



Приложение 1  
к приказу Минприроды России  
от 11.10.2018 № 509

(в ред. Приказа Минприроды России  
от 23.06.2020 № 383)

Форма

В Приокское МУ РПН

(наименование федерального органа исполнительной власти/  
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,  
уполномоченных на осуществление приема декларации о  
воздействии на окружающую среду)

## ДЕКЛАРАЦИЯ о воздействии на окружающую среду

70-0171-001485-П

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Общество с ограниченной ответственностью "Новомосковский городской водоканал"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Общества с ограниченной ответственностью

организационно-правовая форма юридического лица

Тульская обл, Новомосковский р-н, село Спасское, ул Центральная, д 4А

место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Код основного вида экономической деятельности: 36.00.1

Наименование основного вида экономической деятельности:  
Забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ листах, количество приложений \_\_\_\_\_.

В случае изменения в течение семи лет с даты подачи Декларации о воздействии на окружающую среду (далее – Декларация) технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, в Декларацию будут внесены изменения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Исполнитель, ответственный за представление Декларации

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица/  
индивидуальный предприниматель

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П. (при наличии)

## Раздел I. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Объем производимой продукции (товара)
1	2	3	4	5
1	Услуги по очистке сточных вод (включая бытовые и промышленные сточные воды, воду из плавательных бассейнов и т.д.) с использованием физических, химических и биологических методов, таких как разжижение, просеивание, фильтрование, седиментация и аналогичные услуги	37.00.11.140	тыс.м <sup>3</sup> /сут	0.35

## Раздел II. Информация о реализации природоохранных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. рублей	Источники финансирования	Результат мероприятия
		начало	конец			
1	2	3	4	5	6	7
1	Санитарно-микробиологический контроль сточных и природных вод	2021-01-01	2021-12-31	25	Средства ООО «Новомосковского рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
2	Количественный химический анализ сточных и природных вод	2021-01-01	2021-12-31	90	Средства ООО «Новомосковского рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
3	Чистка первичных отстойников	2021-01-01	2021-12-31	50	Средства ООО «Новомосковского рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
4	Чистка аэротенков	2021-01-01	2021-12-31	80	Средства ООО «Новомосковского рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
5	Чистка вторичных отстойников	2021-01-01	2021-12-31	40	Средства ООО «Новомосковского рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
6	Чистка биопруда	2021-01-01	2021-12-31	100	Средства ООО «Новомосковского рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
7	Чистка лотков и трубопроводов	2021-01-01	2021-12-31	20	Средства ООО «Новомосковского рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
8	Чистка иловой карты	2021-01-01	2021-12-31	50	Средства ООО «Новомосковского рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
9	Мониторинг загрязнения почв	2021-01-01	2021-12-31	10	Средства ООО «Новомосковского рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение

					рводоканал»	качества очистки сбрасываемых сточных вод
--	--	--	--	--	-------------	---

**Раздел III. Данные об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021 годы**

**3.1. Данные об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021 годы**

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации последствий аварии	Краткая характеристика аварии, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при аварии	Размер причиненного вреда окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии
1	2	3	4	5	6	7

**3.2. Данные об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021 годы**

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при инциденте	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий инцидента
1	2	3	4	5	6	7

# Раздел IV. Масса выбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азота диоксид	3	6012 Приемная камера	1.2E-6	1.8E-5	1.8E-5	0
2	Аммиак	4	6012 Приемная камера	7.1E-6	0.000112	0.000112	0
3	Азот (II) оксид	3	6012 Приемная камера	2.0E-6	3.1E-5	3.1E-5	0
4	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6012 Приемная камера	1.39E-5	0.000219	0.000219	0
5	Метан	0	6012 Приемная камера	0.0009977	0.015731	0.015731	0
6	Гидроксibenзол (фенол)	2	6012 Приемная камера	7.0E-7	1.2E-5	1.2E-5	0
7	Формальдегид	2	6012 Приемная камера	1.0E-6	1.6E-5	1.6E-5	0
8	Одорант СПМ	4	6012 Приемная камера	1.0E-7	1.0E-6	1.0E-6	0
9	Азота диоксид	3	6013 Площадка аэротенков	2.51E-5	2.6E-5	2.6E-5	0
10	Аммиак	4	6013 Площадка аэротенков	0.0005949	0.000616	0.000616	0
11	Азот (II) оксид	3	6013 Площадка аэротенков	0.0004384	0.000454	0.000454	0
12	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6013 Площадка аэротенков	0.0002004	0.000207	0.000207	0
13	Метан	0	6013 Площадка аэротенков	0.0160948	0.01666	0.01666	0
14	Гидроксibenзол (фенол)	2	6013 Площадка аэротенков	0.0001578	0.000163	0.000163	0
15	Формальдегид	2	6013 Площадка аэротенков	0.0001628	0.000169	0.000169	0
16	Одорант СПМ	4	6013 Площадка аэротенков	8.1E-6	8.0E-6	8.0E-6	0
17	Азота диоксид	3	6014 Площадка первичных отстойников	1.0E-5	0.000151	0.000151	0
18	Аммиак	4	6014 Площадка первичных отстойников	0.000236	0.003715	0.003715	0
19	Азот (II) оксид	3	6014	0.000103	0.001624	0.001624	0

			Площадка первичных отстойников				
20	Сероводород (Дигидросульфид )	2	6014 Площадка первичных отстойников	6.2E-5	0.000979	0.000979	0
21	Метан	0	6014 Площадка первичных отстойников	0.007872	0.124133	0.124133	0
22	Гидроксibenзол (фенол)	2	6014 Площадка первичных отстойников	3.0E-5	0.000476	0.000476	0
23	Формальдегид	2	6014 Площадка первичных отстойников	4.0E-5	0.000623	0.000623	0
24	Одорант СПМ	4	6014 Площадка первичных отстойников	2.0E-6	2.4E-5	2.4E-5	0
25	Азота диоксид	3	6015 Площадка вторичных отстойников	0.0002168	0.003418	0.003418	0
26	Аммиак	4	6015 Площадка вторичных отстойников	0.0014681	0.023149	0.023149	0
27	Азот (II) оксид	3	6015 Площадка вторичных отстойников	0.0007005	0.011046	0.011046	0
28	Сероводород (Дигидросульфид )	2	6015 Площадка вторичных отстойников	0.0003153	0.004972	0.004972	-
29	Метан	0	6015 Площадка вторичных отстойников	0.0197057	0.31072	0.31072	0
30	Гидроксibenзол (фенол)	2	6015 Площадка вторичных отстойников	0.0002503	0.003946	0.003946	0
31	Формальдегид	2	6015 Площадка вторичных отстойников	0.0003646	0.005748	0.005748	0
32	Одорант СПМ	4	6015 Площадка вторичных отстойников	1.28E-5	0.000202	0.000202	0
33	Азота диоксид	3	6017 Иловые площадки	5.17E-5	0.000816	0.000816	0
34	Аммиак	4	6017 Иловые площадки	0.0033266	0.052454	0.052454	0
35	Азот (II) оксид	3	6017 Иловые площадки	0.0009241	0.01457	0.01457	0
36	Сероводород (Дигидросульфид )	2	6017 Иловые площадки	0.000268	0.004225	0.004225	0
37	Метан	0	6017 Иловые площадки	0.0147848	0.233127	0.233127	0
38	Гидроксibenзол (фенол)	2	6017 Иловые площадки	0.0003419	0.005391	0.005391	0
39	Формальдегид	2	6017 Иловые	0.000231	0.003643	0.003643	0

			площадки				
40	Одорант СПМ	4	6017 Иловые площадки	1.2E-5	0.000189	0.000189	0

## Раздел V. Масса сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование водного объекта	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Данные об источнике сбросов	Концентрация мг/куб. дм	Масса сбросов загрязняющих веществ, т/год		
						всего	в том числе в пределах нормативов допустимых сбросов	с превышением нормативов допустимых сбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Раздел VI. Масса или объем образования и размещения отходов

### 6.1. Масса или объем образовавшихся и размещенных отходов

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образовано, т/год	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	I	0.00022	-		-	
2	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	0.49	-		0.49	71-00027-3-00592-250914
3	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	IV	5	-		5	71-00027-3-00592-250914
4	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	V	7.5	-		7.5	71-00019-3-00592-250914

### 6.2. Масса или объем образываемых и размещаемых отходов

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опасности отхода по ФККО	Образование, т/год	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	I	0.00049	0	-	0	-



		ие свойства						
2	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	IV	5	0	-	5	71-00027-3- 00592-250914
3	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован ный (исключая крупногабарит ный)	IV	0.59	0	-	0.59	71-00027-3- 00592-250914
4	7 22 200 02 39 5	ил стабилизирова нный биологически х очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	V	10	0	-	10	71-00019-3- 00592-250914

Раздел VII. Информация о программе производственного  
экологического контроля

Программа производственного экологического контроля утверждена

Генеральный директор Салихов Шамиль Жаудетович

---

фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица

2020-12-31

Наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в который представляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля:

Приокское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

---

Дата представления последнего отчета об организации и результатах

осуществления производственного экологического контроля:

2022-02-24

Приложениями к Декларации являются:

расчет нормативов допустимых выбросов;  
расчет нормативов допустимых сбросов.  
утвержденные квоты выбросов (в случае установления таких квот в период проведения эксперимента по квотированию выбросов с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года), в соответствии с пунктом 7 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, 2019, № 30, ст. 4097).