

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 001404 H

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, поселок Ширинский
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.
" " <del>"                                </del>

М.П. (при наличии)

Раздел I. Виды и объем производимой продукции (товара)

No	Наименование	Код производимой	Единица	Объем
п/п	производимой продукции	продукции	измерения	производимой
	(товара)	(товара)		продукции
				(товара)
1	2	3	4	5
1	Услуги по водоотведению;	37.00	тыс.м <sup>3</sup> /сут	0.4
	шлам сточных вод			

Раздел II. Информация о реализации природоохранных мероприятий

No	Наименование мероприятия	Срок вы	полнения	Объем	Источники	Результат
п/п		начало	конец	финансирования,	финансирования	мероприятия
				тыс. рублей		
1	2	3	4	5	6	7
1	Санитарно- микробиологический контроль сточных и природных вод	2021-01-01	2021-12-31	25	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
2	Количественный химический анализ сточных и природных вод			90	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
3	Чистка первичного отстойника		2021-12-31	58	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
4	Чистка аэротенков	2021-01-01		38	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
5	Чистка вторичных отстойников		2021-12-31	38	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
6	Чистка стабилизатора		2021-12-31	48	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
7	Чистка лотков и трубопроводов	2021-01-01	2021-12-31	28	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение 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	Дата	Краткая характеристика	Краткая характеристика	Размер причиненного	Основные мероприятия
	возникновения	ликвидации	аварии, причины	негативного	вреда окружающей	по локализации и
	аварии	последствий	возникновения	воздействия на	среде, тыс. руб.	ликвидации последствий
		аварии		окружающую среду при		аварии
				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	Дата	Краткая характеристика	Краткая характеристика	Размер вреда,	Основные мероприятия
	возникновения	ликвидации	инцидента, причины	негативного	причиненного	по локализации и
	инцидента	инцидента	возникновения	воздействия на	окружающей среде,	ликвидации последствий
				окружающую среду при	тыс. руб.	инцидента
				инциденте		
1	2	3	4	5	6	7

# Раздел IV. Масса выбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование	Класс	Данные об источнике	N		ов загрязняющих	веществ
11/11	загрязняющего вещества	опасности	выбросов	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	6018 Приемная камера	1.8E-6	2.8E-5	2.8E-5	0
2	Аммиак	4	6018 Приемная камера	1.08E-5	0.00017	0.00017	0
3	Азот (II) оксид	3	6018 Приемная камера	3.0E-6	4.8E-5	4.8E-5	0
4	Сероводород (Дигидросульфид	2	6018 Приемная камера	2.11E-5	0.000333	0.000333	0
5	Метан	0	6018 Приемная камера	0.0015176	0.02393	0.02393	0
6	Гидроксибензол (фенол)	2	6018 Приемная камера	1.1E-6	1.8E-5	1.8E-5	0
7	Формальдегид	2	6018 Приемная камера	1.6E-6	2.4E-5	2.4E-5	0
8	Одорант СПМ	4	6018 Приемная камера	1.0E-7	1.0E-6	1.0E-6	0
9	Азота диоксид	3	6019 Площадка аэротенков	2.27E-5	2.3E-5	2.3E-5	0
10	Аммиак	4	6019 Площадка аэротенков	0.0005393	0.000557	0.000557	0
11	Азот (II) оксид	3	6019 Площадка аэротенков	0.0003974	0.000411	0.000411	0
12	Сероводород (Дигидросульфид	2	6019 Площадка аэротенков	0.0001817	0.000188	0.000188	0
13	Метан	0	6019 Площадка аэротенков	0.0145905	0.015075	0.015075	0
14	Гидроксибензол (фенол)	2	6019 Площадка аэротенков	0.0001431	0.000148	0.000148	0
15	Формальдегид	2	6019 Площадка аэротенков	0.0001476	0.000153	0.000153	0
16	Одорант СПМ	4	6019 Площадка аэротенков	7.4E-6	8.0E-6	8.0E-6	0
17	Азота диоксид	3	6020 Площадка первичных отстойников	8.0E-6	0.00013	0.00013	0
18	Аммиак	4	6020 Площадка первичных отстойников	0.000202	0.00318	0.00318	0
19	Азот (II) оксид	3	6020	8.8E-5	0.00139	0.00139	0

				T			
			Площадка первичных				
20	Сероводород	2	отстойников 6020	5.3E-5	0.000838	0.000838	0
	(Дигидросульфид		Площадка первичных отстойников				
21	Метан	0	6020 Площадка первичных отстойников	0.006739	0.106266	0.106266	0
22	Гидроксибензол (фенол)	2	6020 Площадка первичных отстойников	2.6E-5	0.000408	0.000408	0
23	Формальдегид	2	6020 Площадка первичных отстойников	3.4E-5	0.000533	0.000533	0
24	Одорант СПМ	4	6020 Площадка первичных отстойников	1.0E-6	2.1E-5	2.1E-5	0
25	Азота диоксид	3	6021 Площадка вторичных отстойников	4.68E-5	0.000738	0.000738	0
26	Аммиак	4	6021 Площадка вторичных отстойников	0.0003168	0.004996	0.004996	0
27	Азот (II) оксид	3	6021 Площадка вторичных отстойников	0.0001512	0.002384	0.002384	0
28	Сероводород (Дигидросульфид )	2	6021 Площадка вторичных отстойников	6.8E-5	0.001073	0.001073	0
29	Метан	0	6021 Площадка вторичных отстойников	0.0042529	0.06706	0.06706	0
30	Гидроксибензол (фенол)	2	6021 Площадка вторичных отстойников	5.4E-5	0.000852	0.000852	0
31	Формальдегид	2	6021 Площадка вторичных отстойников	7.87E-5	0.001241	0.001241	0
32	Одорант СПМ	4	6021 Площадка вторичных отстойников	2.8E-6	4.4E-5	4.4E-5	0
33	Азота диоксид	3	6023 Иловые площадки	0.00055	0.008673	0.008673	0
34	Аммиак	4	6023 Иловые площадки	0.0353578	0.557522	0.557522	0
35 36	Азот (II) оксид Сероводород	2	6023 Иловые площадки 6023 Иловые	0.0098216	0.154867	0.154867	0
<i>5</i> 0	(Дигидросульфид )	۷	площадки	0.0020403	0.0 <del>44</del> 712	0.0 <del>44</del> 912	U
37	Метан	0	6023 Иловые площадки	0.157146	2.477878	2.477878	0
38	Гидроксибензол (фенол)	2	6023 Иловые площадки	0.003634	0.057301	0.057301	0
39	Формальдегид	2	6023 Иловые	0.0024554	0.038717	0.038717	0

			площадки				
40	Одорант СПМ	4	6023 Иловые площадки	0.0001277	0.002013	0.002013	0
41			6022 Площадка контактного резервуара	0.0042	0.132451	0.132451	0
42	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6024 Сварочный пост	0.0005767	0.000415	0.000415	0
43	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	6024 Сварочный пост	0.0001021	7.4E-5	7.4E-5	0
44	Фториды газообразные	2	6024 Сварочный пост	2.36E-5	1.7E-5	1.7E-5	0

# Раздел V. Масса сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование водного объекта	Наименование загрязняющего	Класс опасности	Данные об источнике	Концентрация мг/куб. дм	Macca c	бросов загрязняю т/год	ощих веществ,
	водного объекта	вещества	Onachocin	сбросов	ми/куо. дм	всего	в том числе в пределах нормативов допустимых сбросов	с превышением нормативов допустимых сбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	пруд Полякский	Сухой остаток	0	3 Выпуск №3	1000	43.09	145.3018	0
2	пруд Полякский	Хлорид-анион (хлориды)	4	3 Выпуск №3	300	4.972	43.59054	0
3	пруд Полякский	Сульфат-анион (сульфаты)		3 Выпуск №3	100	8.994	14.53018	0
4	пруд Полякский	Аммоний-ион	4	3 Выпуск №3	0.5	0.053	0.07264	0
5	пруд Полякский	Нитрит-анион	4	3 Выпуск №3	0.08	0.0033	0.01166	0
6	пруд Полякский	Нитрат-анион	4	3 Выпуск №3	40	2.652	5.81207	0
7	пруд Полякский	Взвешенные вещества	4	3 Выпуск №3	26.7	0.8847	3.87959	0
8	пруд Полякский	БПК полн.	0	3 Выпуск №3	3	0.1827	0.4359	0
9	пруд Полякский	Фосфаты (по фосфору)	4	3 Выпуск №3	0.2	0.0763	0.02908	0.04722
10	пруд Полякский	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно- активные вещества)	4	3 Выпуск №3	0.1	0.0056	0.01448	0
11	пруд Полякский	Нефтепродукты (нефть)	3	3 Выпуск №3	0.05	0.0015	0.0073	0
12	пруд Полякский	Железо	4	3 Выпуск №3	0.1	0.0071	0.01448	0

# Раздел VI. Масса или объем образования и размещения отходов 6.1. Масса или объем образовавшихся и размещенных отходов

No	Код	Наименование	Класс	Образовано,		а собственных		а размещение
п/п	отхода по	отхода по	опасности	т/год		размещения		ивидуальным
	ФККО	ФККО	отхода по ФККО		отходо	ов, т/год		мателям или
			ΨΚΚΟ		количество	номер	количество	м лицам, т/год номер
					количество	объекта	количество	объекта
						размещения		размещения
						отходов в		отходов в
						ГРОРО		ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 71 101	лампы	I	0.00022	-		-	
	01 52 1	ртутные,						
		ртутно-						
		кварцевые,						
		люминесцентн						
		ые, утратившие						
		потребительск						
		ие свойства						
2	7 33 100	мусор от	IV	0.49	-		0.49	71-00027-3-
	01 72 4	офисных и						00592-250914
		бытовых						
		помещений						
		организаций						
		несортирован						
		ный						
		(исключая						
		крупногабарит ный)						
3	7 33 390	смет с	IV	4.5	_		4.5	71-00027-3-
	01 71 4	территории	1 4	7.5	_		7.5	00592-250914
	01,11.	предприятия						00072 20071.
		малоопасный						
4	7 22 200	ил	V	8	-		8	71-00019-3-
	02 39 5	стабилизирова						00592-250914
		нный						
		биологически						
		х очистных						
		сооружений						
		хозяйственно-						
		бытовых и смешанных						
		сточных вод						
		ДОЯ ЛІВІЛ ВОД			1	l		

## 6.2. Масса или объем образовываемых и размещаемых отходов

No	Код	Наименование	Класс	Образование,	Размен	цение на	Передача на	а размещение
п/п	отхода по	отхода по	опасности	т/год	собственні	ых объектах	другим индивидуальным	
	ФККО	ФККО	отхода по		размещения	отходов, т/год	предприни	мателям или
			ФККО				юридически	м лицам, т/год
					количество	номер	количество	номер
						объекта		объекта
						размещения		размещения
						отходов в		отходов в
						ГРОРО		ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7 33 390	смет с	IV	4.5	-		4.5	71-00027-3-
	01 71 4	территории						00592-250914
		предприятия						
		малоопасный						
2	7 33 100	мусор от	IV	0.59	-		0.59	71-00027-3-
	01 72 4	офисных и						00592-250914
		бытовых						
		помещений						

		организаций					
		несортирован					
		ный					
		(исключая					
		крупногабарит					
		ный)					
3	7 22 200	ил	V	10	-	10	71-00019-3-
	02 39 5	стабилизирова					00592-250914
		нный					
		биологически					
		х очистных					
		сооружений					
		хозяйственно-					
		бытовых и					
		смешанных					
		сточных вод					
4	4 71 101	лампы	I	0.00049	-	-	
	01 52 1	ртутные,					
		ртутно-					
		кварцевые,					
		люминесцентн					
		ые,					
		утратившие					
		потребительск					
		ие свойства					

# 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).