

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора

ООО "Газпром добыча Надым"

А.В. Дарымов

« 06 » марта 2020 г.

Программа мероприятий по охране окружающей среды ООО "Газпром добыча Надым"
на 2020-2022 гг.

№ п/п	Корпоративная цель	Цель ООО "Газпром добыча Надым"	Мероприятие	Объект(ы) реализации мероприятия	Требуемые ресурсы				Источник финансирования ¹	Ответственный за выполнение (Ф.И.О., должность)	Исполнитель работ	Сроки работ
					Стоимость (тыс.руб. без НДС)							
					2020 г.	2021 г.	2022 г.	Итого:				
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
I. Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду												
1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха и снижению выбросов парниковых газов												
1			Сокращение потерь газа при обслуживании резервных газогенераторов. Предотвращение выбросов в 2020-22 году метана в объеме 122,4 тыс. м ³	Надымское НП ДУ ГП Юбилейный ГКП, Ямсовейский					2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	ННП ДУ	2020-2022
2			Сокращение технологических потерь природного газа за счет внедрения усовершенствования технологии исследования скважин с применением системы телеметрии. Предотвращение выбросов ЗВ в 2020-22 году при сжигании 3977,8 тыс. м ³ природного газа	Надымское НП ДУ, ГП Юбилейный, ГКП Ямсовейский					2.5	М.Н. Киселёв начальник отдела по разработке месторождений	ННП ДУ	2020-2022
3			Сокращение технологических потерь природного газа за счет внедрения усовершенствованной технологии исследования скважин «Функция Влияния» Предотвращение выбросов ЗВ в 2020 году при сжигании 618 тыс. м ³ природного газа	Надымское НП ДУ, ГП Юбилейный, ГКП Ямсовейский					2.5	М.Н. Киселёв начальник отдела по разработке месторождений	ННП ДУ	2020
4			Увеличение межремонтной наработки двигателя ПС-90 ГП-2. Предотвращение выбросов метана в 2020-21 году в объеме 112,1 тыс. м ³	Надымское НП ДУ ЦГП Юбилейный					2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	ННП ДУ	2020-2021
5			Сокращение выбросов при опорожнении технологического оборудования ДКС для проведения ПНР за счет его утилизации на факельной установке УКПГ. Предотвращение выбросов метана в 2020 году в объеме 178,750 тыс. м ³	Надымское НП ДУ ГКП Ямсовейский					2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	ННП ДУ	2020-2021

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
6			Утилизация промышленных стоков УКПГ и ДКС на установке закачки стоков в пласт по схеме без промывки блока гидроциклонов. Предотвращение выбросов ЗВ в 2020 году при сжигании <u>2810,9 тыс. м³</u> природного газа.	Надымское НГДУ, ГКП Ямсовейский					2.5	И.И. Исмагилов начальник ПО по ДПГ и ГК	ННГДУ	2020
7			Применение узлов запуска и приема очистных устройств на газосборной сети. Предотвращение выбросов ЗВ в 2020-22 г при сжигании природного газа в объеме <u>4818,4 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 1, 6, 8					2.5	И.И. Исмагилов начальник ПО по ДПГ и ГК	МГПУ	2020-2022
8			Исключение выбросов природного газа в атмосферу при продувке стволов скважин за счет внедрения мероприятия "Использование концентрического лифта". Предотвращение выбросов метана в 2020-22 г. в объеме <u>5923,7 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 6 ,№ 8					2.5	И.И. Исмагилов начальник ПО по ДПГ и ГК	МГПУ	2020-2022
9			Оптимизация технологии эксплуатации факельной системы УКПГ-Н (экономия затворного газа). Предотвращение выбросов метана в 2020-22 г. в объеме <u>345,9 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 9					2.5	И.И. Исмагилов начальник ПО по ДПГ и ГК	МГПУ	2020-2022
10			Внедрение пламенного подогревателя природного газа на СП-5 Ц(ГП) №6. Предотвращение выбросов метана в 2020-22 г. в объеме <u>2347,8 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 6					2.5	И.И. Исмагилов начальник ПО по ДПГ и ГК	МГПУ	2020-2022
11			Сокращение расхода газа за счет ввода в эксплуатацию новой ДКС-3. Предотвращение выбросов метана в 2020 г. в объеме <u>13729 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ					2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	МГПУ	2020
12			Организация подачи топливного газа к ГПА ДКС-6 от УКПГ-Н из МПК-1. Предотвращение выбросов метана в 2020-22г. объеме <u>2428,7 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ					2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	МГПУ	2020-2022
13			Модернизация системы запуска газотурбинной установки ГТН-6 (перевод ГПА на электрический пуск) ДКС-1. Предотвращение выбросов метана 2020-22г. в объеме <u>69,6тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 1					2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	МГПУ	2020-2022

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
14			Модернизация системы запуска газотурбинной установки ГТН-6 (перевод ГПА на электрический пуск) ДКС-3. Предотвращение выбросов метана 2020-22г. в объеме <u>69,6 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 3					2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	МГПУ	2020-2022
15			Модернизация системы запуска газотурбинной установки ГТН-6 (перевод ГПА на электрический пуск) ДКС-4. Предотвращение выбросов метана 2020-22г. в объеме <u>69,9 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 4					2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	МГПУ	2020-2022
16			Сокращение потерь газа при проведении исследований скважин. Предотвращение выбросов метана 2020-22г. в объеме <u>2913,9 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 4					2.5	М.Н. Киселёв начальник отдела по разработке месторождений	МГПУ	2020-2022
17			Исключение выпусков природного газа в атмосферу при продувке стволов скважин за счёт внедрения мероприятий «Оборудование концентрическими лифтовыми колоннами и спуск гибкой НКГ. Предотвращение выбросов метана в 2020 -22 году в объеме <u>12245,4 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ					2.5	М.Н. Киселёв начальник отдела по разработке месторождений	МГПУ	2020-2022
18			Проведение режимно-наладочных испытаний подогревателей газа регенерации Цехов (ГП) №№ 1,3,4,6. Предотвращение выбросов метана в 2020-22 г. в объеме <u>185,1 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 1, № 3, №4, №6					2.5	И.И. Исмагилов начальник ПО по ДПГ и ГК	МГПУ	2020-2022
19			Изменение схемы в системе кольцевого водоснабжения для охлаждения насосов и компрессоров воздуха. Предотвращение выбросов метана в 2020-22 г. в объеме <u>4411,6 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) №6					2.5	Ф.В. Сорокин главный энергетик	МГПУ	2020-2022
20			Сокращение расхода газа для подогрева топливного газа ГПА ДКС-6 за счет применения газомасляного теплообменника . Предотвращение выбросов метана 2022 г. в объеме <u>438 тыс.м³</u> .	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 6					2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	МГПУ	2020

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
21			Сокращение выбросов газа при проведении ремонтов газопроводов путем его выработки из участков (при помощи ГПА) при перепуске газа из ремонтируемых участков газопровода в смежные участки. Предотвращение выбросов метана 2022 г. в объеме <u>204,3тыс.м³.</u>	Медвежинское ГПУ					2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	МГПУ	2022
22			Подача газа выветривания на вход ДКС-9. Предотвращение выбросов метана 2022 г. в объеме 5243,2тыс.м ³ .	Медвежинское ГПУ					2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	МГПУ	2022
23			Сокращение внеплановых пусков-остановов ГПА на ДКС -6, УКПГ 6, ДКС -9, УКПГ 9.	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 6, № 9					2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	МГПУ	2022
24			Замена подогревателей гликоля на водогрейную котельную "VIESSMANN". Предотвращение выбросов метана в 2020-22г. в объеме <u>7082,3 тыс.м³.</u>	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 3, № 4					2.5	Ф.В. Сорокин главный энергетик	МГПУ	2020-2022
25			Экономия топливного газа на ДКС ГП-1, ГП-2, ГП-3 Бованенковского НГКМ за счет промывки газовоздушного тракта осевых компрессоров газотурбинных двигателей ГПА-25 «Урал» и ГТН-16Р-ПС-11. Экономия топливного газа 3358,1 тыс.м ³ . Предотвращение выбросов загрязняющих веществ: оксид азота 3,842 т, диоксид азота 3,940 т, углерода оксид 12,295 т.	Ямальское ГПУ Ц(ГП) № 1, № 2, № 3 БНГКМ	3 317,60	4 013,80	4 013,80	11 345,20	2.5	Б.Г. Кувытченко начальник ПО по ЭДКС и СОГ	ЯГПУ	2020-2022
26			Сокращение расхода газа за счет вывода в резерв котельной «Импульс» ГП-1 Бованенковского НГКМ ЯГПУ. Предотвращение сжигания природного газа 3586,0 тыс.м ³ . Предотвращение выбросов загрязняющих веществ: оксид азота 2,68655 т, диоксид азота	Ямальское ГПУ Ц(ГП) № 1 БНГКМ					2.5	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ЯГПУ	2020
27			Сокращение расхода газа за счет вывода в резерв котельной «Рэмэкс» ГП-3 Бованенковского НГКМ. Предотвращение сжигания природного газа 1645,0 тыс.м ³ . Предотвращение выбросов загрязняющих веществ: оксид азота 0,723 т, диоксид азота 0,741 т, углерода оксид 0,280 т.	Ямальское ГПУ Ц(ГП)№ 3 БНГКМ					2.5	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ЯГПУ	2020-2022

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
28			Экономия топливного газа газоиспользующего оборудования УСКиРМ ГП-2 БНГКМ за счет использования газа дегазации. Предотвращение сжигания природного газа 4537,3 тыс.м ³ . Предотвращение выбросов загрязняющих веществ: оксид азота 3,685 т, диоксид азота 3,779 т, углерода оксид 62,987 т, метана 1,575 т.	Ямальское ГПУ Ц(ГП)№ 2 БНГКМ					2.5	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ЯГПУ	2020
29			Сокращение технологических потерь природного газа за счет технологии исследования скважин Бованенковского НГКМ без выпуска природного газа в атмосферу. Предотвращение выбросов ЗВ в 2020-22 г. при сжигании природного газа в объеме 67767 тыс.м ³	Ямальское ГПУ БНГКМ					2.4	М.Н. Киселёв начальник отдела по разработке месторождений	ЯГПУ ООО"Газпром георесурс"	2020-2022
30			Сокращение нормативных потерь природного газа, за счет технологического исследования скважин БНГКМ без выпуска природного газа в атмосферу. Предотвращение сжигания природного газа <u>26640,0 тыс.м³</u> . Предотвращение выбросов загрязняющих веществ: оксид азота 21,640 т, диоксид азота 22,195 т, углерода оксид 369,923 т, метана 9,248 т.	Ямальское ГПУ Ц(ГП)№ 1, № 2, № 3 БНГКМ					2.5	М.Н. Киселёв начальник отдела по разработке месторождений	ЯГПУ	2020-2022
31			Оптимизация работы ЭГЭС на ЭСН ПБ ГП-2 Бованенковского НГКМ. Экономия природного газа составит 4061,484 тыс.м ³ , предотвращение выбросов: оксида азота - 2,202 т, диоксида азота - 2,258 т, оксида углерода - 16,936 т.	Управление Ямалэнергогаз ЭСН ПБ Ц(ГП) №2 БНГКМ					2.5	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ЯЭГ	2020
32			Оптимизация работы трансформаторных подстанций Промбазы ГП-1 Бованенковского НГКМ Управления «Ямалэнергогаз» путём сокращения времени работы силовых трансформаторов на холостом ходу. Экономия природного газа за 2020-2022 гг. составит 214,2 тыс.м ³ . предотвращение выбросов: оксида азота - 0,116 т, диоксида азота - 0,119 т, оксида углерода - 0,893 т.	ПБ ГП-1 БНГКМ					2.4	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ЯЭГ	2020-2022

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
33			Замена компрессора KAESER M46e высоконапорным аппаратом для прочистки труб М-3080 при проведении работ по пневмо-гидропромывке участка водовода 1-1В1 на БНГКМ. Экономия природного газа за 2020-2022 гг. составит 41,4 тыс.м3, предотвращение выбросов: оксида азота - 0,022 т, диоксида азота - 0,023 т, оксида углерода - 0,173 т.	Управление Ямалэнергогаз Водовод БНГКМ	4,70	4,70	4,70	14,10	2,4	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ЯЭГ	2020-2022
34			Сокращение расхода газа за счет вывода в резерв котельной «Импульс» ПБ ГП-2 Бованенковского НГКМ . Экономия природного газа за 2020-2022 гг. составит 3879 тыс.м3, предотвращение выбросов: оксида азота - 2,103 т, диоксида азота - 2,157 т, оксида углерода - 16,175 т.	Управление Ямалэнергогаз ПБ Ц(ГП) № 2 БНГКМ					2,5	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ЯЭГ	2020-2022
Сокращение выбросов ЗВ в результате разработки, изготовления и установки оборудования для перевода на сжигание менее экологически вредных видов топлива												
35			Снижение выбросов загрязняющих веществ в результате приобретения и установки модульных автозаправочных газовых блоков на СП-7 Медвежьего НГКМ, Юбилейном НГКМ, Ямсовейском НГКМ. <i>(Мероприятие КЭП)</i>	Филиалы Общества		78 900,0	259 075,0	337 975,00		А.Р. Фахразов начальник транспортного отдела	Филиалы Общества	2020-2021
36			Снижение выбросов загрязняющих веществ при приобретении автотранспорта на газомоторном топливе 2020г.-32 ед., 2021г.-25 ед., 2022г.-30 ед. техники (взамен старой техники). <i>(Мероприятие КЭП)</i>	Филиалы Общества УЭВП, УСКиС, УТТиС, УМТСиК	199 188,0	200 519,0	203 273,0	602 980,00	2,4	А.Р. Фахразов начальник транспортного отдела	Филиалы Общества	2020-2022
2 Охрана и рациональное использование водных ресурсов												
37	Снижение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, %	Предотвращение сброса загрязненных и недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты	Техническое обслуживание канализационно-очистных сооружений типа ЕРШ.	Медвежинское ГПУ Ц(ГП) № 6, 8, 9	1 551,00			1 551,00	2,4	Ф.В. Сорокин главный энергетик	МГПУ ООО "Ямалэнергосервис"	2020-2022
38			Замена фильтрующего материала в напорном фильтре	Управление Ямалэнергогаз КОС Харасавэйское ГКМ					2,5	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ЯЭГ	2020
39			Поддержание оптимального водородного показателя в аэротенках методом подщелачивания.	Управление Ямалэнергогаз КОС Харасавэйское ГКМ					2,5	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ЯЭГ	2020-2022
40			Ремонт распределительной воздушной системы, замена запорно-регулирующей арматуры.	Управление Ямалэнергогаз КОС Харасавэйское ГКМ					2,5	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ЯЭГ	2020
41			Заключение договоров на прием сточных вод от объектов филиалов Общества	Филиалы Общества	49 674,00	49 674,00	49 674,00	149 022,00	2,4	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ООО "Газпромэнерго" АО Ямалкоммуэнерго ООО "Концессии водоснабжения Геленджик" п.Кабардинка "АВТО МИГ плюс" ООО"Салехардэнерго"	2020-2022

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
1.3 Снижение негативного влияния отходов производства и потребления												
42	Снижение доли отходов направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %	Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %	Накопление и передача отходов по договорам специализированным предприятиям на транспортирование и обезвреживание отходов I класса опасности	УМТСиК, Пансионат "Надым", г.Лабытнанги	575,00	543,00	543,00	1 661,00	2.4	Ф.В. Сорокин главный энергетик	УМТСиК ООО "Северная звезда", ООО "Агенство ртутная безопасность"	2020-2022
43			Накопление и передача отработанных автошин специализированным предприятиям для транспортирования и утилизации (обработки)	УМТСиК ФилиалыОбщества	399,41	399,41	399,41	1 198,23	2.4	А.Р. Фахразов начальник транспортного отдела	УМТСиК ООО "ЦГС" ИП"Трофимов Ю.Н."	2020-2022
44			Накопление и передача аккумуляторов свинцовых отработанных специализированному предприятию для утилизации	УМТСиК ФилиалыОбщества					2.5	А.Р. Фахразов начальник транспортного отдела	УМТСиК ИП Нежданов С.Л. ИП Трофимов Ю.Н.	2020-2022
45			Накопление и передача отработанных нефтепродуктов специализированной организации для утилизации	УМТСиК ФилиалыОбщества					2.5	А.М. Тимофеев главный механик	УМТСиК ООО НПП "Рус-Ойл"	2020-2022
46	Снижение доли отходов направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %	Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %	Накопление и передача лома черных и цветных металлов специализированным предприятиям для утилизации (обработки) по договорам	УМТСиК ФилиалыОбщества					2.5	А.М. Тимофеев главный механик	ООО"ВторМетЛом", ООО"Полар"	2020-2022
47			Оказание комплекса сервисных услуг с привлечением подрядной организации по сбору, транспортировке, обезвреживанию, утилизации отходов бурения в процессе строительства ГРП скважин	Бованенковский ЛУ, Харасавэйский ЛУ, Медвежий ЛУ, Ямсовейский ЛУ, Восточно-Медвежий ЛУ, Падинский ЛУ, Южно- Падинский ЛУ	112 618,73	303 726,79	48 151,02	464 496,54	2.4	Р.А. Соколовский начальник геологического отдела	ООО "Газпром геологоразведка"	2020-2022
48			Накопление и передача отходов труб для транспортирования и утилизации (обработки) специализированным предприятием, имеющим лицензию на соответствующий вид деятельности.	Филиалы Общества					2.5	А.М. Тимофеев главный механик	УМТСиК Конкурентная закупка по выбору подрядной организации	2020-2022

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13	
49	Снижение доли отходов направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %	Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %	Накопление и передача светодиодных ламп специализированной организации для транспортирования и утилизации	Филиалы Общества	80	80	80	240,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	УМТСиК ООО"Северная звезда"	2020-2022	
50			Утилизация отходов 4-5 класса опасности: силикагеля (отработанного при осушке воздуха и газа), опилки от деревообработки, лома цветных металлов для отсыпки дорог и промплощадок, в целях переработки и получения готовой продукции (клепки, заготовки, ручки автомобильные, клеммы, ручки дверные и т.д.).	МГПУ, УТТиС, УЭВП					2.5	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	Медвежинское ГПУ, УТТиС, УЭВП	2020-2022	
51			Накопление и передача отходов оргтехники специализированной организации для транспортирования с последующей утилизацией	Филиалы Общества	482				482,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	УМТСиК ОООНПП"Рус-Ойл"	2020-2022
52			Накопление и передача отходов спецодежды и СИЗ специализированной организации для транспортирования и утилизации	Филиалы Общества	500,00				500,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	УМТСиК Конкурентная закупка по выбору подрядной организации	2020-2022
53			Накопление и передача отходов бытовой техники специализированной организации для транспортирования и утилизации	Филиалы Общества	500,00				500,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	УМТСиК Конкурентная закупка по выбору подрядной организации	2020-2022
54			Накопление и передача отходов, загрязненных нефтепродуктами, специализированной организации для транспортирования и обезвреживания на БНГКМ, ХГКМ, Надым-Пур-Тазовском регионе.	Филиалы Общества	8270,00	7949	7397,637	23 616,64	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	УЭВП ОООНПП"Рус-Ойл"	2020-2022	
55			Накопление и передача отходов бумаги, картона, пластика специализированной организации для утилизации.	Филиалы Общества	20,00	20			40,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	ИП Мендель Н.Г.	2020-2022
56	Снижение доли отходов направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %	Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %	Накопление и передача медицинских отходов класса Б (после их обеззараживания) и частично Г (лекарственные препараты с истекшим сроком годности) для транспортирования и обезвреживания	Филиалы Общества	341,00			341,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	МСЧ Конкурентная закупка по выбору подрядной организации	2020-2022	
57			Заключение договора с региональным оператором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО) Надымский район, г. Салехард, г. Лабитнанги, Медвежье НГКМ.	Филиалы Общества	5 564,50			5 564,50	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	ООО "Инновационные технологии"	2020-2022	

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
58			Передача отходов 4-5 класса опасности, подлежащих захоронению, специализированным предприятиям	Филиалы Общества	1 199,02			1 199,02	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	ООО "Комплекс" МУП "Александрия" (п.Кабардинка)	2020-2022
59			Приобретение демеркуризационных комплектов	УТТиС, УСКиС	4	4	4	12,00	2.4	Ф.В. Сорокин главный энергетик	УТТиС, УСКиС	2020-2022
Организация системы сбора и накопления, транспортировки и утилизации отходов, исключающей загрязнение почвы отходами в производстве (снижение доли отходов, подлежащих захоронению).												
60			Приобретение контейнеров для селективного накопления отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, захоронение которых запрещено. <i>(Мероприятие КЭП)</i>	Филиалы Общества	1 402				2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	УМТСиК Конкурентная закупка по выбору подрядной организации	2020
1.4 Охрана и рациональное использование земель и почв												
61			Ликвидация скважин № 52-Н, № 253, № 60	Юбилейное ГКМ	9 171,00	9 171,00	9 171,00	27 513,00	2.4	М.Н. Киселёв начальник отдела по разработке месторождений	ННГДУ Конкурентная закупка по выбору подрядной организации	2020-2022
62			Ликвидация 1 скважины "старого" геологического фонда (подрядный способ)	Медвежье НГКМ	69 533,33	58 333	58 333,33	186 199,99	2.4	Р.А. Соколовский начальник геологического отдела	ООО "Газпром подземремонт Уренгой"	2020-2022
63			Рекультивация (техническая, биологическая) земельных участков, предоставленных во временное пользование для ведения геолого-разведочных работ (скважины №№ 5С, 6С, 135, 136, 8С, 9С, 5026, 5405)	Харасавэйский ЛУ, Медвежий ЛУ, Восточно- Медвежий ЛУ, Падинский ЛУ	2 284,28	6 521,28	21 578,39	30 383,95	2.4	Р.А. Соколовский начальник геологического отдела	ООО "Газпром геологоразведка", ООО "Газпром бурение"	2020-2022
64			Проведение регулярных объездов внутрипромысловых дорог с использованием техники (Трэклов) с установленными колесами сверх низкого давления на грунт, растительный покров тундры для исключения нерегламентированного проезда транспорта и строительной техники вне установленных маршрутов	Бованенковское НГКМ Харасавэйское ГКМ					2.5	А.Р. Фахразов начальник транспортного отдела	Филиалы Общества	2020-2022

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
65			Выполнение рекультивации земель, арендованных под разработку карьера ОПИ (подъездная автодорога карьер № 4)	Медвежье НГКМ	735,00			735,00	2.4	Т.В. Дементьева заместитель начальника отдела управления имуществом – начальник отдела по работе с основными фондами службы организации восстановления основных фондов	УСКиС	2021
66			Своевременный вывоз снега с территорий производственных объектов для размещения на специализированных площадках с целью недопущения загрязнения почв и водоемов в период снеготаяния	Филиалы Общества	1889			1 889,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	УТТиС МУП "АТП"	2020-2022
67			Выполнение мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на Харасавэйском ГКМ, в т.ч. фонд геологоразведочных скважин	Харасавэйское ГКМ					2.5	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	ННГДУ, ЯЭГ	2020-2022
1.5 Охрана окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия												
68			Проведение инструментальных замеров уровня шума на границе СЗЗ производственных объектов	УТТиС	12,00			12,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	УТТиС ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»	2020-2022
1.6 Мероприятия по сохранению биоразнообразия и охране природных территорий												
69			Проведение регулярных осмотров канализационных сетей для исключения бессистемного сброса сточных вод на рельеф и в водоемы во избежание отравления животных	Бованенковское НГКМ Харасавэйское ГКМ Медвежинское НГКМ Юбилейное НГКМ Ямсовейское НГКМ					2.5	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	Филиалы Общества	2020-2022
70			Проведение регулярных объездов территорий лицензионных участков для исключения неконтролируемого отлова рыб и отстрела животных и птиц представителями сторонних подрядных организаций в целях исключения фактора беспокойства и истребления животных	Бованенковское НГКМ Харасавэйское ГКМ Медвежинское НГКМ Юбилейное НГКМ Ямсовейское НГКМ					2.5	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	Филиалы Общества	2020-2022

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
71			Исключение сброса загрязненных стоков на почву и водоемы во избежание отравления животных	Бованенковское НГКМ Харасавэйское ГКМ Медвежинское НГКМ Юбилейное НГКМ Ямсовейское НГКМ					2.5	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	Филиалы Общества	2020-2022
72			Осуществление осмотров рыбозащитных оголовков, установленных на водозаборных сооружениях, для забора воды из поверхностных водных объектов	Бованенковское НГКМ Харасавэйское ГКМ					2.5	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ЯЭГ	2020-2022
Защита и восстановление видов животных и растений, сохранение среды их обитания												
73			Выполнение мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению. <i>(Мероприятие КЭП)</i>	Бованенковское НГКМ Харасавэйское ГКМ Медвежинское НГКМ Юбилейное НГКМ Ямсовейское НГКМ					2.3	Т.В. Дементьева заместитель начальника отдела управления имуществом – начальник отдела по работе с основными фондами службы организации восстановления основных фондов	УСКиС Конкурентная закупка по выбору подрядной организации	2020-2024
1.7 Обеспечение радиационной безопасности окружающей среды												
74			Проведение радиационного контроля компонентов окружающей среды, находящихся под влиянием полигонов ТБО	Бованенковское НГКМ Харасавэйское ГКМ Юбилейное НГКМ Ямсовейское НГКМ	36,6	40,2	40,2	117,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	УЭВП ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»	2020-2022
1.8 Охрана и рациональное использование лесных ресурсов												
75			Разработка проектов освоения лесов и проведение государственной экспертизы. Разработка проектной документации лесных участков и проекта освоения лесов к договору аренды лесных участков	Медвежье НГКМ					2.4	Т.В. Дементьева заместитель начальника отдела управления имуществом – начальник отдела по работе с основными фондами службы организации восстановления основных фондов	Конкурентная закупка по выбору подрядной организации	2020-2022
1.9 Охрана и воспроизводство рыбных запасов												
76			Выполнение работ по выпуску водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения (р. Ягенетта, р. Правый Ямсовей, р. Левый Ямсовей): выпуск 1469 экз. молоди муксуна. <i>(Мероприятие КЭП)</i>	ННГДУ Цех по добыче газа и газового конденсата ГКП "Ямсовейский"	22,00			22,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	ННГДУ Конкурентная закупка по выбору подрядной организации	2020
77			Выполнение компенсационных мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов - расчет ущерба, наносимого водным биоресурсам и получение согласования Нижнеобского ТУ Росрыболовства при заборе воды из озер №№ 23, 41, 103 на Бованенковском НГКМ и реки Сармикэцятарка на Харасавэйском ГКМ. <i>(Мероприятие КЭП)</i>	ЯЭГ Бованенковское НГКМ Харасавэйское ГКМ			326,00	326,00	2.3	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	ЯЭГ Конкурентная закупка по выбору подрядной организации	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
2. Мероприятия по выполнению законодательных и иных требований												
2.1 Мероприятия по экологическому контролю												
78			Производственный экологический контроль (ПЭК) водных объектов собственными силами и с привлечением сторонних организаций (морфометрические, гидрологические, гидрохимические исследования, отбор и исследования проб природной и сточной воды, токсикологических исследования)	МГПУ, ННГДУ, ЯГПУ, УТТиС, УМТСиК, ЯЭГ, пансионат "Надым"					2.5	А.С. Витченко главный инженер ИТЦ	ИТЦ	2020-2022
79					1 451,23	1 396,67	1 396,59	4 244,50	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	ФБУ ЦЛАТИ ЮФО, ФФБУЗ «ЦГиЭ по ЯНАО филиал в г.Надым»	2020-2022
80			Мониторинг химического состава сточных вод, закачиваемых в пласт, на полигонах захоронения стоков	Бованенковского НГКМ, Ямсовейского НГКМ, Юбилейного НГКМ					2.5	А.С. Витченко главный инженер ИТЦ	ИТЦ	2020-2022
81			Выполнение исследований в соответствии с согласованными программами локального экологического мониторинга для 4 лицензионных участков. Проведение оценки состояния компонентов природной среды в зоне влияния объектов газовых промыслов.	Бованенковское НГКМ, Медвежье НГКМ, Ямсовейское НГКМ, Юбилейное ГКМ					2.5	А.С. Витченко главный инженер ИТЦ	ИТЦ	2020-2022
82			Производственный экологический контроль (ПЭК) атмосферного воздуха собственными силами и с привлечением сторонних организаций (инструментальный контроль выбросов ЗВ от стационарных источников, эффективность работы ПГУ, контроль качества атмосферного воздуха)	ННГДУ, ЯГПУ, МГПУ, ЯЭГ, УТТиС, УАВР, УЭВП, УМТСиК, УСКиС, пансионат "Надым"					2.5	А.С. Витченко главный инженер ИТЦ	ИТЦ	2020-2022
83					228,60	46,0	46,0	320,60	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	ФБУ ЦЛАТИ ЮФО, ФФБУЗ «ЦГиЭ по ЯНАО филиал в г. Надым»	2020-2022

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
84			Выполнение программ производственного экологического контроля и мониторинга в зоне возможного влияния полигонов ТБО	БНГКМ, ХГКМ, ЮНГКМ, ЯНГКМ					2.5	А.С. Витченко главный инженер ИТЦ	ИТЦ	2020-2022
85					430,6	490,8	490,8	1 412,20	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	УЭВП ФФБУЗ «ЦГиЭ в ЯНАО в Надымском районе»	2020-2022
86			Проведение геотехнического мониторинга газопромысловых объектов, реализация мероприятий по инженерной защите от воздействия опасных экзогенных процессов на объектах Бованенковского НГКМ	ЯГПУ, ЯЭГ, МГПУ, ННГДУ					2.5	А.Б. Осокин заместитель директора по инжинирингу ИТЦ	СГТМ ИТЦ, УСКиС	2020-2022
87			Мониторинг состояния окружающей среды Харасавэй-море	Харасавэйское ГКМ	5 050,00	5 050,00	5 050,00	15 150,00	2.4	Р.А. Соколовский начальник геологического отдела	Конкурентная закупка по выбору подрядной организации	2020-2022
88			Проведение своевременной поверки газоаналитических приборов, газоанализаторов, дымомеров, расходомеров по учету объемов сброса сточных вод	МГПУ, УСКиС, ИТЦ, УТТиС	1 354,84	1 563,79	1 676,11	4 594,74	2.4	А.А. Когай заместитель главного инженера по автоматизации, метрологическому обеспечению и связи - начальник производственного отдела автоматизации	ООО "РемАвтосервис- Центр", "ФБУ "Тюменский ЦСМ", ООО"Ямалэнергоучет"	2020-2022
2.2 Внедрение, сертификация и совершенствование системы экологического менеджмента												
2.3 Мероприятия по администрированию и экологическому менеджменту												
2.4 Обучение по охране окружающей среды и системе экологического менеджмента												
89			Обучение руководителей и специалистов по программам: «Обеспечение экологической безопасности руководителями, специалистами общехозяйственных систем управления», "Наилучшие доступные технологии и комплексные экологические разрешения", "Современные технологии управления предприятием нефтегазового комплекса", "Профессиональная работа в системе "Экология. 1С-КСУ. Охрана окружающей среды" , "Функционирование системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001"	Филиалы Общества	2086,2			2 086,20	2.4	А.М. Переладов начальник отдела кадров и трудовых отношений	«Газпром корпоративный институт», г. Москва. ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ», «Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург, ЧОУ ДПО «УМЦ «РЕГКОН»	2020-2022
90			Проведение обучения в учебно-производственном центре по программам: "Подготовка руководителей и специалистов на право работы с отходами I-IV классов опасности", "Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления", "Охрана окружающей среды и Экологическая безопасность"	Филиалы Общества					2.5	А.М. Переладов начальник отдела кадров и трудовых отношений	Учебно- производственный центр ООО "Газпром добыча Надым" г.Надым, п.Пангоды.	2020-2022

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
91			Программное обеспечение, обновление, консультационные услуги СЭМ ("stalker", "ЭкоРасчет", "Призма-предприятие", "Зеркало++"; и др.)	ИТЦ	557,00	3 058,11	698,25	4 313,36	2.4	А.С. Витченко главный инженер ИТЦ	ИТЦ (отдел ООС) НПП Логус	2020-2022
92			Юридическое обслуживание в сфере экологии	Отдел ООС Администрация	495,00	495,00	495,00	1 485,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	ООО "Юридический центр промышленной экологии"	2020-2022
2.5 Разработка и согласование природоохранной документации												
93	Снижение доли дочерних обществ, превышающих 5% уровень платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду, %	Недопущение платы за сверхнормативное воздействие, %	Разработка, корректировка, экспертиза, проектов ПДВ, СЗЗ, ОВОС. Оформление разрешительной документации на водопользование. Составление и подача декларации о воздействии на окружающую среду для ОНВ II категории. Составление Отчетов об инвентаризации для ОНВ III-IV категории. Составление программ и отчетов о выполнении производственного экологического контроля для объектов ОНВ I-III категории. <i>(Мероприятие КЭП)</i>	ННГДУ, МГПУ, УЭВП, ЯЭГ, УС, УМТСиК, ЯГПУ, УСКиС, МСЧ, УТТиС, ИТЦ, СКЗ					2.5	А.С. Витченко главный инженер ИТЦ	ИТЦ отдел ООС	2020-2022
94				ННГДУ, УЭВП, ЯЭГ, УС, УМТСиК, ЯГПУ, УСКиС, МСЧ, УТТиС, ИТЦ, СКЗ	4 550,00	4 730,00	50,00	9 330,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	ФБУЗ "ЦГиЭ по ЯНАО" филиал в г. Надым, Управление РПН по ЯНАО	2020-2022
95			Определение компонентного состава отходов, подтверждение отнесения отходов к соответствующему классу опасности для окружающей природной среды	Отдел ООС Администрация	199,97			199,97	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	Конкурентная закупка по выбору подрядной организации	2020-2022
96			Подготовка документации для переоформления лицензии на деятельность по обращению с отходами I – IV классов опасности с учетом отходов всех видов труб IV класса опасности и новых видов отходов.	Отдел ООС Администрация					2.5	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	Администрация	2020-2022
3. Мероприятия по предупреждению негативного воздействия на окружающую среду												
3.1 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.												
3.2 Прочие природоохранные мероприятия												
97			Участие в конгрессах. Конференциях. Форумах	Филиалы Общества					2.5	А.В. Величкин начальник технического отдела	Филиалы Общества	2020
98				Филиалы Общества	196,00			196,00	2.4	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	Филиалы Общества	2020
99			Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы на объектах Общества.	Филиалы Общества					2.5	Ф.В. Сорокин главный энергетик	ЯГПУ, УМТСиК, УТТиС, УЭВП, УАВР, ННГДУ, УОРИСОФ, пансионат "Надым"	2020-2022

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	12	13
3.3 Мероприятия по переходу на наилучшие доступные технологии												
100			Разработка технологических нормативов (определение технологических показателей выбросов ЗВ, технологических показателей сбросов ЗВ и технологических показателей образования отходов, в т.ч. актуализация методик определения нормативов потерь углеводородного сырья и расхода газа на собственные технологические нужды). <i>(Мероприятие КЭП)</i>	ЯНГУ, ННГДУ, МГГУ					2.5	Д.В. Подгорный начальник отдела ООС	Филиалы Общества	2020-2024

«Источник финансирования»

- 2.1 Инвестиционная программа ПАО «Газпром»
- 2.2 Инвестиционная программа дочернего общества
- 2.3 Средства Администрации ПАО «Газпром»
- 2.4 Собственные средства дочернего общества/прочес (БДР)
- 2.5 Беззатратный

Вызы:

Начальник ПО по ДШТ КиН

Начальник ПО по ЭДКС и СОГ

Начальник отдела охраны окружающей среды

Начальник отдела по разработке месторождений

Начальник геологического отдела

Начальник отдела главного энергетика

Начальник транспортного отдела

Начальник отдела главного механика


Заместитель главного инженера по автоматизации, метрологическому обеспечению и связи -
начальник производственного отдела автоматизации

Начальник отдела кадров и трудовых отношений


Заместитель начальника отдела управления имуществом – начальник отдела по работе с основными фондами
службы организации восстановления основных фондов

Начальник технического отдела


Главный инженер ИТЦ




И.И. Исмагилов




Б.Г. Кувытченко




Д.В. Подгорный




М.Н. Киселев




Р.А. Соколовский



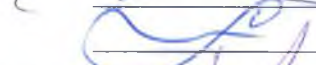
Ф.В. Сорокин



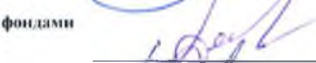
А.Р. Фахразов




А.М. Тимофеев




А.А. Когай




А.М. Переладов



Т.В. Дементьева



А.В. Величкин



А.С. Витченко