

Работы по  
модернизации  
очистных сооружений  
ПАО «Русский  
Продукт»

# Статус действий

Задачи	Начало	Окончани е	Затраты	Статус
<b>Восстановление работы очистных сооружений</b>	<b>24.08.2020</b>	<b>27.09.2020</b>	<b>372 140 ₺</b>	<b>В работе</b>
Восстановление аэротенков	24.08.2020	18.09.2020	226 070 ₺	Выполнено
Восстановление зубчатой водосливной кромки на третичных отстойниках	31.08.2020	20.09.2020	146 070 ₺	Выполнено
Восстановление осадительных щитов на первичном отстойнике	21.09.2020	17.10.2020		Перенос на 2021

# Строительство станции доочистки

	Название задачи	Длительность	Начало	Фактические затраты	Статус	Примечания
	<b>Строительство станции доочистки стоков</b>	<b>92 дня</b>	<b>23.10.2020</b>	<b>12 498 750 ₽</b>	<b>В процессе</b>	
1	Проектирование станции	33 дня	23.10.2020	260 000 ₽	В процессе	Задерживается. Очередная дата окончания – 11.01.21
3	Строительство подземного септика для накопления осадка	30 дней	08.12.2020			Производится в ходе монтажных работ
4	Закупка деталей и сборка станции очистки сточных вод (машиностроительная часть) на производстве подрядчика	50 дней	28.10.2020	11 238 750 ₽	В процессе	Окончание задерживается
5	Завоз и размещение оборудования. Монтажные и пусконаладочные работы на объекте.	44 дня	08.12.2020			Просрочено
6	Комплекс работ направленных на очистку накопителей (ёмкостей) резервуаров очистных сооружений	45 дней	23.10.2020	1 000 000 ₽	В процессе	Окончание задерживается

# План действий

Задачи	Начало	Окончание	Затраты
<b>Модернизация имеющихся очистных сооружений</b>	<b>01.03.2021</b>	<b>19.08.2021</b>	<b>2 863 352 ₺</b>
Капитальный ремонт аэротанков	29.04.2021	25.05.2021	599 540 ₺
Восстановление работоспособности биофильтра	29.04.2021	25.05.2021	750 000 ₺
Модернизация системы энергообеспечения очистных	01.04.2021	04.05.2021	1 177 272 ₺
Установка системы осушения осадка	26.05.2021	02.06.2021	118 500 ₺
Проектирование вторичного отстойника (после аэротанков)	01.03.2021	28.03.2021	99 540 ₺
Монтаж вторичного отстойника (после аэротанков)	11.06.2021	19.08.2021	118 500 ₺