

ГODOVOЙ ОТЧЕТ

о ходе реализации муниципальной программы «Восстановление ливневой канализации на территории городского поселения «Город Амурск» на 2020-2025 годы», утверждённой постановлением администрации городского поселения «Город Амурск» от 03.09.2019 № 367
за 2020 год

Ответственный исполнитель: отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации городского поселения «Город Амурск»

Дата составления отчета: 10 февраля 2021 года

Отчет составления: специалист отдела ЖКХ Сизых Е.В.
тел. (42142) 3 41 10, jkh@gorod.amursk.ru

Начальник отдела ЖКХ
администрации городского поселения
«Город Амурск»



К.С. Колесников

Пояснительная записка

о ходе реализации муниципальной программы «Восстановление ливневой канализации на территории городского поселения «Город Амурск» на 2020-2025 годы»
за 2020 год

Муниципальная программа «Восстановление ливневой канализации на территории городского поселения «Город Амурск» на 2020-2025 годы» (далее – Программа) утверждена постановлением администрации городского поселения «Город Амурск» от 03.09.2019 № 367. Последние изменения в Программу внесены постановлением администрации городского поселения «Город Амурск» от 12.02.2021 № 89.

На выполнение мероприятий программы в решении о местном бюджете на соответствующий год предусмотрено 975,43 тысяч рублей. Фактически общая сумма расходов на реализацию Программы в 2020 году за счет средств местного бюджета составила 975,43 тысяч рублей. Мероприятия выполнены.

Расходование бюджетных средств носило исключительно целевой характер. Отчёт об использовании бюджетных средств на реализацию мероприятий Программы представлен в приложении № 3 (прилагается). Информация о расходах на реализацию целей Программы за счет всех источников финансирования представлена в приложении № 4.

В 2020 году в рамках реализации мероприятий, предусмотренных Программой, администрацией городского поселения «Город Амурск» работа велась по следующим направлениям.

1. Ремонт и прочистка сетей ливневой канализации: Выполнен ремонт и прочистка ливневой канализации – 200 м. (ул. Школьная, пр. Строителей, ст. Мылки ул. Таежная).

Сведения о степени выполнения программных мероприятий представлены в приложении № 2.

Уровень достижения основных показателей (индикаторов) Программы в 2020 году составил 100 процентов. Сведения о достижении значений основных показателей (индикаторов) Программы приведены в приложении № 1.

В соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ города Амурска, утвержденным постановлением администрации городского поселения «Город Амурск» от 06.06.2014 № 165, произведен расчет интегральной и комплексной оценок эффективности реализации Программы (приложение № 5). Качественная оценка эффективности Программы, исходя из уровня показателя интегральной оценки (1,0), является эффективной.

Приложение № 1
Приложение № 11
 к Порядку принятия решений
 о разработке муниципальных программ,
 их формирования, реализации
 и проведения оценки эффективности
 реализации муниципальных программ
 городского поселения «Город Амурск»

СВЕДЕНИЯ
 о достижении значений показателей (индикаторов)
 муниципальной программы «Восстановление ливневой канализации на
 территории городского поселения «Город Амурск» на 2020-2025 годы»
 за 2020 год

N п/п	Наименование показателя (индикатора)	Едини- ца изме- ре- ния	Значение показателя (индикатора)		Обоснование отклонений значений по- казателя (ин- дикатора) на конец отчет- ного го- да(при нали- чии)	
			предшест- вующий год	отчетный год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
Основные показатели (индикаторы)						
1.	Восстановление работо- способности системы лив- невой канализации	пог.м.	500	200	200	
Основные мероприятия						
1.	Ремонт и прочистка сетей ливневой канализации	Пог.м.	500	200	200	

Приложение № 2

Приложение № 12
к Порядку принятия решений
о разработке муниципальных программ,
их формирования, реализации
и проведения оценки эффективности
реализации муниципальных программ
городского поселения «Город Амурск»

Форма

СВЕДЕНИЯ

о степени выполнения мероприятий подпрограмм
и основных мероприятий муниципальной программы «Восстановление ливневой канализации на территории городского поселения «Город Амурск» на 2020-2025 годы»
за 2020 год

N п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Плановый срок		Фактический срок		Непосредственные результаты реализации выполненных мероприятий (работ) за отчетный период(*)	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия
			начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Ремонт и прочистка сетей ливневой канализации	Отдел ЖКХ организации, привлекаемые к исполнению	2020	2025	2020	2025	Выполнен ремонт и прочистка ливневой канализации – 200 м. (ул. Школьная, пр. Строителей, ст. Мылки ул. Таежная). Общая сумма, израсходованная на реализацию данного мероприятия, составила 975,43535 тыс. рублей (средства местного бюджета).	

Приложение № 4

Приложение № 14
к Порядку принятия решений
о разработке муниципальных программ,
их формирования, реализации
и проведения оценки эффективности
реализации муниципальных программ
городского поселения «Город Амурск»

ИНФОРМАЦИЯ

о расходах федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета Амурского района и
бюджета городского поселения на реализацию целей муниципальной программы «Восстановление ливневой канализации на территории городского поселения «Город Амурск» на 2020-2025 годы»
за 2020 год

(тыс. рублей)

N п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Прогнозная (справочная) оценка расходов		Профинансировано	Кассовые расходы ответственного исполнителя, соисполнителя	Освоено
			предусмотрено в программе (на отчетную дату)	предусмотрено программой по уточненным данным (на отчетную дату)			
1	2	3	4	5	6	7	8
		всего	975,43	975,43	975,43	975,43	975,43
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет городского поселения	975,43	975,43	975,43	975,43	975,43
1.	Ремонт и прочистка сетей ливневой канализации	всего	975,43	975,43	975,43	975,43	975,43
		бюджет городского поселения	975,43	975,43	975,43	975,43	975,43

(* По строке "Краевой бюджет", "Бюджет района" проставляется сумма иных межбюджетных трансфертов, за счет средств краевого бюджета, бюджета района (государственных внебюджетных фондов) на софинансирование расходных обязательств местного бюджета, предусмотренных правовыми актами, соглашениями, договорами с краевыми, районными органами исполнительной власти (государственными внебюджетными фондами);

по строке "бюджет городского поселения" проставляется сумма предусмотренных бюджетных ассигнований местного бюджета на реализацию муниципальной программы (на отчетную дату).

(* По объектам капитального строительства и НИОКР - объем выполненных работ в соответствии с утвержденными актами выполненных работ; по прочим мероприятиям - согласно счету-фактуре, акту выполненных работ и (или) другим формам аналитического учета, подтверждающим выполнение работ (услуг).

РАСЧЕТ

интегральной и комплексной оценок эффективности реализации муниципальной программы «Восстановление ливневой канализации на территории городского поселения «Город Амурск» на 2020-2025 годы»

за 2020 год

1. Оценка степени достижения цели и решения задач Программы **ДИ**:

$$\text{ДИ} = (200/200) / 1 = 1$$

2. Оценка степени исполнения запланированного уровня расходов местного бюджета:

$$\text{БЛ} = 975,43 / 975,43 = 1 \quad \text{Принимаем БЛ} = 1$$

3. Оценка степени своевременности реализации основных мероприятий Программы:

$$\text{СС}_m = (1 + 1) / 2 \times 1 = 1,0$$

4. Интегральная оценка эффективности реализации Программы:

$$\text{О}_и = 0,6 \times 1 + 0,25 \times 1 + 0,15 \times 1 = 1,0 > 0,8$$

Реализация Программы в 2020 году является эффективной.

5. Для проведения комплексной оценки эффективности реализации Программы учитывается показатель интегральной оценки эффективности реализации программ **О_и** и показатель эффективности использования средств местного бюджета **ЭИ**:

$$\text{ЭИ} = \text{ДИ} / \text{БЛ} = 1 / 1 = 1,0$$

Использование средств местного бюджета при реализации Программы является эффективным.