



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

70-0171-001484-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, 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.

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 водоотведению; шлам сточных вод	37.00	тыс.м ³ /сут	0.4

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 «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
2	Количественный химический анализ сточных и природных вод	2021-01-01	2021-12-07	90	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
3	Чистка первичного отстойника	2021-01-01	2021-12-31	58	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
4	Чистка аэротенков	2021-01-01	2021-12-31	38	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
5	Чистка вторичных отстойников	2021-01-01	2021-12-31	38	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
6	Чистка стабилизатора	2021-01-01	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 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	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

			Площадка первичных отстойников				
20	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6020 Площадка первичных отстойников	5.3E-5	0.000838	0.000838	0
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	Азот (II) оксид	3	6023 Иловые площадки	0.0098216	0.154867	0.154867	0
36	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6023 Иловые площадки	0.0028483	0.044912	0.044912	0
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 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
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

№ 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	4.5	-		4.5	71-00027-3-00592-250914
4	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	V	8	-		8	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	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	IV	4.5	-		4.5	71-00027-3-00592-250914
2	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений	IV	0.59	-		0.59	71-00027-3-00592-250914

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

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).