



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САМРЭК - ЭКСПЛУАТАЦИЯ»

Юр. адрес: 443072 Самарская область, г. Самара, территория Опытная Станция по Садоводству, Здание 11А, офис 5  
Почтовый адрес: 443080, г. Самара, Московское шоссе, 55, оф. 212, тел./ факс (846) 212-02-76

Исх. № 04606  
от «02» 12 2021 г.

И.о. Главы городского округа  
Жигулевск Самарской области

**Нижегородову В.Г.**

Уважаемый Вячеслав Геннадьевич!

ООО «СамРЭК-Эксплуатация» в соответствии со ст. 67.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ (ред.от 02.07.2021г.) «Об охране окружающей среды» направляет Вам планы мероприятий по охране окружающей среды за 2020-2025 годы и отчеты о выполнении планов мероприятий по охране окружающей среды объектов за 2020 год, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (сведения об очистке сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов), в том числе для публикации органом местного самоуправления в средствах массовой информации и для размещения на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Приложение:

- Планы по КОС г. Жигулевск на 7 л. в 1 экз.
- Планы по КОС с. Богатырь на 6 л. в 1 экз.
- Планы по КОС с. Солнечная Поляна на 6 л. в 1 экз.
- Отчет по КОС г. Жигулевск на 2 л. в 1 экз.
- Отчет по КОС с. Богатырь на 1 л. в 1 экз.
- Отчет по КОС с. Солнечная Поляна на 1 л. в 1 экз.

с уважением,  
Генеральный директор



А.В.Левин

Исл. Спицын С.В.  
Тел. +79277137232

АДМИНИСТРАЦИЯ  
Городского округа Жигулевск  
Самарской области

Вход. № 41046  
« 02 » 12 2021 20 г.

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о. Жигулевск, г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д.1Г  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000746-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом



Генеральный директор АО "СамРЭК"

Гадалин А.В.

20 \_\_\_\_ г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений г. Жигулевск на 2020г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3	млн.руб.		
1	реконструкция двухкоридорных аэротэнков 1,2,3	01.10.2019-01.10.2020	русловой выпуск на 1460,0 км от устья реки Волга, правый берег в черте г.Жигулевск, канализационные очистные сооружения г. Жигулевск, ул. Морквашинская 1 Г, (53°26'05,4868"с.ш., 49°32'46,4357" в.д.)	Ион аммония	2,11	2,50	-0,388	37,141853	средства бюджета городского округа Жигулевск, формируемые за счет средств федерального, областного и местного бюджета	Трещалова Е.В.
				Нитрит-ион	0,11	1,00	-0,89			
				Нитрат-ион	17,80	53,00	-35,2			
				Фосфаты	2,80	2,00	0,8			
				Взвешенные в-ва	19,00	26,00	-7			
				БПК <sub>5</sub>	7,50	6,20	1,3			
				СПАВ (анион.)	0,25	0,20	0,05			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	83,30	79,00	4,3			
				Сульфаты	115,00	100,80	14,2			
Солесодержание	473,00	453,00	20							
Железо общее	0,37	0,50	-0,13							
2	Реконструкция	01.10.2019-	русловой выпуск на 1460,0 км от устья реки Волга, правый берег в черте г.Жигулевск, канализационные	Ион аммония	2,11	2,50	-0,388	6 596394	средства бюджета городского округа Жигулевск, формируемые за	Ралайкин А Н
				Нитрит-ион	0,11	1,00	-0,89			
				Нитрат-ион	17,80	53,00	-35,2			
				Фосфаты	2,80	2,00	0,8			
				Взвешенные в-ва	19,00	26,00	-7			
				БПК <sub>5</sub>	7,50	6,20	1,3			

	первичных отстойников	01.12.2020	очистные сооружения г. Жигулевск, ул. Морквашинская 1 Г, (53°26'05,4868" с.ш., 49°32'46,4357" в.д.)	СПАВ (анион.)	0,25	0,20	0,05		счет средств федерального, областного и местного бюджета	
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	83,30	79,00	4,3			
				Сульфаты	115,00	100,80	14,2			
				Солесодержание	473,00	453,00	20			
				Железо общее	0,37	0,50	-0,13			
3	Реконструкция вторичных отстойников	01.10.2019-01.12.2020	руслевой выпуск на 1460,0 км от устья реки Волга, правый берег в черте г.Жигулевск, канализационные очистные сооружения г. Жигулевск, ул. Морквашинская 1 Г, (53°26'05,4868" с.ш., 49°32'46,4357" в.д.)	Ион аммония	2,11	2,50	-0,388	9,858366	средства бюджета городского округа Жигулевск, формируемые за счет средств федерального, областного и местного бюджета	Радайкин А.Н.
				Нитрит-ион	0,11	1,00	-0,89			
				Нитрат-ион	17,80	53,00	-35,2			
				Фосфаты	2,80	2,00	0,8			
				Взвешенные в-ва	19,00	26,00	-7			
				БПК <sub>5</sub>	7,50	6,20	1,3			
				СПАВ (анион.)	0,25	0,20	0,05			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	83,30	79,00	4,3			
				Сульфаты	115,00	100,80	14,2			
				Солесодержание	473,00	453,00	20			
				Железо общее	0,37	0,50	-0,13			
4	Введение в технологию очистки стоков двух фильтров -биореакторов	01.01.2020-01.11.2020	руслевой выпуск на 1460,0 км от устья реки Волга, правый берег в черте г.Жигулевск, канализационные очистные сооружения г. Жигулевск, ул. Морквашинская 1 Г, (53°26'05,4868" с.ш., 49°32'46,4357" в.д.)	Ион аммония	1,00	2,50	-1,5	9,858366	средства бюджета городского округа Жигулевск, формируемые за счет средств федерального, областного и местного бюджета	Радайкин А.Н.
				Нитрит-ион	0,35	1,00	-0,65			
				Нитрат-ион	11,50	53,00	-41,5			
				Фосфаты	0,50	2,00	-1,5			
				Взвешенные в-ва	45,00	26,00	19			
				БПК <sub>5</sub>	6,10	6,20	-0,1			
				СПАВ (анион.)	0,12	0,20	-0,085			
				Нефтепродукты	0,00	0,02	-0,02			
				Хлориды	70,20	79,00	-8,8			
				Сульфаты	101,00	100,80	0,2			
				Солесодержание	411,00	453,00	-42			
				Железо общее	0,40	0,50	-0,1			
5	Введение в технологию очистки УФ-станцию обеззараживания	01.05.2020-01.07.2020	руслевой выпуск на 1460,0 км от устья реки Волга, правый берег в черте г.Жигулевск, канализационные очистные сооружения г. Жигулевск, ул. Морквашинская 1 Г, (53°26'05,4868" с.ш., 49°32'46,4357" в.д.)	Ион аммония	0,45	2,50	-2,05	21,663302	средства бюджета городского округа Жигулевск, формируемые за счет средств федерального, областного и местного бюджета	Трещалова Е.В.
				Нитрит-ион	0,075	1,00	-0,925			
				Нитрат-ион	39,5	53,00	-13,5			
				Фосфаты	0,18	2,00	-1,82			
				Взвешенные в-ва	4,41	26,00	-21,59			
				БПК <sub>5</sub>	3	6,20	-3,2			
				СПАВ (анион.)	0,1	0,20	-0,1			
				Нефтепродукты	0	0,02	-0,02			
				Хлориды	72,9	79,00	-6,1			
				Сульфаты	60	100,80	-40,8			
				Солесодержание	373	453,00	-80			
				Железо общее	0,08	0,50	-0,42			

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д.1Г  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000746-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом



Генеральный директор АО "СамРЭК"

Гадалин А.В.

20 г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений г. Жигулевск на 2021г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия млн.руб.	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3			
1	Регулировка технологического процесса после реконструкции: применение шавеливой кислотой для промывка УФ-ламп, хлорного железа 40% для реагентной дефосфатации, в том числе применение флокулянтов "Besfloc K6645" и коагулянтов (аква-аурат 30), проведение испытаний.	01.01.2021-31.12.2021	руслевой выпуск на 1460,0 км от устья реки Волга, правый берег в черте г.Жигулевск, канализационные очистные сооружения г. Жигулевск, ул. Морквашинская 1 Г, (53°26'05,4868"с.ш., 49°32'46, 4357" в.д.)	Ион аммония	2,50	2,20	0,3	5,248	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				нитрит-ион	1,00	0,90	0,1			
				нитрат-ион	53,00	49,00	4			
				Фосфаты	2,00	1,50	0,5			
				Взвешенные в-ва	26,00	23,00	3			
				БПК <sub>5</sub>	6,20	6,00	0,2			
				СПАВ (анион.)	0,20	0,18	0,02			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	79,00	77,00	2			
				Сульфаты	100,80	92,00	8,8			
				Солесодержание	453,00	440,00	13			
	Железо общее	0,50	0,40	0,1						

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д.1Г  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000746-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор АО "СамРЭК"

Гадалин А.В.

20 \_\_\_\_ г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений г. Жигулевск на 2022г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3	млн.руб.		ФИО, должность
1	Применение в технологическом процессе реагентов и коагулянтов, снижение концентрации на 10 %.	01.01.2022-31.12.2022	руслевой выпуск на 1460,0 км от устья реки Волга, правый берег в черте г.Жигулевск, канализационные очистные сооружения г. Жигулевск, ул. Морквашинская 1 Г, (53°26'05,4868"с.ш., 49°32'46,4357" в.д.)	Ион аммония	2,20	1,80	0,4	6,298	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				нитрит-ион	0,90	0,90	0			
				нитрат-ион	49,00	47,00	2			
				Фосфаты	1,50	1,00	0,5			
				Взвешенные в-ва	23,00	17,50	5,5			
				БПК <sub>5</sub>	6,00	5,00	1			
				СПАВ (анион.)	0,18	0,14	0,04			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	77,00	73,00	4			
				Сульфаты	92,00	88,00	4			
				Солесодержание	440,00	432,00	8			
Железо общее	0,40	0,30	0,1							

Наименование ООО "СамРЭК-Эксплуатация"

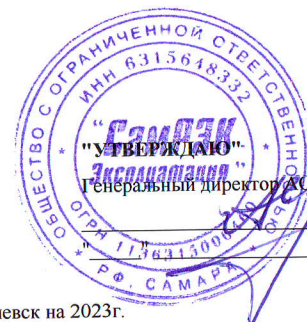
Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 6315648332  
ОГРН 1136315000469

Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС Самарская область, г.о.Жигулевск, г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д.1Г

Категория объекта 2  
Код объекта 36-0163-000746-П

Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана 10 марта следующего за отчетным периодом



Генеральный директор АО "СамРЭК"

Гадалин А.В.

20 \_\_\_\_ г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений г. Жигулевск на 2023г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3	млн.руб.		ФИО, должность
1	Применение в технологическом процессе реагентов и коагулянтов, снижение концентрации на 20 %.	01.01.2023-31.12.2023	русловой выпуск на 1460,0 км от устья реки Волга, правый берег в черте г.Жигулевск, канализационные очистные сооружения г. Жигулевск, ул. Морквашинская 1 Г, (53°26'05,4868"с.ш., 49°32'46,4357" в.д.)	Ион аммония	1,80	1,50	0,3	7,56	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				нитрит-ион	0,90	0,90	0			
				нитрат-ион	47,00	45,00	2			
				Фосфаты	1,00	0,40	0,6			
				Взвешенные в-ва	17,50	13,00	4,5			
				БПК <sub>5</sub>	5,00	4,00	1			
				СПАВ (анион.)	0,14	0,14	0			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	73,00	73,00	0			
				Сульфаты	88,00	68,30	19,7			
Солесодержание	432,00	406,00	26							
Железо общее	0,30	0,20	0,1							

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д.1Г  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000746-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом



План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений г. Жигулевск на 2024г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3	млн.руб.		ФИО, должность
1	Применение в технологическом процессе реагентов и коагулянтов, снижение концентрации на 30 %.	01.01.2024-31.12.2024	русловой выпуск на 1460,0 км от устья реки Волга, правый берег в черте г.Жигулевск, канализационные очистные сооружения г. Жигулевск, ул. Морквашинская 1 Г, (53°26'05,4868" с.ш., 49°32'46,4357" в.д.)	Ион аммония	1,50	1,00	0,5	9,069	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				нитрит-ион	0,90	0,30	0,6			
				нитрат-ион	45,00	43,00	2			
				Фосфаты	0,40	0,40	0			
				Взвешенные в-ва	13,00	8,00	5			
				БПК <sub>5</sub>	4,00	4,00	0			
				СПАВ (анион.)	0,14	0,14	0			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	73,00	73,00	0			
				Сульфаты	68,30	67,10	1,2			
				Солесодержание	406,00	406,00	0			
Железо общее	0,20	0,20	0							

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д.1Г  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000746-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом

  
 "УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор АО "СамРЭК"  
 Гадалин А.В.  
 " " 20 \_\_\_\_ г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений г. Жигулевск на 2025г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3	млн.руб.		ФИО, должность
1	Стабилизация/контроль технологического процесса ( применение реагентов и коагулянтов при изменении величин сбросов).	01.01.2025-31.12.2025	русовой выпуск на 1460,0 км от устья реки Волга, правый берег в черте г.Жигулевск, канализационные очистные сооружения г. Жигулевск, ул. Морквашинская 1 Г, (53°26'05,4868"с.ш., 49°32'46,4357" в.д.)	Ион аммония	1,00	0,50	0,5	10,88	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				нитрит-ион	0,30	0,08	0,22			
				нитрат-ион	43,00	40,00	3			
				Фосфаты	0,40	0,20	0,2			
				Взвешенные в-ва	8,00	4,44	3,56			
				БПК <sub>5</sub>	4,00	3,00	1			
				СПАВ (анион.)	0,14	0,10	0,04			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	73,00	73,00	0			
				Сульфаты	67,10	65,10	2			
				Солесодержание	406,00	406,00	0			
Железо общее	0,20	0,10	0,1							

Наименование ООО "СамРЭК-Эксплуатация"

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 6315648332  
ОГРН 1136315000469

Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Богатырь

Категория объекта 2  
Код объекта 36-0163-000750-П

Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана 10 марта следующего за отчетным периодом



Гадалин А.В.  
20 \_\_\_\_ г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Богатырь на 2020г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3			млн.руб.
1	Реконструкция объекта: механическая очистка сточных вод, биологическая очистка со стадией биологической и реагентной дефосфатации, обезвреживание очищенных стоков с помощью ультрафиолетового облучения	01.01.2020г.- 29.12.2020	береговой выпуск на 1432,0 км от устья реки Волга, в районе северо-восточной части с. Богатырь, канализационные очистные сооружения г.о. Жигулевск,с. Богатырь (53°25'48,9264"с.ш., 49°58'08,5744" в.д.)	Ион аммония	23,04	20,00	3,04	46,912	средства бюджета городского округа Жигулевск, формируемые за счет средств федерального, областного и местного бюджета	Заместитель главы городского округа по капитальному строительству Живодеров А.Н.
				Нитрит -ион	0,48	0,45	0,03			
				Нитрат-ион	27,60	15,30	12,3			
				Фосфаты	3,60	3,00	0,6			
				Взвешенные в-ва	87,40	58,00	29,4			
				БПК <sub>5</sub>	19,00	17,50	1,5			
				СПАВ (анион.)	0,83	0,80	0,03			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	47,50	50,00	-2,5			
				Сульфаты	51,00	49,00	2			
Солесодержание	495,00	490,00	5							
	Железо общее	0,80	0,50	0,3						

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Богатырь  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000750-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом



План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Богатырь на 2021г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия млн.руб.	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3			ФИО, должность
1	Загрузка в систему технологического процесса после реконструкции: щавелевой и лимонной кислот, гипохлорита натрия, флокулянта (Besfloc K6645) и коагулянта (аква-аурат 30), их аналогов, проведение испытаний.	01.01.2021-31.12.2021	береговой выпуск на 1432,0 км от устья реки Волга, в районе северо-восточной части с. Богатырь, канализационные очистные сооружения г.о. Жигулевск, с. Богатырь (53°25'48,9264"с.ш., 49°58'08,5744" в.д.)	Ион аммония	20,00	15	5	0,767443	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				Нитрит -ион	0,45	0,3	0,15			
				Нитрат-ион	15,30	10,5	4,8			
				Фосфаты	3,00	1,8	1,2			
				Взвешенные в-ва	58,00	47	11			
				БПК <sub>5</sub>	17,50	13,5	4			
				СПАВ (анион.)	0,80	0,6	0,2			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	47,00	48	-1			
				Сульфаты	49,00	48	1			
Солесодержание	490,00	483	7							
Железо общее	0,50	0,4	0,1							

Наименование ООО "СамРЭК-Эксплуатация"

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 6315648332  
ОГРН 1136315000469

Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Богатырь

Категория объекта 2  
Код объекта 36-0163-000750-П

Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана 10 марта следующего за отчетным периодом



"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор АО "СамРЭК"  
Гадалин А.В.  
" 20 г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Богатырь на 2022г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3			
1	Регулировка технологического процесса после реконструкции: наладка оборудования с применением (увеличение /снижение концентраций) щавелевой и лимонной кислот, гипохлорита натрия, флокулянта (Besfloc K6645) и коагулянта (аква-аурат 30), их аналогов.	01.01.2022-31.12.2022	береговой выпуск на 1432,0 км от устья реки Волга, в районе северо-восточной части с. Богатырь, канализационные очистные сооружения г.о. Жигулевск, с. Богатырь (53°25'48,9264"с.ш., 49°58'08,5744" в.д.)	Ион аммония	15	8	7	0,920932	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				Нитрит -ион	0,3	0,18	0,12			
				Нитрат-ион	10,5	1,8	8,7			
				Фосфаты	1,8	1,8	0			
				Взвешенные в-ва	47	16	31			
				БПК <sub>5</sub>	13,5	7	6,5			
				СПАВ (анион.)	0,6	0,2	0,4			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	48	49	-1			
				Сульфаты	48	38,5	9,5			
Солесодержание	483	480	3							
	Железо общее	0,4	0,3	0,1						

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) Ю.Л. осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Богатырь  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000750-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом

  
 "УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор АО "СамРЭК"  
 Гадалин А.В.  
 " 20 г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Богатырь на 2023г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия млн.руб.	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3			ФИО, должность
1	Применение в технологическом процессе реагентов и коагулянтов, снижение их концентраций на 10%.	01.01.2023-31.12.2023	береговой выпуск на 1432,0 км от устья реки Волга, в районе северо-восточной части с. Богатырь, канализационные очистные сооружения г.о. Жигулевск, с. Богатырь (53°25'48,9264"с.ш., 49°58'08,5744" в.д.)	Ион аммония	8	5	3	1,10512	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				Нитрит -ион	0,18	0,15	0,03			
				Нитрат-ион	1,8	1,8	0			
				Фосфаты	1,8	1,8	0			
				Взвешенные в-ва	16	11	5			
				БПК <sub>5</sub>	7	5	2			
				СПАВ (анион.)	0,2	0,2	0			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	49	49	0			
				Сульфаты	38,5	35,3	3,2			
Солесодержание	480	480	0							
Железо общее	0,3	0,2	0,1							

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Богатырь  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000750-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор АО "СамРЭК"  
 Гадалин А.В.  
 " 20 г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Богатырь на 2024г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3	млн.руб.		ФИО, должность
1	Применение в технологическом процессе реагентов и коагулянтов, снижение их концентраций на 20%.	01.01.2024-31.12.2024	береговой выпуск на 1432,0 км от устья реки Волга, в районе северо-восточной части с. Богатырь, канализационные очистные сооружения г.о. Жигулевск, с. Богатырь (53°25'48,9264"с.ш., 49°58'08,5744" в.д.)	Ион аммония	5	3,2	1,8	1,326144	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				Нитрит -ион	0,15	0,08	0,07			
				Нитрат-ион	1,8	1,8	0			
				Фосфаты	1,8	1,8	0			
				Взвешенные в-ва	11	7,4	3,6			
				БПК <sub>5</sub>	5	4,2	0,8			
				СПАВ (анион.)	0,2	0,2	0			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	49	49	0			
				Сульфаты	35,3	34,8	0,5			
Солесодержание	480	480	0							
Железо общее	0,2	0,2	0							

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Богатырь  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000750-II  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом



План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Богатырь на 2025г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3	млн.руб.		ФИО, должность
1	Стабилизация технологического процесса после реконструкции: применение реагентов и коагулянтов при отклонении величин сбросов	01.01.2025-31.12.2025	береговой выпуск на 1432,0 км от устья реки Волга, в районе северо-восточной части с. Богатырь, канализационные очистные сооружения г.о. Жигулевск,с. Богатырь (53°25'48,9264"с.ш., 49°58'08,5744" в.д.)	Ион аммония	3,2	0,50	2,7	1,591373	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				Нитрит -ион	0,08	0,08	0			
				Нитрат-ион	1,8	1,80	0			
				Фосфаты	1,8	0,20	1,6			
				Взвешенные в-ва	7,4	4,61	2,79			
				БПК <sub>5</sub>	4,2	3,00	1,2			
				СПАВ (анион.)	0,2	0,20	0			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	49	49,00	0			
				Сульфаты	34,8	30,53	4,27			
				Солесодержание	480	480,00	0			
Железо общее	0,2	0,10	0,1							

Наименование ООО "СамРЭК-Эксплуатация"

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 6315648332  
ОГРН 1136315000469

Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Солнечная Поляна, ул. 2-ая Набережная, д.1а

Категория объекта 2  
Код объекта 36-0163-000749-П

Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана 10 марта следующего за отчетным периодом



Генеральный директор АО "СамРЭК"

Гадалин А.В.

20 г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Солнечная поляна на 2020г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия млн.руб.	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3			ФИО, должность
1	Введение в технологический процесс на стадии биологической очистки в азотенки природного биорегулятора "BioximinAqua", его испытания	01.01.2020г.- 31.12.2020г.	русловой выпуск на 1437,0 км от устья реки Волга, у правого берега в районе с. Солнечная Поляна г.о.Жигулевск, Самарская область, канализационные очистные сооружения (53°26'10,2939"с.ш., 49°55'41,3218" в.д.)	Ион аммония	28,80	25,00	3,8	0,0185	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				Нитрит-ион	0,68	0,50	0,18			
				Нитрат ион	0,70	2,00	-1,3			
				Фосфаты	2,10	2,00	0,1			
				Взвешенные в-ва	32,00	30,00	2			
				БПК <sub>5</sub>	13,00	15,00	-2			
				СПАВ (анион.)	0,45	0,30	0,145			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	44,00	50,00	-6			
				Сульфаты	41,00	43,00	-2			
				Солесодержание	495,00	490,00	5			
				Железо общее	0,44	0,50	-0,06			

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Солнечная Поляна, ул. 2-ая Набережная, д.1а  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000749-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом

  
 Генеральный директор АО "СамРЭК"  
 Гадалин А.В.  
 " 20 г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Солнечная поляна на 2021 г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3	млн.руб.		ФИО, должность
1	Реконструкция объекта: демонтаж части трубопровода, монтаж биореактора с воздухоподкачки, КРХ для приготовления коагулянта, монтаж оборудования для удаления аммонийного азота и его обвязки	01.01.2021-31.12.2021	руслевой выпуск на 1437,0 км от устья реки Волга, у правого берега в районе с. Солнечная Поляна г.о.Жигулевск, Самарская область, канализационные очистные сооружения (53°26'10,2939"с.ш., 49°55'41,3218"в.д.)	Ион аммония	25,00	23,00	2	52,767	средства бюджета городского округа Жигулевск, формируемые за счет средств федерального, областного и местного бюджета	Заместитель главы городского округа по капитальному строительству Живодеров А.Н.
				Нитрит-ион	0,50	0,40	0,1			
				Нитрат ион	2,00	1,80	0,2			
				Фосфаты	2,00	1,80	0,2			
				Взвешенные в-ва	30,00	27,00	3			
				БПК <sub>5</sub>	15,00	10,00	5			
				СПАВ (анион.)	0,30	0,30	0			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	50,00	48,00	2			
				Сульфаты	43,00	40,00	3			
Солесодержание	490,00	478,00	12							
Железо общее	0,50	0,40	0,1							

Наименование ООО "СамРЭК-Эксплуатация"

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 6315648332  
ОГРН 1136315000469

Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Солнечная Поляна, ул. 2-ая Набережная, д.1а

Категория объекта 2  
Код объекта 36-0163-000749-П

Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана 10 марта следующего за отчетным периодом



Гадалин А.В.

20 г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Солнечная поляна на 2022г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3	млн.руб.		ФИО, должность
1	Загрузка в технологический процесс после реконструкции коагулянта "РДД-2РР-65/65" в первичных отстойниках, проведение испытаний	01.01.2022-31.12.2022	руслевой выпуск на 1437,0 км от устья реки Волга, у правого берега в районе с. Солнечная Поляна г.о.Жигулевск, Самарская область, канализационные очистные сооружения (53°26' 10,2939" с.ш., 49°55' 41,3218" в.д.)	Ион аммония	23,00	20,50	2,5	2,13	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				Нитрит-ион	0,40	0,30	0,1			
				Нитрат ион	1,80	1,50	0,3			
				Фосфаты	1,80	1,50	0,3			
				Взвешенные в-ва	27,00	23,00	4			
				БПК <sub>5</sub>	10,00	7,00	3			
				СПАВ (анион.)	0,30	0,30	0			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	48,00	45,00	3			
				Сульфаты	40,00	37,20	2,8			
				Солесодержание	478,00	450,00	28			
Железо общее	0,40	0,30	0,1							

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Солнечная Поляна, ул. 2-ая Набережная, д.1а  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000749-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом



Генеральный директор АО "СамРЭК"

Гадалин А.В.  
20\_\_ г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Солнечная поляна на 2023г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3	млн.руб.		ФИО, должность
1	Регулировка технологического процесса после реконструкции: снижение/повышение концентрации реагентов в первичных отстойниках на 10%	01.01.2023-31.12.2023	руслевой выпуск на 1437,0 км от устья реки Волга, у правого берега в районе с. Солнечная Поляна г.о.Жигулевск, Самарская область, канализационные очистные сооружения (53°26'10,2939"с.ш., 49°55'41,3218" в.д.)	Ион аммония	20,50	19,00	1,5	2,55	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				Нитрит-ион	0,30	0,25	0,05			
				Нитрат ион	1,50	1,40	0,1			
				Фосфаты	1,50	1,40	0,1			
				Взвешенные в-ва	23,00	20,00	3			
				БПК <sub>5</sub>	7,00	6,50	0,5			
				СПАВ (анион.)	0,30	0,20	0,1			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	45,00	41,00	4			
				Сульфаты	37,20	35,00	2,2			
Солесодержание	450,00	446,00	4							
Железо общее	0,30	0,30	0							

Наименование ООО "СамРЭК-Эксплуатация"

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 6315648332

ОГРН 1136315000469

Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Солнечная Поляна, ул. 2-ая Набережная, д.1а

Категория объекта 2

Код объекта 36-0163-000749-П

Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана 10 марта следующего за отчетным периодом



Галочкин А.И.  
20 \_\_\_\_ г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Солнечная поляна на 2024г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия млн.руб.	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3			ФИО, должность
1	Применение в технологическом процессе реагентов в первичных отстойниках, снижение их концентраций на 20%	01.01.2024-31.12.2024	руслевой выпуск на 1437,0 км от устья реки Волга, у правого берега в районе с. Солнечная Поляна г.о.Жигулевск, Самарская область, канализационные очистные сооружения (53°26'10,2939"с.ш., 49°55'41,3218" в.д.)	Ион аммония	19,00	14,50	4,5	2,55	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				Нитрит-ион	0,25	0,20	0,05			
				Нитрат ион	1,40	1,24	0,16			
				Фосфаты	1,40	1,20	0,2			
				Взвешенные в-ва	20,00	17,00	3			
				БПК <sub>5</sub>	6,50	5,50	1			
				СПАВ (анион.)	0,20	0,20	0			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	41,00	38,00	3			
				Сульфаты	35,00	32,00	3			
				Солесодержание	446,00	440,20	5,8			
Железо общее	0,30	0,20	0,1							

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Солнечная Поляна, ул. 2-ая Набережная, д.1а  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000749-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом



Генеральный директор АО "СамРЭК"

Гадалин А.В.

20 г.

План мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Солнечная поляна на 2025г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3	млн.руб.		ФИО, должность
1	Стабилизация технологического процесса (применение реагентов в первичных отстойниках при изменении величин сбросов)	01.01.2025-31.12.2025	русловой выпуск на 1437,0 км от устья реки Волга, у правого берега в районе с. Солнечная Поляна г.о.Жигулевск, Самарская область, канализационные очистные сооружения (53°26'10,2939"с.ш., 49°55'41,3218" в.д.)	Ион аммония	14,50	0,50	14	3,07	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				Нитрит-ион	0,20	0,08	0,12			
				Нитрат ион	1,24	1,24	0			
				Фосфаты	1,20	0,20	1			
				Взвешенные в-ва	17,00	4,61	12,39			
				БПК <sub>5</sub>	5,50	3,00	2,5			
				СПАВ (анион.)	0,20	0,20	0			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	38,00	34,10	3,9			
				Сульфаты	32,00	23,20	8,8			
Солесодержание	440,20	427,40	12,8							
Железо общее	0,20	0,10	0,1							

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, г. Жигулевск, ул. Морквашинская, д.1Г  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000746-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом

Отчет по выполнению плана мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений г. Жигулевск за 2020г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия млн.руб.	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3			
1	реконструкция двухкоридорных аэротенков 1,2,3	01.10.2019-01.10.2020	руслевой выпуск на 1460,0 км от устья реки Волга, правый берег в черте г.Жигулевск, канализационные очистные сооружения г. Жигулевск, ул. Морквашинская 1 Г, (53°26'05,4868"с.ш., 49°32'46,4357" в.д.)	Ион аммония	2,11	2,20	-0,088	37,141853	средства бюджета городского округа Жигулевск, формируемые за счет средств федерального, областного и местного бюджета	Трещалова Е.В.
				Нитрит-ион	0,11	0,99	-0,88			
				Нитрат-ион	17,80	50,60	-32,8			
				Фосфаты	2,80	0,60	2,2			
				Взвешенные в-ва	19,00	24,00	-5			
				БПК <sub>5</sub>	7,50	5,80	1,7			
				СПАВ (анион.)	0,25	0,14	0,11			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	83,30	73,20	10,1			
				Сульфаты	115,00	76,00	39			
				Солесодержание	473,00	406,00	67			
				Железо общее	0,37	0,40	-0,03			
2	Реконструкция первичных отстойников	01.10.2019-01.10.2020	руслевой выпуск на 1460,0 км от устья реки Волга, правый берег в черте г.Жигулевск, канализационные очистные сооружения г. Жигулевск, ул. Морквашинская 1 Г, (53°26'05,4868"с.ш., 49°32'46,4357" в.д.)	Ион аммония	2,11	2,20	-0,088	6,596394	средства бюджета городского округа Жигулевск, формируемые за счет средств федерального, областного и местного бюджета	Радайкин А.Н.
				Нитрит-ион	0,11	0,99	-0,88			
				Нитрат-ион	17,80	50,60	-32,8			
				Фосфаты	2,80	0,60	2,2			
				Взвешенные в-ва	19,00	24,00	-5			
				БПК <sub>5</sub>	7,50	5,80	1,7			
				СПАВ (анион.)	0,25	0,14	0,11			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	83,30	73,20	10,1			
				Сульфаты	115,00	76,00	39			
				Солесодержание	473,00	406,00	67			
				Железо общее	0,37	0,40	-0,03			



**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Богатырь  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000750-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом

Отчет по выполнению плана мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Богатырь за 2020г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижения экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3			млн.руб.
1	Реконструкция объекта: механическая очистки сточных вод, биологическая очистка со стадией биологической и реагентной дефосфатации, обезвреживание очищенных стоков с помощью ультрафиолетового облучения	СМР - по факт - 09.2019/09.2020 Дата получения РВ 29.12.2020	береговой выпуск на 1432,0 км от устья реки Волга, в районе северо-восточной части с. Богатырь, канализационные очистные сооружения г.о. Жигулевск, с. Богатырь (53°25'48,9264"с.ш., 49°58'08,5744" в.д.)	Ион аммония	23,04	12,50	10,54	44,710	средства бюджета городского округа Жигулевск, формируемые за счет средств федерального, областного и местного бюджета	Заместитель главы городского округа по капитальному строительству Живодеров А.Н.
				Нитрит -ион	0,48	0,33	0,15			
				Нитрат-ион	27,60	1,80	25,8			
				Фосфаты	3,60	1,80	1,8			
				Взвешенные в-ва	87,40	26,00	61,4			
				БПК <sub>5</sub>	19,00	13,70	5,3			
				СПАВ (анион.)	0,83	0,20	0,63			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	47,50	49,30	-1,8			
				Сульфаты	51,00	41,00	10			
				Солесодержание	495,00	485,00	10			
	Железо общее	0,80	0,40	0,4						

Генеральный директор АО "СамРЭК"



Гадалин А.В.

**Наименование** ООО "СамРЭК-Эксплуатация"  
**Организационно-правовая форма** Общество с ограниченной ответственностью  
**ИНН** 6315648332  
**ОГРН** 1136315000469  
**Адрес (место нахождения) ЮЛ, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем НВОС** Самарская область, г.о.Жигулевск, с. Солнечная Поляна, ул. 2-ая Набережная, д.1а  
**Категория объекта** 2  
**Код объекта** 36-0163-000749-П  
**Срок предоставления ежегодного отчета о выполнении Плана** 10 марта следующего за отчетным периодом

Отчет по выполнению плана мероприятий по охране окружающей среды Канализационных очистных сооружений с. Солнечная поляна за 2020г.

№п/п	Перечень мероприятий (этап мероприятия, по которому планируется достижение экологического эффекта)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)	Номер (название) канализационного выпуска в водный объект /централизованную систему водоотведения /водовыпуск	Наименование загрязняющего вещества	Величина сбросов до мероприятия	Величины сбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия	Объем финансирования мероприятия млн.руб.	Источник финансирования мероприятия	Ответственное должностное лицо ФИО, должность
					мг/дм3	мг/дм3	снижение с мг/дм3, до мг/дм3			
1	Введение в технологический процесс на стадии биологической очистки в аэротенки природного биорегулятора "Bioхuminaqua", его испытания	3-4 квартал 2020г.	русловой выпуск на 1437,0 км от устья реки Волга, у правого берега в районе с. Солнечная Поляна г.о.Жигулевск, Самарская область, канализационные очистные сооружения (53°26'10,2939" с.ш., 49°55'41,3218" в.д.)	Ион аммония	28,80	12,50	16,3	0,0378	средства ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	Гадалин А.В. Генеральный директор АО «СамРЭК»
				Нитрит-ион	0,68	0,33	0,35			
				Нитрат ион	0,70	1,80	-1,1			
				Фосфаты	2,10	1,80	0,3			
				Взвешенные в-ва	32,00	26,00	6			
				БПК <sub>5</sub>	13,00	13,70	-0,7			
				СПАВ (анион.)	0,45	0,20	0,245			
				Нефтепродукты	0,02	0,02	0			
				Хлориды	44,00	49,30	-5,3			
				Сульфаты	41,00	41,00	0			
Солесодержание	495,00	485,00	10							
Железо общее	0,44	0,40	0,04							

Генеральный директор АО "СамРЭК"

Гадалин А.В.

Приложение:  
счет-фактуры №ЦБ-263 от 06.07.2020г., №307 от 17.08.2020г.

