



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

70-0171-001486-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, г Новомосковск, ул Бережного, д 2

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	15

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	Заключение договора с ЦЛАТИ филиалом по Тульской области на сходимость результатов	2021-01-01	2021-12-31	17	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
2	Мониторинг загрязнения почв	2021-01-01	2021-12-31	10	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
3	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
4	Чистка первичного отстойника одного из четырех коридоров	2021-01-01	2021-12-31	50	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
5	Чистка аэротенка одного из четырех коридоров	2021-01-01	2021-12-06	45	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
6	Чистка аэробного стабилизатора одного из четырех коридоров и ремонт перегородок	2021-01-01	2021-12-31	50	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
7	Чистка вторичного отстойника одного из четырех коридоров	2021-01-01	2021-12-31	50	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
8	Замена полипорных труб в аэротенке одного из четырех коридоров	2021-01-01	2021-12-31	450	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
9	Замена эрлифтов в одном из четырех коридоров	2021-01-01	2021-12-31	50	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
10	Чистка приемной камеры станции подкачки	2021-01-01	2021-12-07	25	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
11	Чистка резервуара технической воды	2021-01-01	2021-12-07	15	Средства ООО «Новомосковскго рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение

					рводоканал»	качества очистки сбрасываемых сточных вод
12	Чистка резервуара промывной воды	2021-01-01	2021-12-31	15	Средства ООО «Новомосковског рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
13	Чистка иловых карт	2021-01-01	2021-12-31	100	Средства ООО «Новомосковског рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
14	Проведение мониторинга прибрежных зон Шатского водохранилища	2021-01-01	2021-12-31	2	Средства ООО «Новомосковског рводоканал»	Стабильная работа БОС. Улучшение качества очистки сбрасываемых сточных вод
15	Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха	2021-01-01	2021-12-31	10	Средства ООО «Новомосковског 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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6007 Дверной проем	0.0013767	0.001118	0.001118	0
2	Азота диоксид	3	6001 Песколовка	2.17E-5	0.000343	0.000343	0
3	Аммиак	4	6001 Песколовка	0.0002778	0.00438	0.00438	0
4	Азот (II) оксид	3	6001 Песколовка	8.82E-5	0.00139	0.00139	0
5	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6001 Песколовка	3.99E-5	0.000628	0.000628	0
6	Метан	0	6001 Песколовка	0.0035629	0.05618	0.05618	0
7	Гидроксибензол (фенол)	2	6001 Песколовка	2.05E-5	0.000324	0.000324	0
8	Формальдегид	2	6001 Песколовка	3.5E-5	0.000552	0.000552	0
9	Одорант СПМ	4	6001 Песколовка	1.7E-6	2.7E-5	2.7E-5	0
10	Азота диоксид	3	6002 Площадка аэротенков	0.0001575	0.000175	0.000175	0
11	Аммиак	4	6002 Площадка аэротенков	0.00374	0.004161	0.004161	0
12	Азот (II) оксид	3	6002 Площадка аэротенков	0.0027558	0.003066	0.003066	0
13	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6002 Площадка аэротенков	0.0012598	0.001402	0.001402	0
14	Метан	0	6002 Площадка аэротенков	0.101176	0.112566	0.112566	0
15	Гидроксибензол (фенол)	2	6002 Площадка аэротенков	0.0009921	0.001104	0.001104	0
16	Формальдегид	2	6002 Площадка аэротенков	0.0010236	0.001139	0.001139	0
17	Одорант СПМ	4	6002 Площадка аэротенков	5.12E-5	5.7E-5	5.7E-5	0
18	Азота диоксид	3	6003 Площадка первичных отстойников	0.000151	0.002385	0.002385	0
19	Аммиак	4	6003 Площадка первичных отстойников	0.003714	0.058567	0.058567	0
20	Азот (II) оксид	3	6004 Площадка первичных	0.001624	0.025601	0.025601	0

			отстойников				
21	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6003 Площадка первичных отстойников	0.000979	0.015431	0.015431	0
22	Метан	0	6003 Площадка первичных отстойников	0.124106	1.956903	1.956903	0
23	Гидроксibenзол (фенол)	2	6003 Площадка первичных отстойников	0.000476	0.007505	0.007505	0
24	Формальдегид	2	6003 Площадка первичных отстойников	0.000623	0.00982	0.00982	0
25	Одорант СПМ	4	6003 Площадка первичных отстойников	2.4E-5	0.000386	0.000386	0
26	Азота диоксид	3	6004 Площадка вторичных отстойников	0.0006394	0.010082	0.010082	0
27	Аммиак	4	6004 Площадка вторичных отстойников	0.0043305	0.068283	0.068283	0
28	Азот (II) оксид	3	6004 Площадка вторичных отстойников	0.0020664	0.032584	0.032584	0
29	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6004 Площадка вторичных отстойников	0.00093	0.014665	0.014665	0
30	Метан	0	6004 Площадка вторичных отстойников	0.0581275	0.916554	0.916554	0
31	Гидроксibenзол (фенол)	2	6004 Площадка вторичных отстойников	0.0007382	0.01164	0.01164	0
32	Формальдегид	2	6004 Площадка вторичных отстойников	0.0010754	0.016956	0.016956	0
33	Одорант СПМ	4	6004 Площадка вторичных отстойников	3.78E-5	0.000596	0.000596	0
34	Азота диоксид	3	6006 Иловые площадки	0.0012896	0.020334	0.020334	0
35	Аммиак	4	6006 Иловые площадки	0.0829029	1.307214	1.307214	0
36	Азот (II) оксид	3	6006 Иловые площадки	0.0230286	0.363115	0.363115	0
37	Сероводород (Дигидросульфид)	2	6006 Иловые площадки	0.0066783	0.105303	0.105303	0
38	Метан	0	6006 Иловые площадки	0.3684575	5.809838	5.809838	0
39	Гидроксibenзол (фенол)	2	6006 Иловые площадки	0.0085206	0.134353	0.134353	0
40	Формальдегид	2	6006 Иловые площадки	0.0057571	0.090779	0.090779	0
41	Одорант СПМ	4	6006 Иловые площадки	0.0002994	0.00472	0.00472	0

			площадки				
42	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	6007 Дверной проем	0.0001021	0.000147	0.000147	0
43	Фториды газообразные	2	6007 Дверной проем	2.36E-5	3.4E-5	3.4E-5	0
44	Пыль абразивная	0	6007 Дверной проем	0.0055	0.000198	0.000198	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	Шатское водохранилище	Взвешенные вещества	3	1 Выпуск №1	15.85	98.275	86.77875	11.49655
2	Шатское водохранилище	Сухой остаток	0	1 Выпуск №1	1000	5748.193	5475	273.193
3	Шатское водохранилище	Аммоний-ион	4	1 Выпуск №1	0.5	2.984	2.7375	0.2465
4	Шатское водохранилище	Нитрит-анион	4	1 Выпуск №1	0.08	0.4456	0.438	0.0076
5	Шатское водохранилище	Нитрат-анион	4	1 Выпуск №1	40	265.933	219	46.933
6	Шатское водохранилище	Фосфаты (по фосфору)	4	1 Выпуск №1	0.2	9.722	1.095	8.627
7	Шатское водохранилище	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	4	1 Выпуск №1	0.1	0.58709	0.5475	0.03959
8	Шатское водохранилище	КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	0	1 Выпуск №1	0.1	0.22003	0.5475	0
9	Шатское водохранилище	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	0	1 Выпуск №1	0.1	0.55344	0.5475	0.00594
10	Шатское водохранилище	Нефтепродукты (нефть)	3	1 Выпуск №1	0.05	0.314	0.27375	0.04025
11	Шатское водохранилище	Сульфат-анион (сульфаты)	0	1 Выпуск №1	100	1089.297	547.5	541.797
12	Шатское водохранилище	Хлорид-анион (хлориды)	4	1 Выпуск №1	300	1010.47	1642.5	0
13	Шатское водохранилище	Железо	4	1 Выпуск №1	0.1	0.58891	0.5475	0.04141
14	Шатское водохранилище	Медь	3	1 Выпуск №1	0.001	0.00626	0.005475	0.000785
15	Шатское водохранилище	Цинк	3	1 Выпуск №1	0.01	0.04749	0.05475	0
16	Шатское водохранилище	Никель	3	1 Выпуск №1	0.01	0.04604	0.05475	0
17	Шатское водохранилище	Алюминий	4	1 Выпуск №1	0.04	0.20725	0.219	0
18	Шатское водохранилище	Марганец	4	1 Выпуск №1	0.01	0.05725	0.05475	0.00252
19	Шатское водохранилище	Сульфит-анион	4	1 Выпуск №1	1.9	2.93786	10.4025	0
20	Шатское водохранилище	Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	4	1 Выпуск №1	0.1	0.0936	0.5475	0
21	Шатское водохранилище	Фенол, гидроксibenзол	4	1 Выпуск №1	0.001	0.00509	0.005475	0
22	Шатское водохранилище	БПК полн.	0	1 Выпуск №1	3	25.08	16.425	8.655
23	Шатское водохранилище	ХПК	0	1 Выпуск №1	30	27	164.25	0
24	Шатское водохранилище	Хлор свободный, растворённый и хлорорганические	3	1 Выпуск №1	0.1	0.5475	0.5475	0

		соединения						
--	--	------------	--	--	--	--	--	--

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 ГРОПО	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОПО
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	0.00044	0	-	0	-
2	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	II	0.0177	0	-	0	-
3	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	III	0.004	0	-	0	-
4	4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	III	0.01	0	-	0	-
5	9 19 204 01 60 3	обгирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	III	0.003	0	-	0	-
6	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	III	0.0007	0	-	0	-
7	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	IV	0.864	0	-	0	-
8	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	IV	0.001	0	-	0	-

9	7 22 101 01 71 4	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	IV	21.3	0	-	-	-
10	7 22 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	IV	0.1	0	-	0	-
11	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	V	0	0	-	0	-
12	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	IV	30	0	-	30	71-00027-3-00592-250914
13	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	3.64	0	-	3.64	71-00027-3-00592-250914
14	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	IV	0.9	0	-	0.9	71-00027-3-00592-250914
15	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	V	0.001	0	-	0.001	71-00027-3-00592-250914
16	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	V	0.004	0	-	0.004	71-00027-3-00592-250914
17	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	V	240	0	-	240	71-00019-3-00592-250914
18	7 22 102 02 39 5	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и	V	28	0	-	28	71-00019-3-00592-250914

		смешанных сточных вод практически неопасный						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

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	0.001	0	-	0	-
2	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	II	0.064	0	-	0	-
3	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	III	0.004	0	-	0	-
4	4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	III	0.01	0	-	0	-
5	9 19 204 01 60 3	обгирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	III	0.003	0	-	0	-
6	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	III	0.00066	0	-	0	-
7	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	IV	1.152	0	-	0	-
8	9 21 301	фильтры	IV	0.001	0	-	0	-

	01 52 4	воздушные автотранспортных средств отработанные						
9	7 22 101 01 71 4	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	IV	21.2	0	-	-	-
10	7 22 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	IV	1.1	0	-	0	-
11	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	V	0.06	0	-	0	-
12	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	IV	30	0	-	30	71-00027-3-00592-250914
13	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	3.65	0	-	3.65	71-00027-3-00592-250914
14	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	IV	1.43	0	-	1.43	71-00027-3-00592-250914
15	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	V	0.001	-		-	
16	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	V	0.015	0		0.015	71-00027-3-00592-250914
17	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	V	243.83	-		243.83	71-00019-3-00592-250914
18	7 22 102	осадок с	IV	29.16	-		29.16	71-00019-3-

	01 39 4	песколовок при очистке хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод малоопасный						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).