

В Федеральную службу по надзору  
в сфере природопользования  
наименование федерального органа  
исполнительной власти,  
уполномоченного на выдачу  
комплексного экологического разрешения

**ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ  
Акционерное общество «Новокуйбышевские очистные сооружения» (АО «НКОС»)**

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия,  
имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя  
**446214, Российская Федерация, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул.  
Энергетиков, 8, стр. 1**

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства  
индивидуального предпринимателя  
Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об  
аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре  
аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)  
**1036301403490**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)  
**6330024522**

Код основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):  
**37.00**

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя):  
**Сбор и обработка сточных вод**

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий  
негативное воздействие на окружающую среду,  
**36-0163-000256-П АО «НКОС»**

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую  
среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное  
воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным  
предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в  
соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"  
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель) **АО «НКОС»**  
М.П. (при наличии)

Е.Е. Пендюхова



"25" апреля 2022 г.

# СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

## Раздел I. Общие сведения

### 1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	37.00.11	3	тыс.м <sup>3</sup> /год	85517,5	44425,054	44425,054	44425,054	44425,054	44425,054	44425,054	44425,054	44425,054
				в том числе:								
				14052,5	11157,245	11157,245	11157,245	11157,245	11157,245	11157,245	11157,245	11157,245
				34052,5 <sup>а</sup>	19579,745	19579,745	19579,745	19579,745	19579,745	19579,745	19579,745	19579,745
				37412,5 <sup>б</sup>	13688,064	13688,064	13688,064	13688,064	13688,064	13688,064	13688,064	13688,064

а – сточные воды, прошедшие очистку на очистных сооружениях АО «ННК»

б – сточные воды, прошедшие очистку на очистных сооружениях АО «НкНПЗ»

### 1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии

(в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1)

N п/п	Наименование сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



**1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**  
(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1

Федерального закона № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2015, № 1, ст. 67)

**1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**

N п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
1	28.03.2017г.	03.08.2018г.	785,700	В ходе плановой выездной проверки Средневолжского территориального управления Росрыболовства были выявлены нарушения обязательных требований, установленных муниципальными	Выпуск молоди стерляди количеством 22972 шт. в Саратовское водохранилище

N п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
				<p>правовыми актами в период 2015-2017гг. АО «НКОС» не определена оценка воздействия на водные биоресурсы в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам и не компенсировался ущерб, нанесенный водным биологическим ресурсам в результате сброса сточных вод в водоём рыбохозяйственного значения - ер. Кривуша. Было выдано Предписание № 03/17 от 28 марта 2017г. об устранении нарушений законодательства в сфере охраны и использования водных биологических ресурсов.</p>	
2	28.03.2017г.	24.10.2019г.	134,768	<p>Исполнение Предписания № 03/17 от 28 марта 2017г. об устранении нарушений законодательства в сфере охраны и использования водных биологических ресурсов.</p>	<p>Выпуск молоди сазана количеством 33692 шт. в Саратовское водохранилище</p>

**1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности**  
(при наличии)

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск</b>	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>346 166,96</b>		57,86 %	
	В том числе:						
1.1.	Проектные и изыскательские работы <sup>(1)</sup>	2019	2020	30 838,23		100 %	Выполнение проектных работ не влияет на качество сбрасываемых сточных вод, но является неотъемлемой частью реконструкции
1.2.	Подготовка территории строительства	2021	2021	728,50	Финансирование в рамках государственной программы Самарской области "Оздоровление Волги.	100 %	Выполнение работ по подготовке территории не влияет на качество сбрасываемых сточных вод, но является неотъемлемой частью реконструкции
1.3.	Строительство здания решеток, аэрируемых горизонтальных песколовков и песковых площадок, КНС	2022	2022	32 470,47	Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованной водопроводения"	75,40 %	Частичное выполнение работ не привело к изменению качества сбрасываемых сточных вод
1.4.	Реконструкция аэротенков, вторичных отстойников, воздушной станции, иловой насосной станции и строительство блока управления аэротенками и вторичными отстойниками	2023	2023	192 654,5		34,80 %	Частичное выполнение работ не привело к изменению качества сбрасываемых сточных вод
1.5.	Строительство реагентного хозяйства	2023	2023	9 048,93		51,86 %	Частичное выполнение работ не привело к изменению качества сбрасываемых сточных вод
1.6.	Реконструкция ГКС	2023	2024	14 691,41		4,80 %	Частичное выполнение работ не привело к изменению качества сбрасываемых сточных вод
1.7.	Строительство коммуникаций и вспомогательных объектов (кабельные сети, тепловые сети, подстанции, система пожаротушения и т.д.)	2021	2024	43 345,79		96,00 %	Строительство коммуникаций не влияет на качество сбрасываемых сточных вод, но является неотъемлемой частью реконструкции
1.8.	Прочие работы и затраты (пусконаладочные работы, производственный контроль и др.)	2021	2024	22 389,13		0 %	

Программа повышения экологической эффективности и Экспертная позиция ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» представлена в Приложении к подразделу 1.7.

## Раздел II. Расчеты технологических нормативов

**2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)**

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
ИТС 10-2019	Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов	Биологическая очистка с удалением азота	Взвешенные вещества - 10,0 мг/дм <sup>3</sup> ХПК - 80,0 мг/дм <sup>3</sup> БПК <sub>5</sub> - 8,0 мг/дм <sup>3</sup> Азот аммонийный - 1,0 мг/дм <sup>3</sup> Азот нитратов - 9,0 мг/дм <sup>3</sup> Азот нитритов - 0,1 мг/дм <sup>3</sup> Фосфор фосфатов - 0,7 мг/дм <sup>3</sup>	Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1430 «Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов»	снижение негативного воздействия на окружающую среду до установленных технологических показателей НДТ. Достижимая величина БПК <sub>5</sub> – 5,5 мг/дм <sup>3</sup> (244,3378 т/год)	1959 г-1983 г.

## 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

### 2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1430 "Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов" технологические показатели для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не предусмотрены.



2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Класс опасности	Наименование	Мощность		Величина	Ед. изм.	Величина	Технологический стационарный источник (их совокупности)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя загрязняющих веществ)	Технологический норматив выброса, т/год		
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина				по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом				
1			Ед. изм.	4	7	6	Ед. изм.	8	9	10	11	Ед. изм.	12	13	14	15	16
-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации и источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск № 1 АО «НКОС»	1	7	–

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Кол-во	Мощность		Класс опасности	Наименование	Ед. изм.	Величина на	Ед. изм.	Величина на	Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)	Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)	Расход сточных вод	Время работы источника (ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
			Ед. изм.	Величина											Ед. изм.	Величина
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Выпуск № 1 АО «НКОС»	1	Тыс. м <sup>3</sup> / год	44425,054	Взвешенные вещества	-	мг/дм <sup>3</sup>	10,0	мг/дм <sup>3</sup>	10,0	10	12	13	8760	444,2505	444,2505
					ХПК	-	мг/дм <sup>3</sup>	80,0	мг/дм <sup>3</sup>	80,0	80,0	80,0	3554,0043		3554,0043	
					БПК <sub>5</sub>	-	мг/дм <sup>3</sup>	8,0	мг/дм <sup>3</sup>	5,5	5,5	5,5	244,3378		244,3378	
					Азот аммонийный	4	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	1,0	1,0	44,4251		44,4251	
					Азот нитратов	4э	мг/дм <sup>3</sup>	9,0	мг/дм <sup>3</sup>	9,0	9,0	9,0	399,8255		399,8255	
Азот нитритов	4э	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,1	0,1	4,4425	4,4425							
Фосфор фосфатов	4э	мг/дм <sup>3</sup>	0,7	мг/дм <sup>3</sup>	0,7	0,7	0,7	31,0975	31,0975							

Расчеты технологических нормативов представлены в Приложении к подразделу 2.3.

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Выпуск № 1 АО «НКОС»	1	Ерик Кривуша (приток 1 порядка р. Чапаевка)	Взвешенные вещества	–	–	–	
			ХПК	–	–	–	
			БПК <sub>5</sub>	–	5500,0	27892,4	
			Азот аммонийный	4	–	–	
			Азот нитратов	4э	–	–	
			Азот нитритов	4э	–	–	
			Фосфор фосфатов	4э	–	–	

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
	АО «НКОС»	20	шум

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

\* - Технологические нормативы физических воздействий не разрабатываются и не устанавливаются в связи с отсутствием технологических показателей физических воздействий в отраслевых информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям.

**Раздел III. Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов**

**Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.12.2020); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734)

Обоснование нормативов допустимых выбросов представлено в Приложении к подразделу 3.1 «Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (НДВ)», рассчитанные в соответствии с действующей Методикой разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (утверждена Приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581).

**Раздел 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118)

**Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118)

Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения г.о. Новокуйбышевск, Санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.04.000.Т.002028.10.21, согласование расчета НДС Средневолжским ТУ Росрыболовства № 4/12582 представлены в Приложении к подразделу 3.3.

## **Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение**

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный № 61835))

### **4.1. Обоснование нормативов образования отходов**

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021)

Обоснование нормативов образования отходов представлены в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) (Приложение к подразделу 4.1).

### **4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов**

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021)

Обоснование лимитов на размещение отходов представлены в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) (Приложение к подразделу 4.1).

#### 4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единица измерения	Величина	Норматив образования отходов	
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 17 101 01 52 1	шт./1 час. горениях 1 изделие	0,0001-0,00013	0,0001-0,00013	0,028
2.	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	т/1 изделие к списанию	0,0001	0,0001	0,001
3.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	ед./1 ед. изделий в эксплуатации в год	0,3-0,4	0,3-0,4	0,064
4.	Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	т/т расхода масел	0,5	0,5	1,186
5.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	т/т расхода изделий	0,84	0,84	0,025
6.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/1 ед. к списанию	0,0008	0,0008	0,009
7.	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/1 ед. к списанию	0,0004	0,0004	0,01
8.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	т/1 ед. к списанию	0,005	0,005	0,015
9.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/год на 1 человека	0,174	0,174	23,142
10.	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	т/тыс.м <sup>3</sup> очищаемого стока	0,108	0,108	1203,312
11.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/т расхода материала	1,053	1,053	0,527

Сведения об образовании отходов производства и потребления						
N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единица измерения	Величина	Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	
					3	4
A	1	2				5
12.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	кг изделий на 1 человека/год	0,3-2,1		0,375
13.	Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, малоопасные	7 22 109 01 39 4	т/тыс. м <sup>3</sup> очищаемого стока	0,045		502,074
14.	Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	т/тыс. м <sup>3</sup> очищаемого стока	0,086		3384,662 (2024, 2025, 2026 г.)
15.	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	т/тыс. м <sup>3</sup> очищаемого стока	0,143		1589,532
16.	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	т/т расхода материала	0,4		0,022
17.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/т расхода материала	1,047		0,209
18.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	шт./1 тыс. км пробега (тыс.мочасов)	0,014-0,015 (0,5)		0,169
19.	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	т/1 изделие к списанию	0,002		0,019
20.	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	кг изделий на 1 человека/год	3		0,165
21.	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	шт./1 час. горениях1 изделие	0,00006		0,018
22.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/1 ед. к списанию	0,004		0,03
23.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м <sup>2</sup>	0,01		20
24.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	кг изделий на 1 человека/год	0,4-2,8		0,146



N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Величина	
			Единица измерения			
A	1	2	3	4	5	
25.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	тонн/50 кг расхода ЛКМ	0,0009	0,051	
26.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	тонн/200 литров расхода масел	0,018	0,252	
27.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/1 изделие к замене	0,006	0,011	
28.	Лом и отходы, содержащие загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т изделий к замене т/час	1,0 0,3	45,075	
29.	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	т/т изделий к списанию	0,8	0,168	
30.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т изделий к списанию	0,15	0,008	
31.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/т расхода бумаги т/т материалов к списанию	0,1 1,0	0,263	
32.	Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 387 12 20 5	т/га	0,45	9	

№ строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее – ГРОО)	Лимиты на размещение	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				01.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	01.07.2029	
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.												
2.												
3.												
4.												
5.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	0,175	0,012	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,013
6.												
7.												
8.												
9.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	161,994	11,476	23,142	23,142	23,142	23,142	23,142	23,142	23,142	11,666
10.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	7219,872	497,259	1002,76	1002,76	1002,76	1002,76	1002,76	1002,76	1002,76	706,053
11.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	3,689	0,261	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,266
12.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	2,625	0,186	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,189
13.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	2074,518	129,96	262,074	262,074	262,074	262,074	262,074	262,074	262,074	372,114
	Шламоаккопител ь для скла- дирования шлама ОС	63-00041-Х- 00592-250914	1680	119,014	240	240	240	240	240	240	240	120,986
14.	Полигон ТБО в карьере «Северо- Восточный-1»	63-00019-3- 00592-250914	10153,986	0,000	0,000	3384,66	3384,66	3384,66	0,000	0,000	0,000	0,000
15.	Полигон ТБО	63-00020-3- 00592-250914	9537,192	656,861	1324,61	1324,61	1324,61	1324,61	1324,61	1324,61	1324,61	932,671

N строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам																				
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном	7	Лимиты на размещение отходов, тонн																	
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания																	
6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											
01.07.2022	01.07.2023	01.07.2024	01.07.2025	01.07.2026	01.07.2027	01.07.2028	01.07.2029														
A																					
16.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	0,154	0,011	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,011							
17.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	1,463	0,104	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,105							
18.																					
19.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	0,133	0,009	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,01							
20.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	1,155	0,082	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,083								
21.																					
22.																					
23.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	140	9,918	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10,082							
24.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	1,022	0,072	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,074								
25.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	0,357	0,025	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,026								
26.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250915	1,764	0,125	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,127								
27.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	0,077	0,005	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,006								
28.																					
29.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	1,176	0,083	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,085								
30.																					
31.																					
32.	Полигон ТБО	63-00020-3-00592-250914	63	4,463	9	9	9	9	9	9	9	9	4,537								

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн							Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания		
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		01.07.2022	01.07.2029	
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	01.07.2029
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
6.													
7.													
8.													
9.													
10.	Песковая площадка	63-00034-X-00592-250914	1403,9	99,452	200,552	200,552	200,552	200,552	200,552	200,552	200,552	200,552	101,1
11.													
12.													
13.													
14.													
15.	Песковая площадка	63-00034-X-00592-250914	1854,5	131,372	264,922	264,922	264,922	264,922	264,922	264,922	264,922	264,922	133,55
16.													
17.													
18.													
19.													
20.													
21.													
22.													
23.													
24.													
25.													
26.													
27.													
28.													
29.													

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания
			Всего	01.07. 2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
30.											
31.											
32.											

## Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

(в соответствии с содержанием программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598)

Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков предоставления отчета об организации и результатах осуществления производственного контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 г. № 74 (зарег. Минюстом России 03.04.2018 г., регистрационный № 50598) и представлена в Приложении к разделу V)

## Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

## Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 30, ст. 4097)

## Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить

Заявка составлена на 22 листах.

Количество приложений: 6, на 1652 листах.

Уполномоченное контактное лицо: Костина Татьяна Александровна  
начальник отдела ОДС, т. 8-929-404-25-21  
должность, фамилия, имя, отчество  
(при наличии), номер телефона, факса,  
адрес электронной почты (при наличии)

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)



М.П. (при наличии)

Директор  
АО "Новокуйбышевские  
очистные сооружения"  
**Е. ПЕНДЮХОВА**

"25" апреля 2022 г.