

В Сибирское межрегиональное управление
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования г. Томска

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром метанол»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии)
индивидуального предпринимателя

634009, Томская область, г. Томск, ул. Кузовлевский тракт, д.2, стр. 169

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)

1067017165412

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7017156263

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

20.14.7

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):

Производство прочих химических органических основных веществ

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, 69-0170-001002-П, промплощадка ООО «Газпром метанол».

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)

Генеральный директор
ООО «Газпром метанол»

М.П. (при наличии)



Д.П. Козлов

05

20 26 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 (ОКПД 2))	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)							
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Спирт метиловый (метанол)	20.14.22.111	тыс. тонна	906,50	674,00	807,30	900,20	889,40	837,60	902,40	906,50	906,50

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)							
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Газ горючий природный (газ естественный)	06.20.10.110.	млн. м3	961,30	815,300	856,800	954,800	943,900	888,800	957,10	961,30	961,30

1	тыс.кВтч	41 789,650	34 897,258	41 408,870	41 492,830	41 470,300	41 420,360	41 500,640	41 789,650	41 789,650
---	----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии 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)							
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Выработка тепловой энергии водогрейным и котлами	тыс. Гкал	8,057	тыс. Гкал	8,057	8,057	8,057	8,057	8,057	8,057	8,057
2	Пар	тыс. Гкал	7,943	тыс. Гкал	7,943	7,927	7,943	7,943	7,943	7,943	7,943

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 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст.3588; 2015, N 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
За период 2017-2024 не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду					

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
За период 2017-2024 не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду					

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 предоставления заявки	Результат выполненных работ на дату предоставления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8

Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как соблюдаются нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов, технологические нормативы, утвержденными соответствующими законодательными актами РФ.

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)

№ 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		
			4	5	6							
1	2	3	4			5	6			7		
1	[ИТС 18]Производство основных органических химических веществ	НДТ 6. Применение скрубберов мокрой очистки.	Азота диоксид, азота оксид суммарно	≤	1,6	кг/т метанола (метилового спирта)	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Азота диоксид, азота оксид суммарно	≤	1,6	кг/т метанола (метилового спирта)	13.01.1986
			Углерода оксид	≤	0,68	кг/т метанола(метилового спирта)		Углерода оксид	≤	0,68	кг/т метанола (метилового спирта)	
			Метанол (метиловый спирт)	≤	0,16	кг/т метанола (метилового спирта)		Метанол (метиловый спирт)	≤	0,16	кг/т метанола (метилового спирта)	
2	[ИТС 18]Производство основных органических химических веществ	НДТ 2. Ограничение выбросов продуктов сгорания в атмосферный воздух путем оптимизации процесса сжигания топлива и сдувок.скрубберов мокрой очистки.	Азота диоксид, азота оксид суммарно	≤	1,6	кг/т метанола (метилового спирта)	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Азота диоксид, азота оксид суммарно	≤	1,6	кг/т метанола (метилового спирта)	13.01.1986
			Углерода оксид	≤	0,68	кг/т метанола (метилового спирта)		Углерода оксид	≤	0,68	кг/т метанола (метилового спирта)	
			Метанол (метиловый спирт)	≤	0,16	кг/т метанола (метилового спирта)		Метанол (метиловый спирт)	≤	0,16	кг/т метанола (метилового спирта)	
3	[ИТС 18]Производство основных органических химических веществ	неорганизованных выбросов загрязняющих веществ в воздух путем соблюдения требований технологических регламентов и режимов, а также надлежащего	Азота диоксид, азота оксид суммарно	≤	1,6	кг/т метанола (метилового спирта)	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Азота диоксид, азота оксид суммарно	≤	1,6	кг/т метанола (метилового спирта)	13.01.1986
			Углерода оксид	≤	0,68	кг/т метанола (метилового спирта)		Углерода оксид	≤	0,68	кг/т метанола (метилового спирта)	
			Метанол (метиловый спирт)	≤	0,16	кг/т метанола (метилового спирта)		Метанол (метиловый спирт)	≤	0,16	кг/т метанола (метилового спирта)	

4	[ИТС 18]Производство основных органических химических веществ	НДТ 10. Мониторинг выбросов маркерных загрязняющих веществ в воздух в соот- ветствии с установленными требованиями.	Азота диоксид, азота оксид суммарно	≤	1,6	кг/т метанола (метилового спирта)	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Азота диоксид, азота оксид суммарно	≤	1,6	кг/т метанола (метилового спирта)	01.01.2008
			Углерода оксид	≤	0,68	кг/т метанола (метилового спирта)		Углерода оксид	≤	0,68	кг/т метанола (метилового спирта)	
			Метанол (метиловый спирт)	≤	0,16	кг/т метанола (метилового спирта)		Метанол (метиловый спирт)	≤	0,16	кг/т метанола (метилового спирта)	
5	[ИТС 18]Производство основных органических химических веществ	НДТ 23. Снижение потребления энергоресурсов (тепла или пара) путем использо- вания тепла отходящих и/или реакционных, контактных газов.	Азота диоксид, азота оксид суммарно	≤	1,6	кг/т метанола (метилового спирта)	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Азота диоксид, азота оксид суммарно	≤	1,6	кг/т метанола (метилового спирта)	13.01.1986
			Углерода оксид	≤	0,68	кг/т метанола (метилового спирта)		Углерода оксид	≤	0,68	кг/т метанола (метилового спирта)	
			Метанол (метиловый спирт)	≤	0,16	кг/т метанола (метилового спирта)		Метанол (метиловый спирт)	≤	0,16	кг/т метанола (метилового спирта)	

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

№ 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
1	Огневой подогреватель	1	3	
2	Печь риформинга №2	1	3	
3	Печь риформинга №1	1	3	
4	Компрессоры	1	1	Компрессор конвертированного газа
5	Компрессоры	1	2	Циркуляционный компрессор
6	Бак-дегазатор	1	2	
7	Сборник конденсата компрессии	1	1	
8	Насосы перекачки метанола	1	2	
9	Сепараторы	1	1	
10	Скруббер	1	1	

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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")			Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	
															по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина			
		Единица измерения	Величина													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Огневой подогреватель	1	т/г	224,900908	Азота диоксид, азот (II) оксид суммарно	3	кг/т год	≤	1,6	кг/т год	0,25	-	-	-	224,900908	572,88759
			т/г	8,066615	Углерода оксид	4	кг/т год	≤	0,68	кг/т год	0,01	-	-	-	8,066615	431,34919
2	Печь риформинга №2	1	т/г	185,233842	Азота диоксид, азот (II) оксид суммарно	3	кг/т год	≤	1,6	кг/т год	0,21	-	-	-	185,233842	572,88759
			т/г	267,72768	Углерода оксид	4	кг/т год	≤	0,68	кг/т год	0,3	-	-	-	267,72768	431,34919
3	Печь риформинга №1	1	т/г	162,75284	Азота диоксид, азот (II) оксид суммарно	3	кг/т год	≤	1,6	кг/т год	0,18	-	-	-	162,75284	572,88759
			т/г	87,24672	Углерода оксид	4	кг/т год	≤	0,68	кг/т год	0,099	-	-	-	87,24672	431,34919
4	Компрессоры	1	т/г	0,757265	Углерода оксид	4	кг/т год	≤	0,68	кг/т год	0,001	-	-	-	0,757265	431,34919
5	Компрессоры	1	т/г	0,150202	Углерода оксид	4	кг/т год	≤	0,68	кг/т год	0,0002	-	-	-	0,150202	431,34919
			т/г	0,00106	Метанол	3	кг/т год	≤	0,16	кг/т год	0,000001	-	-	-	0,00106	0,66826
6	Бак-дегазатор	1	т/г	56,69212	Углерода оксид	4	кг/т год	≤	0,68	кг/т год	0,064	-	-	-	56,69212	431,34919
			т/г	0,064342	Метанол	3	кг/т год	≤	0,16	кг/т год	0,0001	-	-	-	0,064342	0,66826
7	Сборник конденсата компрессии	1	т/г	0,010702	Углерода оксид	4	кг/т год	≤	0,68	кг/т год	0,00001	-	-	-	0,010702	431,34919
8	Насосы перекачки метанола	1	т/г	10,140768	Углерода оксид	4	кг/т год	≤	0,68	кг/т год	0,011	-	-	-	10,140768	431,34919
			т/г	0,600653	Метанол	3	кг/т год	≤	0,16	кг/т год	0,001	-	-	-	0,600653	0,66826
9	Сепараторы	1	т/г	0,557122	Углерода оксид	4	кг/т год	≤	0,68	кг/т год	0,001	-	-	-	0,557122	431,34919
10	Скруббер	1	т/г	0,00220998328	Метанол	3	кг/т год	≤	0,16	кг/т год	0,000002	-	-	-	0,00220998328	0,66826

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 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
1	Огневой подогреватель	0001	Огневой подогреватель	Азота диоксид, азот (II) оксид суммарно	3		8,273008	
				Углерода оксид	4		0,2943	
2	Печь реформинга №2	0002	Печь реформинга №2	Азота диоксид, азот (II) оксид суммарно	3		6,716512	
				Углерода оксид	4		9,51	
3	Печь реформинга №1	0003	Печь реформинга №1	Азота диоксид, азот (II) оксид суммарно	3		5,847404	
				Углерода оксид	4		3,85	
4	Компрессоры	0006	Компрессор конвертированного газа	Углерода оксид	4		0,02656	Компрессор конвертированного газа
5	Компрессоры	0007	Циркуляционный компрессор	Углерода оксид	4		0,005268	Циркуляционный компрессор
				Метанол	3		0,000037	
6	Бак-дегазатор	0016	Бак-дегазатор	Углерода оксид	4		2,0869	
				Метанол	3		0,00233	
7	Сборник конденсата компрессии	0017	Сборник конденсата компрессии	Углерода оксид	4		0,000412	
8	Насосы перекачки метанола	0018	Насосы перекачки метанола	Углерода оксид	4		0,364	
				Метанол	3		0,0216	
9	Сепараторы	6040	Сепараторы	Углерода оксид	4		0,019248	

	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации 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
10	Скруббер	27	Скруббер	Метанол	3		0,00207457584	

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		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/ источников сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Единица измерения	Величина													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Сбросы отсутствуют

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

сбросы отсутствуют

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	
1	Огневой подогреватель	1	отсутствует
2	Печь риформинга №2	1	шумовое
3	Печь риформинга №1	1	шумовое
4	Компрессоры	1	отсутствует
5	Компрессоры	1	отсутствует
6	Циркуляционный компрессор	1	отсутствует
7	Бак-дегазатор	1	отсутствует
8	Сборник конденсата компрессии	1	отсутствует
9	Насосы перекачки метанола	1	отсутствует
10	Газовый хроматограф	1	отсутствует

11	Отпарная колонна	1	отсутствует
12	Факельная установка, дежурные горелки	1	отсутствует
13	Факельная установка, пуск-остановка	1	отсутствует
14	Вспомогательный котел	1	шумовое
15	Установка каталитической очистки	1	шумовое
16	Скруббер	1	шумовое
17	Насосы	1	отсутствует
18	Наливная эстакада	1	отсутствует
19	Сепараторы	1	отсутствует
20	Установка автоналива	1	отсутствует
21	Сварочный пост	2	шумовое
22	Токарная мастерская	2	шумовое
23	Окрасочный пост	1	отсутствует
24	Деревообработка	1	шумовое
25	Котел No1	1	шумовое
26	Котел No2	1	шумовое
27	Котел No3	1	шумовое
28	Котел No4	1	шумовое
29	Гараж	1	шумовое
30	Внутренний проезд	1	шумовое
31	Стояночный бокс	3	отсутствует

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 показатели физического воздействия не установлены				

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

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

(расчеты производятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 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 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734)

Таблица 3.1.1 Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Существующее положение 2023 год			Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности					
						2023 год			2024 год		
			г/с	т/г	ПДВ/ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВРВ
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Хром /в пересчете на хром(IV) оксид/ (0203)											
1	Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования	0030	0,0000111	0,000028	0,000028	0,0000111	0,000028	0,000028	0,0000111	0,000028	0,000028
	Всего по ЗВ		0,0000111	0,000028	0,000028	0,0000111	0,000028	0,000028	0,0000111	0,000028	0,000028
Бенз/а/пирен (0703)											
1	Производство метанола	0002	0,000012	0,00028	0,00028	0,000012	0,00028	0,00028	0,000012	0,00028	0,00028
		0003	0,000003	0,000086	0,000086	0,000003	0,000086	0,000086	0,000003	0,000086	0,000086
		0023	0,000004	0,000091	0,000091	0,000004	0,000091	0,000091	0,000004	0,000091	0,000091
2	Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования	0045	0,00000012	0,000000607	0,000000607	0,00000012	0,000000607	0,000000607	0,00000012	0,000000607	0,000000607
		0046	0,00000012	0,000000607	0,000000607	0,00000012	0,000000607	0,000000607	0,00000012	0,000000607	0,000000607
		0047	0,00000012	0,000000607	0,000000607	0,00000012	0,000000607	0,000000607	0,00000012	0,000000607	0,000000607
		0048	0,00000012	0,000000607	0,000000607	0,00000012	0,000000607	0,000000607	0,00000012	0,000000607	0,000000607
	Всего по ЗВ		0,000019482	0,000459428	0,000459428	0,000019482	0,000459428	0,000459428	0,000019482	0,000459428	0,000459428
Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ (0143)											
1	Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования	0030	0,0000461	0,0002688	0,0002688	0,0000461	0,0002688	0,0002688	0,0000461	0,0002688	0,0002688
		0031	0,0000481	0,0001346	0,0001346	0,0000481	0,0001346	0,0001346	0,0000481	0,0001346	0,0001346
	Всего по ЗВ		0,0000942	0,0004034	0,0004034	0,0000942	0,0004034	0,0004034	0,0000942	0,0004034	0,0004034
Медь оксид /в пересчете на медь/ (0146)											
1	Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования	6026	0,0065	0,00238	0,00238	0,0065	0,00238	0,00238	0,0065	0,00238	0,00238
		6027	0,00704	0,00256	0,00256	0,00704	0,00256	0,00256	0,00704	0,00256	0,00256
	Всего по ЗВ		0,01354	0,00494	0,00494	0,01354	0,00494	0,00494	0,01354	0,00494	0,00494
Дигидросульфид (0333)											

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Существующее положение 2023 год			Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности						
						2023 год			2024 год			
			г/с	т/г	ПДВ/ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВРВ	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Производство метанола	0005	0,0000004	0,000011	0,000011	0,0000004	0,000011	0,000011	0,0000004	0,000011	0,000011	
		0021	0,0000001	0,000002	0,000002	0,0000001	0,000002	0,000002	0,0000001	0,000002	0,000002	
		0022	0,000404	0,000029	0,000029	0,000404	0,000029	0,000029	0,000404	0,000029	0,000029	
	Цех 1, Участок 01	6040	0,0000002	0,000007	0,000007	0,0000002	0,000007	0,000007	0,0000002	0,000007	0,000007	
	Всего по ЗВ		0,0004047	0,000049	0,000049	0,0004047	0,000049	0,000049	0,0004047	0,000049	0,000049	
Фтористые газообразные соединения /в пересчета на фтор/ (гидрофторид)												
1	Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования	0030	0,0000258	0,0001372	0,0001372	0,0000258	0,0001372	0,0001372	0,0000258	0,0001372	0,0001372	
		0031	0,0000258	0,0000718	0,0000718	0,0000258	0,0000718	0,0000718	0,0000258	0,0000718	0,0000718	
		Всего по ЗВ		0,0000516	0,000209	0,000209	0,0000516	0,000209	0,000209	0,0000516	0,000209	0,000209
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия фторид)												
1	Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования	0030	0,0001547	0,0003899	0,0003899	0,0001547	0,0003899	0,0003899	0,0001547	0,0003899	0,0003899	
		Всего по ЗВ		0,0001547	0,0003899	0,0003899	0,0001547	0,0003899	0,0003899	0,0001547	0,0003899	0,0003899
		Формальдегид										
1	Производство метанола	0026	0,00137344	0,03659	0,03659	0,00137344	0,03659	0,03659	0,00137344	0,03659	0,03659	
		Всего по ЗВ		0,00137344	0,03659	0,03659	0,00137344	0,03659	0,03659	0,00137344	0,03659	0,03659
		ИТОГО:			0,04306873	ПДВ		0,04306873	ПДВ		0,04306873	ПДВ
	в том числе твердых:			0,0057613	ПДВ		0,0057613	ПДВ		0,0057613	ПДВ	
	жидких и газообразных:			0,037307428	ПДВ		0,037307428	ПДВ		0,03730743	ПДВ	

Таблица 3.1.2 Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности по ОНВ

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества	Существующее положение 2023 год			Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности					
						2023 год			2024 год		
			г/с	т/г	ПДВ/ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ ВРВ
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Хром /в пересчете на хром(IV) оксид/ (0203)	I	0,0000111	0,000028	0,000028	0,0000111	0,000028	0,000028	0,0000111	0,000028	0,000028
2	Бенз/а/пирен (0703)	I	0,000019482	0,00045943	0,00045943	0,000019482	0,00045943	0,00045943	0,000019482	0,00045943	0,00045943
3	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ (0143)	II	0,0000942	0,0004034	0,0004034	0,0000942	0,0004034	0,0004034	0,0000942	0,0004034	0,0004034
4	Медь оксд /в пересчете на медь/ (0146)	II	0,01354	0,00494	0,00494	0,01354	0,00494	0,00494	0,01354	0,00494	0,00494
5	Дигидросульфид (0333)	II	0,0004047	0,000049	0,000049	0,0004047	0,000049	0,000049	0,0004047	0,000049	0,000049

5	Фтористые газообразные соединения /в пересчета на фтор/ (гидрофторид)	II	0,0000516	0,000209	0,000209	0,0000516	0,000209	0,000209	0,0000516	0,000209	0,000209
6	Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	II	0,0001547	0,0003899	0,0003899	0,0001547	0,0003899	0,0003899	0,0001547	0,0003899	0,0003899
7	Формальдегид	II	0,00137344	0,03659	0,03659	0,00137344	0,03659	0,03659	0,00137344	0,03659	0,03659
ИТОГО:				0,04306873	ПДВ		0,04306873	ПДВ		0,04306873	ПДВ
в том числе твердых:				0,0057613	ПДВ		0,0057613	ПДВ		0,0057613	ПДВ
жидких и газообразных:				0,03730743	ПДВ		0,03730743	ПДВ		0,03730743	ПДВ

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 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный № 61973)

Сбросы отсутствуют

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 N 1118)

ООО «Газпром метанол» не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов.

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов 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 N 1021)

Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденном приказом Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора г. Томска № 14-02/1700 от 16.12.2021. Указанные документы представлены в электронной форме.

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 нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденном приказом Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора г. Томска № 14-02/1700 от 16.12.2021. Указанные документы представлены в электронной форме.

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				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/час	0,000006	0,064
2	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	т/шт	0,000015	0,0003
3	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/тыс.км	0,000821	0,206
4	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	т/тыс.км	0,000695	0,174
5	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/тыс.км	0,000231	0,058
6	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/тыс.т; т/тыс.т; т/л	0,00366	3,405
7	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/тыс.т	0,000041; 0,022963; 0,00045	0,354
8	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	т/тыс.т	0,013945	0,9
9	катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	т/тыс.т	0,06479	60,269
10	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	т/тыс.т	0,107031	99,562
11	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	т/тыс.т	0,004502	0,06
12	катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	т/тыс.т	0,25802	240,014
13	катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	т/тыс.т	0,807294	10,758
14	шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	т/тыс.км	0,002541	0,637
15	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	т/час	0,000026	0,023
16	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	т/кг	0,000042	0,012
17	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	т/шт	0,000521	0,024
18	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	т/шт	0,000695	0,033
19	инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	т/шт	0,000715	0,034
20	бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	т/шт	0,000083	0,004
21	инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	т/шт	0,00029	0,014
22	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	т/час	0,000066	3,315
23	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	т/тыс.т	0,006371	5,926
24	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/м2 т/чел	0,0068; 0,5486	120,855
25	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/т; т/тыс.км	1,37; 0,000129	4,417
26	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м2	0,007	23,006
27	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	т/м2	0,035	20,236
28	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	т/м3	1,37; 0,000129	394,1
29	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/т	0,0936	84,216
30	отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	т/чел	3,2485	224,147

31	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/чел	0,000575	0,104
32	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/чел	0,002644	1,174
33	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/чел	0,000075	0,016
34	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/чел	0,000156	0,032
35	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/чел	0,000066	0,014
36	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/чел	0,000033	0,069
37	вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	т/чел	0,000065	0,014
38	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	т/чел	0,000008	0,002
39	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	т/чел	0,000004	0,001
40	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	т/чел	0,000111	0,023
41	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	т/чел	0,000006	0,001
42	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	т/чел	0,000045	0,009
43	печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	т/чел	0,000022	0,005
44	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	т/чел	0,000034	0,007
45	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	т/чел	0,000049	0,01
46	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	т/чел	0,000096	0,02
47	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	т/чел	0,000058	0,012
48	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	т/чел	0,000185	0,038
49	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	т/чел	0,000005	0,002
50	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	т/чел	0,000011	0,005
51	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	т/чел	0,000067	0,03
52	отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	т/чел	0,00155	0,688
53	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	т/чел	0,003293	1,462
54	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	т/шт	0,000025	4,98
55	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 101 01 49 5	т/тыс.т	0,005689	5,292
56	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 104 01 49 5	т/тыс.т	0,002324	0,15
57	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	т/тыс.т	0,053592	49,852
58	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/шт	0,00138	0,028
59	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	т/м	0,000245	0,882
60	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/тыс.т; т/тыс.км	0,344000; 0,005785	321,443
61	лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	т/тыс.т	0,063	58,604
62	лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	т/тыс.т; т/тыс.км	0,006000; 0,000677	5,751
63	стружка бронзы незагрязненная	3 61 212 05 22 5	т/л	0,1	0,06
64	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	т/л	0,1	0,3
65	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/кг	0,0002	0,105
66	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	т/м3	0,0708	1,416

31	Полигон захоронения ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь	70-00008-3-00592-250914	0,308	0,104	0,104	0,1	---	---	---	---	---	---
32	Полигон захоронения ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь	70-00008-3-00592-250914	3,474	1,174	1,174	1,126	---	---	---	---	---	---
33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
37	Полигон промышленных отходов	70-00085-3-00164-270215	0,041	0,014	0,014	0,013	---	---	---	---	---	---
38	Полигон промышленных отходов	70-00085-3-00164-270215	0,006	0,002	0,002	0,002	---	---	---	---	---	---
39	Полигон промышленных отходов	70-00085-3-00164-270215	0,003	0,001	0,001	0,001	---	---	---	---	---	---
40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
42	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
43	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
44	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
45	Полигон промышленных отходов	70-00085-3-00164-270215	0,030	0,01	0,01	0,010	---	---	---	---	---	---
46	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
47	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
48	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
49	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
51	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
52	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
53	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
54	Полигон захоронения ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь	70-00008-3-00592-250914	14,735	4,98	4,98	4,775	---	---	---	---	---	---
55	Полигон захоронения ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь	70-00008-3-00592-250914	15,659	5,292	5,292	5,075	---	---	---	---	---	---
56	Полигон захоронения ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь	70-00008-3-00592-250914	0,444	0,15	0,15	0,144	---	---	---	---	---	---
57	Полигон захоронения ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь	70-00008-3-00592-250914	147,507	49,852	49,852	47,803	---	---	---	---	---	---
58	Полигон захоронения ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь	70-00008-3-00592-250914	0,083	0,028	0,028	0,027	---	---	---	---	---	---
59	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
61	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
62	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
63	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
64	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
65	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
66	Полигон захоронения ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь	70-00008-3-00592-250914	4,190	1,416	1,416	1,358	---	---	---	---	---	---

67	обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	т/м3	0,0944	1,888
68	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/кг	0,0001	1,004

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 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598))

Программа производственного экологического контроля для пром. площадки ООО "Газпром метанол" приложена в электронном виде.

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 N 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, N 30, ст.4097))

-

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить

Дополнительная информация представлена в форме отдельных документов в электронном виде

- | | | |
|----|--|-------------|
| 1 | Платежное поручение № 1360 от 15.04.2024 | - на 1 л. |
| 2 | Договор на оказание услуг по обращению с ТКО от 02.07.2019 г.
№ ТКО-00009195 | - на 7 л. |
| 3 | Дополнительное соглашение к договору № ТКО-00009195 от 01.10.2022 г. | - на 4 л. |
| 4 | Договор № КУ-000001400 от 27.12.2018 г. на обращение с пром. отходами | - на 12 л. |
| 5 | Договор водоотведения № ТНХ.6364 от 01.02.2023 г. | - на 49 л. |
| 6 | Договор на холодное (питьевое) водоснабжение № ТНХ.6347 от 16.11.2022 | - на 22 л. |
| 7 | Инвентаризация источников выбросов книга 1 | - на 332 л. |
| 8 | Инвентаризация источников выбросов книга 2 | - на 228 л. |
| 9 | Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ООО "Газпром метанол" | - на 518 л. |
| 10 | Доверенность МЧД на Навоенко С.В. в формате pdf | - на 1 л. |
| 11 | Приказ на установление нормативов выбросов для ООО "Газпром метанол" с приложением разрешения на выбросы от 31.10.2023 | - на 27 л. |
| 12 | Догвор поставки газа № 35Т-4-2379/23д от 25.09.2023г. | - на 16 л. |
| 13 | Догвор энергоснабжения № 44-311 от 01.12.2012 г. | - на 22 л. |
| 14 | Договор на снабжение паром № ТНХ.44-1146-14 от 22.12.2014 г. | - на 21 л. |
| 15 | Лицензия на обращение с отходами ООО "Газпром метанол"
рег. номер: 070 № 00111/П от 05.02.2021 | - на 5 л. |
| 16 | Пояснительная записка к заявке на выдачу КЭР ООО Газпром мметанол | - на 16 л. |
| 17 | Договор на холодное (питьевое) водоснабжение №ТНХ.6367 от 16.11.2022 г. | - на 28 л. |
| 18 | Пояснительная записка к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий ООО "Газпром метанол" | - на 128 л. |
| 19 | Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект НДВ от 20.06.2023 | - на 1 л. |

Заявка составлена на 32 л.

Количество приложений: 19, на 1 438 л.

Уполномоченное контактное лицо:

Инженер по ОТ, ПБ и ООС Евсеева алиса Сергеевна 8(3822) 70-30-70 доб. 280
Evsееva.AS@gazprom-methanol.ru

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,

Генеральный директор
ООО «Газпром метанол»



Д.П. Козлов

М.П. (при наличии)