



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОСКРЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.02.2026

№ 82

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды на территории Воскресенского муниципального округа Нижегородской области», утвержденную постановлением администрации Воскресенского муниципального района Нижегородской области от 23 декабря 2022 года №1111

В соответствии с пунктом 1 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Воскресенского муниципального района Нижегородской области от 29 декабря 2025 года № 2218 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ в Воскресенском муниципальном районе Нижегородской области», администрация Воскресенского муниципального округа Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т :**

1.Внести изменения в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды на территории Воскресенского муниципального округа Нижегородской области », утвержденную постановлением администрации Воскресенского муниципального района Нижегородской области от 23 декабря 2022 №1111, (в редакции постановлений администрации Воскресенского муниципального округа от 10 февраля 2023 года №82, от 30 марта 2023 года №462, от 05 июня 2023 года №819, от 06 июля 2023 года №1029, от 09 февраля 2024 года №258, от 11 апреля 2024 №774, от 29 октября 2024 №2254, от 12 декабря 2024 №2740, от 12 февраля 2025 №299), изложив ее в новой редакции согласно приложению.

2.Управлению делами администрации Воскресенского муниципального округа (Поздышева Э.В.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Воскресенского муниципального округа, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации округа С.А.Привалова.

Глава местного самоуправления округа



А.Е. Запевалов

Приложение  
к постановлению администрации  
Воскресенского муниципального округа  
Нижегородской области  
от 03.02.2026 года № 82

«Утверждена  
Постановлением администрации  
Воскресенского муниципального района  
Нижегородской области  
от 23 декабря 2022 года № 1111

**Муниципальная программа  
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды  
Воскресенского муниципального округа Нижегородской области»**

**1.Паспорт муниципальной программы**

Наименование (МП)	Развитие жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды Воскресенского муниципального округа Нижегородской области
Основание для разработки (наименование, номер и дата правового акта)	-Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; -Федеральный закон от 30.12.2004 года № 210 - ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; -постановление Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 года №306 «Об утверждении государственной программы "Охрана окружающей среды Нижегородской области»
Муниципальный заказчик-координатор программы	Сектор жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды администрации Воскресенского муниципального округа
Подпрограммы программы	1.Повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли. 2.Снижение количества технологических нарушений на системах и устранение их в нормативные сроки. 3.Снижение вредного воздействия на окружающую среду и обеспечение экологической безопасности.
Соисполнитель и программы	МУП ЖКХ «Водоканал», структурные подразделения администрации Воскресенского муниципального округа
Цели программы	-обеспечение условий проживания граждан округа, отвечающим стандартам качества; -снижение издержек производителей услуг и сдерживание роста тарифов при сохранении стандартов качества предоставляемых услуг
Задачи программы	-повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли; -повышение уровня наиболее рационального и эффективного использования ресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования; -снижение количества технологических нарушений на системах и устранение их в нормативные сроки; -снижение вредного воздействия на окружающую среду и обеспечение экологической безопасности.
Сроки и этапы реализации программы	2023-2028 годы в 1 этап

Объемы и источники финансирования программы (в разбивке по подпрограммам)	Источник и финансирования	Годы						Всего за период реализации
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	
	Областной бюджет	3705,3	9454,7	7566	40,5	40,5	40,5	207,5
	Бюджет муниципального округа	12621,1	19162,7	36579,2	7080	2400	2400	803
	Всего	16326,4	28617,4	44145,2	7120,5	2440	2440,5	1009,5
Подпрограмма 1.Повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли								
	Областной бюджет	0	3982,5	0	0	0	0	39,5
	Бюджет муниципального округа	5574,7	6867,8	15838,7	1450	750	750	311
	Всего	5574,7	10850,3	15838,7	1450	750	750	311
Подпрограмма 2.Снижение количества технологических нарушений на системах и устранение их в нормативные сроки.								
	Бюджет муниципального округа	4523	8200,2	16544,7	3830	850	850	347,9
	Всего	4523	8200,2	16544,7	3830	850	850	347,9

			0,2	4,7	0			97
	Подпрограмма 3.Снижение вредного воздействия на окружающую среду и обеспечения экологической безопасности.							
	Областной бюджет	3705,3	547 2,2	7566 ,0	40, 5	40, 5	40, 5	16 5
	Бюджет муниципального округа	2523,4	409 4,7	419 5,9	180 0	800	800	14 4
	Всего	6228,7	956 6,9	1176 1,9	184 0,5	840 ,5	840 ,5	31 9,5
Индикаторы достижения цели	<p>Количество технологических нарушений на системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения снизится с 12 ед. до 7 ед.;</p> <p>Количество обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги снизится с 70 до 50 ед.;</p> <p>Доля ветхого и изношенного оборудования от общего на системах инженерной инфраструктуры ЖКХ снизится с 53,0 до 46,0%</p> <p>Доля отходов, направляемых на объекты, отвечающие нормативным требованиям, от общего объема образовавшихся отходов - увеличение до 100%;</p> <p>Доля поселений муниципального округа, в которых внедрена услуга по сбору и вывозу ТКО от населения к 2028 году (от общего количества поселений муниципального округа) - рост до 100%;</p>							
Показатели непосредственных результатов	<p>В результате реализации Программы будут достигнуты следующие непосредственные результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли.</li> <li>2.Ежегодный объем поставляемой тепловой энергии потребителям в размере 14270 Гкал.</li> <li>3.Ежегодный объем поставляемой питьевой воды потребителям в размере 435 тыс.м3.</li> <li>4.Ежегодный прием и очистка сточных вод от потребителей в размере 124 тыс.м3.</li> <li>5.Обеспечить снижение количества технологических нарушений на системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения с 12 ед. до 7 ед.</li> <li>6.Обеспечить снижение количества обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги, с 70 до 50 ед.</li> <li>7.Обеспечить снижение количества неудовлетворительных проб качества питьевой воды с 6 до 3 проб.</li> <li>8. Охват поселений муниципального округа, в которых внедрена услуга по сбору и вывозу ТКО от населения к 2028 году, составит 100%.</li> <li>9.Количество единиц бункеров и контейнеров (потребность) по поселениям муниципального округа довести до 100%.</li> </ol>							

## 2.Текст программы

## 2.1. Содержание проблемы

Жилищно-коммунальный комплекс Воскресенского муниципального округа, включающий в себя объекты инженерной инфраструктуры, основная доля которых строилась в советское время. Предприятия коммунального комплекса, созданные на территории округа, обслуживают данную инфраструктуру и поддерживают ее в рабочем состоянии, но из-за недостаточности финансовых средств, необходимых на обновление инженерных коммуникаций не в состоянии проводить работу в требуемом объеме. Вследствие высокого износа инженерных систем, сдерживаемой тарифной политики, на оказываемые услуги, снижению количества потребителей услуг в сельской местности отрасль остается сложной для прихода частных инвестиций. Высокая энергоемкость производства услуг и снижаемое количество потребителей приводит к соответствующему уровню цен на услуги, тормозит развитие отрасли, снижая надежность и бесперебойность предоставления жилищно-коммунальных услуг для потребителей.

Остается нерешенной проблема улучшения технического состояния объектов инженерной инфраструктуры, и, как следствие, возникновение аварии на системах. Обостряется проблема снабжения населения округа питьевой водой в необходимом объеме, перерасход энергетических ресурсов, затрачиваемых при оказании услуг.

В целях ускорения перевода отрасли на энергосберегающий путь развития, улучшения социальных условий жизни населения, а также для обеспечения перехода к новой модели устойчивого функционирования жилищно-коммунального комплекса и привлечение частных инвестиций в данную отрасль, необходимо использование программно-целевого метода.

Экологическая обстановка в округе в настоящее время в целом является стабильной.

Вместе с тем, существуют проблемы. Так, для Воскресенского муниципального округа, как для всей Нижегородской области, характерны тенденции к увеличению и накоплению отходов производства и потребления, которые способствуют возрастанию экологической напряженности.

Основными проблемами экологической безопасности Воскресенского муниципального округа Нижегородской области в настоящее время являются:

- увеличение количества образуемых отходов, требующих переработки и утилизации;
- увеличение вредного влияния загрязнения окружающей среды на состояние здоровья населения;
- отсутствие экономических стимулов для внедрения малоотходных и безотходных технологий;
- низкий уровень экологической культуры населения.

Наибольшее количество промышленных отходов в округе образовано предприятиями деревообрабатывающей отрасли, объектами торговли. Основными источниками образования твердых коммунальных отходов являются объекты торговли, население и объекты инфраструктуры.

Отходы много лет свозились на несанкционированные свалки, которые создавались без разрешительных документов и эксплуатировались с нарушениями требований природоохранного законодательства.

В округе разработана и утверждена генеральная схема очистки территорий муниципального образования.

Проводятся мероприятия по выявлению, ликвидации и рекультивации не санкционированных свалок отходов.

Важным условием, способствующим повышению экологической безопасности на уровне муниципального округа, является повышение экологической культуры населения, образовательного уровня, профессиональных навыков и знаний в области экологии.

Для планомерных действий необходимо:

- провести рекультивацию существующего полигона;
- ликвидировать несанкционированные свалки;

- установить необходимое, в соответствии с генеральной схемой очистки количество бункеров и контейнеров, на оборудованные в соответствии с требованиями контейнерные площадки.

Сибирязвенные скотомогильники относятся к объектам, нарушение правил содержания которых может привести к возникновению чрезвычайной ситуации в части возможного выноса спор сибирской язвы на поверхность почвы или в водные объекты и заражения людей и животных опасным инфекционным заболеванием. На территории округа проводились мероприятия по консервации сибирязвенного скотомогильника в Воздвиженском поселении, около речки Тюньга у д.Изьянка.

Целевая направленность программы определяется необходимостью решения задач, связанных с повышением эффективности экономики округа в данных сферах, необходимостью устойчивого обеспечения услугами ЖКХ населения и отраслей экономики округа, повышением уровня экологической культуры населения, снижения техногенной нагрузки на окружающую среду.

## **2.2.Цели и задачи программы**

Цель:

Обеспечение условий проживания граждан округа, отвечающим стандартам качества, снижение издержек производителей услуг и сдерживание роста тарифов при сохранении стандартов качества предоставляемых услуг, повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем, формирование имиджа Воскресенского муниципального округа Нижегородской области как экологически чистой территории.

Задачи:

- повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли;
- повышение уровня наиболее рационального и эффективного использования ресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования;
- снижение количества технологических нарушений на системах и устранение их в нормативные сроки;
- снижение вредного воздействия на окружающую среду и обеспечение экологической безопасности, снижение уровня возникновения и распространения заболеваний сибирской язвой среди людей.

## **2.3.Сроки и этапы реализации программы**

2023-2028 годы в 1 этап.

## 2.4.Перечень основных мероприятий муниципальной программы

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Категория расходов (кап. вложения, НИОКР и прочие расходы)	Сроки выполнения (годы)	Исполнители мероприятий	Объем финансирования (по годам, в разрезе источников), тыс.руб.							
						2023	2024	2025	2026	2027	2028	Всего
Цель программы: Обеспечение условий проживания граждан округа, отвечающим стандартам качества, снижение издержек производителей услуг и сдерживание роста тарифов при сохранении стандартов качества предоставляемых услуг.					Всего, в т.ч.	16326,4	28617,4	44145,2	7120,5	2440,5	2440,5	101090,5
					Областной бюджет	3705,3	9454,7	7566	40,5	40,5	40,5	20847,5
					Бюджет муниципального округа	12621,1	19162,7	36579,2	7080	2400	2400	80243
<b>Подпрограмма 1.</b> «Повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли».					Всего, в т.ч.	5574,7	10850,3	15838,7	1450	750	750	35213,7
					Областной бюджет	0	3982,5	0	0	0	0	3982,5
					Бюджет муниципального округа	5574,7	6867,8	15838,7	1450	750	750	31231,2
Мероприятие 1.1	Приобретение и установка насосов на муниципальных водопроводных сетях	Кап. вложения	2023-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	731,8	788,7	674	700	0	0	2894,5
					Бюджет муниципального округа	731,8	788,7	674	700	0	0	2894,5
Мероприятие 1.2	Приобретение АСУ для замены башен «Рожновского» на муниципальных системах водоснабжения	Кап. вложения	2023-2028	МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	298	423,5	126,4	300	300	300	1747,9
					Бюджет муниципального округа	298	423,5	126,4	300	300	300	1747,9

Мероприятие 1.3	Погашения задолженности за топливно-энергетические ресурсы (электроэнергия)	Прочие расходы	2023-2025	Администрация муниципального округа	Всего, в т.ч.	2500,6	6332,5	1700	0	0	0	10533,1
					Областной бюджет	0	3982,5	0	0	0	0	3982,5
Мероприятие 1.4	Возмещение коммунальных расходов по муниципальной бане	Прочие расходы	2023-2024	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	894,3	585,8	0	0	0	0	1480,1
					Бюджет муниципального округа	894,3	585,8	0	0	0	0	1480,1
Мероприятие 1.5	Ремонт коммунальной бани	Прочие расходы	2023	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	150	0	0	0	0	0	150
					Бюджет муниципального округа	150	0	0	0	0	0	150
Мероприятие 1.6	Ремонт муниципальной котельной п.Калиниха, ул. Полевая	Прочие расходы	2023	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	500	0	0	0	0	0	500
					Бюджет муниципального округа	500	0	0	0	0	0	500
Мероприятие 1.7	Организация на муниципальных водопроводных системах санитарно-защитной зоны	Кап. вложения	2023-2025	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	500	414	3207,6	0	0	0	4121,6
					Бюджет муниципального округа	500	414	3207,6	0	0	0	4121,6
Мероприятие 1.8	Ремонт, установка гидрантов	Кап. вложения	2024-2028	Администрация муниципального округа;	Всего, в т.ч.	0	390	200	300	300	300	1490
					Бюджет муниципального округа	0	390	200	300	300	300	1490

				МУП ЖКХ «Водоканал»								
Мероприятие 1.9	Устройство скважин (п.Калиниха, ул. Привокзальная.; д.Драничное)	Кап. вложения	2024-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	560	127,5	150	150	150	1137,5
					Бюджет муниципального округа	0	560	127,5	150	150	150	1137,5
Мероприятие 1.10	Возмещение убытков по котельной №6 (п.Калиниха, ул.Полевая,д.12/6)	Прочие расходы	2024-2025	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	673,8	918,7	0	0	0	1592,5
					Бюджет муниципального округа	0	673,8	918,7	0	0	0	1592,5
Мероприятие 1.11	Приобретение генератора	Кап. вложения	2024	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	182	0	0	0	0	182
					Бюджет муниципального округа	0	182	0	0	0	0	182
Мероприятие 1.12	Ремонт машины вакуумной ГАЗ-3307 КО503В	Кап. вложения	2024	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	500	0	0	0	0	500
					Бюджет муниципального округа	0	500	0	0	0	0	500
Мероприятие 1.13	Приобретение вакуумной машины КО 505Б1 на шасси КамАЗ-53605	Кап. вложения	2025	Администрация муниципального округа	Всего, в т.ч.	0	0	7014,5	0	0	0	7014,5
					Бюджет муниципального округа	0	0	7014,5	0	0	0	7014,5
Мероприятие	Приобретение пеллетного котла	Кап. вложения	2025	Администрация муниципаль	Всего, в т.ч.	0	0	220	0	0	0	220
					Бюджет муниципального	0	0	220	0	0	0	220

1.14				ного округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	округа							
Мероприятие 1.15	Приобретение автомшины УАЗ	Кап. вложения	2025	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	0	1590	0	0	0	1590
					Бюджет муниципального округа	0	0	1590	0	0	0	1590
Мероприятие 1.16	Топливный расчет по строительству газовых котельных №1,2 р.п.Воскресенское (перевод с угля, дров на природный газ)	Кап. вложения	2025	Администрация муниципального округа	Всего, в т.ч.	0	0	60	0	0	0	60
					Бюджет муниципального округа	0	0	60	0	0	0	60
<b>Подпрограмма 2 «Снижение количества технологических нарушений на системах и устранение их в нормативные сроки».</b>					Всего, в т.ч.	4523	8200,2	16544,7	3830	850	850	34797,9
					Бюджет муниципального округа	4523	8200,2	16544,7	3830	850	850	34797,9
Мероприятие 2.1	Капитальный ремонт и аварийно- восстановительные работы на муниципальных водопроводных и канализационных сетях на территории Воскресенского муниципального округа	Кап. вложения	2023- 2026	ОКСА администрации округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	3800,9	6162	10448,1	2000	0	0	22411
					Бюджет муниципального округа	3800,9	6162	10448,1	2000	0	0	22411

Мероприятие 2.2	Взносы на капитальный ремонт по муниципальному жилфонду многоквартирных домов	Прочие расходы	2023-2028	КУМИ администрации округа	Всего, в т.ч.	166,5	176	194,2	180	200	200	1116,7
					Бюджет муниципального округа	166,5	176	194,2	180	200	200	1116,7
Мероприятие 2.3	Приобретение труб и комплектующих к ним для замены водопроводных сетей на территории Воскресенского муниципального округа	Кап. вложения	2023-2026	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	95,7	806,1	4707,3	1000	0	0	6609,1
					Бюджет муниципального округа	95,7	806,1	4707,3	1000	0	0	6609,1
Мероприятие 2.4	Промывка централизованной системы водоотведения р.п.Воскресенское	Прочие расходы	2023-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	99,9	261,5	99,9	200	200	200	1061,3
					Бюджет муниципального округа	99,9	261,5	99,9	200	200	200	1061,3
Мероприятие 2.5	Приобретение компрессоров и насосов на очистные сооружения р.п.Воскресенское	Кап. вложения	2023	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	260	0	9,5	0	0	0	269,5
					Бюджет муниципального округа	260	0	9,5	0	0	0	269,5
Мероприятие 2.6	Ремонт водопроводных и канализационных колодцев; утепление и ремонт защитных	Кап. вложения	2023-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	100	150,4	109,9	350	350	350	1410,3
					Бюджет муниципального округа	100	150,4	109,9	350	350	350	1410,3

	сооружений электрооборудова ния на муниципальных скважинах											
Меро прият ие 2.7	Обслуживание и ремонт водопроводных скважин	Кап. вложения	2024	Администра ция муниципаль ного округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	445	0	0	0	0	445
					Бюджет муниципального округа	0	445	0	0	0	0	445
Меро прият ие 2.8	Приобретение перекачивающего насоса СМ 200- 150-400а-6 22 кВт	Кап. вложения	2024	Администра ция муниципаль ного округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	199,2	0	0	0	0	199,2
					Бюджет муниципального округа	0	199,2	0	0	0	0	199,2
Меро прият ие 2.9	Ремонт очистных сооружений централизованной канализации р.п.Воскресенское	Кап. вложения	2026- 2028	Администра ция муниципаль ного округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	0	0	100	100	100	300
					Бюджет муниципального округа	0	0	0	100	100	100	300
Меро прият ие 2.10	Приобретение котла для замены в муниципальной котельной по адресу: р.п.Воскресенское , ул. Толстого, д.2	Кап. вложения	2025	Администра ция муниципаль ного округа	Всего, в т.ч.			252,7				252,7
					Бюджет муниципального округа			252,7				252,7
Меро прият ие 2.11	Заделка воротного проема в помещении котельной по	Кап. вложения	2025	Администра ция муниципаль ного округа	Всего, в т.ч.	0	0	61	0	0	0	61
					Бюджет муниципального округа	0	0	61	0	0	0	61

	адресу: с. Владимирское, ул. Советская, д.47 Б											
Меро прият ие 2.12	Приобретение пеллетного котла для котельной по адресу: р.п.Воскресенское ,ул.Февральская, д.27	Кап. вложения	2025	Администра ция муниципаль ного округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	0	200	0	0	0	200
					Бюджет муниципального округа	0	0	200	0	0	0	200
Меро прият ие 2.13	Замена дымовой трубы в котельной МОУ Галибихинская СШ, д.Галибиха, ул.Школьная, д.2	Кап. вложения	2025	Администра ция муниципаль ного округа	Всего, в т.ч.	0	0	189,3	0	0	0	189,3
					Бюджет муниципального округа	0	0	189,3	0	0	0	189,3
Меро прият ие 2.14	Замена дымовой трубы в котельной МКДОУ Воскресенский детсад №7, р.п.Воскресенское ,ул. Пролетарская, д.1 Г	Кап. вложения	2025	Администра ция муниципаль ного округа	Всего, в т.ч.	0	0	272,8	0	0	0	272,8
					Бюджет муниципального округа	0	0	272,8	0	0	0	272,8
<b>Подпрограмма 3.</b> «Снижение вредного воздействия на окружающую среду и обеспечения экологической безопасности».					Всего, в т.ч.	6228,7	9566,9	11761,9	1840,5	840,5	840,5	31919,5
					Областной бюджет	3705,3	5472,2	7566,0	40,5	40,5	40,5	16865
					Бюджет муниципального округа	2523,4	4094,7	4195,9	1800	800	800	14214
Меро прият	Лабораторный контроль качества	Прочие расходы	2023- 2028	Администра ция	Всего, в т.ч.	287	292,5	496,3	300	300	300	1975,8
					Бюджет	287	292,5	496,3	300	300	300	1975,8

ие 3.1	питьевой воды			муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	муниципального округа								
Мероприятие 3.2	Лицензирование водопроводных скважин	Прочие расходы	2024-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	90	576	500	500	500	2166	
					Бюджет муниципального округа	0	90	576	500	500	500	2166	
Мероприятие 3.3	Мероприятия по ликвидации свалок и объектов размещения отходов (в т.ч. рекультивация)	Прочие расходы	2023-2026	Администрация муниципального округа (управление по благоустройству, ОКСА)	Всего, в т.ч.	5451,3	1281,1	1028	1000	0	0	8760,4	
					Областной бюджет	3214,9	0,6	0	0	0	0	3215,5	
					Бюджет муниципального округа	2236,4	1280,5	1028	1000	0	0	5544,9	
Мероприятие 3.4	Ликвидация свалки древесных отходов п.Калиниха	Прочие расходы	2024	ОКСА администрации округа	Всего, в т.ч.	0	689,8	0	0	0	0	689,8	
					Бюджет муниципального округа	0	689,8	0	0	0	0	689,8	
Мероприятие 3.5	Проектно-изыскательские работы по ликвидации свалки с.Богородское	Прочие расходы	2024	ОКСА администрации округа	Всего, в т.ч.	0	385	0	0	0	0	385	
					Бюджет муниципального округа	0	385	0	0	0	0	385	
Мероприятие 3.6	Проектно-сметная документация по объекту «Ликвидация свалки с.Богородское»	Прочие расходы	2024	ОКСА администрации округа	Всего, в т.ч.	0	1956,8	0	0	0	0	1956,8	
					Областной бюджет	0	1565,4	0	0	0	0	1565,4	
					Бюджет муниципального округа	0	391,4	0	0	0	0	391,4	

Мероприятие 3.7	Разработка проектной документации на ликвидацию (рекультивацию) свалки отходов (р.п.Воскресенское)	Прочие расходы	2024-2025	ОКСА администрации округа	Всего, в т.ч.	0	4826,8	9661,6	0	0	0	14330,4
					Областной бюджет	0	3861,3	7566	0	0	0	11427,3
					Бюджет муниципального округа	0	965,5	1937,6	0	0	0	2903,1
Мероприятие 3.8	Обеспечение безопасности захоронений сибиреязвенных скотомогильников	Прочие расходы	2023; 2024; 2026-2028	Администрация муниципального округа (территориальные отделы)	Всего, в т.ч.	490,4	44,9	0	40,5	40,5	40,5	656,8
					Областной бюджет	490,4	44,9	0	40,5	40,5	40,5	656,8
					Бюджет муниципального округа	0	0	0	0	0	0	0

## 2.5. Объемы и источники финансирования муниципальной программы

Финансовой основой реализации МП являются средства областного бюджета и бюджета Воскресенского муниципального округа.

Реализация мероприятий осуществляется за счет выделения субсидий из областного бюджета и бюджета Воскресенского муниципального округа.

Таблица 2

Структура финансирования, тыс.руб.

Источники финансирования	Всего	В том числе по годам					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
Областной бюджет, в том числе:	20847,5	3705,3	9454,7	7566	40,5	40,5	40,5
-капитальные вложения	0	0	0	0	0	0	0
-прочие расходы	20847,5	3705,3	9454,7	7566	40,5	40,5	40,5
Бюджет муниципального округа, в том числе:	80243	12621,1	19162,7	36579,2	7080	2400	2400
- капитальные вложения	52195,3	5786,4	11020,9	37194,5	4859,5	450	450
- прочие расходы	28047,7	6834,7	8141,8	6950,7	2220,5	1950	1950
<b>ВСЕГО</b>	<b>101090,5</b>	<b>16326,4</b>	<b>28617,4</b>	<b>44145,2</b>	<b>7120,5</b>	<b>2440,5</b>	<b>2440,5</b>

## 2.6. Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации муниципальной программы

Таблица 3

Сведения об индикаторах и непосредственных результатах

№ п/п	Наименование индикатора/ непосредственного результата	Ед. измерения	На момент разработки программы	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	По окончании реализации программы	Без программного вмешательства (после предполагаемого срока реализации программы)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Муниципальная программа: Развитие жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды Воскресенского муниципального округа</b>											
1	Количество технологических нарушений на системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения	ед.	12	11	10	9	8	7	7	7	15
2	Количество обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на	ед.	68	67	63	60	57	54	50	50	80

	предоставляемые услуги											
3	Доля ветхого и изношенного оборудования от общего на системах инженерной инфраструктуры ЖКХ	%	53	51	50	49	48	47	46	46,0	60	
4	Ежегодный объем поставляемой тепловой энергии потребителям в размере	Гка л.	14270	14270	14270	14270	14270	14270	14270	14270	13000	
5	Ежегодный объем поставляемой питьевой воды потребителям в размере	тыс .м3.	435	435	440	440	445	445	450	450	410	
6	Ежегодный прием и очистка сточных вод от потребителей в размере	тыс .м3.	124	124	125	125	127	127	129	130	115	
Подпрограмма 1 «Повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли»												
1.1	Количество обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги	ед.	70	67	63	60	57	54	51	51	80	
1.2	Доля ветхого и изношенного оборудования от общего на системах инженерной инфраструктуры ЖКХ	%	53	51	50	49	48	47	46	46	60	
1.3	Ежегодный объем поставляемой тепловой энергии потребителям в размере	Гка л.	14270	14270	14270	14270	14270	14270	14270	14270	13000	
1.	Ежегодный	тыс	435	435	440	440	445	445	450	450	410	



3.2	Количество неудовлетворительных проб качества питьевой воды	шт.	6	5	5	4	4	3	3	3	8
3.3	Ежегодный объем поставляемой тепловой энергии потребителям в размере	Гкал.	14270	14270	14270	14270	14270	14270	14270	14270	13000
3.4	Ежегодный объем поставляемой питьевой воды потребителям в размере	тыс.м3.	435	435	440	440	445	445	450	450	410
3.5	Ежегодный прием и очистка сточных вод от потребителей в размере	тыс.м3.	124	124	125	125	127	127	129	130	115

## 2.7. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

Таблица 4

### 1. Общественно-экономическая эффективность

	На момент разработки программы	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Индикатор цели программы (А): Количество обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги, ед.	70	67	63	60	57	54	51
Затраты (В): Объем расходов областного бюджета и бюджета муниципального округа на реализацию мероприятий программы, тыс.руб.	9308	16326,4	28617,4	44145	7120,5	2440,5	2440,5
Общественно-экономическая эффективность (Эо=A/B)	0,008	0,005	0,002	0,001	0,008	0,0022	0,021

Интерпретация: положительная динамика общественно-экономической эффективности достигается за счет того, что при сохранении расходов областного бюджета и бюджета муниципального округа на реализацию программы, происходит снижение количества жалоб в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги.

	На момент разработки и программы	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Индикатор цели программы (А): Доля ветхого и изношенного оборудования от общего на системах инженерной инфраструктуры ЖКХ, %	53	51	50	49	48	47	46
Затраты (В): Объем расходов на аварийно-восстановительные работы, тыс. руб.	2000	3800,9	6162	10448	2000	0	0
Общественно-экономическая эффективность (Эо=A/B)	0,027	0,014	0,008	0,005	0,024		

Интерпретация: положительная динамика общественно-экономической эффективности достигается за счет того, что при уменьшении доли ветхого и изношенного оборудования от общего на системах инженерной инфраструктуры, происходит уменьшение расходов на аварийно-восстановительные работы.

	На момент разработки и программы	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Индикатор цели программы (А): Количество технологических нарушений на системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, ед.	12	11	10	9	8	7	6
Затраты (В): Объем расходов бюджета муниципального округа на предотвращение технологических нарушений, тыс. руб.	3000	5886,3	9418,4	18376,51	4950	1250	1250
Экономическая эффективность (Эо=A/B)	0,004	0,002	0,001	0,001	0,002	0,006	0,005

Интерпретация: Положительная динамика общественно-экономической эффективности достигается за счет того, что при сохранении объема расходов бюджета муниципального округа на предотвращение технологических нарушений происходит уменьшение количества технологических нарушений на системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

## **2.8. Внешние факторы, негативно влияющие на реализацию программы, и мероприятия по их снижению**

К обстоятельствам, возникновение которых может негативно отразиться на реализации Программы в целом и не позволит достичь плановых значений показателей, относится:

- отсутствие финансирования (неполное финансирование) из различных источников,

предусмотренных программой;

- изменения законодательства;
- рост числа обслуживаемого контингента;
- форс-мажорные обстоятельства.

В целях снижения негативного влияния выше перечисленных факторов на реализацию программы планируется проведение текущего мониторинга выполнения работ, оперативное реагирование на изменения областного законодательства в части принятия соответствующих муниципальных нормативных правовых актов и т.д.

**Муниципальная подпрограмма  
«Повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли»**

**1.Паспорт муниципальной подпрограммы (далее-подпрограмма 1)**

Наименование муниципальной подпрограммы 1	Повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли							
Основание для разработки (наименование, номер и дата правового акта)	-Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; -Федеральный закон от 30.12.2004 года № 210 - ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; -Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - постановление Правительства Нижегородской области от 17 апреля 2006 года №127 «Об утверждении Стратегии развития Нижегородской области до 2020 года».							
Муниципальный заказчик-координатор подпрограммы 1	Сектор жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды администрации Воскресенского муниципального округа							
Соисполнители подпрограммы 1	Подразделения администрации Воскресенского муниципального округа, МУП ЖКХ «Водоканал»							
Цели подпрограммы 1	-обеспечение условий проживания граждан округа, отвечающим стандартам качества; -снижение издержек производителей услуг и сдерживание роста тарифов при сохранении стандартов качества предоставляемых услуг.							
Задачи подпрограммы 1	-повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли; -повышение уровня наиболее рационального и эффективного использования ресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования.							
Сроки и этапы реализации подпрограммы 1	2023-2028 годы в 1 этап							
Объемы и источники финансирования подпрограммы 1	Источники финансирования	Годы, тыс.руб.						Всего за период реализации
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	
	Областной бюджет	0	398 2,5	0	0	0	0	398 2,5

	Бюджет муниципального округа	5574,7	686 7,8	1583 8,7	145 0	750	750	31 1
	Всего	5574,7	1085 0,3	1583 8,7	145 0	750	750	31 1
Индикаторы достижения цели подпрограммы 1	Количество технологических нарушений на системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения снизится с 12 ед. до 7 ед.; Количество обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги снизится с 70 до 50 ед.;							
Показатели непосредственных результатов подпрограммы 1	-обеспечить снижение количества технологических нарушений на системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения с 12 ед. до 7 ед. -обеспечить снижение количества обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги, с 70 до 50 ед.							

## 2.Текст подпрограммы 1

### 2.1.Содержание проблемы

Жилищно-коммунальный комплекс округа, включающий в себя объекты инженерной инфраструктуры, основная доля которых строилась в советское время. В результате переходного этапа в государстве к новой модели экономики происходит значительное снижение объемов строительства, модернизации, капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры, что в свою очередь приводит к ежегодному увеличению доли изношенных инженерных систем. Предприятия коммунального комплекса, созданные на территории района, обслуживают данную инфраструктуру и поддерживают ее в рабочем состоянии, но из-за недостаточности финансовых средств, необходимых на обновление инженерных коммуникаций не в состоянии проводить работу в требуемом объеме. Вследствие высокого износа инженерных систем, сдерживаемой тарифной политики на оказываемые услуги, снижению количества потребителей услуг в сельской местности отрасль остается сложной для прихода частных инвестиций. Высокая энергоемкость производства услуг и снижаемое количество потребителей приводит к соответствующему уровню цен на услуги, тормозит развитие отрасли, снижая надежность и бесперебойность предоставления жилищно-коммунальных услуг для потребителей.

Процент износа инженерных коммуникаций в целом по округу составляет: тепловые сети - 35%, водопроводные - 64%, канализационные - 47%; износ котельного оборудования - 60%. В результате остается нерешенной проблема улучшения технического состояния объектов инженерной инфраструктуры, и, как следствие, возникновение аварии на системах. Обостряется проблема снабжения населения округа питьевой водой в необходимом объеме, перерасход энергетических ресурсов, затрачиваемых при оказании услуг.

В целях обновления основных фондов и привлечения частных инвестиций в отрасль в районе необходимо проводить работу по модернизации жилищно-коммунального комплекса, осуществляются мероприятия по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства округа, решать проблему снижения затрат на оказание услуг в населенных пунктах округа с малым количеством потребителей.

В целях ускорения перевода отрасли на энергосберегающий путь развития, улучшения социальных условий жизни населения, а также для обеспечения перехода к новой модели устойчивого функционирования жилищно-коммунального комплекса и

привлечение частных инвестиций в данную отрасль, необходимо использование программно-целевого метода.

Целевая направленность программы определяется необходимостью решения задач, связанных с низкой эффективностью экономики округа в данной сфере, и, как следствие, с высокими издержками на ресурсное обеспечение, необходимостью устойчивого обеспечения услугами ЖКХ населения и отраслей экономики округа, снижения техногенной нагрузки на окружающую среду.

## **2.2.Цели и задачи подпрограммы 1**

Цель:

Обеспечение условий проживания граждан округа, отвечающим стандартам качества, снижение издержек производителей услуг и сдерживание роста тарифов при сохранении стандартов качества предоставляемых услуг.

Задачи:

-повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли;

-повышение уровня наиболее рационального и эффективного использования ресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования.

## **2.3.Сроки и этапы реализации подпрограммы 1**

2023-2028 годы в 1 этап.

## 2.4.Перечень основных мероприятий муниципальной подпрограммы 1

Таблица 1

N п/п	Наименование мероприятия	Категория расходов (кап. вложения, НИОКР и прочие расходы)	Сроки выполнения (годы)	Исполнители мероприятий	Объем финансирования (по годам, в разрезе источников), тыс.руб.							
						2023	2024	2025	2026	2027	2028	Всего
<b>Подпрограмма 1.</b> «Повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли».					Всего, в т.ч.	5574,7	10850,3	15838,7	1450	750	750	35213,7
					Областной бюджет	0	3982,5	0	0	0	0	3982,5
					Бюджет муниципального округа	5574,7	6867,8	15838,7	1450	750	750	31231,2
Мероприятие 1.1	Приобретение и установка насосов на муниципальных водопроводных сетях	Кап. вложения	2023-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	731,8	788,7	674	700	0	0	2894,5
					Бюджет муниципального округа	731,8	788,7	674	700	0	0	2894,5
Мероприятие 1.2	Приобретение АСУ для замены башен «Рожновского» на муниципальных системах водоснабжения	Кап. вложения	2023-2028	МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	298	423,5	126,4	300	300	300	1747,9
					Бюджет муниципального округа	298	423,5	126,4	300	300	300	1747,9
Мероприятие 1.3	Погашения задолженности за топливно-энергетические ресурсы	Прочие расходы	2023-2025	Администрация муниципального округа	Всего, в т.ч.	2500,6	6332,5	1700	0	0	0	10533,1
					Областной бюджет	0	3982,5	0	0	0	0	3982,5
					Бюджет	2500,6	2350	1700	0	0	0	6550,6

	(электроэнергия)				муниципально го округа							
Мероприяти е 1.4	Возмещение коммунальных расходов по муниципальной бане	Прочие расходы	2023-2024	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	894,3	585,8	0	0	0	0	1480,1
					Бюджет муниципально го округа	894,3	585,8	0	0	0	0	1480,1
Мероприяти е 1.5	Ремонт коммунальной бани	Прочие расходы	2023	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	150	0	0	0	0	0	150
					Бюджет муниципально го округа	150	0	0	0	0	0	150
Мероприяти е 1.6	Ремонт муниципальной котельной п.Калиниха, ул. Полевая	Прочие расходы	2023	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	500	0	0	0	0	0	500
					Бюджет муниципально го округа	500	0	0	0	0	0	500
Мероприяти е 1.7	Организация на муниципальных водопроводных системах санитарно- защитной зоны	Кап. вложения	2023-2025	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	500	414	3207,6	0	0	0	4121,6
					Бюджет муниципально го округа	500	414	3207,6	0	0	0	4121,6
Мероприяти е 1.8	Ремонт, установка гидрантов	Кап. вложения	2024-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	390	200	300	300	300	1490
					Бюджет муниципально го округа	0	390	200	300	300	300	1490
Мероприяти е 1.9	Устройство скважин (п.Калиниха, ул. Привокзальная.; д.Драничное)	Кап. вложения	2024-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	560	127,5	150	150	150	1137,5
					Бюджет муниципально го округа	0	560	127,5	150	150	150	1137,5
Мероприяти	Возмещение	Прочие	2024-2025	Администрация	Всего, в т.ч.	0	673,8	918,7	0	0	0	1592,5

е 1.10	убытков по котельной №6 (п.Калиниха, ул.Полевая,д.12/6)	расходы		муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Бюджет муниципально го округа	0	673,8	918,7	0	0	0	1592,5
Мероприяти е 1.11	Приобретение генератора	Кап. вложения	2024	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	182	0	0	0	0	182
					Бюджет муниципально го округа	0	182	0	0	0	0	182
Мероприяти е 1.12	Ремонт машины вакуумной ГАЗ-3307 КО503В	Кап. вложения	2024	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	500	0	0	0	0	500
					Бюджет муниципально го округа	0	500	0	0	0	0	500
Мероприяти е 1.13	Приобретение вакуумной машины КО 505Б1 на шасси КамАЗ-53605	Кап. вложения	2025	Администрация муниципального округа	Всего, в т.ч.	0	0	7014,5	0	0	0	7014,5
					Бюджет муниципально го округа	0	0	7014,5	0	0	0	7014,5
Мероприяти е 1.14	Приобретение пеллетного котла	Кап. вложения	2025	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	0	220	0	0	0	220
					Бюджет муниципально го округа	0	0	220	0	0	0	220
Мероприяти е 1.15	Приобретение автомашины УАЗ	Кап. вложения	2025	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	0	1590	0	0	0	1590
					Бюджет муниципально го округа	0	0	1590	0	0	0	1590

					го округа							
Мероприятие 1.16	Топливный расчет по строительству газовых котельных №1,2 р.п.Воскресенское (перевод с угля, дров на природный газ)	Кап. вложения	2025	Администрация муниципального округа	Всего, в т.ч.	0	0	60	0	0	0	60
					Бюджет муниципального округа	0	0	60	0	0	0	60

## 2.5. Объемы и источники финансирования муниципальной подпрограммы 1

Финансовой основой реализации МП являются средства бюджета Воскресенского муниципального округа.

Реализация мероприятий осуществляется за счет выделения субсидий из бюджета Воскресенского муниципального округа.

Таблица 2

### Структура финансирования, тыс.руб.

Источники финансирования	Всего	В том числе по годам					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
Бюджет муниципального округа, в том числе:	31231,2	5574,7	10850,3	15838,7	1450	750	750
- капитальные вложения	21309,4	1529,8	3609,6	13220	1450	750	750
- прочие расходы	9921,8	4044,9	3258,2	2618,7	0	0	0
Областной бюджет, в том числе:	3982,5	0	3982,5	0	0	0	0
- капитальные вложения	0	0	0	0	0	0	0
- прочие расходы	3982,5	0	3982,5	0	0	0	0
<b>ВСЕГО</b>	<b>35213,7</b>	<b>5574,7</b>	<b>10850,3</b>	<b>15838,7</b>	<b>1450</b>	<b>750</b>	<b>750</b>

## 2.6. Индикаторы достижения целей и непосредственные результаты реализации муниципальной подпрограммы 1

Таблица 3

### Сведения об индикаторах и непосредственных результатах

№ п/п	Наименование индикатора/ непосредственного результата	Ед. измерения	На момент разработки программы	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	По окончании реализации программы	Без программного вмешательства (после предполагаемого срока реализации программы)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 1 «Повышение эффективности работы организаций коммунального комплекса путем материально-технического, современного оснащения отрасли»											
1.1	Количество обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги	ед.	70	67	63	60	57	54	50	50	80
1.2	Доля ветхого и изношенного оборудования	%	53	51	50	49	48	47	46	46	60

	от общего на системах инженерной инфраструктуры ЖКХ										
1.3	Ежегодный объем поставляемой тепловой энергии потребителям в размере	Гкал	1427 0	1427 0	1427 0	1427 0	1427 0	1427 0	1427 0	14270	13000
1.4	Ежегодный объем поставляемой питьевой воды потребителям в размере	тыс .м3.	435	435	440	440	445	445	450	450	410
1.5	Ежегодный прием и очистка сточных вод от потребителей в размере	тыс .м3.	124	124	125	125	127	127	129	130	115

## 2.7. Оценка эффективности реализации подпрограммы 1

Таблица 4

### 1. Общественно-экономическая эффективность

	На момент разработки подпрограммы 1	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Индикатор цели программы (А): Количество обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги, ед.	70	67	63	60	57	54	50
Затраты (В): Объем расходов бюджета муниципального округа на реализацию мероприятий подпрограммы, тыс.руб.	6200	5574,7	10850,3	15838,7	1450	750	750
Общественно-экономическая эффективность (Эо=A/B)	0,011	0,012	0,006	0,004	0,04	0,072	0,067

Интерпретация: положительная динамика общественно-экономической эффективности достигается за счет того, что при сохранении расходов бюджета муниципального округа на реализацию программы, происходит снижение количества жалоб в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги.

	На момент разработ ки подпрог раммы 1	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Индикатор цели программы (А): Доля ветхого и изношенного оборудования от общего на системах инженерной инфраструктуры ЖКХ, %	53	51	50	49	48	47	46
Затраты (В): Объем расходов на энергосберегающие работы, тыс. руб.	1000	1029,8	1212,2	800,4	1000	300	300
Общественно-экономическая эффективность ( $Э_0=A/B$ )	0,053	0,050	0,041	0,061	0,048	0,157	0,153

Интерпретация: положительная динамика общественно-экономической эффективности достигается за счет того, что при уменьшении доли ветхого и изношенного оборудования от общего на системах инженерной инфраструктуры, происходит уменьшение расходов на аварийно-восстановительные работы.

#### **2.8. Внешние факторы, негативно влияющие на реализацию подпрограммы, и мероприятия по их снижению**

К обстоятельствам, возникновение которых может негативно отразиться на реализации подпрограммы в целом и не позволит достичь плановых значений показателей, относится:

- отсутствие финансирования (неполное финансирование) из различных источников, предусмотренных подпрограммой;
- изменения законодательства;
- рост числа обслуживаемого контингента;
- форс-мажорные обстоятельства.

В целях снижения негативного влияния выше перечисленных факторов на реализацию подпрограммы планируется проведение текущего мониторинга выполнения работ, оперативное реагирование на изменения областного законодательства в части принятия соответствующих муниципальных нормативных правовых актов и т.д.

**Муниципальная подпрограмма  
«Снижение количества технологических нарушений на системах и устранение их в  
нормативные сроки».**

**1.Паспорт муниципальной подпрограммы (далее – подпрограмма 2)**

Наименование муниципальной подпрограммы 2	Снижение количества технологических нарушений на системах и устранение их в нормативные сроки							
Основание для разработки (наименование, номер и дата правового акта)	-Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; -Федеральный закон от 30.12.2004 года № 210 - ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; -Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - постановление Правительства Нижегородской области от 17 апреля 2006 года №127 «Об утверждении Стратегии развития Нижегородской области до 2020 года».							
Муниципальный заказчик – координатор подпрограммы 2	Сектор жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды администрации Воскресенского муниципального округа							
Соисполнители подпрограммы 2	Подразделения администрации Воскресенского муниципального округа, МУП ЖКХ «Водоканал»							
Цели подпрограммы 2	-обеспечение условий проживания граждан округа, отвечающим стандартам качества; -снижение издержек производителей услуг и сдерживание роста тарифов при сохранении стандартов качества предоставляемых услуг							
Задачи подпрограммы 2	-снижение количества технологических нарушений на системах и устранение их в нормативные сроки							
Сроки и этапы реализации подпрограммы 2	2023-2028 годы в 1 этап							
Объемы и источники финансирования подпрограммы 2	Источники финансирования	Годы, тыс.руб.						Всего
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	
	Бюджет муниципального округа	4523	820 0,2	1654 4,7	383 0	850	850	347,9
	Всего	4523	820	1654	383	850	850	347,9

			0,2	4,7	0			97
Индикаторы достижения целей подпрограммы 2	Количество технологических нарушений на системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения снизится с 12 ед. до 7 ед.; Количество обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги снизится с 70 до 50 ед.;							
Показатели непосредственных результатов подпрограммы 2	-обеспечить снижение количества технологических нарушений на системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения с 12 ед. до 7 ед. -обеспечить снижение количества обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги, с 70 до 50 ед.							

## 2.Текст подпрограммы 2

### 2.1.Содержание проблемы

Жилищно-коммунальный комплекс округа, включающий в себя объекты инженерной инфраструктуры, основная доля которых строилась в советское время. В результате переходного этапа в государстве к новой модели экономики происходит значительное снижение объемов строительства, модернизации, капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры, что в свою очередь приводит к ежегодному увеличению доли изношенных инженерных систем. Предприятия коммунального комплекса, созданные на территории округа, обслуживают данную инфраструктуру и поддерживают ее в рабочем состоянии, но из-за недостаточности финансовых средств, необходимых на обновление инженерных коммуникаций не в состоянии проводить работу в требуемом объеме. Вследствие высокого износа инженерных систем, сдерживаемой тарифной политики, на оказываемые услуги, снижению количества потребителей услуг в сельской местности отрасль остается сложной для прихода частных инвестиций. Высокая энергоемкость производства услуг и снижаемое количество потребителей приводит к соответствующему уровню цен на услуги, тормозит развитие отрасли, снижая надежность и бесперебойность предоставления жилищно-коммунальных услуг для потребителей.

Процент износа инженерных коммуникаций в целом по округу составляет: тепловые сети - 35%, водопроводные - 64%, канализационные - 47%; износ котельного оборудования - 60%. В результате остается нерешенной проблема улучшения технического состояния объектов инженерной инфраструктуры, и, как следствие, возникновение аварии на системах. Обостряется проблема снабжения населения округа питьевой водой в необходимом объеме, перерасход энергетических ресурсов, затрачиваемых при оказании услуг.

В целях обновления основных фондов и привлечения частных инвестиций в отрасль в районе необходимо проводить работу по модернизации жилищно-коммунального комплекса, осуществляются мероприятия по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства округа, решать проблему снижения затрат на оказание услуг в населенных пунктах округа с малым количеством потребителей.

В целях ускорения перевода отрасли на энергосберегающий путь развития, улучшения социальных условий жизни населения, а также для обеспечения перехода к новой модели устойчивого функционирования жилищно-коммунального комплекса и

привлечение частных инвестиций в данную отрасль, необходимо использование программно-целевого метода.

Целевая направленность программы определяется необходимостью решения задач, связанных с низкой эффективностью экономики округа в данной сфере, и, как следствие, с высокими издержками на ресурсное обеспечение, необходимостью устойчивого обеспечения услугами ЖКХ населения и отраслей экономики округа, снижения техногенной нагрузки на окружающую среду.

## **2.2.Цели и задачи подпрограммы 2**

Цель:

Обеспечение условий проживания граждан округа, отвечающим стандартам качества, снижение издержек производителей услуг и сдерживание роста тарифов при сохранении стандартов качества предоставляемых услуг.

Задачи:

-снижение количества технологических нарушений на системах и устранение их в нормативные сроки.

## **2.3.Сроки и этапы реализации подпрограммы 2**

2023-2028 годы в 1 этап.

## 2.4.Перечень основных мероприятий муниципальной подпрограммы 2

Таблица 1

N п/п	Наименование мероприятия	Категория расходов (кап. вложения, НИОКР и прочие расходы)	Срок и выполнения	Исполнитель и мероприятия	Объем финансирования (по годам, в разрезе источников), тыс.руб.							
						2023	2024	2025	2026	2027	2028	Всего
<b>Подпрограмма 2</b> «Снижение количества технологических нарушений на системах и устранение их в нормативные сроки».					Всего, в т.ч.	4523	8200,2	16544,7	3830	850	850	34797,9
					Бюджет муниципального округа	4523	8200,2	16544,7	3830	850	850	34797,9
Мероприятие 2.1	Капитальный ремонт и аварийно-восстановительные работы на муниципальных водопроводных и канализационных сетях на территории Воскресенского муниципального округа	Кап. вложения	2023-2026	ОКСА администрации округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	3800,9	6162	10448,1	2000	0	0	22411
					Бюджет муниципального округа	3800,9	6162	10448,1	2000	0	0	22411
Мероприятие 2.2	Взносы на капремонт по муниципальному жилфонду многоквартирных домов	Прочие расходы	2023-2028	КУМИ администрации округа	Всего, в т.ч.	166,5	176	194,2	180	200	200	1116,7
					Бюджет муниципального округа	166,5	176	194,2	180	200	200	1116,7
Мероприятие 2.3	Приобретение труб и комплектующих к ним для замены	Кап. вложения	2023-2026	Администрация муниципаль	Всего, в т.ч.	95,7	806,1	4707,3	1000	0	0	6609,1
					Бюджет муниципального округа	95,7	806,1	4707,3	1000	0	0	6609,1

	водопроводных сетей на территории Воскресенского муниципального округа			ного округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	округа							
Мероприятие 2.4	Промывка централизованной системы водоотведения р.п.Воскресенское	Прочие расходы	2023-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	99,9	261,5	99,9	200	200	200	1061,3
					Бюджет муниципального округа	99,9	261,5	99,9	200	200	200	1061,3
Мероприятие 2.5	Приобретение компрессоров и насосов на очистные сооружения р.п.Воскресенское	Кап. вложения	2023	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	260	0	9,5	0	0	0	269,5
					Бюджет муниципального округа	260	0	9,5	0	0	0	269,5
Мероприятие 2.6	Ремонт водопроводных и канализационных колодцев; утепление и ремонт защитных сооружений электрооборудования на муниципальных скважинах	Кап. вложения	2023-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	100	150,4	109,9	350	350	350	1410,3
					Бюджет муниципального округа	100	150,4	109,9	350	350	350	1410,3
Мероприятие 2.7	Обслуживание и ремонт водопроводных скважин	Кап. вложения	2024	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ	Всего, в т.ч.	0	445	0	0	0	0	445
					Бюджет муниципального округа	0	445	0	0	0	0	445

				«Водоканал»								
Мероприятие 2.8	Приобретение перекачивающего насоса СМ 200-150-400а-6 22 кВт	Кап. вложения	2024	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	199,2	0	0	0	0	199,2
					Бюджет муниципального округа	0	199,2	0	0	0	0	199,2
Мероприятие 2.9	Ремонт очистных сооружений централизованной канализации р.п.Воскресенское	Кап. вложения	2026-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	0	0	100	100	100	300
					Бюджет муниципального округа	0	0	0	100	100	100	300
Мероприятие 2.10	Приобретение котла для замены в муниципальной котельной по адресу: р.п.Воскресенское, ул. Толстого, д.2	Кап. вложения	2025	Администрация муниципального округа	Всего, в т.ч.			252,7				252,7
					Бюджет муниципального округа			252,7				252,7
Мероприятие 2.11	Заделка воротного проема в помещении котельной по адресу: с. Владимирское, ул. Советская, д.47 Б	Кап. вложения	2025	Администрация муниципального округа	Всего, в т.ч.	0	0	61	0	0	0	61
					Бюджет муниципального округа	0	0	61	0	0	0	61
Мероприятие 2.12	Приобретение пеллетного котла для котельной по адресу: р.п.Воскресенское, ул.Февральская,	Кап. вложения	2025	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	0	200	0	0	0	200
					Бюджет муниципального округа	0	0	200	0	0	0	200

	д.27											
Мероприятие 2.13	Замена дымовой трубы в котельной МОУ Галибихинская СШ, д.Галибиха, ул.Школьная, д.2	Кап. вложения	2025	Администрация муниципального округа	Всего, в т.ч.	0	0	189,3	0	0	0	189,3
					Бюджет муниципального округа	0	0	189,3	0	0	0	189,3
Мероприятие 2.14	Замена дымовой трубы в котельной МКДОУ Воскресенский детсад №7, р.п.Воскресенское, ул. Пролетарская, д.1 Г	Кап. вложения	2025	Администрация муниципального округа	Всего, в т.ч.	0	0	272,8	0	0	0	272,8
					Бюджет муниципального округа	0	0	272,8	0	0	0	272,8



	поставляемой тепловой энергии потребителям в размере										
2.4	Ежегодный объем поставляемой питьевой воды потребителям в размере	тыс .м3.	470	470	470	470	470	470	470	470	380
2.5	Ежегодный прием и очистка сточных вод от потребителей в размере	тыс .м3.	124	124	124	124	124	124	124	124	100

## 2.7. Оценка эффективности реализации подпрограммы 2

Таблица 4

### 1. Общественно-экономическая эффективность

	На момент разработки подпрограммы 2	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Индикатор цели программы (А): Количество обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги, ед.	70	67	63	60	57	54	50
Затраты (В): Объем расходов бюджета муниципального округа на реализацию мероприятий подпрограммы, тыс.руб.	2350	4523	8200,2	16544,7	3830	850	850
Общественно-экономическая эффективность (Эо=A/B)	0,030	0,015	0,008	0,004	0,015	0,014	0,059

Интерпретация: положительная динамика общественно-экономической эффективности достигается за счет того, что при сохранении расходов бюджета муниципального округа на реализацию подпрограммы, происходит снижение количества жалоб в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги.

	На момент разработки подпрограммы 2	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Индикатор цели подпрограммы (А): Количество технологических нарушений на системах	12	11	10	9	8	7	7

теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, ед.							
Затраты (В): Объем расходов бюджета муниципального округа на предотвращение технологических нарушений, тыс.руб.	2000	4356,5	7711,3	15862	3650	650	650
Экономическая эффективность (Эо=A/B)	0,006	0,003	0,001	0,001	0,05	0,01	0,01

Интерпретация: Положительная динамика общественно-экономической эффективности достигается за счет того, что при сохранении объема расходов бюджета муниципального округа на предотвращение технологических нарушений происходит уменьшение количества технологических нарушений на системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

### **2.8. Внешние факторы, негативно влияющие на реализацию подпрограммы, и мероприятия по их снижению**

К обстоятельствам, возникновение которых может негативно отразиться на реализации подпрограммы в целом и не позволит достичь плановых значений показателей, относится:

- отсутствие финансирования (неполное финансирование) из различных источников, предусмотренных подпрограммой;
- изменения законодательства;
- рост числа обслуживаемого контингента;
- форс-мажорные обстоятельства.

В целях снижения негативного влияния выше перечисленных факторов на реализацию подпрограммы планируется проведение текущего мониторинга выполнения работ, оперативное реагирование на изменения областного законодательства в части принятия соответствующих муниципальных нормативных правовых актов и т.д.

**Муниципальная подпрограмма  
«Снижение вредного воздействия на окружающую среду и обеспечение экологической безопасности»**

**1.Паспорт муниципальной подпрограммы (далее –подпрограмма 3)**

Наименование муниципальной подпрограммы 3	Снижение вредного воздействия на окружающую среду и обеспечение экологической безопасности								
Основание для разработки (наименование, номер и дата правового акта)	-Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; -Федеральный закон от 30.12.2004 года № 210 - ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; -Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - постановление Правительства Нижегородской области от 17 апреля 2006 года №127 «Об утверждении Стратегии развития Нижегородской области до 2020 года».								
Муниципальный заказчик – координатор подпрограммы 3	Сектор жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды администрации Воскресенского муниципального округа								
Соисполнители подпрограммы 3	Подразделения администрации Воскресенского муниципального округа, МУП ЖКХ «Водоканал»								
Цели подпрограммы 3	-обеспечение условий проживания граждан округа, отвечающим стандартам качества;								
Задачи подпрограммы 3	-снижение вредного воздействия на окружающую среду и обеспечение экологической безопасности								
Сроки и этапы реализации подпрограммы 3	2023-2028 годы в 1 этап								
Объемы и источники финансирования подпрограммы 3	Источники финансирования	Годы, тыс.руб.						Всего	период реализации
		2023	2024	2025	2026	2027	2028		
	Областной бюджет	3705,3	5472,2	7566,0	40,5	40,5	40,5	1685	
	Бюджет муниципального округа	2523,4	4094,7	4195,9	1800	800	800	1444	
Всего		6228,7	956	1176	1840	840	840	319	

		6,9	,9	5	5	5	9,5
Индикаторы достижения целей подпрограммы 3	Количество забора проб на качество питьевой воды увеличится с 40 ед. до 80 ед.; Количество обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги снизится с 70 до 50 ед.;						
Показатели непосредственных результатов подпрограммы 3	-обеспечить снижение количества неудовлетворительных проб качества питьевой воды с 7 ед. до 3 ед. -обеспечить снижение количества обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги, с 70 до 50 ед.						

## 2.Текст подпрограммы 3

### 2.1.Содержание проблемы

Благодаря проводимой экологической политике и осуществлению природоохранных мероприятий экологическая обстановка в округе в настоящее время в целом является стабильной.

Вместе с тем, существуют серьезные экологические проблемы. Так, для Воскресенского муниципального округа, как для всей Нижегородской области, характерны тенденции к увеличению и накоплению отходов производства и потребления, которые способствуют возрастанию экологической напряженности. Анализ состояния окружающей среды свидетельствует о наличии негативных тенденций в изменении показателей ее качества.

Основными проблемами экологической безопасности Воскресенского муниципального округа Нижегородской области в настоящее время являются:

- увеличение количества образуемых отходов, требующих переработки и утилизации;
- несвоевременный вывоз отходов наносит вред окружающей среде и здоровью человека;
- отсутствие экономических стимулов для внедрения малоотходных и безотходных технологий;
- низкий уровень экологической культуры населения.

Наибольшее количество промышленных отходов в округе образовано предприятиями деревообрабатывающей отрасли, объектами торговли. Основными источниками образования твердых коммунальных отходов являются объекты торговли, население и объекты инфраструктуры.

Отходы много лет свозились на несанкционированные свалки, которые создавались без разрешительных документов и эксплуатировались с нарушениями требований природоохранного законодательства.

Разработана и утверждена генеральная схема очистки территорий муниципального образования.

Проводились мероприятия по выявлению, ликвидации и рекультивации не санкционированных свалок отходов.

Важным условием, способствующим повышению экологической безопасности на уровне муниципального района, является повышение экологической культуры населения, образовательного уровня, профессиональных навыков и знаний в области экологии.

Устойчивое эколого-экономическое развитие невозможно без создания эффективно действующей системы экологического образования, воспитания и просвещения населения.

Низкий уровень экологического сознания и экологической культуры населения страны является одним из основных факторов деградации природной среды.

Для планомерных действий в рамках государственной программы « Охрана окружающей среды Нижегородской области» необходимо:

- провести рекультивацию существующего полигона;
- ликвидировать несанкционированные свалки;
- установить необходимое, в соответствии с генеральной схемой очистки количество бункеров и контейнеров, на оборудованные в соответствии с требованиями контейнерные площадки.

- техническое состояние коммунальной инфраструктуры характеризуется низкой производительностью, низким коэффициентом полезного действия мощностей, предложен малый диапазон услуг и низкий процент охвата населения.

Сибирезвенные скотомогильники относятся к объектам, нарушение правил содержания которых может привести к возникновению чрезвычайной ситуации в части возможного выноса спор сибирской язвы на поверхность почвы или в водные объекты и заражения людей и животных опасным инфекционным заболеванием. На территории округа проводились мероприятия по консервации сибирезвенного скотомогильника в Воздвиженском поселении, около речки Тюньга у д.Изьянка. На сегодняшний день на территории округа известны места 13 сибирезвенных скотомогильников, требующие организации мер по обеспечению безопасности.

Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 мая 2010 года №56, в организацию мер по обеспечению безопасности сибирезвенных захоронений входит установка ограждений по всему периметру, исключая случайный доступ людей и животных, и обозначение их предупреждающими табличками с надписью «сибирская язва». Сибирезвенные скотомогильники представляют значительную санитарно-эпидемиологическую опасность для окружающей среды и здоровья человека в связи с потенциальной угрозой выноса спор сибирской язвы из необустроенных объектов.

### **2.2.Цели и задачи подпрограммы 3**

Цель:

Обеспечение условий проживания граждан округа, отвечающим стандартам качества.

Задачи:

- снижение вредного воздействия на окружающую среду и обеспечение экологической безопасности.

### **2.3.Сроки и этапы реализации подпрограммы 3**

2023-2028 годы в 1 этап.

## 2.4.Перечень основных мероприятий муниципальной подпрограммы 3

Таблица 1

N п/п	Наименование мероприятия	Категория расходов (кап. вложения, НИОКР и прочие расходы)	Сроки выполнения (годы)	Исполнитель и мероприятия	Объем финансирования (по годам, в разрезе источников), тыс.руб.							
						2023	2024	2025	2026	2027	2028	Всего
<b>Подпрограмма 3.</b> «Снижение вредного воздействия на окружающую среду и обеспечения экологической безопасности».					Всего, в т.ч.	6228,7	9566,9	11761,9	1840,5	840,5	840,5	31919,5
					Областной бюджет	3705,3	5472,2	7566,0	40,5	40,5	40,5	16865
					Бюджет муниципального округа	2523,4	4094,7	4195,9	1800	800	800	14214
Мероприятие 3.1	Лабораторный контроль качества питьевой воды	Прочие расходы	2023-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	287	292,5	496,3	300	300	300	1975,8
					Бюджет муниципального округа	287	292,5	496,3	300	300	300	1975,8
Мероприятие 3.2	Лицензирование водопроводных скважин	Прочие расходы	2024-2028	Администрация муниципального округа; МУП ЖКХ «Водоканал»	Всего, в т.ч.	0	90	576	500	500	500	2166
					Бюджет муниципального округа	0	90	576	500	500	500	2166
Мероприятие 3.3	Мероприятия по ликвидации свалок и объектов размещения отходов (в т.ч. рекультивация)	Прочие расходы	2023-2026	Администрация муниципального округа (управление по благоустрой	Всего, в т.ч.	5451,3	1281,1	1028	1000	0	0	8760,4
					Областной бюджет	3214,9	0,6	0	0	0	0	3215,5
					Бюджет муниципального округа	2236,4	1280,5	1028	1000	0	0	5544,9

				ству, ОКСА)								
Мероприятие 3.4	Ликвидация свалки древесных отходов п.Калиниха	Прочие расходы	2024	ОКСА администрации округа	Всего, в т.ч.	0	689,8	0	0	0	0	689,8
					Бюджет муниципального округа	0	689,8	0	0	0	0	689,8
Мероприятие 3.5	Проектно-изыскательские работы по ликвидации свалки с.Богородское	Прочие расходы	2024	ОКСА администрации округа	Всего, в т.ч.	0	385	0	0	0	0	385
					Бюджет муниципального округа	0	385	0	0	0	0	385
Мероприятие 3.6	Проектно-сметная документация по объекту «Ликвидация свалки с.Богородское»	Прочие расходы	2024	ОКСА администрации округа	Всего, в т.ч.	0	1956,8	0	0	0	0	1956,8
					Областной бюджет	0	1565,4	0	0	0	0	1565,4
					Бюджет муниципального округа	0	391,4	0	0	0	0	391,4
Мероприятие 3.7	Разработка проектной документации на ликвидацию (рекультивацию) свалки отходов (р.п.Воскресенское)	Прочие расходы	2024-2025	ОКСА администрации округа	Всего, в т.ч.	0	4826,8	9661,6	0	0	0	14330,4
					Областной бюджет	0	3861,3	7566	0	0	0	11427,3
					Бюджет муниципального округа	0	965,5	1937,6	0	0	0	2903,1
Мероприятие 3.8	Обеспечение безопасности захоронений сибирезвенных скотомогильников	Прочие расходы	2023; 2024; 2026-2028	Администрация муниципального округа (территориальные отделы)	Всего, в т.ч.	490,4	44,9	0	40,5	40,5	40,5	656,8
					Областной бюджет	490,4	44,9	0	40,5	40,5	40,5	656,8
					Бюджет муниципального округа	0	0	0	0	0	0	0



	тепловой энергии потребителям в размере										
3.4	Ежегодный объем поставляемой питьевой воды потребителям в размере	тыс .м3.	435	435	440	440	445	445	450	450	410
3.5	Ежегодный прием и очистка сточных вод от потребителей в размере	тыс .м3.	124	124	124	124	124	124	124	124	100

## 2.7. Оценка эффективности реализации подпрограммы 3

Таблица 4

### 1. Общественно-экономическая эффективность

	На момент разработки подпрограммы 3	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Индикатор цели программы (А): Количество обращений (жалоб) в органы МСУ и поставщикам услуг со стороны потребителей на предоставляемые услуги, ед.	70	67	63	60	57	54	50
Затраты (В): Объем расходов областного бюджета и бюджета муниципального округа на реализацию мероприятий подпрограммы, тыс.руб.	5610	6228,7	9566,9	11761,9	1840,5	840,5	840,5
Общественно-экономическая эффективность (Эо=А/В)	0,012	0,011	0,007	0,009	0,03	0,065	0,06

Интерпретация: положительная динамика общественно-экономической эффективности достигается за счет того, что при сохранении расходов областного бюджета и бюджета муниципального округа на реализацию подпрограммы, происходит снижение количества жалоб в органы МСУ на предоставляемые услуги.

	На момент разработки и подпрограммы 3	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2027 год
Индикатор цели подпрограммы (А): Количество	6	5	5	4	4	3	3

неудовлетворительных проб качества питьевой воды, ед.							
Затраты (В): Объем расходов бюджета муниципального округа на лабораторный контроль качества питьевой воды, тыс.руб.	200	287	292,5	496,2	300	300	300
Экономическая эффективность (Эо=A/B)	0,003	0,018	0,017	0,008	0,013	0,010	0,010

Интерпретация: Положительная динамика общественно-экономической эффективности достигается за счет того, что при сохранении расходов бюджета муниципального округа на лабораторный контроль качества питьевой воды происходит уменьшение количества неудовлетворительных проб качества питьевой воды.

### **2.8. Внешние факторы, негативно влияющие на реализацию подпрограммы, и мероприятия по их снижению**

К обстоятельствам, возникновение которых может негативно отразиться на реализации подпрограммы в целом и не позволит достичь плановых значений показателей, относится:

- отсутствие финансирования (неполное финансирование) из различных источников, предусмотренных подпрограммой;
- изменения законодательства;
- рост числа обслуживаемого контингента;
- форс-мажорные обстоятельства.

В целях снижения негативного влияния выше перечисленных факторов на реализацию подпрограммы планируется проведение текущего мониторинга выполнения работ, оперативное реагирование на изменения областного законодательства в части принятия соответствующих муниципальных нормативных правовых актов и т.д.

»