения q-го показателя ожидаемого эффекта;

q - порядковый номер показателя ожидаемого эффекта;

k - количество показателей ожидаемого эффекта.

При этом в зависимости от динамики значений показателя ожидаемого эффекта применяются следующие формулы:

для оценки степени достижения значений показателя ожидаемого эффекта, которые предполагают положительную динамику:

$$\text{ОЭ} = \frac{\Phi}{\Pi} * 100\%;$$

для оценки степени достижения значений показателя ожидаемого эффекта, которые предполагают отрицательную динамику:

$$\text{ОЭ} = \frac{\Pi - \Phi}{\Pi} * 100\% + 100, \text{ где:}$$

Φ - фактически достигнутое значение показателя ожидаемого эффекта;

Π - плановое значение показателя ожидаемого эффекта.

9. Степень соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий государственной программы (УФ) оценивается по следующей формуле:

$$\text{УФ} = \frac{\Phi_{\text{УФ}}}{\Pi_{\text{УФ}}} * 100\%, \text{ где:}$$

Ф_{УФ} - фактический объем финансового обеспечения реализации государственной программы;

Π_{УФ} - запланированный объем финансового обеспечения реализации государственной программы.

10. Степень эффективности деятельности государственного заказчика (ОД) оценивается по следующей формуле:

$$ОД = \frac{СТ + КП}{2} * 100\%, \text{ где:}$$

СТ - уровень соблюдения государственным заказчиком установленных требований к разработке и реализации государственных программ;

КП - уровень качества планирования государственным заказчиком значений целевых индикаторов государственной программы и показателей ожидаемого эффекта.

Уровень соблюдения государственным заказчиком установленных требований к разработке и реализации государственных программ (СТ) оценивается по следующей формуле:

$$СТ = \frac{ПГ + \frac{ОТ}{4}}{2}, \text{ где:}$$

ПГ - отношение количества утвержденных планов-графиков реализации государственной программы (изменений в них) в соответствующем финансовом году к общему количеству постановлений Правительства Ульяновской области, непосредственно относящихся в этот период к государственной программе (постановление Правительства Ульяновской области об утверждении государственной программы и постановления Правительства Ульяновской области о внесении в нее изменений);

ОТ - количество представленных в установленный срок и в полном объеме ежеквартальных отчетов о ходе реализации государственной программы, увеличенное на единицу в случае представления в установленный срок и в полном объеме годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности реализации государственной программы.

Уровень качества планирования государственным заказчиком значений целевых индикаторов и показателей ожидаемого эффекта оценивается по следующей формуле:

$$КП = \frac{0,25*a + 0,45*b + 0,15*c + 0,1*d + 0,05*e}{I} + \frac{0,25*a + 0,45*b + 0,15*c + 0,1*d + 0,05*e}{K}, \text{ где:}$$

Доля целевых индикаторов и показателей ожидаемого эффекта <*>	Диапазон значений целевых индикаторов и показателей ожидаемого эффекта
a	120 процентов и более
b	от 90 до 119 процентов включительно
c	от 80 до 89 процентов включительно
d	от 70 до 79 процентов включительно
e	69 и менее процентов

<*> Доля целевых индикаторов и показателей ожидаемого эффекта представляет собой отношение количества целевых индикаторов и показателей ожидаемого эффекта, значения которых находятся в определенном диапазоне, к общему количеству целевых индикаторов и показателей ожидаемого эффекта.

11. По завершении указанных оценок государственный заказчик осуществляет интегральную оценку эффективности реализации государственной программы, значение результата которой определяется по следующей формуле:

$$ИО = 0,35 \times ОИ + 0,3 \times ОЭ + 0,2 \times УФ + 0,15 \times ОД$$

Степень эффективности реализации государственной программы исходя из полученных значений ее интегральной оценки характеризуется следующим образом:

Степень эффективности реализации государственной программы	Значение результата интегральной оценки эффективности реализации государственной программы
1	2
Высокая степень эффективности реализации государственной программы	ИО \geq 100 процентов
Степень эффективности реализации государственной программы выше среднего уровня	95 процентов \leq ИО $<$ 100 процентов
Средняя степень эффективности реализации государственной программы	85 процентов \leq ИО $<$ 95 процентов
Степень эффективности реализации государственной программы ниже среднего уровня	65 процентов \leq ИО $<$ 85 процентов
Низкая степень эффективности реализации государственной программы	ИО $<$ 65 процентов

_____»
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его обнародования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
Главы администрации района



Н.В.Харитонова