

**Реестр природоохранных мероприятий,
направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду
Балахнинского муниципального округа (2026-2030 годы),
корректировка на 2026 год**

№ п/п	Содержание мероприятия	Сроки выполнения	Источник финансирования	Экологический эффект
Город Балахна				
Охрана водного бассейна				
1.	Замена участка трубопровода промышленной канализации на территории производственной площадки ООО «БКФ»	2026	Средства предприятия	Предупреждение аварийных прорывов на трубопроводе, разлива сточных вод в грунт
2.	Ремонт канализационных насосных станций: -замена запорной арматуры -ремонт, замена насосного оборудования (АО «НОКК»)	2026	Средства предприятия	Недопущения загрязнения водного объекта хозяйственными стоками
3.	Замена канализационных сетей (АО «НОКК»)	2026	Средства предприятия	Недопущения загрязнения водного объекта хозяйственными стоками
4.	Ремонт канализационных колодцев (АО «НОКК»)	2026	Средства предприятия	Недопущения загрязнения водного объекта хозяйственными стоками
5.	Капитальный ремонт первой секции пруда-отстойника ООО «БКФ»	2026	Средства предприятия	Очистка сточных вод производства, обеспечение соблюдения нормативных показателей общих свойств и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу ЦСВ
6.	Замена трубопровода опорожнения правого пруда Дуб600мм, протяженностью 5м. и ГО задвижки Дуб600мм (ООО «БиотехСервис»)	2026	Средства предприятия	Стабильная работа биологических очистных сооружений

7.	Замена ротора насоса Д2500 (НС3/41) на промплощадке--биологические очистные сооружения (ООО «БиотехСервис»)	2026	Средства предприятия	Стабильная работа биологических очистных сооружений
8.	Замена бетонных плит перекрытия лотка секций аэротенка №№7,8 (ООО «БиотехСервис»)	2026	Средства предприятия	Стабильная работа биологических очистных сооружений
9.	Проведение визуального контроля за состоянием водоохранной зоны р. Волга в пределах участка водопользования (ООО «БиотехСервис»)	2026	Средства предприятия	Своевременное предотвращение загрязнения водоохранной зоны р. Волга в пределах участка водопользования
10.	Ремонт вторичного радиального отстойника №3 (ООО «БиотехСервис»)	2026	Средства предприятия	Стабильная работа биологических очистных сооружений
11.	Замена участка трубопровода Д530мм, протяженностью 165м. и трубопровода Д426мм, протяженностью 6м (врезки от ТВ) от н.ст. 4/7 до аэротенка №8 со стороны вторичных отстойников (ООО «БиотехСервис»)	2026	Средства предприятия	Стабильная работа биологических очистных сооружений
12.	Очистка территории общего пользования в местах отдыха вблизи водоемов: - озеро «Земснаряд», - Теплое озеро, - ул.Лесопильная (в районе водозабора)	2026	В рамках акции и месячников по благоустройству	Очистка водного объекта и прибрежной территории
13.	Очистка от бытового мусора берегов водных объектов: -Мининский пруд; - озеро Земснаряд.	2026	Без привлечения средств (акция «Вода России»)	Исключение зарастания территории прибрежной защитной полосы
Отходы				
14.	Замена масляных выключателей на вакуумные в ячейке №1 ГПП «Береза» АО «НПО «ПРЗ»	2026	Средства предприятия	Исключение вывоза на полигон ТБО трансформаторного масла
Сохранение и развитие зеленого фонда округа				

15.	Проведение инвентаризации и мониторинга зеленых насаждений на территории округа с определением мест перспективного озеленения	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
16.	Побелка деревьев, расположенных по центральному улицам города Балахна (ул.Дзержинского, ул.Энгельса, пр.Дзержинского)	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
Территория Гидроторфского территориального отдела				
Охрана атмосферного воздуха				
17.	Разработка проекта и восстановление гидрологического режима осушенных территорий торфоразработок	2026	Местный бюджет	Исключение задымленности, выброса загрязняющих веществ в атмосферу в случае возгорания
Охрана водного бассейна				
18.	Реконструкция напорного канализационного коллектора, транспортирующего стоки с рп.Гидроторф на БОС ООО «Биотехсервис» (АО «НОКК»)	2026	Средства предприятия	Недопущения загрязнения водного объекта и водосборной площади хозяйственными стоками
19.	Очистка от бытового мусора берегов водных объектов карьер Бурцевский	2026	Без привлечения средств (акция «Вода России»)	Исключение зарастания территории прибрежной защитной полосы
Сохранение и развитие зеленого фонда округа				
20.	Проведение инвентаризации и мониторинга зеленых насаждений на территории округа с определением мест перспективного озеленения	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
21.	Посадка зеленых насаждений на территории округа	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
22.	Посадка защитного зеленого экрана вдоль	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа

городских магистралей				насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
Территория Большешкозинского территориального отдела				
23.	Очистка от бытового мусора берегов водных объектов на р.Пыра и дамба р.п.Большое Козино	2026	Без привлечения средств (акция «Вода России»)	Исключение зарастания территории прибрежной защитной полосы
Отходы				
24.	Использование отходов инертных материалов (лома керамических изоляторов) для планировки территории подстанции «Луч» (ОАО «ФСК ЭС»)	2026	Средства предприятия	Исключение вывоза инертных отходов для захоронения на полигон ТБО
Сохранение и развитие зеленого фонда округа				
25.	Проведение инвентаризации и мониторинга зеленых насаждений на территории округа с определением мест перспективного озеленения	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
26.	Посадка зеленых насаждений на территории округа	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
27.	Посадка защитного зеленого экрана вдоль городских магистралей	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
Территория Малокозинского территориального отдела				
Охрана атмосферного воздуха				
28.	Строительство газовой котельной на ул.Морозова в рп.Лукино и вывод из эксплуатации угольной котельной МУП «Большое Козино»	2026	Средства местного бюджета	Сокращение выбросов в атмосферу взвешенных в-в на 1 т/год
Охрана водного бассейна				

29.	Очистка, углубление водоемов, пойм рек	2026	Местный бюджет	Очистка водных объектов и прибрежных зон
30.	Строительство напорного коллектора с целью нормативного водоотведения с р.п. 1 Мая, р.п. Лукино	2026-2027	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	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
32.	Посадка зеленых насаждений на территории округа	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа
33.	Посадка защитного зеленого экрана вдоль городских магистралей	2026	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	2026	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.	Строительство канализационных очистных сооружений в д. Истомино	2026	Местный бюджет	Ликвидация загрязнения водного объекта
36.	Очистка от бытового мусора берегов водных объектов	2026	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)	2026	Средства предприятия	Поддержание технологического процесса откачки активного ила
38.	Текущий и капитальный ремонт технологического оборудования БОС в соответствии с графиком ППР (МУП	2026	Средства предприятия	Улучшение качества очистки сточных вод, бесперебойная работа очистных сооружений

39.	«Тепловодоканал» г. Заволжья) Реконструкция цеха механического обезвоживания осадка, включая узел смешения осадка с опилками БОС (МУП «Тепловодоканал» г. Заволжья)	2026.	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»	2026	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 дефосфотацией БОС «Тепловодоканал» г. Заволжья»	2026	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. подготовки 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	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа	
43.	Посадка зеленых насаждений на территории округа	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа	
44.	Организация работы по борьбе с Борщевиком(4га) (ООО «Исток»)	2026	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	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа	
46.	Посадка зеленых насаждений на территории округа	2026	Местный бюджет	Сохранение, восстановление зеленых насаждений на территории округа, развитие зеленого фонда округа	
Экологическое воспитание, образование, просвещение округа					
47.	Формирование системы непрерывного экологического образования	2026	Средства учреждений	Экологическое образование	
48.	Подготовка и переподготовка кадров в области экологии	2026	Средства учреждений	Экологическое просвещение	
49.	Экологическое просвещение и обеспечение населения достоверной информацией	2026	Средства учреждений	Экологическое просвещение	

50.	Экологическое воспитание в детских дошкольных и школьных учреждениях	2026	Средства учреждений	Экологическое воспитание
51.	Пропаганда экологических целей и задач через СМИ (печатные издания, телевизионные и радиовещательные передачи)	2026	Средства учреждений	Экологическое просвещение
52.	Организация и проведение экологических акций и мероприятий	2025	Средства учреждений	Экологическое образование и просвещение

И.о.начальника сектора экологии управления
жилья и инженерной инфраструктуры
администрации Балахнинского
муниципального округа



Я.А.Щербинина