

**Реестр природоохранных мероприятий,  
направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду  
Балахнинского муниципального округа (2021-2025 годы),  
скорректированный на 2024 год**

№ п/п	Содержание мероприятия	Сроки выполнения	Источник финансирования	Экологический эффект
<b>Город Балахна</b>				
<b>Охрана атмосферного воздуха</b>				
1.	Установка системы приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией тепла от окрасочно-сушильной камеры АО «НПО «ПРЗ»	2024	Средства предприятия	Сокращение выбросов тепла в атмосферу
<b>Охрана водного бассейна</b>				
2.	Приобретение приборов кислотности (рН) АО «НПО «ПРЗ»	2024	Средства предприятия	Снижение концентрации загрязняющих веществ в сточных водах
3.	Работы по модернизации очистных сооружений предприятия( работы по изменению гидродинамических характеристик движения сточных вод в усреднительной емкости V=250 м <sup>3</sup> ) АО «НПО «ПРЗ»	2024	Средства предприятия	Снижение концентрации загрязняющих веществ в сточных водах
4.	Ремонт канализационных насосных станций: -замена запорной арматуры -ремонт, замена насосного оборудования (АО «НОКК»)	2024	Средства предприятия	Недопущения загрязнения водного объекта хозяйственными стоками
5.	Замена канализационных сетей (АО «НОКК»)	2024	Средства предприятия	Недопущения загрязнения водного объекта хозяйственными стоками
6.	Ремонт канализационных колодцев (АО «НОКК»)	2024	Средства предприятия	Недопущения загрязнения водного объекта хозяйственными стоками

7.	Завершение работ по вводу в эксплуатацию системы флотационной очистки сточных вод цеха производства (пресс-фильтр). Проведение пуско-наладочных работ, введение схемы очистки в производственный процесс (ООО «БКФ»)	2024	Средства предприятия	Очистка сточных вод цеха основного производства, обеспечение соблюдения нормативных показателей общих свойств и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу ЦСВ
8.	Подбор альтернативных поставщиков флокулянтов и коагулянтов для флотационной очистки сточных вод цеха основного производства (ООО «БКФ»)	2024	Средства предприятия	Очистка сточных вод цеха основного производства, обеспечение соблюдения нормативных показателей общих свойств и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу ЦСВ
9.	Разработка и реализация схемы использования осветленной воды (ООО «БКФ»)	2024	Средства предприятия	Сокращение водопотребления технической воды, объема сбрасываемых сточных вод на очистных
10.	Проработка проекта строительства локальных биологических очистных сооружений после первичной очистки полного объема сточных вод производства в прудах-отстойниках (ООО «БКФ»)	2024	Средства предприятия	Очистка сточных вод цеха основного производства, обеспечение соблюдения нормативных показателей общих свойств и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу ЦСВ
11.	Капитальный ремонт системы аэрации секций 1,2,3,6 преаэратора-усреднителя (по 2 секции в год) (ООО «БиотехСервис»)	2024	Средства предприятия	Снижение массы сброса загрязняющих веществ в водный объект
12.	Капитальный ремонт системы аэрации на 2-х секциях аэротенка (по 1 секции в год) (ООО «БиотехСервис»)	2024	Средства предприятия	Снижение массы сброса загрязняющих веществ в водный объект
13.	Выполнение ремонта металлоконструкций первичного отстойника №2 (3); нивелировка гребенок (ООО «БиотехСервис»)	2024	Средства предприятия	Снижение массы сброса загрязняющих веществ в водный объект

14.	Очистка территории общего пользования в местах отдыха вблизи водоемов: - озеро «Земснаряд», - Теплое озеро, - ул.Лесопильная (в районе водозабора)	2024-2025	В рамках акции и месячников по благоустройству	Очистка водного объекта и прибрежной зоны
15.	Очистка от бытового мусора берегов водных объектов: -Мининский пруд; - озеро Земснаряд.	2024	Без привлечения средств (акция «Вода России»)	Исключение зарастания территории прибрежной защитной полосы
<b>Отходы</b>				
16.	Проработка и реализация проекта установки жгутовывтаскивателя, гидроножниц узла утилизации отходов ГВР №5,6 (ООО «БКФ»)	2024	Средства предприятия	Снижение объема отходов переработки отходов макулатуры, компактирование отходов
<b>Сохранение и развитие зеленого фонда округа</b>				
17.	Проведение инвентаризации и мониторинга зеленых насаждений на территории округа с определением мест перспективного озеленения	2024-2025	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
18.	Побелка деревьев, расположенных по центральному улицам города Балахна (ул.Дзержинского, ул.Энгельса, пр.Дзержинского)	2024-2025	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
<b>Территория Гидрогорфского территориального отдела</b>				
<b>Охрана атмосферного воздуха</b>				
19.	Разработка проекта и восстановление гидрологического режима осушенных территорий торфоразработок	2024-2025	Местный бюджет	Исключение задымленности, выброса загрязняющих веществ в атмосферу в случае возгорания
<b>Охрана водного бассейна</b>				
20.	Очистка от бытового мусора берегов водных объектов карьер Бурцевский	2024	Без привлечения средств (акция «Вода России»)	Исключение зарастания территории прибрежной защитной полосы

<b>Сохранение и развитие зеленого фонда округа</b>			
21.	Проведение инвентаризации и мониторинга зеленых насаждений на территории округа с определением мест перспективного озеленения	2024-2025	Местный бюджет
Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа			
22.	Посадка зеленых насаждений на территории округа	2024-2025	Местный бюджет
Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа			
23.	Посадка защитного зеленого экрана вдоль городских магистралей	2024-2025	Местный бюджет
Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа			
<b>Территория Большешкозинского территориального отдела</b>			
<b>Отходы</b>			
24.	Очистка от бытового мусора берегов водных объектов на р.Пыра и дамба р.п.Большое Козино	2024	Без привлечения средств (акция «Вода России»)
Исключение зарастания территории прибрежной защитной полосы			
25.	Использование отходов инертных материалов (лома керамических изоляторов) для планировки территории подстанции «Луч» (ОАО «ФСК ЭС»)	2024-2025	Средства предприятия
Исключение вывоза инертных отходов для захоронения на полигон ТБО			
<b>Сохранение и развитие зеленого фонда округа</b>			
26.	Проведение инвентаризации и мониторинга зеленых насаждений на территории округа с определением мест перспективного озеленения	2024-2025	Местный бюджет
Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа			
27.	Посадка зеленых насаждений на территории округа	2024-2025	Местный бюджет
Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа			
28.	Посадка защитного зеленого экрана вдоль городских магистралей	2024-2025	Местный бюджет
Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа			

## Территория Малокозинского территориального отдела

### Охрана водного бассейна

29.	Очистка, углубление водоемов, пойм рек	2023-2025	Местный бюджет	Очистка водных объектов и прибрежных зон
30.	Строительство напорного коллектора с целью нормативного водоотведения с р.п. 1 Мая, р.п. Лукино	2023-2027	Местный бюджет и прочие источники	Ликвидация сброса неочищенных сточных вод в р.Волга 170 тыс/куб.м/год

### Сохранение и развитие зеленого фонда округа

31.	Проведение инвентаризации и мониторинга зеленых насаждений на территории округа с определением мест перспективного озеленения	2024-2025	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
32.	Посадка зеленых насаждений на территории округа	2024-2025	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
33.	Посадка защитного зеленого экрана вдоль городских магистралей	2024-2025	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
34.	Создание препятствий для биологического загрязнения природной среды за счет инвазии заносных видов растений (Борщевика) на территории поселений	2024-2025	Местный бюджет и области, прочие источники	Ликвидация и прекращение распространения сорного, ядовитого растения (Борщевика) на территории округа

## Территория Кочергинского территориального отдела

### Охрана водного бассейна

35.	Разработка проекта и строительство очистных сооружений сточных вод в д. Истомино	2024-2025	Местный бюджет	Ликвидация загрязнения водного объекта
36.	Очистка от бытового мусора берегов водных объектов карьер д.Липовки	2024	Без привлечения средств (акция «Вода России»)	Исключение зарастания территории береговой полосы
37.	Капитальный ремонт илоскреба радиального радиального первичного отстойника №3 Д=16м (МУП «Тепловодоканал» г. Заволжья)	2024	Средства предприятия	Поддержание технологического процесса откачки активного ила



38.	Текущий и капитальный ремонт технологического оборудования БОС в соответствии с графиком ИПР (МУП «Тепловодоканал» г. Заволжья)	2024	Средства предприятия	Улучшение качества очистки сточных вод, бесперебойная работа очистных сооружений
39.	Реконструкция цеха механического обезвоживания осадка, включая узел смешения осадка с опилками БОС (МУП «Тепловодоканал» г. Заволжья)	2024	Федеральный бюджет, Бюджет субъекта РФ, муниципальный бюджет Внебюджетные источники	Для решения вопроса дальнейшего использования осадков предлагается запроектировать узел смешения обезвоженного осадка с опилками с вывозом готовой компостной массы на площадку и последующей укладкой в бурты.
40.	Реконструкция сооружений доочистки БОС г.Заволжье МУП «Тепловодоканал»	2024	Федеральный бюджет, Бюджет субъекта РФ, муниципальный бюджет Внебюджетные источники	Для очистки по БПК и нефтепродуктам до установленных жестких норм для рыбохозяйственного водоема.
41.	Реконструкция сооружений биологической очистки с нитри-денитрификацией и дефосфогацией БОС «Тепловодоканал» г. Заволжья»	2024	Федеральный бюджет, Бюджет субъекта РФ, муниципальный бюджет Внебюджетные источники	Аэротенк нитри-денитрификатор предназначен для биологической очистки сточных вод от органических соединений и биогенных элементов азота и фосфора, а также других загрязнений, присутствующих в сточных водах. Глубокое удаление азота достигается методом нитрификации и денитрификации, а глубокое удаление фосфора методом биологической дефосфотации, т.е. подготовкой бактерий в анаэробных условиях к повышенному потреблению и накоплению фосфора в последующей аэробной стадии. При использовании технологии глубокого удаления азота и фосфора биологическим методом предполагается искусственное

				создание различных зон, которые по степени обеспеченности кислородом подразделяются на три основные: аэробная, анаэробная и анаэробная, или две основные: аэробная и анаэробная, каждая из которых характеризуется специфическими условиями для реализации определенных микробиологических процессов.
--	--	--	--	---

**Сохранение и развитие зеленого фонда округа**

42.	Проведение инвентаризации и мониторинга зеленых насаждений на территории округа с определением мест перспективного озеленения	2024-2025	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
43.	Посадка зеленых насаждений на территории округа	2024-2025	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
44.	Организация работы по борьбе с Борщевиком(4га) ( ООО «Исток»)	2024	Средства предприятия	Ликвидация и прекращение распространения сорного, ядовитого растения (Борщевика) на территории округа

**Территория Коневского территориального отдела**

**Сохранение и развитие зеленого фонда округа**

45.	Проведение инвентаризации и мониторинга зеленых насаждений на территории округа с определением мест перспективного озеленения	2024-2025	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
46.	Посадка зеленых насаждений на территории округа	2024-2025	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа

**Экологическое воспитание, образование, просвещение округа**

47.	Формирование системы непрерывного экологического образования	2024-2025	Средства учреждений	Экологическое образование
48.	Подготовка и переподготовка кадров в области	2024-2025	Средства	Экологическое просвещение

экологии			учреждений	
49.	Экологическое просвещение и обеспечение населения достоверной информацией	2024-2025	Средства учреждений	Экологическое просвещение
50.	Экологическое воспитание в детских дошкольных и школьных учреждениях	2024-2025	Средства учреждений	Экологическое воспитание
51.	Пропаганда экологических целей и задач через СМИ (печатные издания, телевизионные и радиовещательные передачи)	2024-2025	Средства учреждений	Экологическое просвещение
52.	Организация и проведение экологических акций и мероприятий	2024-2025	Средства учреждений	Экологическое образование и просвещение

Начальник сектора экологии управления  
жилья и инженерной инфраструктуры  
администрации Балахнинского  
муниципального округа



Е.Е.Макарова