

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
ТУКАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«26» 12 2022 г. Набережные Челны

№ 4209

О внесении изменений в постановление №779 от 16.03.2022 г.  
«Об утверждении Комплексной программы по обеспечению  
экологической безопасности на территории Тукаевского  
муниципального района на 2022 год»

В целях обеспечения должного санитарного, эстетического состояния территории Тукаевского муниципального района и дальнейшего его благоустройства,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района № 779 от 16.03.2022 г. «Об утверждении Комплексной программы по обеспечению экологической безопасности на территории Тукаевского муниципального района на 2022 год» следующие изменения:

- 1.1 В п.3 «Основные направления и мероприятия» изложить в новой редакции согласно программы;
- 2.2. Приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального района и на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>).
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель  
Исполнительного комитета

А. Р. Хабибуллин



**КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
НА ТЕРРИТОРИИ  
ТУКАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
НА 2022 ГОД**

г. Набережные Челны  
2022 год

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<b>Наименование Программы</b>	Комплексная программа по обеспечению экологической безопасности на территории Тукаевского муниципального района					
<b>Основные разработчики Программы</b>	Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района					
<b>Исполнители Программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района;</li> <li>- Исполнительные комитеты сельских поселений;</li> <li>- Главы сельских поселений;</li> <li>- организации коммунального комплекса</li> </ul>					
<b>Цели и задачи Программы</b>	<p>Основные цели программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития района;</li> <li>- сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;</li> <li>- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;</li> <li>- восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения</li> <li>- снижение негативного воздействия на окружающую среду, а также ее сохранение и улучшение;</li> <li>- создание комфортного жизненного пространства для жителей Тукаевского муниципального района.</li> </ul> <p>Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;</li> <li>- ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов;</li> <li>- сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты.</li> </ul>					
<b>Сроки реализации Программы</b>	2022					
<b>Объем финансирования</b>	Объем финансирования Программы составляет 10 633,00 тыс. рублей					
<b>Источники финансирования</b>	Средства федерального бюджета, бюджета РТ, бюджета района, бюджетов сельских поселений, инвесторов (тыс. руб.)					
	Источники финансирования	Бюджет РФ	Бюджет РТ	Районный бюджет/средства бюджетов сельских поселений	Средства предпринятия	инвестиции
	2022	-	-	10 633,00		
	Стоймость работ, всего 10 633,00 тыс. рублей.					

<b>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</b>	<p>Общий предотвращенный экологический ущерб в результате реализации программы прогнозируется в размере 7 085,0 тыс. рублей.</p> <p>Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит обеспечить соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение негативной нагрузки на окружающую среду и предотвращение экологических катастроф;</li> <li>- создание комфортного жизненного пространства для жителей района;</li> <li>- обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения района;</li> <li>- формирование у населения муниципального образования экологической культуры и бережного отношения к окружающей среде; предотвращение экологического ущерба и повышение экологической безопасности населения.</li> </ul>
---	--

## 1. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

### **Цели:**

- снижение негативного воздействия на окружающую среду, а также ее сохранение и улучшение;
- обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения Тукаевского муниципального района.

### **Задачи:**

- реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования с учетом политических, экономических, технологических, правовых, социальных, медицинских, санитарно-гигиенических, противоэпидемических мер, направленных на создание благоприятных условий жизнедеятельности;
- внедрение комплексного природопользования с ориентацией на устойчивое развитие, включая внедрение экологически обоснованных методов использования земельных, водных, лесных, минеральных и других ресурсов;
- предотвращение негативных экологических последствий от хозяйственной деятельности, учет отдаленных экологических последствий;
- обеспечение функциональной эффективности системы управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования;
- обеспечение участия в подготовке, обсуждении, принятии и реализации решений в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

## 2. Анализ деятельности по обеспечению экологической безопасности, рационального недропользования и санитарно-эпидемиологического благополучия в Тукаевском муниципальном районе.

Потребление и использование воды в бытовой и производственной деятельности населения неизбежно приводит к ее обогащению различными элементами. Справедливо подметить, что сколько человек воды потребляет, столько возвращается обратно. Совершенно естественно, что прежде чем вернуть ее в природу, необходимо провести качественную очистку до соответствующих норм предельно допустимой концентрации (ПДК).

Каждый населенный пункт нуждается в эффективных очистных сооружениях. От работ этих комплексов зависит, какая вода будет попадать в окружающую среду и как это в дальнейшем отразится в экосистеме. Если жидкие отходы не очищать вообще, то погибнут не только растения и животные, но и будет отравлена почва, а вредные бактерии могут попасть в организм человека и вызвать тяжелые последствия.

Каждое предприятие, имеющее токсичные жидкые отходы, обязано заниматься системой очистных сооружений. Таким образом, это отразится на состоянии природы, и улучшит условия жизни человека. Если очистные комплексы будут эффективно работать, то сточные воды станут безвредными при попадании в грунт и водоемы. Размеры очистных сооружений и сложность очистки сильно зависят от загрязнённости сточных вод и их объёмов

Экология с каждым годом приобретает всё большую значимость. Экономика и социальная сфера динамично развиваются. Вместе с тем возрастает и нагрузка на природу, окружающую среду. Эти факторы серьезно обостряют экологические проблемы. Обеспечение благоприятного состояния окружающей среды является необходимым условием улучшения качества жизни и здоровья населения района. Загрязнение водных объектов отходами жизнедеятельности населения негативным образом влияет на состояние поверхностных вод.

### **3. Основные направления и мероприятия.**

**Локальные очистные сооружения** (ЛОС) — специальное оборудование, предназначенное для выполнения функций центральной независимой загородной канализации там, где проведение стационарной канализационной системы не представляется возможным.

**Канализационная сеть** – это инженерная система, решая следующие задачи: сбор и последующую утилизацию жидкого отходов сельскохозяйственных, промышленных производств и жизнедеятельности населения

Любой строящийся новый объект нуждается в подключении к коммуникациям. Довольно много вопросов вызывает необходимость организации отвода сточных вод системы канализации.

В зависимости от сложившихся условий существует всего три законных варианта утилизации хозяйственно-бытовых стоков.

Организация герметичных систем накопления стоков для последующего вывоза (септики или выгребные ямы). Это самое простое решение, но достаточно дорогое в эксплуатации.

Отвод сточных вод в уже существующую централизованную магистраль. В том случае, если есть такая возможность.

Организация автономных очистных сооружений. Наиболее распространенный вариант, так как обычно такое решение оптимально с точки зрения комфорта, затрат и эксплуатации.

Первоначальным и единственно правильным решением является проектирование и заказ новых, современных, отвечающих всем экологическим требованиям очистных сооружений.

Под современной системой **водоотведения** (**водоотведением**) понимают комплекс санитарных мероприятий и сложных инженерных сооружений и оборудования, обеспечивающих прием сточных вод в местах их образования, быстрый отвод их за пределы зданий, сбор сточных вод со всей территории населенных мест и промышленных предприятий, быстрое отведение

(транспортирование) их по подземным трубопроводам на очистные сооружения для их очистки, обезвреживания и обеззараживания.

Очищенные и обеззараженные сточные воды либо используются затем для каких-либо целей (для промышленного водоснабжения, для орошения полей в сельском хозяйстве), либо, при невозможности или экономической нецелесообразности такого использования, сбрасывают в водные объекты.

Несанкционированные места размещения отходов - территории, не предназначенные для размещения отходов. Размещение отходов запрещается на территориях, прилегающих к городским и сельским поселениям, в лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зонах, на путях миграции животных, вблизи нерестилищ и в иных местах, в которых может быть создана опасность для окружающей среды, естественных экологических систем и здоровья человека (например, на берегах водохранилищ и в зонах периодического затопления, на территориях санитарной охраны источников питьевого водоснабжения); а также запрещается сброс отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных отходов, в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву. Кроме того, запрещается захоронение отходов в границах населенных пунктов, водоохраных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения

Собственник земельного участка обязан самостоятельно обеспечить ликвидацию места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов или заключить договор на оказание услуг по ликвидации выявленного места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов с региональным оператором.

**Озеленение** — совокупность работ, связанных с созданием и использованием растительных насаждений; в более широком смысле — работы, направленные на улучшение экологического состояния окружающей среды и благоустройство территории.

Озеленение является основным средством оздоровления в городах и создания зеленого пространства, оказывающее важное экологическое значение. Деревья и кустарники обеспечивают оптимальные микроклиматические условия, регулируют газовый состав воздуха, защищают жилые территории от городского шума, выделяют фитонциды, убивающие и подавляющие рост и развитие микроорганизмов, также являются эстетическим источником красоты.

#### **4. Финансовое обеспечение Программы.**

Потребность денежных средств для реализации программы на 2022 г. составляет 10 633,00 тыс. рублей.

#### **5. Ожидаемые конечные результаты.**

- снижение негативной нагрузки на окружающую среду и предотвращение экологических катастроф;
- обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения района;
- предотвращение экологического ущерба и повышение экологической безопасности населения;
- формирование у населения муниципального образования экологической культуры и бережного отношения к окружающей среде;
- создание комфортного жизненного пространства для жителей района

**Перечень природоохранных мероприятий,  
предусмотренных к финансированию в 2022 году за счет средств бюджета  
Тукаевского муниципального района**

№	Наименование мероприятия	Ед.изм., мощность	Срок ввода в действие	Стоймость в текущих ценах, тыс.руб.	Остаток сметной стоимости на 01.01.2021г., тыс.руб.	Лимит 2022г., тыс.руб.
1	Разработка проектно-сметной документации по строительству локальных очистных сооружений и канализационных сетей для населенных пунктов Малая Шилья и Большая Шилья на Малошильинского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан"		2022	6 586, 05374		6 586, 05374
2	Ремонт системы водоотведения д. Кувады Нижнеузыннского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан		2022	498, 94626		498, 94626
3	Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов в населенном пункте Старые Ерыкты Мелекесского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан		2022	379,64		379,64
4	Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов в населенном пункте Шукрабе Новоторецкого сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан		2022	379,64		379,64
5	Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов в населенном пункте Малая Шильна Малошильинского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан		2022	599,95		599,95
6	Озеленение территории в поселке Новый Азъмушкинского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан		2022	724,53		724,53

	Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов в населенном пункте Шильнебаш			
7	Шильнебашского сельского поселения Гукаевского муниципального района Республики Татарстан	2022	1 464,24	1 464,24
	Итого	x	10 633,00	x