



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Инв. № 005325/0004

Заказчик – ООО «Газпром добыча Тамбей»

**ОБУСТРОЙСТВО МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАМБЕЙСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ
ГАЗА НА СЕВЕРО-ТАМБЕЙСКОМ ЛУ (1 ОЧЕРЕДЬ)**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 2. Предварительные материалы
оценки воздействия на окружающую среду.**

Книга 3

0762.015.П.1/1.0004-ООС2.3

Том 8.2.3



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром добыча Тамбей»

**ОБУСТРОЙСТВО МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАМБЕЙСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ
ГАЗА НА СЕВЕРО-ТАМБЕЙСКОМ ЛУ (1 ОЧЕРЕДЬ)**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 2. Предварительные материалы
оценки воздействия на окружающую среду.**

Книга 3

0762.015.П.1/1.0004-ООС2.3

Том 8.2.3

Главный инженер Саратовского филиала

Р.А. Туголуков

Заместитель директора филиала
по производству

С.А. Грачев

Главный инженер проекта

Д.Л. Жир

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	Примечание
0762.015.П.1/1.0004-ООС2.3-С	Содержание тома 8.2.3	1
0762.015.П.1/1.0004-СП	Состав проектной документации	Отдельный том
0762.015.П.1/1.0004-ООС2.3-ТЧ	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 2. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. Книга 3 Текстовая часть	274
0762.015.П.1/1.0004-ООС2.3-КМ	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 2. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. Книга 3 Ведомость картографических материалов, применяемых в электронной версии документации	2
		278

Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Колуч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата

0762.015.П.1/1.0004-ООС2.3-С

Содержание тома 8.2.3

Стадия	Лист	Листов
П		1





Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

**ОБУСТРОЙСТВО МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАМБЕЙСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНОЙ
ПОДГОТОВКИ ГАЗА НА СЕВЕРО-ТАМБЕЙСКОМ ЛУ
(1 ОЧЕРЕДЬ)**

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 2. Предварительные материалы
оценки воздействия на окружающую среду.
Книга 3**

Текстовая часть

0762.015.П.1/1.0004-ООС2.3-ТЧ

Список исполнителей

Отдел разработки проектной документации по охране окружающей среды
и оценке экологического состояния природно-технических систем

Начальник отдела	<i>(подпись, дата)</i>	И.Л. Курбанов
Руководитель группы	<i>(подпись, дата)</i>	Н.М. Никифорова
Руководитель группы	<i>(подпись, дата)</i>	С.М. Золотарев
Инженер 2 категории	<i>(подпись, дата)</i>	Е.Г. Нежинская
Нормоконтроль	<i>(подпись, дата)</i>	Д.Л. Жир

Содержание

Приложение В.3 Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в период эксплуатации	3
Приложение В.4 Расчет УЗД в период эксплуатации.....	178
Приложение Г Письмо ООО «Орион» от 10.07.2023 г. № 756-23 «О предоставлении информации» Письмо Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу от 03.03.2021 г. № 09-22/938 (Выписка из реестра лицензий № 2474 ООО «Орион»)	189
Таблица регистрации изменений	273

Приложение В.3

Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в период эксплуатации

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: СФ ООО "Газпром проектирование"
Регистрационный номер: 60009227

Предприятие: 762, 0762 Тамбей

Город: 145, Харасавэй

Район: 112, ЯНАО

ВИД: 2, эксплуатация (УКПГ Тамбей)

ВР: 1, Нормальный режим работы (ПДКмр)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно. Рассчитано 30 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-25,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	12,2
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12,8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - УКПГ
4 - Котельная
5 - Ремонтно-эксплуатационный блок
9 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС)
10 - Площадка расходных емкостей дизтоплива V
21 - Резервуар вертикальный на противопожарны
22 - Резервуар вертикальный на противопожарны
23 - Резервуар вертикальный для исходной воды
24 - Резервуар вертикальный на хоз-питьевые н
38 - КНС промстоков
100 - Модуль УНТС

Структура предприятия (площадки, цеха)

101 - Здание входных ниток
102 - Здание входных сепараторов
110 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС
111 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС
112 - Установка свечи
114 - Установка АВО газа
116 - Емкость дренажная V=40м ³
117 - Емкость дренажная V=25м ³
118 - Емкость дренажная V=25м ³
119 - Емкость для промстоков V=20м ³
120 - Установка свечных сепараторов
121 - Комплекс терми-ческого обезвреживания ст
122 - Установка факельная горизонтальная и уст
123 - Установка факельных сепараторов
127 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС
128 - Азотная установка
130 - Емкость подземная дренажная V=3 м ³
131 - Емкость подземная дренажная V=3 м ³
132 - Емкость подземная дренажная V=3м ³
133 - Емкость подземная дренажная V=3 м ³
134 - Емкость подземная дренажная V=3 м ³
135 - Емкость подземная дренажная V=3 м ³
136 - Установка аварийной емкости V=40м ³
138 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС
140 - Компрессорный цех
142 - Установка подготовки топливного и импуль
143 - Узел подключения ДКС 1 очереди
144 - Емкость для промстоков V=5 м ³
147 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС
148 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС
150 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС
151 - Емкость подземная дренажная V=3 м ³
152 - Емкость подземная дренажная V=3 м ³
153 - Емкость подземная дренажная V=3 м ³
154 - Склад тарного хранения масла и аппаратна
159 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС
160 - КЦ
162 - Установка подготовки топливного и импуль
163 - Узел подключения ДКС 2, 3 очереди
164 - Емкость для промстоков V=5 м ³
167 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС
168 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС
170 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС
171 - Емкость подземная дренажная V=3 м ³
172 - Емкость подземная дренажная V=3 м ³
173 - Емкость подземная дренажная V=3 м ³
174 - Склад тарного хранения масла и аппаратна
193 - Емкость подземная дренажная V=3 м ³
200 - Емкость для промстоков V=5 м ³
202 - Здание огневых регенераторов метанола
204 - Емкость дренажная V=40 м ³

Структура предприятия (площадки, цеха)

206 - Емкость для промстоков V=5м ³
208 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС)
209 - Блочная насосная станция
210 - Резервуарный парк метанола V=2x1000м ³
211 - Установка отключающей арматуры
214 - Установка расходных емкостей РИК V=2x100
215 - Резервуарный парк стабильного конденсата
216 - Емкость для промстоков V=5м ³
217 - Емкость для промстоков V=5м ³
218 - Установка приемной емкости метанола V=40
219 - Установка свечи с гидрозатвором (метанол)
220 - Здание установки стабилизации конденсата
221 - Установка аварийных емкостей V=2x80 м ³
222 - Емкость дренажная V=40м ³
223 - Установка свечи с гидрозатвором
224 - Емкость дренажная V=12.5м ³
233 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС)
250 - Блок-бокс технологический подготовки газ
251 - Емкость дренажная деэмульгатора V=12.5м ³
252 - Блок-бокс электрооборудования и подгото
254 - Установка емкости приемно-расходной V=40
255 - Емкость дренажная V=3,5 м ³
301 - Пождепо на 2 автомобиля
302 - КНС промстоков
305 - Топливозаправочный пункт
307 - Блок-бокс дизельной электростанции (АДЭС)
308 - Емкость для промстоков V=5 м ³

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 5																		
+	0004	дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,20	1,00	1,29	16,00	0,00	-	-	1	1440,96	1369,05	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004000	0,003200	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000300	0,000200	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002200	0,002300	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002100	0,002300	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005000	0,003900	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000400	0,000300	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0005000	0,003900	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0005100	0,004000	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004000	0,003200	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000300	0,000200	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002200	0,002300	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00

0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002100	0,002300	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0005000	0,003900	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000400	0,000300	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
0344		Фториды неорганические плохо растворимые				0,0005000	0,003900	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0005100	0,004000	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
+	0006	дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,20	1,00	1,29	16,00	0,00	-	-	1	1421,34	1340,06	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004000	0,003200	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000300	0,000200	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002200	0,002300	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002100	0,002300	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005000	0,003900	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000400	0,000300	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0005000	0,003900	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0005100	0,004000	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 10

+	0009	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1520,57	1370,72	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000300	0,000020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0089600	0,007300	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	0010	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1524,71	1367,92	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000300	0,000020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0089600	0,007300	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	0011	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1528,85	1365,12	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0089600	0,007300	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0012	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1532,99	1362,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0089600	0,007300	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0013	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1537,14	1359,52	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0089600	0,007300	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0014	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	1,53	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1572,80	1342,63	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000200	0,000001	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0072000	0,000500	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0015	дефлектор	1	1	3,50	0,15	0,50	28,29	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1552,92	1356,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000020	0,000005	1	0,00	62,90	1,58	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0007000	0,001800	1	0,00	62,90	1,58	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 21																		
+	0016	дымовая труба	1	1	12,70	0,50	0,33	1,67	1,29	400,00	0,00	-	-	1	1575,51	1212,81	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0061000	0,140500	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0060000	0,138200	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0108000	0,248800	1	0,00	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						0,0011000	0,025300	1	0,00	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 1, № цеха: 22																		
+	0017	дымовая труба	1	1	12,70	0,50	0,33	1,67	1,29	400,00	0,00	-	-	1	1567,11	1200,39	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0061000	0,140500	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,138200	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0108000	0,248800	1	0,00	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0011000	0,025300	1	0,00	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 23																		
+	0018	дымовая труба	1	1	8,00	0,50	0,28	1,43	1,29	400,00	0,00	-	-	1	1592,40	1248,47	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0052000	0,119800	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051000	0,117500	1	0,01	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094000	0,216600	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0009000	0,020700	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 24																		
+	0019	дымовая труба	1	1	8,00	0,50	0,28	1,43	1,29	400,00	0,00	-	-	1	1600,68	1242,87	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0052000	0,119800	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051000	0,117500	1	0,01	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094000	0,216600	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0009000	0,020700	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 24																		
+	0020	дымовая труба	1	1	8,00	0,50	0,28	1,43	1,29	400,00	0,00	-	-	1	1585,68	1238,53	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0052000	0,119800	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051000	0,117500	1	0,01	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094000	0,216600	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0009000	0,020700	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00

+	0021	дымовая труба	1	1	8,00	0,50	0,28	1,43	1,29	400,00	0,00	-	-	1	1593,96	1232,93	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0052000	0,119800	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0051000	0,117500	1	0,01	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0094000	0,216600	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0009000	0,020700	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 38																		
+	0022	вентиляционная труба	1	1	3,50	0,20	0,00	0,13	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1311,16	1369,94	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0000001	0,000003	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол		0,0000001	0,000400	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 100																		
+	0024	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,66	0,57	1,67	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1718,67	1340,52	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан		0,1200000	3,784300	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	0025	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,36	0,49	4,97	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1713,07	1332,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0520000	1,639900	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол		0,0002400	0,007600	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	0026	вентиляционная труба	1	1	11,40	0,51	1,00	4,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1707,47	1323,96	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан		0,0410000	1,293000	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол		0,0007500	0,023700	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00							
+	0027	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,66	0,57	1,67	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1661,53	1379,19	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан		0,1200000	3,784300	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	0028	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,36	0,49	4,97	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1655,92	1370,91	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0520000	1,639900	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
1052	Метанол						0,0002400	0,007600	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0029	вентиляционная труба	1	1	11,40	0,51	1,00	4,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1650,32	1362,62	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,0410000	1,293000	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0007500	0,023700	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00			
+	0030	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,66	0,57	1,67	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1606,03	1416,73	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,1200000	3,784300	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0031	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,36	0,49	4,97	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1600,43	1408,45	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0520000	1,639900	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0002400	0,007600	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0032	вентиляционная труба	1	1	11,40	0,51	1,00	4,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1594,83	1400,17	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,0410000	1,293000	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0007500	0,023700	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00			
+	0033	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,66	0,57	1,67	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1548,89	1455,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,1200000	3,784300	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0034	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,36	0,49	4,97	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1543,28	1447,12	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0520000	1,639900	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0002400	0,007600	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0035	вентиляционная труба	1	1	11,40	0,51	1,00	4,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1537,68	1438,84	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан						0,0410000	1,293000	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00		
1052	Метанол						0,0007500	0,023700	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	0036	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,66	0,57	1,67	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1491,74	1494,07	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан						0,1200000	3,784300	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	0037	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,36	0,49	4,97	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1486,13	1485,79	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0520000	1,639900	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
1052	Метанол						0,0002400	0,007600	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	0038	вентиляционная труба	1	1	11,40	0,51	1,00	4,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1480,53	1477,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан						0,0410000	1,293000	1	0,00	53,10	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00		
1052	Метанол						0,0007500	0,023700	1	0,00	53,10	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 101																		
+	0039	вентиляционная труба	1	1	11,10	0,66	2,51	7,34	1,29	8,60	0,00	-	-	1	1587,59	1598,25	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан						0,1400000	4,415000	1	0,00	71,76	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00		
1052	Метанол						0,0026000	0,082000	1	0,00	71,76	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 102																		
+	0040	вентиляционная труба	1	1	19,00	0,66	2,52	7,37	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1666,27	1545,02	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан						0,2100000	6,622600	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	0041	вентиляционная труба	1	1	19,00	0,45	0,86	5,41	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1697,74	1523,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,1260000	3,973500	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		

1052	Метанол				0,0005200	0,016400	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 114																		
+	0078	площадка	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	288,00	-	-	1	1321,79	1665,81	1648,86	1635,28
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан				0,0015000	0,045000	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 116																		
+	0046	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1625,66	1568,87	1633,94	1563,27
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0005000	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол				0,0000300	0,000600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	0047	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,02	2,55	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1628,14	1567,19	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				3,2397000	0,015100	1	0,58	17,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол				1,5333000	0,007100	1	13,70	17,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 117																		
+	0048	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1662,41	1426,89	1673,17	1419,60
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000080	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол				0,0000300	0,000900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	0049	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,01	1,15	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1664,89	1425,21	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				1,7747000	0,009400	1	0,37	15,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол				0,8399000	0,004500	1	8,70	15,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 118																		
+	0050	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1548,91	1500,06	1559,68	1492,77
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000080	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				

1052	Метанол					0,0000300	0,000900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0051	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,01	1,15	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1546,43	1501,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					1,7747000	0,009400	1	0,37	15,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол					0,8399000	0,004500	1	8,70	15,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 119																		
+	0052	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,20	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1497,95	1510,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000001	0,000004	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол					0,0000001	0,000006	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0053	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1555,10	1471,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000001	0,000003	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол					0,0000002	0,000005	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0054	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1612,25	1433,06	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000001	0,000003	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол					0,0000002	0,000005	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0055	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1661,11	1399,99	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000001	0,000004	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол					0,0000001	0,000006	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0056	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1718,26	1361,33	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000001	0,000003	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол					0,0000002	0,000005	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0057	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1533,60	1613,04	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						5,0000000E-08	9,000000E-07	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
1052	Метанол						0,0000001	0,000002	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0058	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1456,75	1406,66	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000030	0,000060	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0000500	0,000960	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0059	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	1,02	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1625,54	1550,84	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000050	0,000120	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0029000	0,069600	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0060	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1716,64	1489,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0011000	0,022800	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 120																		
+	0061	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	22,00	-	-	1	1768,87	1461,11	1787,92	1448,22
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,0002000	0,006000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000100	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0002100	0,000260	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 122																		
+	0063	ГФУ	1	1	2,00	0,33	28,31	331,00	1,29	2000,00	0,00	-	-	1	1150,91	1823,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						9,6326000	0,416100	1	5,01	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						9,3918000	0,405700	1	2,44	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00			

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	160,544000	0	6,935500	1	3,34	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан	4,0136000	0,173400	1	0,01	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00								
+	0064	факел	1	1	30,00	0,30	12,34	174,55	1,29	2000,00	0,00	-	-	1	1128,32	1765,32	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,3591000	26,235700	1	0,05	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,3001000	25,581900	1	0,03	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	3,9318000	43,726200	1	0,12	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	39,3178000	437,276600	1	0,04	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,9829000	10,931500	1	0,00	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00								
+	0064	факел	2	1	30,00	0,30	10,29	145,57	1,29	2000,00	0,00	-	-	1	1128,32	1765,32	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2495000	0,000040	1	0,01	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2433000	0,000040	1	0,00	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4159000	0,000700	1	0,01	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,1587000	0,007500	1	0,00	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,1040000	0,000200	1	0,00	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00								
+	0064	факел	3	1	30,00	0,30	23,40	331,00	1,29	2000,00	0,00	-	-	1	1128,32	1765,32	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,6266000	0,002400	1	0,04	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,5609000	0,002300	1	0,02	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	4,3776000	0,003900	1	0,08	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	43,7760000	0,039400	1	0,02	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	1,0944000	0,001000	1	0,00	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 123

+	0065	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	17,00	-	-	1	1186,29	1643,99	1173,86	1652,40
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	0,0000900	0,002700	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000300	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол	0,0000500	0,000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 128

+	0067	площадка	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1453,17	1410,29	1168,80	1439,70
---	------	----------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0068000	0,026600	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0067000	0,025900	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0014000	0,006200	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0012000	0,008900	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0694000	0,172900	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0093000	0,025500	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 130

+	0068	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1530,89	1582,28	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	8,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0006000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 131

+	0069	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1619,62	1294,05	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	8,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0006000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 132

+	0070	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1505,59	1369,99	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	8,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0006000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 133

+	0071	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1795,06	1437,35	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000020	8,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0006000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 134																		
+	0072	дыхательный клапан	1	1	4,50	0,06	0,01	3,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1795,06	1437,35	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000020	8,000000E-07	1	0,00	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0006000	0,000300	1	0,01	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 140																		
+	0130	выхлопная труба	1	1	25,00	2,50	222,50	45,33	1,29	514,00	0,00	-	-	1	1251,87	1703,45	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,9000000	59,097600	1	0,03	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				1,8525000	57,620200	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				8,9100000	277,136600	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,3310000	10,295400	1	0,00	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
+	0131	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,05	0,00	0,20	1,29	5,00	0,00	-	-	1	1240,83	1671,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000600	0,000002	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	0132	свеча	1	1	6,00	0,11	3,03	331,00	1,29	107,00	0,00	-	-	1	1518,19	1711,61	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				2042,1152000	74,258700	1	3,00	267,17	17,04	0,00	0,00	0,00					
+	0133	площадка	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1525,72	1717,38	1529,86	1714,58
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,1036000	3,267100	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00					

+	0134	площадка ВПС	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1236,82	1732,95	1209,49	1751,45
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0274000	0,864100	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
								0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	0155	выхлопная труба	1	1	25,00	2,50	222,50	45,33	1,29	514,00	0,00	-	-	1	1285,83	1680,48	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,9000000	59,097600	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				1,8525000	57,620200	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				8,9100000	277,136600	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,3310000	10,295400	1	0,00	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
+	0156	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,05	0,00	0,20	1,29	5,00	0,00	-	-	1	1275,62	1647,54	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000600	0,000002	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
								0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	0158	выхлопная труба	1	1	25,00	2,50	222,50	45,33	1,29	514,00	0,00	-	-	1	1318,13	1658,62	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,9000000	59,097600	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				1,8525000	57,620200	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				8,9100000	277,136600	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,3310000	10,295400	1	0,00	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
+	0159	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,05	0,00	0,20	1,29	5,00	0,00	-	-	1	1307,92	1625,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000600	0,000002	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
								0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	0161	выхлопная труба	1	1	25,00	2,50	222,50	45,33	1,29	514,00	0,00	-	-	1	1350,43	1636,77	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,9000000	59,097600	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				1,8525000	57,620200	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				8,9100000	277,136600	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					

0410	Метан					0,3310000	10,295400	1	0,00	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0162	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,05	0,00	0,20	1,29	5,00	0,00	-	-	1	1340,22	1603,83	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0000600	0,000002	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 142																		
+	0135	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	47,00	-	-	1	1441,39	1553,49	1456,30	1543,40
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан					0,0174000	0,548700	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0136	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,00	0,25	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1458,20	1578,34	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,7546000	0,001800	1	0,17	15,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 143																		
+	0143	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	16,00	-	-	1	1495,57	1567,54	1520,42	1550,73
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан					0,0000400	0,001300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 144																		
+	0146	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1321,32	1597,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)					0,0000003	0,000007	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 147																		
+	0147	выхлопная труба	1	1	5,21	0,24	5,78	132,11	1,29	520,00	0,00	-	-	1	1268,42	1770,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,2000000	0,959400	1	0,61	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					1,1700000	0,935400	1	0,30	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,1667000	0,133300	1	0,11	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид					0,3333000	0,266500	1	0,07	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					2,0000000	1,599000	1	0,04	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0703	Бенз/а/пирен	0,0000040	0,0000003	1	0,00	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0417000	0,032000	1	0,08	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0000000	0,799500	1	0,08	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 151

+	0150	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1263,72	1772,71	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000020	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0006000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 1, № цеха: 152

+	0151	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1795,06	1437,35	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000020	7,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0006000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 1, № цеха: 153

+	0152	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1795,06	1437,35	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000020	7,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0006000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 1, № цеха: 154

+	0153	дефлектор	1	1	8,00	0,63	1,12	3,60	1,29	16,00	0,00	-	-	1	1277,71	1588,17	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0002000	0,000300	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0002000	0,000300	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0000800	0,000110	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0000200	0,000030	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0002000	0,000300	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00			

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0000400	0,000050	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 193																		
+	0073	дыхательный клапан	1	1	4,50	0,06	0,01	3,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1685,23	1114,43	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000564	0,000001	1	0,12	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0200880	0,000183	1	0,34	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 206																		
+	0079	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1325,84	1487,99	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						1,0000000E-08	0,000002	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол						0,0000040	0,000070	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0080	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1277,08	1415,94	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000010	0,000030	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол						0,0001000	0,002800	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 209																		
+	0083	вентиляционная труба	1	1	9,70	0,88	3,81	6,27	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1316,55	1468,92	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0170600	0,538000	1	0,00	81,78	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол						0,0240000	0,756900	1	0,01	81,78	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0084	вентиляционная труба	1	1	9,70	0,56	1,89	7,69	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1298,06	1441,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0085300	0,269000	1	0,00	63,79	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол						0,0120000	0,378400	1	0,01	63,79	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 210																		
+	0085	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	70,00	-	-	1	1207,05	1476,60	1245,98	1450,26

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1052	Метанол						0,0002000	0,006300	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0086	площадка ВПС	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1255,38	1487,37	1263,67	1481,76
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1052	Метанол						0,0000700	0,002100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 211																		
+	0087	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	26,00	-	-	1	1270,68	1452,87	1277,31	1448,39
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000400	0,001200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол						0,0001000	0,003000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 214																		
+	0503	дыхательный клапан	1	1	7,20	0,20	0,01	0,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1272,65	1416,52	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1052	Метанол						2,2539000	1,531600	1	16,63	18,22	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0504	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	15,00	-	-	1	1265,76	1422,39	1281,49	1411,75
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1052	Метанол						0,0001000	0,001800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 215																		
+	0088	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	34,00	-	-	1	1247,67	1534,85	1300,41	1500,37
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000600	0,001900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0089	площадка ВПС	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1256,61	1544,49	1260,75	1541,69
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000060	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 216																		
+	0090	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1449,07	1580,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
1052	Метанол						0,0011000	0,022800	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 217																		
+	0091	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1449,07	1580,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
1052	Метанол						0,0011000	0,022800	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 218																		
+	0092	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	1246,27	1411,43	1255,38	1405,27
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1052	Метанол						0,0000600	0,001800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	0093	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,00	0,13	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1252,89	1406,95	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1052	Метанол						0,9216000	0,015100	1	10,68	14,99	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 220																		
+	0096	вентиляционная труба	1	1	13,00	0,50	1,16	5,91	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1381,47	1431,03	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан						0,0445000	1,403400	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	0097	вентиляционная труба	1	1	13,00	0,50	1,16	5,91	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1370,83	1415,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан						0,0445000	1,403400	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	0098	вентиляционная труба	1	1	13,00	0,35	0,44	4,57	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1362,42	1402,87	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0850000	2,680600	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		

1052	Метанол				0,0006000	0,018900	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 222																		
+	0100	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1314,09	1392,11	1324,85	1384,82
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000100	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол				0,0000300	0,000900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	0101	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,02	1,91	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1318,23	1389,31	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				5,2009000	0,028700	1	0,99	16,48	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол				1,6675000	0,009200	1	15,92	16,48	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 223																		
+	0102	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	1236,12	1508,85	1240,26	1506,05
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000100	0,000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	0103	свеча	1	1	30,00	0,15	0,02	0,96	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1234,46	1509,98	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				2,3288000	43,185400	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 224																		
+	0104	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1267,52	1476,74	1273,31	1472,82
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0000600	0,001800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000200	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	0105	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,00	0,51	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1265,03	1478,42	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				2,4827000	0,060200	1	0,55	15,31	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 250																		
+	0107	вентиляционная труба	1	1	6,00	0,40	0,62	4,91	1,29	9,00	0,00	-	-	1	1215,59	1630,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан	0,0680000	2,144400	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0250000	0,788400	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1023	2,2-Оксидиэтанол	0,0063300	0,199600	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол	0,0028000	0,088300	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 251																		
+	0108	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1202,88	1636,39	1207,84	1633,03
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000060	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол	0,0000300	0,000600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0109	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,01	1,02	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1204,53	1635,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,4177000	0,004700	1	0,30	15,73	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол	0,6710000	0,002200	1	7,05	15,73	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 254																		
+	0505	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,03	4,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1253,87	1428,02	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1052	Метанол	7,8682000	0,055200	1	59,82	18,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0506	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1258,03	1428,83	1262,18	1426,02
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1052	Метанол	0,0001000	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0507	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,03	4,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1256,38	1429,95	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1052	Метанол	2,4588000	0,128800	1	18,69	18,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0508	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1253,33	1430,80	1257,47	1428,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					

1052	Метанол				0,0001000	0,002500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 255																		
+	0509	дыхательный клапан	1	1	0,50	0,05	0,03	16,81	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1320,77	1476,93	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
1052	Метанол				0,6885000	0,004800	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
+	0510	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1318,55	1477,23	1321,87	1474,98
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
1052	Метанол				0,0000600	0,000005	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
№ пл.: 1, № цеха: 301																		
+	0111	вентиляционная труба	1	1	6,00	0,28	0,45	7,36	1,29	16,00	0,00	-	-	1	1354,83	1225,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0003000	0,000800	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003000	0,000790	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000300	0,000080	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0330	Сера диоксид				0,0001000	0,000300	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0030000	0,007900	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0004000	0,001100	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
+	0112	вентиляционная труба	1	1	6,00	0,25	0,45	9,17	1,29	16,00	0,00	-	-	1	1285,26	1272,76	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0008000	0,002900	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0008000	0,002890	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000800	0,000280	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0330	Сера диоксид				0,0003000	0,001100	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0080000	0,028900	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0004000	0,001900	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
№ пл.: 1, № цеха: 302																		
+	0113	вентиляционная труба	1	1	3,50	0,20	0,00	0,13	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1329,95	1197,85	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000001	0,000003	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол						0,0000001	0,000400	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 1, № цеха: 305																					
+	0114	дыхательный клапан				1	1	4,50	0,06	0,01	3,92	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1457,70	1140,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000700	0,000050	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0251100	0,017920	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	0115	дыхательный клапан				1	1	4,50	0,06	0,01	3,92	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1460,18	1138,71	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000700	0,000050	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0251100	0,017920	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	0116	дыхательный клапан				1	1	4,50	0,06	0,01	3,92	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1443,69	1119,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						5,1159000	0,156600	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						1,8908000	0,057900	1	0,18	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)						0,1890000	0,005800	1	0,61	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,1739000	0,005300	1	2,81	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0219000	0,000700	1	0,53	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,1641000	0,005050	1	1,33	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0627	Этилбензол (Фенилэтан)						0,0045000	0,000200	1	1,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	0117	дыхательный клапан				1	1	4,50	0,06	0,01	3,92	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1446,17	1118,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						5,1159000	0,156600	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						1,8908000	0,057900	1	0,18	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)						0,1890000	0,005800	1	0,61	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,1739000	0,005300	1	2,81	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0219000	0,000700	1	0,53	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1641000	0,005050	1	1,33	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00								
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0045000	0,000200	1	1,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	0118	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,01	1,27	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1471,41	1158,88	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000600	0,000001	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4,0927000	0,061100	1	0,05	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,5126000	0,022600	1	0,07	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,1512000	0,002300	1	0,25	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1391000	0,002100	1	1,15	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0175000	0,000300	1	0,22	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1312000	0,001960	1	0,54	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0036000	0,000050	1	0,45	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0201000	0,000400	1	0,05	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0004	1	0,0000300	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0005	1	0,0000300	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0006	1	0,0000300	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000900		0,06			0,00		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0004	1	0,0002200	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0005	1	0,0002200	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0006	1	0,0002200	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	0016	1	0,0061000	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
1	22	0017	1	0,0061000	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
1	23	0018	1	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	23	0019	1	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	24	0020	1	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	24	0021	1	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	122	0063	1	9,6326000	1	5,01	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	0,2495000	1	0,01	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	2,3591000	1	0,05	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	2,6266000	1	0,04	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
1	128	0067	3	0,0068000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	140	0130	1	1,9000000	1	0,03	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0155	1	1,9000000	1	0,03	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0158	1	1,9000000	1	0,03	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0161	1	1,9000000	1	0,03	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	147	0147	1	1,2000000	1	0,61	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
1	154	0153	1	0,0002000	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00
1	301	0111	1	0,0003000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	301	0112	1	0,0008000	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	23,7095600		6,11		0,00
---------------	-------------------	--	-------------	--	-------------

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	0004	1	0,0002100	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0005	1	0,0002100	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0006	1	0,0002100	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	0016	1	0,0060000	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
1	22	0017	1	0,0060000	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
1	23	0018	1	0,0051000	1	0,01	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	23	0019	1	0,0051000	1	0,01	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	24	0020	1	0,0051000	1	0,01	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	24	0021	1	0,0051000	1	0,01	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	122	0063	1	9,3918000	1	2,44	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	0,2433000	1	0,00	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	2,3001000	1	0,03	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	2,5609000	1	0,02	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
1	128	0067	3	0,0067000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	140	0130	1	1,8525000	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0155	1	1,8525000	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0158	1	1,8525000	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0161	1	1,8525000	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	147	0147	1	1,1700000	1	0,30	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
1	154	0153	1	0,0002000	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00
1	301	0111	1	0,0003000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	301	0112	1	0,0008000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				23,1171300		2,98			0,00		

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	122	0064	1	0,4159000	1	0,01	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	3,9318000	1	0,12	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	4,3776000	1	0,08	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
1	128	0067	3	0,0014000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	147	0147	1	0,1667000	1	0,11	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
1	154	0153	1	0,0000800	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00
1	301	0111	1	0,0000300	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	301	0112	1	0,0000800	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				8,8935900		0,37			0,00		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	128	0067	3	0,0012000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	147	0147	1	0,3333000	1	0,07	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
1	154	0153	1	0,0000200	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00
1	301	0111	1	0,0001000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	301	0112	1	0,0003000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3349200		0,08			0,00		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0009	1	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0010	1	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0011	1	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0012	1	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0013	1	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0014	1	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0015	1	0,0000020	1	0,00	62,90	1,58	0,00	0,00	0,00
1	130	0068	1	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	131	0069	1	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	132	0070	1	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	133	0071	1	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	134	0072	1	0,0000020	1	0,00	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	151	0150	1	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	152	0151	1	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	153	0152	1	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	193	0073	1	0,0000564	1	0,12	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0114	1	0,0000700	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0115	1	0,0000700	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0118	1	0,0000600	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0004444		0,31			0,00		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0004	1	0,0005000	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0005	1	0,0005000	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0006	1	0,0005000	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	0016	1	0,0108000	1	0,00	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
1	22	0017	1	0,0108000	1	0,00	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
1	23	0018	1	0,0094000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	23	0019	1	0,0094000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	24	0020	1	0,0094000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00

1	24	0021	1	0,0094000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	122	0063	1	160,5440000	1	3,34	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	4,1587000	1	0,00	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	39,3178000	1	0,04	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	43,7760000	1	0,02	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
1	128	0067	3	0,0694000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	140	0130	1	8,9100000	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0155	1	8,9100000	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0158	1	8,9100000	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0161	1	8,9100000	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	147	0147	1	2,0000000	1	0,04	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
1	154	0153	1	0,0002000	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00
1	301	0111	1	0,0030000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	301	0112	1	0,0080000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				285,5778000		3,54			0,00		

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0004	1	0,0000400	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0005	1	0,0000400	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0006	1	0,0000400	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001200		0,04			0,00		

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0004	1	0,0005000	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0005	1	0,0005000	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0006	1	0,0005000	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0015000		0,05			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	21	0016	1	0,0011000	1	0,00	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
1	22	0017	1	0,0011000	1	0,00	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
1	23	0018	1	0,0009000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	23	0019	1	0,0009000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	24	0020	1	0,0009000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	24	0021	1	0,0009000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	100	0024	1	0,1200000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00

1	100	0026	1	0,0410000	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00
1	100	0027	1	0,1200000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0029	1	0,0410000	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00
1	100	0030	1	0,1200000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0032	1	0,0410000	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00
1	100	0033	1	0,1200000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0035	1	0,0410000	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00
1	100	0036	1	0,1200000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0038	1	0,0410000	1	0,00	53,10	0,57	0,00	0,00	0,00
1	101	0039	1	0,1400000	1	0,00	71,76	0,57	0,00	0,00	0,00
1	102	0040	1	0,2100000	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	114	0078	3	0,0015000	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	120	0061	3	0,0002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	122	0063	1	4,0136000	1	0,01	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	0,1040000	1	0,00	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	0,9829000	1	0,00	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	1,0944000	1	0,00	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
1	123	0065	3	0,0000900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	140	0130	1	0,3310000	1	0,00	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0132	1	2042,1152000	1	3,00	267,17	17,04	0,00	0,00	0,00
1	140	0133	3	0,1036000	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	140	0134	3	0,0274000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	140	0155	1	0,3310000	1	0,00	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0158	1	0,3310000	1	0,00	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0161	1	0,3310000	1	0,00	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	142	0135	3	0,0174000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	143	0143	3	0,0000400	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	220	0096	1	0,0445000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	220	0097	1	0,0445000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	224	0104	3	0,0000600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	250	0107	1	0,0680000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2051,1021900		3,06			0,00		

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	305	0116	1	5,1159000	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0117	1	5,1159000	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0118	1	4,0927000	1	0,05	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				14,3245000		0,30			0,00		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	38	0022	1	0,0000001	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00

1	100	0025	1	0,0520000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0028	1	0,0520000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0031	1	0,0520000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0034	1	0,0520000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0037	1	0,0520000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	102	0041	1	0,1260000	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	116	0046	3	0,0005000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	116	0047	1	3,2397000	1	0,58	17,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	117	0048	3	0,0000080	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	117	0049	1	1,7747000	1	0,37	15,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1	118	0050	3	0,0000080	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	118	0051	1	1,7747000	1	0,37	15,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0052	1	0,0000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0053	1	0,0000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0054	1	0,0000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0055	1	0,0000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0056	1	0,0000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0057	1	5,0000000E-08	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0058	1	0,0000030	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0059	1	0,0000050	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0060	1	4,0000000E-08	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	120	0061	3	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	123	0065	3	0,0000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	142	0136	1	0,7546000	1	0,17	15,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	206	0079	1	1,0000000E-08	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	206	0080	1	0,0000010	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	209	0083	1	0,0170600	1	0,00	81,78	0,74	0,00	0,00	0,00
1	209	0084	1	0,0085300	1	0,00	63,79	0,58	0,00	0,00	0,00
1	211	0087	3	0,0000400	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	215	0088	3	0,0000600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	215	0089	3	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	216	0090	1	4,0000000E-08	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	217	0091	1	4,0000000E-08	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	220	0098	1	0,0850000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	222	0100	3	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	222	0101	1	5,2009000	1	0,99	16,48	0,50	0,00	0,00	0,00
1	223	0103	1	2,3288000	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	224	0104	3	0,0000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	224	0105	1	2,4827000	1	0,55	15,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	250	0107	1	0,0250000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	251	0108	3	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	251	0109	1	1,4177000	1	0,30	15,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1	302	0113	1	0,0000001	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0116	1	1,8908000	1	0,18	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0117	1	1,8908000	1	0,18	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0118	1	1,5126000	1	0,07	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				24,7902979		3,78			0,00		

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	305	0116	1	0,1890000	1	0,61	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0117	1	0,1890000	1	0,61	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0118	1	0,1512000	1	0,25	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5292000		1,47			0,00		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	305	0116	1	0,1739000	1	2,81	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0117	1	0,1739000	1	2,81	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0118	1	0,1391000	1	1,15	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4869000		6,77			0,00		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	305	0116	1	0,0219000	1	0,53	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0117	1	0,0219000	1	0,53	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0118	1	0,0175000	1	0,22	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0613000		1,28			0,00		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	305	0116	1	0,1641000	1	1,33	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0117	1	0,1641000	1	1,33	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0118	1	0,1312000	1	0,54	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4594000		3,19			0,00		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	305	0116	1	0,0045000	1	1,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

1	305	0117	1	0,0045000	1	1,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0118	1	0,0036000	1	0,45	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0126000		2,63			0,00		

**Вещество: 1052
Метанол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	38	0022	1	0,0000001	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0025	1	0,0002400	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0026	1	0,0007500	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00
1	100	0028	1	0,0002400	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0029	1	0,0007500	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00
1	100	0031	1	0,0002400	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0032	1	0,0007500	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00
1	100	0034	1	0,0002400	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0035	1	0,0007500	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00
1	100	0037	1	0,0002400	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00
1	100	0038	1	0,0007500	1	0,00	53,10	0,57	0,00	0,00	0,00
1	101	0039	1	0,0026000	1	0,00	71,76	0,57	0,00	0,00	0,00
1	102	0041	1	0,0005200	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	116	0046	3	0,0000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	116	0047	1	1,5333000	1	13,70	17,01	0,50	0,00	0,00	0,00
1	117	0048	3	0,0000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	117	0049	1	0,8399000	1	8,70	15,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1	118	0050	3	0,0000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	118	0051	1	0,8399000	1	8,70	15,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0052	1	0,0000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0053	1	0,0000002	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0054	1	0,0000002	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0055	1	0,0000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0056	1	0,0000002	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0057	1	0,0000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0058	1	0,0000500	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0059	1	0,0029000	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	119	0060	1	0,0011000	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	120	0061	3	0,0002100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	123	0065	3	0,0000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	206	0079	1	0,0000040	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	206	0080	1	0,0001000	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	209	0083	1	0,0240000	1	0,01	81,78	0,74	0,00	0,00	0,00
1	209	0084	1	0,0120000	1	0,01	63,79	0,58	0,00	0,00	0,00
1	210	0085	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	210	0086	3	0,0000700	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	211	0087	3	0,0001000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	214	0503	1	2,2539000	1	16,63	18,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	214	0504	3	0,0001000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	216	0090	1	0,0011000	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

1	217	0091	1	0,0011000	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	218	0092	3	0,0000600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	218	0093	1	0,9216000	1	10,68	14,99	0,50	0,00	0,00	0,00
1	220	0098	1	0,0006000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	222	0100	3	0,0000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	222	0101	1	1,6675000	1	15,92	16,48	0,50	0,00	0,00	0,00
1	250	0107	1	0,0028000	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	251	0108	3	0,0000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	251	0109	1	0,6710000	1	7,05	15,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1	254	0505	1	7,8682000	1	59,82	18,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	254	0506	3	0,0001000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	254	0507	1	2,4588000	1	18,69	18,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	254	0508	3	0,0001000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	255	0509	1	0,6885000	1	19,80	12,45	0,55	0,00	0,00	0,00
1	255	0510	3	0,0000600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	302	0113	1	0,0000001	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				19,7976251		179,85			0,00		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	147	0147	1	0,0417000	1	0,08	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0417000		0,08			0,00		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	128	0067	3	0,0093000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	147	0147	1	1,0000000	1	0,08	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
1	154	0153	1	0,0000400	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00
1	223	0102	3	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	301	0111	1	0,0004000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	301	0112	1	0,0004000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,0101500		0,12			0,00		

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	140	0131	1	0,0000600	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	140	0156	1	0,0000600	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	140	0159	1	0,0000600	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	140	0162	1	0,0000600	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0002400	0,01	0,00
---------------	------------------	-------------	-------------

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0009	1	0,0089600	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0010	1	0,0089600	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0011	1	0,0089600	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0012	1	0,0089600	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0013	1	0,0089600	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0014	1	0,0072000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0015	1	0,0007000	1	0,00	62,90	1,58	0,00	0,00	0,00
1	130	0068	1	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	131	0069	1	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	132	0070	1	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	133	0071	1	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	134	0072	1	0,0006000	1	0,01	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	144	0146	1	0,0000003	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	151	0150	1	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	152	0151	1	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	153	0152	1	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	193	0073	1	0,0200880	1	0,34	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0114	1	0,0251100	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0115	1	0,0251100	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0118	1	0,0201000	1	0,05	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1479083		0,86			0,00		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0004	1	0,0005100	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0005	1	0,0005100	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0006	1	0,0005100	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0015300		0,04			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	0009	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0010	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0011	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0012	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0013	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0014	1	0333	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0015	1	0333	0,0000020	1	0,00	62,90	1,58	0,00	0,00	0,00
1	130	0068	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	131	0069	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	132	0070	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	133	0071	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	134	0072	1	0333	0,0000020	1	0,00	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	151	0150	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	152	0151	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	153	0152	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	193	0073	1	0333	0,0000564	1	0,12	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0114	1	0333	0,0000700	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0115	1	0333	0,0000700	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0118	1	0333	0,0000600	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	147	0147	1	1325	0,0417000	1	0,08	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0421444		0,40			0,00		

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	128	0067	3	0330	0,0012000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	147	0147	1	0330	0,3333000	1	0,07	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
1	154	0153	1	0330	0,0000200	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00
1	301	0111	1	0330	0,0001000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

1	301	0112	1	0330	0,0003000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0009	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0010	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0011	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0012	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0013	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0014	1	0333	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	0015	1	0333	0,0000020	1	0,00	62,90	1,58	0,00	0,00	0,00
1	130	0068	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	131	0069	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	132	0070	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	133	0071	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	134	0072	1	0333	0,0000020	1	0,00	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	151	0150	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	152	0151	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	153	0152	1	0333	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	193	0073	1	0333	0,0000564	1	0,12	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0114	1	0333	0,0000700	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0115	1	0333	0,0000700	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	305	0118	1	0333	0,0000600	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3353644		0,39			0,00		

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0004	1	0342	0,0000400	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0005	1	0342	0,0000400	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0006	1	0342	0,0000400	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0004	1	0344	0,0005000	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0005	1	0344	0,0005000	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0006	1	0344	0,0005000	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0016200		0,10			0,00		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0004	1	0301	0,0002200	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0005	1	0301	0,0002200	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0006	1	0301	0,0002200	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	0016	1	0301	0,0061000	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
1	22	0017	1	0301	0,0061000	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00
1	23	0018	1	0301	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00

1	23	0019	1	0301	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	24	0020	1	0301	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	24	0021	1	0301	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00
1	122	0063	1	0301	9,6326000	1	5,01	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	0301	2,3591000	1	0,05	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	0301	0,2495000	1	0,01	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00
1	122	0064	1	0301	2,6266000	1	0,04	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
1	128	0067	3	0301	0,0068000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	140	0130	1	0301	1,9000000	1	0,03	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0155	1	0301	1,9000000	1	0,03	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0158	1	0301	1,9000000	1	0,03	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	140	0161	1	0301	1,9000000	1	0,03	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00
1	147	0147	1	0301	1,2000000	1	0,61	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
1	154	0153	1	0301	0,0002000	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00
1	301	0111	1	0301	0,0003000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	301	0112	1	0301	0,0008000	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	128	0067	3	0330	0,0012000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	147	0147	1	0330	0,3333000	1	0,07	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
1	154	0153	1	0330	0,0000200	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00
1	301	0111	1	0330	0,0001000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	301	0112	1	0330	0,0003000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					24,0444800		3,87			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

Группа суммации: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	128	0067	3	0330	0,0012000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	147	0147	1	0330	0,3333000	1	0,07	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
1	154	0153	1	0330	0,0000200	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00
1	301	0111	1	0330	0,0001000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	301	0112	1	0330	0,0003000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0004	1	0342	0,0000400	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0005	1	0342	0,0000400	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0006	1	0342	0,0000400	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3350400		0,07			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,80

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,03	ПДК c/c	0,03	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	ПДК c/c	50	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	ПДК м/р	1,5	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,1	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/г	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1052	Метанол	ПДК м/р	1	ПДК c/г	0,2	ПДК c/c	0,5	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,15	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	ВП Бованенково ЯНАО	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,500E-0	1,500E-0	1,500E-0	1,500E-0	1,500E-0	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
4	Полное описание	-3300,00	0,00	12000,00	0,00	12000,00	0,00	300,00	300,00	1,50

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	802,70	-41,74	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
2	-132,62	805,54	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
3	-83,87	2169,16	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
4	760,91	3106,86	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
5	2124,44	3056,85	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
6	3058,69	2208,51	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
7	3012,82	844,75	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
8	2166,28	-91,15	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
9	854,90	956,90	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из УКПГ

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	1,33E-03	1,325E-05	55	12,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	0006		4,52E-04		4,522E-06		34,1		
		1	5	0005		4,43E-04		4,435E-06		33,5		
		1	5	0004		4,29E-04		4,294E-06		32,4		
1	802,70	-41,74	2,00	3,71E-04	3,708E-06	24	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	0006		1,26E-04		1,262E-06		34,0		
		1	5	0005		1,24E-04		1,237E-06		33,4		
		1	5	0004		1,21E-04		1,209E-06		32,6		
8	2166,28	-91,15	2,00	3,32E-04	3,321E-06	333	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	0006		1,12E-04		1,117E-06		33,6		
		1	5	0005		1,11E-04		1,111E-06		33,5		
		1	5	0004		1,09E-04		1,093E-06		32,9		
2	-132,62	805,54	2,00	3,19E-04	3,188E-06	71	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	0006		1,08E-04		1,083E-06		34,0		
		1	5	0005		1,07E-04		1,065E-06		33,4		
		1	5	0004		1,04E-04		1,041E-06		32,6		
7	3012,82	844,75	2,00	3,17E-04	3,167E-06	288	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	0004		1,06E-04		1,063E-06		33,5		
		1	5	0005		1,06E-04		1,059E-06		33,4		
		1	5	0006		1,05E-04		1,046E-06		33,0		
3	-83,87	2169,16	2,00	2,96E-04	2,964E-06	118	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	0005		9,91E-05		9,911E-07		33,4		
		1	5	0004		9,89E-05		9,889E-07		33,4		
		1	5	0006		9,84E-05		9,837E-07		33,2		
5	2124,44	3056,85	2,00	2,62E-04	2,621E-06	202	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	0004		8,90E-05		8,901E-07		34,0		
		1	5	0005		8,73E-05		8,727E-07		33,3		
		1	5	0006		8,58E-05		8,582E-07		32,7		

6	3058,69	2208,51	2,00	2,62E-04	2,617E-06	242	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		5	0004	8,84E-05	8,843E-07	33,8	
1		5	0005	8,72E-05	8,722E-07	33,3	
1		5	0006	8,61E-05	8,606E-07	32,9	

4	760,91	3106,86	2,00	2,52E-04	2,517E-06	159	12,80	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1		5	0004	8,48E-05	8,478E-07	33,7	
1		5	0005	8,40E-05	8,401E-07	33,4	
1		5	0006	8,29E-05	8,293E-07	32,9	

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,59	0,117	27	12,80	0,27	0,055	0,27	0,055	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	147	0147		0,20	0,041	34,7	
1	140	0130		0,03	0,005	4,5	
1	140	0155		0,02	0,004	3,7	
1	122	0064		0,02	0,003	2,7	
1	140	0158		0,01	0,003	2,4	
1	122	0064		0,01	0,002	2,1	
1	140	0161	7,42E-03		0,001	1,3	
1	122	0063	7,31E-03		0,001	1,2	
1	122	0064	1,82E-03		3,640E-04	0,3	
1	128	0067	4,37E-04		8,733E-05	0,1	

3	-83,87	2169,16	2,00	0,57	0,113	108	12,80	0,27	0,055	0,27	0,055	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	147	0147		0,10	0,020	18,0	
1	122	0064		0,04	0,008	7,4	
1	122	0064		0,03	0,007	6,0	
1	140	0130		0,02	0,005	4,1	
1	140	0155		0,02	0,005	4,0	
1	140	0158		0,02	0,004	3,9	
1	140	0161		0,02	0,004	3,8	
1	122	0063		0,02	0,004	3,3	
1	122	0064	4,75E-03		9,501E-04	0,8	
1	128	0067	3,02E-04		6,031E-05	0,1	

4	760,91	3106,86	2,00	0,55	0,110	161	12,80	0,27	0,055	0,27	0,055	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	147	0147		0,10	0,020	18,0	
1	122	0064		0,03	0,007	6,1	
1	122	0064		0,03	0,005	4,9	
1	140	0130		0,02	0,005	4,3	
1	140	0155		0,02	0,005	4,2	
1	140	0158		0,02	0,004	4,0	
1	140	0161		0,02	0,004	3,7	

1	128	0067	2,13E-04	4,252E-05	0,0							
1	802,70	-41,74	2,00	0,49	0,098	14	12,80	0,27	0,055	0,27	0,055	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,06	0,013	13,2
1	122	0064	0,03	0,006	5,7
1	122	0064	0,02	0,005	4,8
1	140	0130	0,02	0,004	4,3
1	140	0155	0,02	0,004	4,2
1	140	0158	0,02	0,004	3,9
1	122	0063	0,02	0,003	3,5
1	140	0161	0,02	0,003	3,4
1	122	0064	3,14E-03	6,289E-04	0,6
1	128	0067	9,68E-04	1,935E-04	0,2

8	2166,28	-91,15	2,00	0,49	0,098	333	12,80	0,27	0,055	0,27	0,055	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,05	0,011	10,9
1	122	0064	0,03	0,006	6,0
1	122	0064	0,02	0,005	5,0
1	122	0063	0,02	0,004	4,1
1	140	0155	0,02	0,004	4,1
1	140	0158	0,02	0,004	4,1
1	140	0130	0,02	0,004	4,0
1	140	0161	0,02	0,004	4,0
1	122	0064	3,24E-03	6,489E-04	0,7
1	128	0067	1,06E-03	2,113E-04	0,2

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,25	0,099	27	12,80	0,09	0,038	0,09	0,038	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,10	0,040	40,2
1	140	0130	0,01	0,005	5,2
1	140	0155	0,01	0,004	4,3
1	122	0064	7,80E-03	0,003	3,2
1	140	0158	6,90E-03	0,003	2,8
1	122	0064	5,93E-03	0,002	2,4
1	140	0161	3,62E-03	0,001	1,5
1	122	0063	3,56E-03	0,001	1,4
1	122	0064	8,87E-04	3,550E-04	0,4
1	128	0067	2,15E-04	8,605E-05	0,1

3	-83,87	2169,16	2,00	0,24	0,095	108	12,80	0,09	0,038	0,09	0,038	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,05	0,020	20,9
1	122	0064	0,02	0,008	8,7
1	122	0064	0,02	0,007	7,0
1	140	0130	0,01	0,005	4,8

1	140	0155		0,01		0,004	4,7				
1	140	0158		0,01		0,004	4,5				
1	140	0161		0,01		0,004	4,4				
1	122	0063		9,11E-03		0,004	3,8				
1	122	0064		2,32E-03		9,265E-04	1,0				
1	128	0067		1,49E-04		5,943E-05	0,1				
4	760,91	3106,86	2,00	0,23	0,091	161 12,80	0,09	0,038	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	147	0147		0,05		0,019	21,1				
1	122	0064		0,02		0,006	7,1				
1	122	0064		0,01		0,005	5,8				
1	140	0130		0,01		0,005	5,0				
1	140	0155		0,01		0,004	4,9				
1	140	0158		0,01		0,004	4,6				
1	140	0161		9,84E-03		0,004	4,3				
1	122	0063		9,29E-03		0,004	4,1				
1	122	0064		1,82E-03		7,281E-04	0,8				
1	128	0067		5,26E-04		2,103E-04	0,2				
5	2124,44	3056,85	2,00	0,21	0,085	214 12,80	0,09	0,038	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	147	0147		0,04		0,018	20,8				
1	122	0064		0,02		0,006	7,1				
1	122	0064		0,01		0,005	5,8				
1	140	0130		0,01		0,004	5,1				
1	140	0155		9,92E-03		0,004	4,7				
1	140	0158		8,61E-03		0,003	4,1				
1	122	0063		7,49E-03		0,003	3,5				
1	140	0161		7,05E-03		0,003	3,3				
1	122	0064		1,68E-03		6,725E-04	0,8				
1	128	0067		2,42E-04		9,675E-05	0,1				
2	-132,62	805,54	2,00	0,21	0,083	55 12,80	0,09	0,038	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	147	0147		0,04		0,015	18,0				
1	122	0064		0,02		0,007	8,3				
1	122	0064		0,01		0,006	6,8				
1	140	0130		0,01		0,004	4,9				
1	140	0155		9,16E-03		0,004	4,4				
1	122	0063		8,30E-03		0,003	4,0				
1	140	0158		7,87E-03		0,003	3,8				
1	140	0161		6,49E-03		0,003	3,1				
1	122	0064		1,93E-03		7,733E-04	0,9				
1	128	0067		8,38E-05		3,351E-05	0,0				
7	3012,82	844,75	2,00	0,20	0,081	297 12,80	0,09	0,038	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	147	0147		0,03		0,011	14,1				
1	122	0064		0,02		0,006	7,5				
1	122	0064		0,01		0,005	6,4				
1	140	0161		9,87E-03		0,004	4,9				
1	122	0063		9,85E-03		0,004	4,9				
1	140	0158		9,82E-03		0,004	4,8				

1	140	0155	9,75E-03	0,004	4,8							
1	140	0130	9,67E-03	0,004	4,8							
1	122	0064	1,70E-03	6,796E-04	0,8							
1	128	0067	2,05E-04	8,195E-05	0,1							
6	3058,69	2208,51	2,00	0,20	0,081	256	12,80	0,09	0,038	0,09	0,038	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,03	0,013	16,1
1	122	0064	0,02	0,006	7,8
1	122	0064	0,01	0,005	6,6
1	140	0130	9,71E-03	0,004	4,8
1	140	0155	9,21E-03	0,004	4,5
1	122	0063	8,96E-03	0,004	4,4
1	140	0158	8,51E-03	0,003	4,2
1	140	0161	7,61E-03	0,003	3,8
1	122	0064	1,77E-03	7,089E-04	0,9
1	128	0067	1,05E-04	4,189E-05	0,1

1	802,70	-41,74	2,00	0,20	0,080	14	12,80	0,09	0,038	0,09	0,038	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,03	0,013	15,8
1	122	0064	0,01	0,005	6,9
1	122	0064	0,01	0,005	5,7
1	140	0130	0,01	0,004	5,2
1	140	0155	9,98E-03	0,004	5,0
1	140	0158	9,23E-03	0,004	4,6
1	122	0063	8,30E-03	0,003	4,2
1	140	0161	8,15E-03	0,003	4,1
1	122	0064	1,53E-03	6,132E-04	0,8
1	128	0067	4,77E-04	1,907E-04	0,2

8	2166,28	-91,15	2,00	0,20	0,080	333	12,80	0,09	0,038	0,09	0,038	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,03	0,010	13,1
1	122	0064	0,01	0,006	7,1
1	122	0064	0,01	0,005	6,0
1	122	0063	9,80E-03	0,004	4,9
1	140	0155	9,70E-03	0,004	4,9
1	140	0158	9,68E-03	0,004	4,8
1	140	0130	9,63E-03	0,004	4,8
1	140	0161	9,54E-03	0,004	4,8
1	122	0064	1,58E-03	6,327E-04	0,8
1	128	0067	5,21E-04	2,082E-04	0,3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,22	0,033	19	10,20	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	122	0064	0,12	0,017	52,4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	122	0064	0,08	0,011	48,4							
1	122	0064	0,06	0,009	38,8							
1	147	0147	0,01	0,002	7,3							
1	122	0064	8,55E-03	0,001	5,5							
1	128	0067	3,83E-05	5,741E-06	0,0							
1	154	0153	6,15E-06	9,224E-07	0,0							
7	3012,82	844,75	2,00	0,15	0,022	296	11,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	122	0064	0,07	0,011	48,1
1	122	0064	0,06	0,009	39,7
1	147	0147	9,99E-03	0,001	6,7
1	122	0064	8,01E-03	0,001	5,4
1	128	0067	1,38E-04	2,075E-05	0,1
1	154	0153	1,02E-05	1,523E-06	0,0
1	301	0112	1,64E-06	2,465E-07	0,0

8	2166,28	-91,15	2,00	0,15	0,022	331	11,90	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	122	0064	0,07	0,011	48,5
1	122	0064	0,06	0,009	40,1
1	147	0147	8,33E-03	0,001	5,7
1	122	0064	7,91E-03	0,001	5,4
1	128	0067	2,97E-04	4,454E-05	0,2
1	301	0112	1,46E-05	2,187E-06	0,0
1	154	0153	1,11E-05	1,664E-06	0,0
1	301	0111	6,66E-06	9,988E-07	0,0

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,06	0,029	27	12,80	0,04	0,018	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,02	0,011	38,5
1	128	0067	3,08E-05	1,541E-05	0,1
1	154	0153	1,34E-06	6,697E-07	0,0

3	-83,87	2169,16	2,00	0,05	0,025	106	4,30	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,01	0,007	28,8
1	128	0067	8,09E-06	4,045E-06	0,0

4	760,91	3106,86	2,00	0,05	0,025	159	4,30	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,01	0,007	28,7
1	128	0067	3,90E-05	1,948E-05	0,1
1	301	0112	6,51E-06	3,256E-06	0,0
1	301	0111	2,44E-06	1,220E-06	0,0

5	2124,44	3056,85	2,00	0,05	0,025	214	4,20	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	305	0118		3,41E-04	2,732E-06	14,2
1	10	0013		1,53E-04	1,225E-06	6,4
1	10	0012		1,52E-04	1,215E-06	6,3
1	10	0011		1,51E-04	1,204E-06	6,2
1	10	0010		1,49E-04	1,192E-06	6,2
1	10	0009		1,47E-04	1,178E-06	6,1
1	193	0073		1,28E-04	1,024E-06	5,3
1	10	0014		1,05E-04	8,373E-07	4,3

8	2166,28	-91,15	2,00	2,23E-03	1,784E-05	334	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0115	3,78E-04	3,022E-06	16,9
1	305	0114	3,74E-04	2,993E-06	16,8
1	193	0073	3,49E-04	2,790E-06	15,6
1	305	0118	2,80E-04	2,236E-06	12,5
1	10	0009	1,44E-04	1,153E-06	6,5
1	10	0010	1,44E-04	1,151E-06	6,5
1	10	0011	1,44E-04	1,149E-06	6,4
1	10	0012	1,43E-04	1,146E-06	6,4
1	10	0013	1,43E-04	1,142E-06	6,4
1	10	0014	9,00E-05	7,199E-07	4,0

7	3012,82	844,75	2,00	1,93E-03	1,545E-05	284	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	193	0073	3,84E-04	3,069E-06	19,9
1	305	0114	3,35E-04	2,681E-06	17,4
1	305	0115	3,35E-04	2,677E-06	17,3
1	305	0118	2,54E-04	2,032E-06	13,2
1	10	0013	1,06E-04	8,504E-07	5,5
1	10	0012	1,05E-04	8,398E-07	5,4
1	10	0011	1,04E-04	8,292E-07	5,4
1	10	0010	1,02E-04	8,188E-07	5,3
1	10	0009	1,01E-04	8,085E-07	5,2
1	10	0014	7,58E-05	6,061E-07	3,9

2	-132,62	805,54	2,00	1,72E-03	1,380E-05	76	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0114	3,50E-04	2,804E-06	20,3
1	305	0115	3,48E-04	2,784E-06	20,2
1	305	0118	2,51E-04	2,007E-06	14,5
1	193	0073	1,83E-04	1,460E-06	10,6
1	10	0013	9,88E-05	7,902E-07	5,7
1	10	0012	9,74E-05	7,790E-07	5,6
1	10	0011	9,59E-05	7,675E-07	5,6
1	10	0010	9,45E-05	7,557E-07	5,5
1	10	0009	9,30E-05	7,437E-07	5,4
1	10	0014	7,10E-05	5,680E-07	4,1

6	3058,69	2208,51	2,00	1,60E-03	1,283E-05	238	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0114	2,67E-04	2,138E-06	16,7
1	305	0115	2,66E-04	2,130E-06	16,6
1	305	0118	1,98E-04	1,586E-06	12,4
1	193	0073	1,38E-04	1,106E-06	8,6

1	10	0013	1,18E-04	9,469E-07	7,4
1	10	0012	1,17E-04	9,327E-07	7,3
1	10	0011	1,15E-04	9,182E-07	7,2
1	10	0010	1,13E-04	9,033E-07	7,0
1	10	0009	1,11E-04	8,881E-07	6,9
1	10	0014	8,69E-05	6,952E-07	5,4

5	2124,44	3056,85	2,00	1,58E-03	1,262E-05	199	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0114	2,54E-04	2,030E-06	16,1
1	305	0115	2,54E-04	2,029E-06	16,1
1	305	0118	1,87E-04	1,498E-06	11,9
1	10	0012	1,27E-04	1,014E-06	8,0
1	10	0011	1,27E-04	1,014E-06	8,0
1	10	0013	1,27E-04	1,014E-06	8,0
1	10	0010	1,27E-04	1,013E-06	8,0
1	10	0009	1,26E-04	1,011E-06	8,0
1	193	0073	1,18E-04	9,452E-07	7,5
1	10	0014	8,24E-05	6,595E-07	5,2

3	-83,87	2169,16	2,00	1,49E-03	1,194E-05	120	12,80	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0114	2,42E-04	1,936E-06	16,2
1	305	0115	2,41E-04	1,930E-06	16,2
1	193	0073	2,00E-04	1,602E-06	13,4
1	305	0118	1,87E-04	1,493E-06	12,5
1	10	0009	1,05E-04	8,430E-07	7,1
1	10	0010	1,05E-04	8,409E-07	7,0
1	10	0011	1,05E-04	8,387E-07	7,0
1	10	0012	1,05E-04	8,366E-07	7,0
1	10	0013	1,04E-04	8,344E-07	7,0
1	10	0014	6,68E-05	5,343E-07	4,5

4	760,91	3106,86	2,00	1,42E-03	1,139E-05	158	12,80	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0115	2,20E-04	1,761E-06	15,5
1	305	0114	2,20E-04	1,758E-06	15,4
1	305	0118	1,67E-04	1,337E-06	11,7
1	193	0073	1,61E-04	1,288E-06	11,3
1	10	0009	1,11E-04	8,872E-07	7,8
1	10	0010	1,10E-04	8,801E-07	7,7
1	10	0011	1,09E-04	8,730E-07	7,7
1	10	0012	1,08E-04	8,658E-07	7,6
1	10	0013	1,07E-04	8,585E-07	7,5
1	10	0014	6,60E-05	5,279E-07	4,6

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-83,87	2169,16	2,00	0,45	2,252	108	12,80	0,36	1,800	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	122	0064	0,03			0,141			6,3			
1	122	0064	0,02			0,114			5,1			
1	122	0063	0,01			0,062			2,8			
1	147	0147	6,80E-03			0,034			1,5			
1	140	0130	4,41E-03			0,022			1,0			
1	140	0155	4,28E-03			0,021			1,0			
1	140	0158	4,15E-03			0,021			0,9			
1	140	0161	4,00E-03			0,020			0,9			
1	122	0064	3,17E-03			0,016			0,7			
1	128	0067	1,23E-04			6,155E-04			0,0			
4	760,91	3106,86	2,00	0,44	2,221	163	12,80	0,36	1,800	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	122	0064	0,03			0,130			5,9
1	122	0064	0,02			0,106			4,8
1	122	0063	0,01			0,068			3,1
1	147	0147	5,55E-03			0,028			1,3
1	140	0130	4,08E-03			0,020			0,9
1	140	0155	3,74E-03			0,019			0,8
1	140	0158	3,37E-03			0,017			0,8
1	140	0161	2,99E-03			0,015			0,7
1	122	0064	2,93E-03			0,015			0,7
1	128	0067	4,36E-04			0,002			0,1

9	854,90	956,90	2,00	0,44	2,198	20	12,80	0,36	1,800	0,36	1,800	2
---	--------	--------	------	------	-------	----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	122	0064	0,03			0,151			6,9
1	122	0064	0,02			0,115			5,2
1	122	0063	0,01			0,067			3,0
1	147	0147	6,52E-03			0,033			1,5
1	122	0064	3,44E-03			0,017			0,8
1	140	0130	1,87E-03			0,009			0,4
1	140	0155	8,17E-04			0,004			0,2
1	140	0158	2,89E-04			0,001			0,1
1	140	0161	8,05E-05			4,023E-04			0,0
1	128	0067	1,26E-05			6,287E-05			0,0

2	-132,62	805,54	2,00	0,44	2,185	54	12,80	0,36	1,800	0,36	1,800	3
---	---------	--------	------	------	-------	----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	122	0064	0,02			0,124			5,7
1	122	0064	0,02			0,102			4,7
1	122	0063	0,01			0,062			2,8
1	147	0147	4,97E-03			0,025			1,1
1	140	0130	3,65E-03			0,018			0,8
1	140	0155	3,13E-03			0,016			0,7
1	122	0064	2,79E-03			0,014			0,6
1	140	0158	2,60E-03			0,013			0,6
1	140	0161	2,06E-03			0,010			0,5
1	128	0067	4,70E-05			2,348E-04			0,0

5	2124,44	3056,85	2,00	0,44	2,180	217	12,80	0,36	1,800	0,36	1,800	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	122	0064	0,02			0,125			5,7

1	122	0064	0,02	0,103	4,7
1	122	0063	0,01	0,066	3,0
1	147	0147	5,11E-03	0,026	1,2
1	140	0130	3,25E-03	0,016	0,7
1	122	0064	2,79E-03	0,014	0,6
1	140	0155	2,61E-03	0,013	0,6
1	140	0158	1,99E-03	0,010	0,5
1	140	0161	1,43E-03	0,007	0,3
1	128	0067	9,84E-05	4,918E-04	0,0

7	3012,82	844,75	2,00	0,43	2,169	296	12,80	0,36	1,800	0,36	1,800	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	122	0064	0,02	0,106	4,9
1	122	0064	0,02	0,089	4,1
1	122	0063	0,01	0,065	3,0
1	140	0161	3,92E-03	0,020	0,9
1	140	0158	3,88E-03	0,019	0,9
1	140	0155	3,83E-03	0,019	0,9
1	140	0130	3,78E-03	0,019	0,9
1	147	0147	3,73E-03	0,019	0,9
1	122	0064	2,36E-03	0,012	0,5
1	128	0067	2,15E-04	0,001	0,0

1	802,70	-41,74	2,00	0,43	2,164	11	12,80	0,36	1,800	0,36	1,800	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	122	0064	0,02	0,116	5,3
1	122	0064	0,02	0,096	4,5
1	122	0063	0,01	0,068	3,1
1	147	0147	3,64E-03	0,018	0,8
1	140	0130	3,33E-03	0,017	0,8
1	140	0155	2,87E-03	0,014	0,7
1	122	0064	2,58E-03	0,013	0,6
1	140	0158	2,38E-03	0,012	0,5
1	140	0161	1,88E-03	0,009	0,4
1	128	0067	2,49E-04	0,001	0,1

6	3058,69	2208,51	2,00	0,43	2,164	257	12,80	0,36	1,800	0,36	1,800	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	122	0064	0,02	0,111	5,1
1	122	0064	0,02	0,093	4,3
1	122	0063	0,01	0,065	3,0
1	147	0147	4,42E-03	0,022	1,0
1	140	0130	3,50E-03	0,018	0,8
1	140	0155	3,23E-03	0,016	0,7
1	140	0158	2,89E-03	0,014	0,7
1	140	0161	2,51E-03	0,013	0,6
1	122	0064	2,47E-03	0,012	0,6
1	128	0067	6,21E-05	3,107E-04	0,0

8	2166,28	-91,15	2,00	0,43	2,160	332	12,80	0,36	1,800	0,36	1,800	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	122	0064	0,02	0,102	4,7
1	122	0064	0,02	0,087	4,0
1	122	0063	0,01	0,068	3,1

1	140	0130	3,65E-03	0,018	0,8
1	140	0155	3,61E-03	0,018	0,8
1	140	0158	3,54E-03	0,018	0,8
1	140	0161	3,43E-03	0,017	0,8
1	147	0147	3,38E-03	0,017	0,8
1	122	0064	2,28E-03	0,011	0,5
1	128	0067	4,52E-04	0,002	0,1

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	8,83E-04	1,767E-05	55	12,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0006	3,01E-04		6,029E-06		34,1				
	1	5	0005	2,96E-04		5,913E-06		33,5				
	1	5	0004	2,86E-04		5,726E-06		32,4				
1	802,70	-41,74	2,00	2,47E-04	4,944E-06	24	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0006	8,41E-05		1,683E-06		34,0				
	1	5	0005	8,25E-05		1,650E-06		33,4				
	1	5	0004	8,06E-05		1,611E-06		32,6				
8	2166,28	-91,15	2,00	2,21E-04	4,428E-06	333	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0006	7,44E-05		1,489E-06		33,6				
	1	5	0005	7,41E-05		1,481E-06		33,5				
	1	5	0004	7,29E-05		1,458E-06		32,9				
2	-132,62	805,54	2,00	2,13E-04	4,251E-06	71	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0006	7,22E-05		1,443E-06		34,0				
	1	5	0005	7,10E-05		1,420E-06		33,4				
	1	5	0004	6,94E-05		1,387E-06		32,6				
7	3012,82	844,75	2,00	2,11E-04	4,223E-06	288	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0004	7,08E-05		1,417E-06		33,5				
	1	5	0005	7,06E-05		1,412E-06		33,4				
	1	5	0006	6,97E-05		1,395E-06		33,0				
3	-83,87	2169,16	2,00	1,98E-04	3,952E-06	118	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0005	6,61E-05		1,321E-06		33,4				
	1	5	0004	6,59E-05		1,319E-06		33,4				
	1	5	0006	6,56E-05		1,312E-06		33,2				
5	2124,44	3056,85	2,00	1,75E-04	3,495E-06	202	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0004	5,93E-05		1,187E-06		34,0				
	1	5	0005	5,82E-05		1,164E-06		33,3				
	1	5	0006	5,72E-05		1,144E-06		32,7				
6	3058,69	2208,51	2,00	1,74E-04	3,489E-06	242	12,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	0004	5,90E-05	1,179E-06	33,8							
1	5	0005	5,81E-05	1,163E-06	33,3							
1	5	0006	5,74E-05	1,148E-06	32,9							
4	760,91	3106,86	2,00	1,68E-04	3,356E-06	159	12,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0004	5,65E-05	1,130E-06	33,7
1	5	0005	5,60E-05	1,120E-06	33,4
1	5	0006	5,53E-05	1,106E-06	32,9

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	1,10E-03	2,208E-04	55	12,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0006	3,77E-04	7,536E-05	34,1
1	5	0005	3,70E-04	7,391E-05	33,5
1	5	0004	3,58E-04	7,157E-05	32,4

1	802,70	-41,74	2,00	3,09E-04	6,180E-05	24	12,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0006	1,05E-04	2,103E-05	34,0
1	5	0005	1,03E-04	2,062E-05	33,4
1	5	0004	1,01E-04	2,014E-05	32,6

8	2166,28	-91,15	2,00	2,77E-04	5,535E-05	333	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0006	9,31E-05	1,861E-05	33,6
1	5	0005	9,26E-05	1,851E-05	33,5
1	5	0004	9,11E-05	1,822E-05	32,9

2	-132,62	805,54	2,00	2,66E-04	5,314E-05	71	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0006	9,02E-05	1,804E-05	34,0
1	5	0005	8,88E-05	1,775E-05	33,4
1	5	0004	8,67E-05	1,734E-05	32,6

7	3012,82	844,75	2,00	2,64E-04	5,279E-05	288	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0004	8,85E-05	1,771E-05	33,5
1	5	0005	8,82E-05	1,765E-05	33,4
1	5	0006	8,72E-05	1,743E-05	33,0

3	-83,87	2169,16	2,00	2,47E-04	4,939E-05	118	12,80	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0005	8,26E-05	1,652E-05	33,4
1	5	0004	8,24E-05	1,648E-05	33,4
1	5	0006	8,20E-05	1,639E-05	33,2

5	2124,44	3056,85	2,00	2,18E-04	4,368E-05	202	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0004	7,42E-05	1,484E-05	34,0
1	5	0005	7,27E-05	1,455E-05	33,3

1	5	0006	7,15E-05	1,430E-05	32,7							
6	3058,69	2208,51	2,00	2,18E-04	4,362E-05	242	12,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	0004		7,37E-05			1,474E-05			33,8	
1		5	0005		7,27E-05			1,454E-05			33,3	
1		5	0006		7,17E-05			1,434E-05			32,9	
4	760,91	3106,86	2,00	2,10E-04	4,195E-05	159	12,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	0004		7,07E-05			1,413E-05			33,7	
1		5	0005		7,00E-05			1,400E-05			33,4	
1		5	0006		6,91E-05			1,382E-05			32,9	

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	1,06	52,926	41	12,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		140	0132		1,06			52,910			100,0	
1		140	0133		1,40E-04			0,007			0,0	
1		142	0135		5,91E-05			0,003			0,0	
1		101	0039		3,05E-05			0,002			0,0	
1		140	0161		1,29E-05			6,437E-04			0,0	
1		100	0036		1,18E-05			5,920E-04			0,0	
1		220	0096		1,00E-05			5,007E-04			0,0	
1		250	0107		9,55E-06			4,774E-04			0,0	
1		220	0097		9,26E-06			4,631E-04			0,0	
1		100	0038		9,22E-06			4,609E-04			0,0	
5	2124,44	3056,85	2,00	0,68	33,875	204	4,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		140	0132		0,68			33,861			100,0	
1		140	0133		5,02E-05			0,003			0,0	
1		101	0039		3,74E-05			0,002			0,0	
1		100	0036		2,59E-05			0,001			0,0	
1		102	0040		2,21E-05			0,001			0,0	
1		100	0033		2,12E-05			0,001			0,0	
1		142	0135		1,73E-05			8,653E-04			0,0	
1		100	0030		1,51E-05			7,570E-04			0,0	
1		220	0096		1,01E-05			5,062E-04			0,0	
1		100	0038		1,01E-05			5,045E-04			0,0	
4	760,91	3106,86	2,00	0,65	32,621	152	4,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		140	0132		0,65			32,605			100,0	
1		140	0133		4,26E-05			0,002			0,0	
1		101	0039		3,74E-05			0,002			0,0	
1		102	0040		3,39E-05			0,002			0,0	
1		100	0033		2,18E-05			0,001			0,0	
1		100	0030		2,18E-05			0,001			0,0	

	1	100	0027		2,12E-05		0,001		0,0		
	1	100	0036		2,11E-05		0,001		0,0		
	1	100	0024		2,01E-05		0,001		0,0		
	1	142	0135		1,33E-05		6,646E-04		0,0		
6	3058,69	2208,51	2,00	0,65	32,407	252	4,30	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	140	0132	0,65	32,393	100,0
1	140	0133	4,20E-05	0,002	0,0
1	101	0039	3,31E-05	0,002	0,0
1	122	0064	2,93E-05	0,001	0,0
1	102	0040	2,17E-05	0,001	0,0
1	250	0107	2,00E-05	9,999E-04	0,0
1	140	0134	1,92E-05	9,614E-04	0,0
1	122	0064	1,78E-05	8,883E-04	0,0
1	100	0036	1,51E-05	7,541E-04	0,0
1	142	0135	1,28E-05	6,397E-04	0,0

3	-83,87	2169,16	2,00	0,64	31,949	106	4,20	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	--------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	140	0132	0,64	31,933	99,9
1	122	0064	4,86E-05	0,002	0,0
1	140	0133	3,88E-05	0,002	0,0
1	140	0134	3,26E-05	0,002	0,0
1	101	0039	3,22E-05	0,002	0,0
1	102	0040	2,89E-05	0,001	0,0
1	122	0064	2,09E-05	0,001	0,0
1	250	0107	2,04E-05	0,001	0,0
1	100	0036	1,36E-05	6,785E-04	0,0
1	100	0033	1,18E-05	5,879E-04	0,0

7	3012,82	844,75	2,00	0,63	31,386	300	4,20	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	--------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	140	0132	0,63	31,370	99,9
1	102	0040	4,24E-05	0,002	0,0
1	101	0039	3,95E-05	0,002	0,0
1	140	0133	3,69E-05	0,002	0,0
1	122	0064	3,17E-05	0,002	0,0
1	122	0064	1,96E-05	9,821E-04	0,0
1	140	0134	1,87E-05	9,357E-04	0,0
1	100	0036	1,52E-05	7,604E-04	0,0
1	100	0033	1,49E-05	7,454E-04	0,0
1	100	0030	1,44E-05	7,212E-04	0,0

2	-132,62	805,54	2,00	0,60	30,045	61	4,10	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	--------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	140	0132	0,60	30,033	100,0
1	140	0133	3,12E-05	0,002	0,0
1	250	0107	2,60E-05	0,001	0,0
1	101	0039	2,51E-05	0,001	0,0
1	122	0064	1,96E-05	9,800E-04	0,0
1	140	0134	1,85E-05	9,245E-04	0,0
1	102	0040	1,83E-05	9,140E-04	0,0
1	100	0036	1,58E-05	7,914E-04	0,0

1	142	0135		1,35E-05	6,756E-04	0,0					
1	100	0033		1,11E-05	5,546E-04	0,0					
1	802,70	-41,74	2,00	0,60	29,965	22	4,10	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	140	0132	0,60	29,952	100,0
1	140	0133	3,09E-05	0,002	0,0
1	101	0039	2,88E-05	0,001	0,0
1	100	0036	2,53E-05	0,001	0,0
1	100	0033	2,11E-05	0,001	0,0
1	102	0040	2,08E-05	0,001	0,0
1	142	0135	1,66E-05	8,279E-04	0,0
1	100	0030	1,53E-05	7,634E-04	0,0
1	220	0097	1,24E-05	6,199E-04	0,0
1	220	0096	1,22E-05	6,091E-04	0,0

8	2166,28	-91,15	2,00	0,60	29,800	340	4,00	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	--------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	140	0132	0,60	29,782	99,9
1	102	0040	3,44E-05	0,002	0,0
1	101	0039	3,40E-05	0,002	0,0
1	140	0133	3,03E-05	0,002	0,0
1	100	0027	2,99E-05	0,001	0,0
1	100	0024	2,95E-05	0,001	0,0
1	100	0030	2,86E-05	0,001	0,0
1	100	0033	2,61E-05	0,001	0,0
1	100	0036	2,29E-05	0,001	0,0
1	142	0135	1,34E-05	6,715E-04	0,0

**Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,01	2,150	74	10,20	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0116	4,33E-03	0,867	40,3
1	305	0117	4,30E-03	0,860	40,0
1	305	0118	2,11E-03	0,423	19,7

1	802,70	-41,74	2,00	4,02E-03	0,803	29	12,80	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-------	----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0117	1,54E-03	0,309	38,4
1	305	0116	1,54E-03	0,308	38,4
1	305	0118	9,32E-04	0,186	23,2

8	2166,28	-91,15	2,00	3,63E-03	0,727	330	12,80	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0117	1,39E-03	0,277	38,2
1	305	0116	1,38E-03	0,276	38,0
1	305	0118	8,67E-04	0,173	23,9

7	3012,82	844,75	2,00	3,01E-03	0,601	280	12,80	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	116	0047	1,73E-03	0,086	12,7
1	224	0105	1,62E-03	0,081	11,9
1	305	0116	1,22E-03	0,061	8,9
1	305	0117	1,22E-03	0,061	8,9
1	118	0051	1,10E-03	0,055	8,0
1	117	0049	1,00E-03	0,050	7,4
1	251	0109	7,41E-04	0,037	5,4
1	305	0118	6,82E-04	0,034	5,0
1	142	0136	4,68E-04	0,023	3,4

3	-83,87	2169,16	2,00	0,01	0,636	116	0,70	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	222	0101	3,32E-03	0,166	26,1
1	224	0105	1,84E-03	0,092	14,5
1	116	0047	1,63E-03	0,082	12,8
1	251	0109	1,10E-03	0,055	8,6
1	118	0051	1,05E-03	0,053	8,3
1	117	0049	9,06E-04	0,045	7,1
1	305	0116	7,59E-04	0,038	6,0
1	305	0117	7,57E-04	0,038	6,0
1	142	0136	4,90E-04	0,025	3,9
1	305	0118	4,57E-04	0,023	3,6

8	2166,28	-91,15	2,00	0,01	0,632	334	0,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	222	0101	3,04E-03	0,152	24,0
1	116	0047	1,60E-03	0,080	12,6
1	224	0105	1,46E-03	0,073	11,5
1	305	0117	1,15E-03	0,058	9,1
1	305	0116	1,15E-03	0,058	9,1
1	118	0051	1,06E-03	0,053	8,4
1	117	0049	1,05E-03	0,052	8,3
1	251	0109	6,98E-04	0,035	5,5
1	305	0118	6,86E-04	0,034	5,4
1	142	0136	4,49E-04	0,022	3,6

2	-132,62	805,54	2,00	0,01	0,628	68	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	222	0101	3,48E-03	0,174	27,7
1	224	0105	1,75E-03	0,087	13,9
1	116	0047	1,67E-03	0,083	13,3
1	118	0051	1,02E-03	0,051	8,1
1	117	0049	9,05E-04	0,045	7,2
1	305	0116	8,22E-04	0,041	6,5
1	305	0117	8,18E-04	0,041	6,5
1	251	0109	8,11E-04	0,041	6,4
1	305	0118	4,88E-04	0,024	3,9
1	142	0136	4,44E-04	0,022	3,5

7	3012,82	844,75	2,00	0,01	0,616	290	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	222	0101	2,98E-03	0,149	24,2
1	116	0047	1,88E-03	0,094	15,2
1	224	0105	1,34E-03	0,067	10,9

1	117	0049	1,29E-03	0,065	10,5
1	118	0051	1,16E-03	0,058	9,4
1	305	0117	8,55E-04	0,043	6,9
1	305	0116	8,55E-04	0,043	6,9
1	251	0109	6,56E-04	0,033	5,3
1	305	0118	5,36E-04	0,027	4,3
1	142	0136	4,64E-04	0,023	3,8

5	2124,44	3056,85	2,00	0,01	0,595	203	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	222	0101	2,84E-03	0,142	23,8
1	116	0047	2,01E-03	0,100	16,9
1	224	0105	1,37E-03	0,069	11,5
1	118	0051	1,14E-03	0,057	9,6
1	117	0049	1,01E-03	0,051	8,5
1	305	0116	7,58E-04	0,038	6,4
1	305	0117	7,57E-04	0,038	6,4
1	251	0109	7,45E-04	0,037	6,3
1	142	0136	5,24E-04	0,026	4,4
1	305	0118	4,43E-04	0,022	3,7

4	760,91	3106,86	2,00	0,01	0,583	159	0,70	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	222	0101	2,91E-03	0,145	25,0
1	116	0047	1,59E-03	0,080	13,7
1	224	0105	1,57E-03	0,079	13,5
1	118	0051	1,01E-03	0,050	8,7
1	251	0109	9,75E-04	0,049	8,4
1	117	0049	8,28E-04	0,041	7,1
1	305	0116	7,52E-04	0,038	6,4
1	305	0117	7,51E-04	0,038	6,4
1	142	0136	4,94E-04	0,025	4,2
1	305	0118	4,39E-04	0,022	3,8

6	3058,69	2208,51	2,00	0,01	0,581	244	0,80	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	222	0101	2,74E-03	0,137	23,6
1	116	0047	2,07E-03	0,104	17,8
1	224	0105	1,26E-03	0,063	10,8
1	117	0049	1,17E-03	0,058	10,0
1	118	0051	1,14E-03	0,057	9,8
1	305	0116	7,12E-04	0,036	6,1
1	305	0117	7,11E-04	0,036	6,1
1	251	0109	6,30E-04	0,032	5,4
1	142	0136	4,68E-04	0,023	4,0
1	305	0118	4,30E-04	0,022	3,7

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

9	854,90	956,90	2,00	0,05	0,079	74	10,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	305	0116	0,02			0,032		40,3			
	1	305	0117	0,02			0,032		40,0			
	1	305	0118	0,01			0,016		19,7			
1	802,70	-41,74	2,00	0,02	0,030	29	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	305	0117	7,60E-03			0,011		38,4			
	1	305	0116	7,60E-03			0,011		38,4			
	1	305	0118	4,59E-03			0,007		23,2			
8	2166,28	-91,15	2,00	0,02	0,027	330	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	305	0117	6,83E-03			0,010		38,2			
	1	305	0116	6,80E-03			0,010		38,0			
	1	305	0118	4,27E-03			0,006		23,9			
7	3012,82	844,75	2,00	0,01	0,022	280	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	305	0117	5,60E-03			0,008		37,8			
	1	305	0116	5,58E-03			0,008		37,7			
	1	305	0118	3,62E-03			0,005		24,4			
2	-132,62	805,54	2,00	0,01	0,022	78	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	305	0116	5,46E-03			0,008		37,9			
	1	305	0117	5,43E-03			0,008		37,8			
	1	305	0118	3,49E-03			0,005		24,3			
3	-83,87	2169,16	2,00	0,01	0,017	124	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	305	0116	4,27E-03			0,006		37,6			
	1	305	0117	4,26E-03			0,006		37,5			
	1	305	0118	2,83E-03			0,004		24,9			
6	3058,69	2208,51	2,00	0,01	0,016	236	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	305	0117	3,94E-03			0,006		37,1			
	1	305	0116	3,94E-03			0,006		37,1			
	1	305	0118	2,74E-03			0,004		25,8			
5	2124,44	3056,85	2,00	9,66E-03	0,014	199	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	305	0117	3,57E-03			0,005		37,0			
	1	305	0116	3,57E-03			0,005		37,0			
	1	305	0118	2,52E-03			0,004		26,1			
4	760,91	3106,86	2,00	9,19E-03	0,014	161	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	305	0116	3,43E-03			0,005		37,3			
	1	305	0117	3,42E-03			0,005		37,2			
	1	305	0118	2,34E-03			0,004		25,5			

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,24	0,073	74	10,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		305	0116			0,10	0,029		40,3		
	1		305	0117			0,10	0,029		40,0		
	1		305	0118			0,05	0,014		19,7		
1	802,70	-41,74	2,00	0,09	0,027	29	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		305	0117			0,03	0,010		38,4		
	1		305	0116			0,03	0,010		38,4		
	1		305	0118			0,02	0,006		23,2		
8	2166,28	-91,15	2,00	0,08	0,025	330	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		305	0117			0,03	0,009		38,2		
	1		305	0116			0,03	0,009		38,0		
	1		305	0118			0,02	0,006		23,9		
7	3012,82	844,75	2,00	0,07	0,020	280	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		305	0117			0,03	0,008		37,8		
	1		305	0116			0,03	0,008		37,7		
	1		305	0118			0,02	0,005		24,4		
2	-132,62	805,54	2,00	0,07	0,020	78	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		305	0116			0,03	0,008		37,9		
	1		305	0117			0,03	0,008		37,8		
	1		305	0118			0,02	0,005		24,3		
3	-83,87	2169,16	2,00	0,05	0,016	124	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		305	0116			0,02	0,006		37,6		
	1		305	0117			0,02	0,006		37,5		
	1		305	0118			0,01	0,004		24,9		
6	3058,69	2208,51	2,00	0,05	0,015	236	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		305	0117			0,02	0,005		37,1		
	1		305	0116			0,02	0,005		37,1		
	1		305	0118			0,01	0,004		25,8		
5	2124,44	3056,85	2,00	0,04	0,013	199	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		305	0117			0,02	0,005		37,0		
	1		305	0116			0,02	0,005		37,0		
	1		305	0118			0,01	0,003		26,1		
4	760,91	3106,86	2,00	0,04	0,013	161	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		305	0116			0,02	0,005		37,3		

1	305	0117	0,02	0,005	37,2
1	305	0118	0,01	0,003	25,5

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,05	0,009	74	10,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		305	0116	0,02		0,004		40,3				
1		305	0117	0,02		0,004		40,0				
1		305	0118	9,04E-03		0,002		19,7				
1	802,70	-41,74	2,00	0,02	0,003	29	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		305	0117	6,61E-03		0,001		38,4				
1		305	0116	6,60E-03		0,001		38,4				
1		305	0118	3,98E-03		7,967E-04		23,2				
8	2166,28	-91,15	2,00	0,02	0,003	330	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		305	0117	5,94E-03		0,001		38,2				
1		305	0116	5,91E-03		0,001		38,0				
1		305	0118	3,71E-03		7,418E-04		23,8				
7	3012,82	844,75	2,00	0,01	0,003	280	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		305	0117	4,87E-03		9,735E-04		37,8				
1		305	0116	4,85E-03		9,707E-04		37,7				
1		305	0118	3,14E-03		6,281E-04		24,4				
2	-132,62	805,54	2,00	0,01	0,002	78	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		305	0116	4,74E-03		9,483E-04		38,0				
1		305	0117	4,72E-03		9,445E-04		37,8				
1		305	0118	3,03E-03		6,059E-04		24,2				
3	-83,87	2169,16	2,00	9,87E-03	0,002	124	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		305	0116	3,71E-03		7,427E-04		37,6				
1		305	0117	3,70E-03		7,407E-04		37,5				
1		305	0118	2,46E-03		4,916E-04		24,9				
6	3058,69	2208,51	2,00	9,22E-03	0,002	236	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		305	0117	3,42E-03		6,847E-04		37,1				
1		305	0116	3,42E-03		6,841E-04		37,1				
1		305	0118	2,38E-03		4,760E-04		25,8				
5	2124,44	3056,85	2,00	8,39E-03	0,002	199	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		305	0117	3,10E-03		6,205E-04		37,0				
1		305	0116	3,10E-03		6,205E-04		37,0				
1		305	0118	2,18E-03		4,369E-04		26,0				
4	760,91	3106,86	2,00	7,98E-03	0,002	161	12,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0116	2,98E-03	5,957E-04	37,3
1	305	0117	2,97E-03	5,944E-04	37,2
1	305	0118	2,03E-03	4,066E-04	25,5

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,11	0,069	74	10,20	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0116	0,05	0,028	40,3
1	305	0117	0,05	0,028	40,0
1	305	0118	0,02	0,014	19,7

1	802,70	-41,74	2,00	0,04	0,026	29	12,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0117	0,02	0,010	38,4
1	305	0116	0,02	0,010	38,4
1	305	0118	9,96E-03	0,006	23,2

8	2166,28	-91,15	2,00	0,04	0,023	330	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0117	0,01	0,009	38,2
1	305	0116	0,01	0,009	38,0
1	305	0118	9,27E-03	0,006	23,9

7	3012,82	844,75	2,00	0,03	0,019	280	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0117	0,01	0,007	37,8
1	305	0116	0,01	0,007	37,7
1	305	0118	7,85E-03	0,005	24,4

2	-132,62	805,54	2,00	0,03	0,019	78	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0116	0,01	0,007	37,9
1	305	0117	0,01	0,007	37,8
1	305	0118	7,57E-03	0,005	24,3

3	-83,87	2169,16	2,00	0,02	0,015	124	12,80	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0116	9,28E-03	0,006	37,6
1	305	0117	9,25E-03	0,006	37,5
1	305	0118	6,14E-03	0,004	24,9

6	3058,69	2208,51	2,00	0,02	0,014	236	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0117	8,55E-03	0,005	37,1
1	305	0116	8,54E-03	0,005	37,1
1	305	0118	5,95E-03	0,004	25,8

5	2124,44	3056,85	2,00	0,02	0,013	199	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0117	7,75E-03	0,005	37,0
1	305	0116	7,75E-03	0,005	37,0

1	305	0118	5,46E-03	0,003	26,0						
4	760,91	3106,86	2,00	0,02	0,012	161	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	305	0116	7,44E-03		0,004		37,3				
1	305	0117	7,42E-03		0,004		37,2				
1	305	0118	5,08E-03		0,003		25,5				

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,09	0,002	74	10,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	305	0116	0,04		7,624E-04		40,3					
1	305	0117	0,04		7,564E-04		40,0					
1	305	0118	0,02		3,720E-04		19,7					
1	802,70	-41,74	2,00	0,04	7,067E-04	29	12,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	305	0117	0,01		2,715E-04		38,4					
1	305	0116	0,01		2,713E-04		38,4					
1	305	0118	8,19E-03		1,639E-04		23,2					
8	2166,28	-91,15	2,00	0,03	6,395E-04	330	12,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	305	0117	0,01		2,440E-04		38,2					
1	305	0116	0,01		2,429E-04		38,0					
1	305	0118	7,63E-03		1,526E-04		23,9					
7	3012,82	844,75	2,00	0,03	5,287E-04	280	12,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	305	0117	0,01		2,000E-04		37,8					
1	305	0116	9,97E-03		1,995E-04		37,7					
1	305	0118	6,46E-03		1,292E-04		24,4					
2	-132,62	805,54	2,00	0,03	5,136E-04	78	12,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	305	0116	9,74E-03		1,949E-04		37,9					
1	305	0117	9,70E-03		1,941E-04		37,8					
1	305	0118	6,23E-03		1,247E-04		24,3					
3	-83,87	2169,16	2,00	0,02	4,059E-04	124	12,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	305	0116	7,63E-03		1,526E-04		37,6					
1	305	0117	7,61E-03		1,522E-04		37,5					
1	305	0118	5,06E-03		1,011E-04		24,9					
6	3058,69	2208,51	2,00	0,02	3,792E-04	236	12,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	305	0117	7,03E-03		1,407E-04		37,1					
1	305	0116	7,03E-03		1,406E-04		37,1					
1	305	0118	4,90E-03		9,792E-05		25,8					
5	2124,44	3056,85	2,00	0,02	3,449E-04	199	12,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	802,70	-41,74	2,00	0,71	0,706	18	12,80	-	-	-	-	3
1	802,70	-41,74	2,00	0,71	0,706	18	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	254	0505	0,32	0,319	45,3						
	1	254	0507	0,10	0,100	14,1						
	1	214	0503	0,09	0,089	12,6						
	1	222	0101	0,07	0,068	9,6						
	1	255	0509	0,04	0,045	6,4						
	1	218	0093	0,04	0,040	5,6						
	1	251	0109	0,02	0,017	2,4						
	1	116	0047	0,01	0,013	1,9						
	1	118	0051	0,01	0,012	1,7						
	1	117	0049	2,67E-03	0,003	0,4						
4	760,91	3106,86	2,00	0,56	0,562	163	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	254	0505	0,25	0,251	44,8						
	1	254	0507	0,08	0,079	14,0						
	1	214	0503	0,07	0,068	12,1						
	1	222	0101	0,05	0,051	9,0						
	1	255	0509	0,04	0,038	6,8						
	1	218	0093	0,03	0,030	5,3						
	1	251	0109	0,03	0,028	5,0						
	1	118	0051	7,62E-03	0,008	1,4						
	1	116	0047	4,58E-03	0,005	0,8						
	1	117	0049	3,37E-03	0,003	0,6						
7	3012,82	844,75	2,00	0,56	0,559	289	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	254	0505	0,23	0,225	40,3						
	1	254	0507	0,07	0,071	12,6						
	1	214	0503	0,06	0,063	11,2						
	1	222	0101	0,05	0,052	9,3						
	1	255	0509	0,04	0,036	6,5						
	1	117	0049	0,03	0,029	5,2						
	1	218	0093	0,03	0,027	4,9						
	1	118	0051	0,02	0,022	3,9						
	1	116	0047	0,02	0,020	3,6						
	1	251	0109	0,01	0,013	2,3						
8	2166,28	-91,15	2,00	0,55	0,549	330	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	254	0505	0,24	0,243	44,4						
	1	254	0507	0,08	0,076	13,9						
	1	214	0503	0,07	0,068	12,5						
	1	222	0101	0,06	0,057	10,4						
	1	255	0509	0,04	0,037	6,7						
	1	218	0093	0,03	0,030	5,4						
	1	251	0109	0,02	0,018	3,2						
	1	118	0051	9,09E-03	0,009	1,7						
	1	116	0047	5,42E-03	0,005	1,0						
	1	117	0049	4,00E-03	0,004	0,7						
6	3058,69	2208,51	2,00	0,55	0,548	246	12,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	254	0505	0,20	0,202	36,8							
1	254	0507	0,06	0,063	11,5							
1	116	0047	0,06	0,062	11,2							
1	214	0503	0,06	0,056	10,2							
1	222	0101	0,04	0,045	8,2							
1	255	0509	0,03	0,034	6,2							
1	118	0051	0,03	0,030	5,4							
1	218	0093	0,02	0,025	4,5							
1	117	0049	0,02	0,021	3,9							
1	251	0109	9,10E-03	0,009	1,7							
5	2124,44	3056,85	2,00	0,52	0,524	206	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	254	0505	0,19	0,195	37,2
1	254	0507	0,06	0,061	11,7
1	214	0503	0,05	0,054	10,3
1	222	0101	0,05	0,046	8,8
1	116	0047	0,04	0,044	8,4
1	255	0509	0,03	0,032	6,0
1	118	0051	0,03	0,026	4,9
1	218	0093	0,02	0,024	4,6
1	117	0049	0,02	0,022	4,1
1	251	0109	0,02	0,020	3,7

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,03	0,001	27	12,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			147	0147		0,03		0,001		100,0		
3	-83,87	2169,16	2,00	0,02	9,133E-04	106	4,30	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			147	0147		0,02		9,133E-04		100,0		
4	760,91	3106,86	2,00	0,02	9,087E-04	159	4,30	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			147	0147		0,02		9,087E-04		100,0		
5	2124,44	3056,85	2,00	0,02	8,734E-04	214	4,20	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			147	0147		0,02		8,734E-04		100,0		
2	-132,62	805,54	2,00	0,02	8,319E-04	55	4,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			147	0147		0,02		8,319E-04		100,0		
6	3058,69	2208,51	2,00	0,02	8,003E-04	256	3,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			147	0147		0,02		8,003E-04		100,0		
1	802,70	-41,74	2,00	0,02	7,931E-04	14	3,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			147	0147		0,02		7,931E-04		100,0		

1	147	0147	0,02	7,931E-04	100,0							
7	3012,82	844,75	2,00	0,02	7,732E-04	298	3,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	147	0147	0,02	7,732E-04	100,0							
8	2166,28	-91,15	2,00	0,02	7,547E-04	334	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	147	0147	0,02	7,547E-04	100,0							

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,03	0,034	27	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	147	0147	0,03	0,034	99,6							
1	128	0067	9,95E-05	1,194E-04	0,4							
1	154	0153	1,12E-06	1,339E-06	0,0							
1	223	0102	1,06E-06	1,268E-06	0,0							
4	760,91	3106,86	2,00	0,02	0,022	159	4,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	147	0147	0,02	0,022	99,3							
1	128	0067	1,26E-04	1,509E-04	0,7							
1	301	0111	4,07E-06	4,881E-06	0,0							
1	301	0112	3,62E-06	4,342E-06	0,0							
3	-83,87	2169,16	2,00	0,02	0,022	106	4,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	147	0147	0,02	0,022	99,9							
1	128	0067	2,61E-05	3,135E-05	0,1							
5	2124,44	3056,85	2,00	0,02	0,021	214	4,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	147	0147	0,02	0,021	99,6							
1	128	0067	7,00E-05	8,396E-05	0,4							
1	301	0112	1,76E-06	2,107E-06	0,0							
2	-132,62	805,54	2,00	0,02	0,020	55	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	147	0147	0,02	0,020	99,8							
1	128	0067	3,25E-05	3,899E-05	0,2							
6	3058,69	2208,51	2,00	0,02	0,019	256	3,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	147	0147	0,02	0,019	99,8							
1	128	0067	3,81E-05	4,567E-05	0,2							
1	802,70	-41,74	2,00	0,02	0,019	14	3,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	147	0147	0,02	0,019	99,1							
1	128	0067	1,29E-04	1,543E-04	0,8							
1	301	0112	5,36E-06	6,432E-06	0,0							
1	301	0111	2,91E-06	3,497E-06	0,0							
7	3012,82	844,75	2,00	0,02	0,019	298	3,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	147	0147	0,02			0,019			99,6		
1	128	0067	5,38E-05			6,461E-05			0,3		
8	2166,28	-91,15	2,00	0,02	0,018	334	3,70	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	147	0147	0,02			0,018			99,1
1	128	0067	1,27E-04			1,523E-04			0,8
1	301	0111	4,82E-06			5,784E-06			0,0
1	301	0112	3,74E-06			4,484E-06			0,0

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	3,65E-04	1,823E-05	33	10,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	140	0159	1,04E-04			5,177E-06			28,4
1	140	0156	1,01E-04			5,055E-06			27,7
1	140	0162	8,39E-05			4,196E-06			23,0
1	140	0131	7,60E-05			3,800E-06			20,8

3	-83,87	2169,16	2,00	1,97E-04	9,835E-06	111	12,80	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	140	0131	5,22E-05			2,611E-06			26,5
1	140	0156	5,02E-05			2,508E-06			25,5
1	140	0159	4,82E-05			2,409E-06			24,5
1	140	0162	4,61E-05			2,307E-06			23,5

4	760,91	3106,86	2,00	1,78E-04	8,885E-06	160	12,80	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	140	0131	4,57E-05			2,285E-06			25,7
1	140	0156	4,55E-05			2,276E-06			25,6
1	140	0159	4,43E-05			2,214E-06			24,9
1	140	0162	4,22E-05			2,111E-06			23,8

2	-132,62	805,54	2,00	1,61E-04	8,031E-06	60	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	140	0156	4,13E-05			2,063E-06			25,7
1	140	0159	4,10E-05			2,049E-06			25,5
1	140	0131	3,94E-05			1,971E-06			24,5
1	140	0162	3,90E-05			1,948E-06			24,3

5	2124,44	3056,85	2,00	1,60E-04	7,988E-06	210	12,80	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	140	0159	4,14E-05			2,070E-06			25,9
1	140	0156	4,09E-05			2,043E-06			25,6
1	140	0162	3,97E-05			1,984E-06			24,8
1	140	0131	3,78E-05			1,891E-06			23,7

1	802,70	-41,74	2,00	1,46E-04	7,315E-06	16	12,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-----------	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	140	0159	3,75E-05			1,874E-06			25,6
1	140	0156	3,74E-05			1,871E-06			25,6

	1	140	0162		3,59E-05		1,794E-06	24,5		
	1	140	0131		3,55E-05		1,776E-06	24,3		
6	3058,69	2208,51	2,00	1,34E-04	6,706E-06	252	12,80	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	140	0159	3,44E-05	1,721E-06	25,7
1	140	0162	3,42E-05	1,712E-06	25,5
1	140	0156	3,36E-05	1,681E-06	25,1
1	140	0131	3,19E-05	1,593E-06	23,7

7	3012,82	844,75	2,00	1,32E-04	6,593E-06	295	12,80	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	140	0162	3,46E-05	1,729E-06	26,2
1	140	0159	3,35E-05	1,676E-06	25,4
1	140	0156	3,24E-05	1,622E-06	24,6
1	140	0131	3,13E-05	1,566E-06	23,8

8	2166,28	-91,15	2,00	1,26E-04	6,325E-06	333	12,80	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	140	0162	3,28E-05	1,639E-06	25,9
1	140	0159	3,22E-05	1,611E-06	25,5
1	140	0156	3,14E-05	1,568E-06	24,8
1	140	0131	3,02E-05	1,508E-06	23,8

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,01	0,012	73	12,20	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0114	4,12E-03	0,004	33,6
1	305	0115	4,11E-03	0,004	33,5
1	305	0118	2,10E-03	0,002	17,1
1	193	0073	1,54E-03	0,002	12,5
1	10	0014	1,10E-04	1,103E-04	0,9
1	10	0013	5,70E-05	5,701E-05	0,5
1	10	0012	4,95E-05	4,948E-05	0,4
1	10	0011	4,28E-05	4,275E-05	0,3
1	10	0010	3,68E-05	3,678E-05	0,3
1	10	0009	3,15E-05	3,151E-05	0,3

1	802,70	-41,74	2,00	6,46E-03	0,006	29	12,80	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-------	----	-------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0115	1,47E-03	0,001	22,7
1	305	0114	1,47E-03	0,001	22,7
1	305	0118	9,15E-04	9,151E-04	14,2
1	10	0013	3,66E-04	3,660E-04	5,7
1	193	0073	3,65E-04	3,648E-04	5,6
1	10	0012	3,63E-04	3,630E-04	5,6
1	10	0011	3,60E-04	3,596E-04	5,6
1	10	0010	3,56E-04	3,559E-04	5,5
1	10	0009	3,52E-04	3,519E-04	5,4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	305	0115	7,15E-04		7,149E-04		17,2					
1	305	0114	7,13E-04		7,134E-04		17,1					
1	305	0118	4,95E-04		4,945E-04		11,9					
1	193	0073	4,01E-04		4,011E-04		9,6					
1	10	0013	2,98E-04		2,975E-04		7,1					
1	10	0012	2,96E-04		2,963E-04		7,1					
1	10	0011	2,95E-04		2,949E-04		7,1					
1	10	0010	2,93E-04		2,932E-04		7,0					
1	10	0009	2,91E-04		2,914E-04		7,0					
1	10	0014	2,42E-04		2,422E-04		5,8					
3	-83,87	2169,16	2,00	3,99E-03	0,004	121	12,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	305	0114	7,65E-04		7,650E-04		19,2
1	305	0115	7,63E-04		7,629E-04		19,1
1	193	0073	5,76E-04		5,759E-04		14,4
1	305	0118	5,39E-04		5,395E-04		13,5
1	10	0009	2,23E-04		2,228E-04		5,6
1	10	0010	2,22E-04		2,224E-04		5,6
1	10	0011	2,22E-04		2,220E-04		5,6
1	10	0012	2,22E-04		2,216E-04		5,6
1	10	0013	2,21E-04		2,211E-04		5,5
1	10	0014	1,71E-04		1,706E-04		4,3

4	760,91	3106,86	2,00	3,77E-03	0,004	158	12,80	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	305	0115	6,32E-04		6,317E-04		16,7
1	305	0114	6,31E-04		6,308E-04		16,7
1	193	0073	4,59E-04		4,587E-04		12,2
1	305	0118	4,48E-04		4,481E-04		11,9
1	10	0009	2,65E-04		2,650E-04		7,0
1	10	0010	2,63E-04		2,629E-04		7,0
1	10	0011	2,61E-04		2,607E-04		6,9
1	10	0012	2,59E-04		2,586E-04		6,9
1	10	0013	2,56E-04		2,564E-04		6,8
1	10	0014	1,90E-04		1,901E-04		5,0

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	802,70	-41,74	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
2	-132,62	805,54	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
3	-83,87	2169,16	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
4	760,91	3106,86	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
5	2124,44	3056,85	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
6	3058,69	2208,51	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
7	3012,82	844,75	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
8	2166,28	-91,15	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3

9	854,90	956,90	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
---	--------	--------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	7,51E-04	2,253E-04	55	12,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0006	2,56E-04		7,687E-05		34,1				
	1	5	0005	2,51E-04		7,539E-05		33,5				
	1	5	0004	2,43E-04		7,300E-05		32,4				
1	802,70	-41,74	2,00	2,10E-04	6,303E-05	24	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0006	7,15E-05		2,145E-05		34,0				
	1	5	0005	7,01E-05		2,104E-05		33,4				
	1	5	0004	6,85E-05		2,055E-05		32,6				
8	2166,28	-91,15	2,00	1,88E-04	5,645E-05	333	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0006	6,33E-05		1,898E-05		33,6				
	1	5	0005	6,29E-05		1,888E-05		33,5				
	1	5	0004	6,20E-05		1,859E-05		32,9				
2	-132,62	805,54	2,00	1,81E-04	5,420E-05	71	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0006	6,13E-05		1,840E-05		34,0				
	1	5	0005	6,04E-05		1,811E-05		33,4				
	1	5	0004	5,90E-05		1,769E-05		32,6				
7	3012,82	844,75	2,00	1,79E-04	5,384E-05	288	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0004	6,02E-05		1,806E-05		33,5				
	1	5	0005	6,00E-05		1,800E-05		33,4				
	1	5	0006	5,93E-05		1,778E-05		33,0				
3	-83,87	2169,16	2,00	1,68E-04	5,038E-05	118	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0005	5,62E-05		1,685E-05		33,4				
	1	5	0004	5,60E-05		1,681E-05		33,4				
	1	5	0006	5,57E-05		1,672E-05		33,2				
5	2124,44	3056,85	2,00	1,49E-04	4,456E-05	202	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0004	5,04E-05		1,513E-05		34,0				
	1	5	0005	4,95E-05		1,484E-05		33,3				
	1	5	0006	4,86E-05		1,459E-05		32,7				
6	3058,69	2208,51	2,00	1,48E-04	4,449E-05	242	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	0004	5,01E-05		1,503E-05		33,8				
	1	5	0005	4,94E-05		1,483E-05		33,3				
	1	5	0006	4,88E-05		1,463E-05		32,9				
4	760,91	3106,86	2,00	1,43E-04	4,279E-05	159	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

1	5	0004	4,80E-05	1,441E-05	33,7
1	5	0005	4,76E-05	1,428E-05	33,4
1	5	0006	4,70E-05	1,410E-05	32,9

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,03	-	27	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		147	0147	0,03		0,000		99,9				
1		151	0150	2,37E-05		0,000		0,1				
4	760,91	3106,86	2,00	0,02	-	159	4,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		147	0147	0,02		0,000		95,5				
1		305	0115	1,39E-04		0,000		0,7				
1		305	0114	1,39E-04		0,000		0,7				
1		193	0073	1,25E-04		0,000		0,7				
1		305	0118	9,74E-05		0,000		0,5				
1		10	0009	5,95E-05		0,000		0,3				
1		10	0010	5,89E-05		0,000		0,3				
1		10	0011	5,84E-05		0,000		0,3				
1		10	0012	5,79E-05		0,000		0,3				
1		10	0013	5,73E-05		0,000		0,3				
3	-83,87	2169,16	2,00	0,02	-	107	4,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		147	0147	0,02		0,000		99,0				
1		10	0009	2,20E-05		0,000		0,1				
1		10	0010	2,18E-05		0,000		0,1				
1		10	0011	2,16E-05		0,000		0,1				
1		10	0012	2,14E-05		0,000		0,1				
1		10	0013	2,12E-05		0,000		0,1				
1		10	0014	1,37E-05		0,000		0,1				
1		193	0073	1,27E-05		0,000		0,1				
1		151	0150	7,11E-06		0,000		0,0				
1		134	0072	4,73E-06		0,000		0,0				
5	2124,44	3056,85	2,00	0,02	-	214	4,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		147	0147	0,02		0,000		99,7				
1		305	0114	8,27E-06		0,000		0,0				
1		305	0115	8,00E-06		0,000		0,0				
1		151	0150	6,00E-06		0,000		0,0				
1		305	0118	5,34E-06		0,000		0,0				
1		10	0009	4,87E-06		0,000		0,0				
1		10	0010	4,58E-06		0,000		0,0				
1		10	0011	4,30E-06		0,000		0,0				
1		10	0012	4,04E-06		0,000		0,0				
1		10	0013	3,79E-06		0,000		0,0				

2	-132,62	805,54	2,00	0,02	-	55	4,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	147	0147	0,02		0,000		99,9					
1	151	0150	5,07E-06		0,000		0,0					
1	10	0009	2,76E-06		0,000		0,0					
1	10	0010	2,60E-06		0,000		0,0					
1	10	0011	2,46E-06		0,000		0,0					
1	10	0012	2,32E-06		0,000		0,0					
1	10	0013	2,18E-06		0,000		0,0					
1	130	0068	1,33E-06		0,000		0,0					
8	2166,28	-91,15	2,00	0,02	-	334	3,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	147	0147	0,02		0,000		92,1					
1	193	0073	2,44E-04		0,000		1,5					
1	305	0115	2,13E-04		0,000		1,3					
1	305	0114	2,12E-04		0,000		1,3					
1	305	0118	1,60E-04		0,000		1,0					
1	10	0009	7,83E-05		0,000		0,5					
1	10	0010	7,83E-05		0,000		0,5					
1	10	0011	7,82E-05		0,000		0,5					
1	10	0012	7,81E-05		0,000		0,5					
1	10	0013	7,81E-05		0,000		0,5					
6	3058,69	2208,51	2,00	0,02	-	256	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	147	0147	0,02		0,000		99,8					
1	10	0009	5,43E-06		0,000		0,0					
1	10	0010	5,16E-06		0,000		0,0					
1	10	0011	4,89E-06		0,000		0,0					
1	10	0012	4,64E-06		0,000		0,0					
1	151	0150	4,42E-06		0,000		0,0					
1	10	0013	4,39E-06		0,000		0,0					
1	130	0068	2,34E-06		0,000		0,0					
1	10	0014	1,95E-06		0,000		0,0					
1	305	0114	1,28E-06		0,000		0,0					
1	802,70	-41,74	2,00	0,02	-	15	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	147	0147	0,02		0,000		99,1					
1	305	0114	2,58E-05		0,000		0,2					
1	305	0115	2,46E-05		0,000		0,2					
1	305	0118	1,75E-05		0,000		0,1					
1	10	0009	1,53E-05		0,000		0,1					
1	10	0010	1,45E-05		0,000		0,1					
1	10	0011	1,38E-05		0,000		0,1					
1	10	0012	1,30E-05		0,000		0,1					
1	10	0013	1,23E-05		0,000		0,1					
1	10	0014	5,09E-06		0,000		0,0					
7	3012,82	844,75	2,00	0,02	-	298	3,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	147	0147	0,02		0,000		98,2					
1	10	0009	3,61E-05		0,000		0,2					

1	10	0010	3,59E-05	0,000	0,2
1	10	0011	3,58E-05	0,000	0,2
1	10	0012	3,56E-05	0,000	0,2
1	10	0013	3,55E-05	0,000	0,2
1	10	0014	2,39E-05	0,000	0,2
1	193	0073	1,06E-05	0,000	0,1
1	134	0072	9,52E-06	0,000	0,1
1	152	0151	6,95E-06	0,000	0,0

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,02	-	27	12,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,02	0,000	99,8
1	128	0067	3,08E-05	0,000	0,1
1	151	0150	2,37E-05	0,000	0,1
1	154	0153	1,34E-06	0,000	0,0

4	760,91	3106,86	2,00	0,02	-	159	4,30	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,01	0,000	94,2
1	305	0115	1,39E-04	0,000	0,9
1	305	0114	1,39E-04	0,000	0,9
1	193	0073	1,25E-04	0,000	0,8
1	305	0118	9,74E-05	0,000	0,6
1	10	0009	5,95E-05	0,000	0,4
1	10	0010	5,89E-05	0,000	0,4
1	10	0011	5,84E-05	0,000	0,4
1	10	0012	5,79E-05	0,000	0,4
1	10	0013	5,73E-05	0,000	0,4

3	-83,87	2169,16	2,00	0,01	-	107	4,30	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,01	0,000	98,7
1	10	0009	2,20E-05	0,000	0,1
1	10	0010	2,18E-05	0,000	0,1
1	10	0011	2,16E-05	0,000	0,1
1	10	0012	2,14E-05	0,000	0,1
1	10	0013	2,12E-05	0,000	0,1
1	10	0014	1,37E-05	0,000	0,1
1	193	0073	1,27E-05	0,000	0,1
1	128	0067	1,11E-05	0,000	0,1
1	151	0150	7,11E-06	0,000	0,0

5	2124,44	3056,85	2,00	0,01	-	214	4,20	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,01	0,000	99,4
1	128	0067	2,17E-05	0,000	0,2
1	305	0114	8,27E-06	0,000	0,1

1	305	0115	8,00E-06	0,000	0,1
1	151	0150	6,00E-06	0,000	0,0
1	305	0118	5,34E-06	0,000	0,0
1	10	0009	4,87E-06	0,000	0,0
1	10	0010	4,58E-06	0,000	0,0
1	10	0011	4,30E-06	0,000	0,0
1	10	0012	4,04E-06	0,000	0,0

8	2166,28	-91,15	2,00	0,01	-	334	3,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	147	0147	0,01	0,000	90,0
1	193	0073	2,44E-04	0,000	1,8
1	305	0115	2,13E-04	0,000	1,6
1	305	0114	2,12E-04	0,000	1,6
1	305	0118	1,60E-04	0,000	1,2
1	10	0009	7,83E-05	0,000	0,6
1	10	0010	7,83E-05	0,000	0,6
1	10	0011	7,82E-05	0,000	0,6
1	10	0012	7,81E-05	0,000	0,6
1	10	0013	7,81E-05	0,000	0,6

2	-132,62	805,54	2,00	0,01	-	55	4,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	147	0147	0,01	0,000	99,8
1	128	0067	1,01E-05	0,000	0,1
1	151	0150	5,07E-06	0,000	0,0
1	10	0009	2,76E-06	0,000	0,0
1	10	0010	2,60E-06	0,000	0,0
1	10	0011	2,46E-06	0,000	0,0
1	10	0012	2,32E-06	0,000	0,0
1	10	0013	2,18E-06	0,000	0,0
1	130	0068	1,33E-06	0,000	0,0

1	802,70	-41,74	2,00	0,01	-	15	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	147	0147	0,01	0,000	98,4
1	128	0067	4,34E-05	0,000	0,3
1	305	0114	2,58E-05	0,000	0,2
1	305	0115	2,46E-05	0,000	0,2
1	305	0118	1,75E-05	0,000	0,1
1	10	0009	1,53E-05	0,000	0,1
1	10	0010	1,45E-05	0,000	0,1
1	10	0011	1,38E-05	0,000	0,1
1	10	0012	1,30E-05	0,000	0,1
1	10	0013	1,23E-05	0,000	0,1

6	3058,69	2208,51	2,00	0,01	-	256	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	147	0147	0,01	0,000	99,6
1	128	0067	1,18E-05	0,000	0,1
1	10	0009	5,43E-06	0,000	0,0
1	10	0010	5,16E-06	0,000	0,0
1	10	0011	4,89E-06	0,000	0,0
1	10	0012	4,64E-06	0,000	0,0

1	151	0150	4,42E-06	0,000	0,0						
1	10	0013	4,39E-06	0,000	0,0						
1	130	0068	2,34E-06	0,000	0,0						
1	10	0014	1,95E-06	0,000	0,0						
7	3012,82	844,75	2,00	0,01	-	298	3,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,01	0,000	97,7
1	10	0009	3,61E-05	0,000	0,3
1	10	0010	3,59E-05	0,000	0,3
1	10	0011	3,58E-05	0,000	0,3
1	10	0012	3,56E-05	0,000	0,3
1	10	0013	3,55E-05	0,000	0,3
1	10	0014	2,39E-05	0,000	0,2
1	128	0067	1,67E-05	0,000	0,1
1	193	0073	1,06E-05	0,000	0,1
1	134	0072	9,52E-06	0,000	0,1

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	1,99E-03	-	55	12,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0006	6,78E-04	0,000	34,1
1	5	0005	6,65E-04	0,000	33,5
1	5	0004	6,44E-04	0,000	32,4

1	802,70	-41,74	2,00	5,56E-04	-	24	12,80	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	---	----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0006	1,89E-04	0,000	34,0
1	5	0005	1,86E-04	0,000	33,4
1	5	0004	1,81E-04	0,000	32,6

8	2166,28	-91,15	2,00	4,98E-04	-	333	12,80	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0006	1,68E-04	0,000	33,6
1	5	0005	1,67E-04	0,000	33,5
1	5	0004	1,64E-04	0,000	32,9

2	-132,62	805,54	2,00	4,78E-04	-	71	12,80	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0006	1,62E-04	0,000	34,0
1	5	0005	1,60E-04	0,000	33,4
1	5	0004	1,56E-04	0,000	32,6

7	3012,82	844,75	2,00	4,75E-04	-	288	12,80	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0004	1,59E-04	0,000	33,5
1	5	0005	1,59E-04	0,000	33,4
1	5	0006	1,57E-04	0,000	33,0

3	-83,87	2169,16	2,00	4,45E-04	-	118	12,80	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	---	-----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	147	0147	0,07	0,000	18,4							
1	122	0064	0,02	0,000	5,6							
1	122	0064	0,02	0,000	4,5							
1	140	0130	0,01	0,000	4,0							
1	140	0155	0,01	0,000	3,8							
1	140	0158	0,01	0,000	3,6							
1	140	0161	0,01	0,000	3,4							
1	122	0063	0,01	0,000	3,2							
1	122	0064	2,33E-03	0,000	0,6							
1	128	0067	7,14E-04	0,000	0,2							
5	2124,44	3056,85	2,00	0,35	-	214	12,80	0,19	-	0,19	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,06	0,000	17,9
1	122	0064	0,02	0,000	5,5
1	122	0064	0,02	0,000	4,5
1	140	0130	0,01	0,000	3,9
1	140	0155	0,01	0,000	3,6
1	140	0158	0,01	0,000	3,1
1	122	0063	9,61E-03	0,000	2,7
1	140	0161	9,04E-03	0,000	2,6
1	122	0064	2,16E-03	0,000	0,6
1	128	0067	3,29E-04	0,000	0,1

2	-132,62	805,54	2,00	0,34	-	55	12,80	0,19	-	0,19	-	3
---	---------	--------	------	------	---	----	-------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,05	0,000	15,5
1	122	0064	0,02	0,000	6,4
1	122	0064	0,02	0,000	5,3
1	140	0130	0,01	0,000	3,8
1	140	0155	0,01	0,000	3,4
1	122	0063	0,01	0,000	3,1
1	140	0158	0,01	0,000	2,9
1	140	0161	8,33E-03	0,000	2,4
1	122	0064	2,48E-03	0,000	0,7
1	128	0067	1,14E-04	0,000	0,0

6	3058,69	2208,51	2,00	0,34	-	256	12,80	0,19	-	0,19	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	-------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,05	0,000	13,8
1	122	0064	0,02	0,000	6,0
1	122	0064	0,02	0,000	5,1
1	140	0130	0,01	0,000	3,7
1	140	0155	0,01	0,000	3,5
1	122	0063	0,01	0,000	3,4
1	140	0158	0,01	0,000	3,2
1	140	0161	9,76E-03	0,000	2,9
1	122	0064	2,27E-03	0,000	0,7
1	128	0067	1,42E-04	0,000	0,0

7	3012,82	844,75	2,00	0,34	-	297	12,80	0,19	-	0,19	-	3
---	---------	--------	------	------	---	-----	-------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,04	0,000	12,1

1	122	0064	0,02	0,000	5,8
1	122	0064	0,02	0,000	4,9
1	140	0161	0,01	0,000	3,8
1	122	0063	0,01	0,000	3,8
1	140	0158	0,01	0,000	3,7
1	140	0155	0,01	0,000	3,7
1	140	0130	0,01	0,000	3,7
1	122	0064	2,18E-03	0,000	0,6
1	128	0067	2,78E-04	0,000	0,1

1	802,70	-41,74	2,00	0,33	-	14	12,80	0,19	-	0,19	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	-------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,05	0,000	13,5
1	122	0064	0,02	0,000	5,3
1	122	0064	0,01	0,000	4,4
1	140	0130	0,01	0,000	4,0
1	140	0155	0,01	0,000	3,8
1	140	0158	0,01	0,000	3,5
1	122	0063	0,01	0,000	3,2
1	140	0161	0,01	0,000	3,1
1	122	0064	1,97E-03	0,000	0,6
1	128	0067	6,47E-04	0,000	0,2

8	2166,28	-91,15	2,00	0,33	-	333	12,80	0,19	-	0,19	-	3
---	---------	--------	------	------	---	-----	-------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,04	0,000	11,2
1	122	0064	0,02	0,000	5,5
1	122	0064	0,02	0,000	4,6
1	122	0063	0,01	0,000	3,8
1	140	0155	0,01	0,000	3,7
1	140	0158	0,01	0,000	3,7
1	140	0130	0,01	0,000	3,7
1	140	0161	0,01	0,000	3,7
1	122	0064	2,03E-03	0,000	0,6
1	128	0067	7,07E-04	0,000	0,2

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,01	-	27	12,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,01	0,000	99,9
1	128	0067	1,71E-05	0,000	0,1

4	760,91	3106,86	2,00	8,16E-03	-	159	4,30	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	8,07E-03	0,000	98,9
1	128	0067	2,16E-05	0,000	0,3
1	5	0004	2,03E-05	0,000	0,2
1	5	0005	2,02E-05	0,000	0,2

1	5	0005	2,43E-05	0,000	0,4
1	5	0006	2,41E-05	0,000	0,4
1	128	0067	2,18E-05	0,000	0,3
1	301	0112	3,74E-06	0,000	0,1
1	301	0111	1,61E-06	0,000	0,0

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1500,00	8,66E-03	8,661E-05	205	1,20	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0004	3,43E-03	3,430E-05	39,6
1	5	0005	2,82E-03	2,823E-05	32,6
1	5	0006	2,41E-03	2,408E-05	27,8

1500,00	1200,00	7,52E-03	7,515E-05	335	1,10	-	-	-	-
---------	---------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0006	2,71E-03	2,709E-05	36,0
1	5	0005	2,65E-03	2,650E-05	35,3
1	5	0004	2,16E-03	2,157E-05	28,7

1200,00	1200,00	3,90E-03	3,904E-05	56	5,40	-	-	-	-
---------	---------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0006	1,36E-03	1,363E-05	34,9
1	5	0005	1,33E-03	1,329E-05	34,0
1	5	0004	1,21E-03	1,211E-05	31,0

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1800,00	0,85	0,171	263	12,80	0,27	0,055	0,27	0,055

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,53	0,107	62,5
1	122	0064	0,02	0,005	2,8
1	122	0064	0,02	0,003	1,8
1	122	0063	3,21E-03	6,412E-04	0,4
1	122	0064	2,77E-03	5,544E-04	0,3
1	140	0130	3,05E-04	6,095E-05	0,0
1	140	0155	3,07E-06	6,143E-07	0,0

1200,00	2100,00	0,81	0,161	168	12,80	0,27	0,055	0,27	0,055
---------	---------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	147	0147	0,48	0,095	59,0				
1	140	0155	0,02	0,003	2,0				
1	140	0158	0,01	0,003	1,9				
1	140	0161	0,01	0,002	1,3				
1	140	0130	0,01	0,002	1,3				
1	128	0067	2,57E-03	5,140E-04	0,3				
1	22	0017	1,97E-04	3,931E-05	0,0				
1	301	0112	1,91E-04	3,825E-05	0,0				
1	21	0016	1,55E-04	3,095E-05	0,0				
1	24	0020	1,40E-04	2,801E-05	0,0				
1200,00	1500,00	0,79	0,158	14	12,80	0,27	0,055	0,27	0,055

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,51	0,102	64,4
1	140	0130	5,46E-03	0,001	0,7
1	140	0155	6,29E-04	1,257E-04	0,1
1	122	0063	7,59E-06	1,519E-06	0,0
1	140	0158	1,56E-06	3,116E-07	0,0

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1800,00	0,38	0,151	263	12,80	0,09	0,038	0,09	0,038

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	147	0147	0,26	0,104	68,9				
1	122	0064	0,01	0,005	3,1				
1	122	0064	7,66E-03	0,003	2,0				
1	122	0063	1,56E-03	6,252E-04	0,4				
1	122	0064	1,35E-03	5,406E-04	0,4				
1	140	0130	1,49E-04	5,943E-05	0,0				
1	140	0155	1,50E-06	5,989E-07	0,0				
1200,00	2100,00	0,35	0,142	168	12,80	0,09	0,038	0,09	0,038

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	147	0147	0,23	0,093	65,5				
1	140	0155	7,70E-03	0,003	2,2				
1	140	0158	7,28E-03	0,003	2,1				
1	140	0161	5,15E-03	0,002	1,5				
1	140	0130	5,14E-03	0,002	1,5				
1	128	0067	1,27E-03	5,064E-04	0,4				
1	22	0017	9,67E-05	3,867E-05	0,0				
1	301	0112	9,56E-05	3,825E-05	0,0				
1	21	0016	7,61E-05	3,044E-05	0,0				
1	24	0020	6,87E-05	2,747E-05	0,0				
1200,00	1500,00	0,35	0,138	14	12,80	0,09	0,038	0,09	0,038

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,25	0,099	71,7
1	140	0130	2,66E-03	0,001	0,8
1	140	0155	3,06E-04	1,226E-04	0,1
1	122	0063	3,70E-06	1,481E-06	0,0

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1800,00	1800,00	0,25	0,038	267	10,20	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	122	0064	0,11	0,017	44,2
1	122	0064	0,07	0,011	27,9
1	147	0147	0,06	0,009	22,7
1	122	0064	0,01	0,002	5,2

2100,00	1800,00	0,24	0,036	268	10,60	-	-	-	-
---------	---------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	122	0064	0,11	0,017	45,7
1	122	0064	0,08	0,012	33,3
1	147	0147	0,04	0,006	15,8
1	122	0064	0,01	0,002	5,2
1	154	0153	3,02E-06	4,536E-07	0,0

1800,00	2100,00	0,24	0,036	243	10,00	-	-	-	-
---------	---------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	122	0064	0,12	0,017	48,4
1	122	0064	0,07	0,011	31,1
1	147	0147	0,04	0,005	14,8
1	122	0064	0,01	0,002	5,6

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1800,00	0,10	0,048	263	12,80	0,04	0,018	0,04	0,018

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,06	0,030	62,2

1200,00	1500,00	0,09	0,046	14	12,80	0,04	0,018	0,04	0,018
---------	---------	------	-------	----	-------	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	147	0147	0,06		0,028		61,1		
1200,00	2100,00	0,09	0,045	168	12,80	0,04	0,018	0,04	0,018

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	147	0147	0,05		0,026		59,3	
1	128	0067	1,81E-04		9,070E-05		0,2	
1	301	0112	2,87E-05		1,435E-05		0,0	
1	301	0111	1,49E-05		7,457E-06		0,0	
1	154	0153	2,91E-06		1,457E-06		0,0	

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1200,00	0,06	5,188E-04	214	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	305	0115	0,02		1,937E-04		37,3	
1	305	0114	0,02		1,934E-04		37,3	
1	305	0118	0,02		1,317E-04		25,4	

1500,00	1500,00	0,03	2,240E-04	169	0,70	-	-	-	-
---------	---------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	10	0009	4,69E-03		3,755E-05		16,8	
1	10	0010	4,56E-03		3,648E-05		16,3	
1	10	0011	4,39E-03		3,510E-05		15,7	
1	10	0012	4,19E-03		3,350E-05		15,0	
1	10	0013	3,97E-03		3,176E-05		14,2	
1	10	0014	1,43E-03		1,140E-05		5,1	
1	305	0115	1,14E-03		9,156E-06		4,1	
1	305	0114	1,12E-03		8,938E-06		4,0	
1	305	0118	1,07E-03		8,553E-06		3,8	
1	193	0073	9,84E-04		7,873E-06		3,5	

1500,00	900,00	0,01	1,157E-04	353	1,00	-	-	-	-
---------	--------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	305	0115	4,62E-03		3,698E-05		32,0	
1	305	0114	4,52E-03		3,616E-05		31,2	
1	305	0118	2,95E-03		2,361E-05		20,4	
1	10	0009	4,37E-04		3,493E-06		3,0	
1	10	0010	4,28E-04		3,427E-06		3,0	
1	10	0011	4,19E-04		3,355E-06		2,9	
1	10	0012	4,10E-04		3,277E-06		2,8	
1	10	0013	3,99E-04		3,194E-06		2,8	
1	10	0014	1,88E-04		1,505E-06		1,3	
1	132	0070	3,20E-05		2,558E-07		0,2	

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
300,00	2100,00	0,46	2,293	111	12,80	0,36	1,800	0,36	1,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	122	0064	0,03		0,153		6,7
1	122	0064	0,02		0,118		5,1
1	122	0063	0,01		0,059		2,6
1	147	0147	0,01		0,054		2,3
1	140	0130	4,82E-03		0,024		1,1
1	140	0155	4,66E-03		0,023		1,0
1	140	0158	4,49E-03		0,022		1,0
1	140	0161	4,32E-03		0,022		0,9
1	122	0064	3,48E-03		0,017		0,8
1	128	0067	7,42E-05		3,708E-04		0,0

2100,00	1200,00	0,46	2,293	301	12,80	0,36	1,800	0,36	1,800
---------	---------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	122	0064	0,03		0,146		6,4
1	122	0064	0,02		0,117		5,1
1	122	0063	0,01		0,063		2,7
1	147	0147	9,86E-03		0,049		2,1
1	140	0130	5,06E-03		0,025		1,1
1	140	0155	5,06E-03		0,025		1,1
1	140	0158	5,04E-03		0,025		1,1
1	140	0161	5,00E-03		0,025		1,1
1	122	0064	3,30E-03		0,016		0,7
1	128	0067	4,79E-05		2,395E-04		0,0

2100,00	1500,00	0,46	2,292	286	12,80	0,36	1,800	0,36	1,800
---------	---------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	122	0064	0,03		0,151		6,6
1	122	0064	0,02		0,120		5,2
1	147	0147	0,01		0,067		2,9
1	122	0063	0,01		0,060		2,6
1	140	0130	4,58E-03		0,023		1,0
1	140	0155	4,15E-03		0,021		0,9
1	140	0158	3,62E-03		0,018		0,8
1	122	0064	3,42E-03		0,017		0,7
1	140	0161	2,98E-03		0,015		0,7
1	128	0067	1,39E-06		6,931E-06		0,0

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1500,00	5,77E-03	1,155E-04	205	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	0004	2,29E-03		4,574E-05		39,6		
1	5	0005	1,88E-03		3,764E-05		32,6		
1	5	0006	1,61E-03		3,211E-05		27,8		
1500,00	1200,00	5,01E-03	1,002E-04	335	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	0006	1,81E-03		3,611E-05		36,0		
1	5	0005	1,77E-03		3,533E-05		35,3		
1	5	0004	1,44E-03		2,875E-05		28,7		
1200,00	1200,00	2,60E-03	5,205E-05	56	5,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	0006	9,09E-04		1,818E-05		34,9		
1	5	0005	8,86E-04		1,772E-05		34,0		
1	5	0004	8,07E-04		1,615E-05		31,0		

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1500,00	7,22E-03	0,001	205	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	0004	2,86E-03		5,717E-04		39,6		
1	5	0005	2,35E-03		4,705E-04		32,6		
1	5	0006	2,01E-03		4,014E-04		27,8		
1500,00	1200,00	6,26E-03	0,001	335	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	0006	2,26E-03		4,514E-04		36,0		
1	5	0005	2,21E-03		4,417E-04		35,3		
1	5	0004	1,80E-03		3,594E-04		28,7		
1200,00	1200,00	3,25E-03	6,506E-04	56	5,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	0006	1,14E-03		2,272E-04		34,9		
1	5	0005	1,11E-03		2,215E-04		34,0		

1 5 0004 1,01E-03 2,019E-04 31,0

**Вещество: 0410
Метан**

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1500,00	2,59	129,640	5	12,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	140	0132	2,59		129,626		100,0	
1	140	0133	2,71E-04		0,014		0,0	
1	114	0078	2,28E-06		1,141E-04		0,0	

1800,00	1800,00	2,57	128,427	253	12,80	-	-	-	-
---------	---------	------	---------	-----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	140	0132	2,57		128,400		100,0	
1	140	0133	3,06E-04		0,015		0,0	
1	250	0107	1,48E-04		0,007		0,0	
1	140	0134	3,18E-05		0,002		0,0	
1	140	0158	1,32E-05		6,594E-04		0,0	
1	140	0155	1,10E-05		5,516E-04		0,0	
1	140	0161	1,10E-05		5,499E-04		0,0	
1	140	0130	6,85E-06		3,426E-04		0,0	
1	114	0078	4,54E-06		2,272E-04		0,0	
1	122	0064	3,14E-06		1,571E-04		0,0	

1200,00	1800,00	2,48	124,110	106	12,80	-	-	-	-
---------	---------	------	---------	-----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	140	0132	2,48		124,095		100,0	
1	140	0133	2,86E-04		0,014		0,0	
1	101	0039	1,14E-05		5,703E-04		0,0	
1	114	0078	4,21E-06		2,103E-04		0,0	
1	102	0040	2,50E-06		1,251E-04		0,0	

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1200,00	0,15	29,559	214	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	305	0117	0,05		10,427		35,3	

1	305	0116			0,05		10,415	35,2				
1	305	0118			0,04		8,718	29,5				
1500,00	900,00	0,04	7,615	347	1,10	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	305	0117			0,02		3,137	41,2				
1	305	0116			0,02		3,075	40,4				
1	305	0118			7,01E-03		1,403	18,4				
1200,00	1200,00	0,03	6,126	106	1,20	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	305	0116			0,01		2,475	40,4				
1	305	0117			0,01		2,421	39,5				
1	305	0118			6,15E-03		1,230	20,1				

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения				
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
1200,00	1500,00	0,24	11,776	114	0,60	-	-	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	224	0105			0,18		8,773	74,5				
1	222	0101			0,05		2,463	20,9				
1	117	0049			3,61E-03		0,181	1,5				
1	118	0051			2,80E-03		0,140	1,2				
1	116	0047			1,08E-03		0,054	0,5				
1	305	0118			1,04E-03		0,052	0,4				
1	305	0117			5,98E-04		0,030	0,3				
1	305	0116			5,88E-04		0,029	0,2				
1	220	0098			4,04E-04		0,020	0,2				
1	209	0083			1,11E-04		0,006	0,0				
1500,00	1500,00	0,23	11,740	85	0,60	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	118	0051			0,20		10,087	85,9				
1	116	0047			0,03		1,391	11,8				
1	117	0049			4,91E-03		0,245	2,1				
1	102	0041			3,35E-04		0,017	0,1				
1	116	0046			7,78E-06		3,891E-04	0,0				
1	118	0050			1,38E-06		6,914E-05	0,0				
1	100	0025			1,15E-06		5,745E-05	0,0				
1500,00	1200,00	0,22	10,925	214	0,70	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	305	0117			0,08		3,854	35,3				
1	305	0116			0,08		3,849	35,2				
1	305	0118			0,06		3,222	29,5				

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1200,00	0,73	1,092	214	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0117			0,26	0,385		35,3	
1	305	0116			0,26	0,385		35,2	
1	305	0118			0,21	0,322		29,5	
1500,00	900,00	0,19	0,281	347	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0117			0,08	0,116		41,2	
1	305	0116			0,08	0,114		40,4	
1	305	0118			0,03	0,052		18,4	
1200,00	1200,00	0,15	0,226	106	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0116			0,06	0,091		40,4	
1	305	0117			0,06	0,089		39,5	
1	305	0118			0,03	0,045		20,1	

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1200,00	3,35	1,005	214	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0117			1,18	0,354		35,3	
1	305	0116			1,18	0,354		35,2	
1	305	0118			0,99	0,296		29,5	
1500,00	900,00	0,86	0,259	347	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0117			0,36	0,107		41,2	
1	305	0116			0,35	0,105		40,4	
1	305	0118			0,16	0,048		18,4	
1200,00	1200,00	0,69	0,208	106	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0116			0,28	0,084		40,4	
1	305	0117			0,27	0,082		39,5	

1 305 0118 0,14 0,042 20,1

**Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1200,00	0,63	0,126	214	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0117	0,22		0,045		35,3		
1	305	0116	0,22		0,045		35,2		
1	305	0118	0,19		0,037		29,5		
1500,00	900,00	0,16	0,033	347	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0117	0,07		0,013		41,2		
1	305	0116	0,07		0,013		40,4		
1	305	0118	0,03		0,006		18,4		
1200,00	1200,00	0,13	0,026	106	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0116	0,05		0,011		40,4		
1	305	0117	0,05		0,010		39,5		
1	305	0118	0,03		0,005		20,1		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1200,00	1,58	0,948	214	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0117	0,56		0,334		35,3		
1	305	0116	0,56		0,334		35,2		
1	305	0118	0,47		0,279		29,5		
1500,00	900,00	0,41	0,244	347	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0117	0,17		0,101		41,2		
1	305	0116	0,16		0,099		40,4		
1	305	0118	0,07		0,045		18,4		
1200,00	1200,00	0,33	0,196	106	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	305	0116	0,13	0,079	40,4
1	305	0117	0,13	0,078	39,5
1	305	0118	0,07	0,039	20,1

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1200,00	1,30	0,026	214	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0117	0,46		0,009		35,3		
1	305	0116	0,46		0,009		35,2		
1	305	0118	0,38		0,008		29,5		
1500,00	900,00	0,33	0,007	347	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0117	0,14		0,003		41,2		
1	305	0116	0,14		0,003		40,4		
1	305	0118	0,06		0,001		18,4		
1200,00	1200,00	0,27	0,005	106	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0116	0,11		0,002		40,4		
1	305	0117	0,11		0,002		39,5		
1	305	0118	0,05		0,001		20,1		

**Вещество: 1052
Метанол**

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1200,00	1500,00	30,76	30,761	142	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	254	0505	18,40		18,404		59,8		
1	254	0507	5,76		5,759		18,7		
1	214	0503	3,66		3,661		11,9		
1	218	0093	1,58		1,584		5,1		
1	222	0101	1,34		1,339		4,4		
1	255	0509	8,65E-03		0,009		0,0		
1	209	0084	1,97E-03		0,002		0,0		
1	210	0085	1,04E-03		0,001		0,0		

1	254	0508	4,73E-04	4,727E-04	0,0				
1	254	0506	4,30E-04	4,301E-04	0,0				
1200,00	1200,00	7,65	7,647	15	3,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	254	0505	4,26	4,261	55,7
1	254	0507	1,33	1,331	17,4
1	214	0503	1,10	1,098	14,4
1	218	0093	0,66	0,660	8,6
1	255	0509	0,23	0,231	3,0
1	222	0101	0,05	0,048	0,6
1	251	0109	0,02	0,016	0,2
1	209	0083	1,53E-03	0,002	0,0
1	209	0084	1,09E-03	0,001	0,0
1	254	0506	1,08E-04	1,084E-04	0,0

1500,00	1500,00	7,07	7,068	253	1,40	-	-	-	-
---------	---------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	254	0505	3,43	3,434	48,6
1	254	0507	1,09	1,094	15,5
1	214	0503	1,00	1,000	14,2
1	255	0509	0,71	0,714	10,1
1	222	0101	0,44	0,442	6,3
1	218	0093	0,37	0,374	5,3
1	209	0083	5,54E-03	0,006	0,1
1	209	0084	3,48E-03	0,003	0,0
1	210	0085	8,93E-05	8,931E-05	0,0
1	211	0087	8,29E-05	8,287E-05	0,0

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1800,00	0,07	0,004	263	12,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,07	0,004	100,0

1200,00	1500,00	0,07	0,004	14	12,80	-	-	-	-
---------	---------	------	-------	----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,07	0,004	100,0

1200,00	2100,00	0,07	0,003	168	12,80	-	-	-	-
---------	---------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,07	0,003	100,0

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1800,00	0,07	0,089	263	12,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	147	0147	0,07		0,089		100,0		
1200,00	1500,00	0,07	0,085	14	12,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	147	0147	0,07		0,085		100,0		
1200,00	2100,00	0,07	0,080	168	12,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	147	0147	0,07		0,079		99,1		
1	128	0067	5,86E-04		7,029E-04		0,9		
1	301	0111	2,49E-05		2,983E-05		0,0		
1	301	0112	1,59E-05		1,913E-05		0,0		
1	154	0153	2,43E-06		2,915E-06		0,0		
1	223	0102	1,15E-06		1,382E-06		0,0		

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1200,00	1800,00	2,99E-03	1,493E-04	154	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	140	0131	1,04E-03		5,219E-05		35,0		
1	140	0156	8,84E-04		4,419E-05		29,6		
1	140	0159	6,27E-04		3,135E-05		21,0		
1	140	0162	4,31E-04		2,154E-05		14,4		
1200,00	1500,00	2,46E-03	1,229E-04	34	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	140	0159	8,28E-04		4,138E-05		33,7		
1	140	0156	8,23E-04		4,114E-05		33,5		
1	140	0162	4,24E-04		2,118E-05		17,2		
1	140	0131	3,85E-04		1,924E-05		15,6		
1500,00	1500,00	2,14E-03	1,069E-04	303	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	140	0162	7,59E-04		3,797E-05		35,5		

1	140	0159	5,77E-04	2,887E-05	27,0
1	140	0156	4,50E-04	2,248E-05	21,0
1	140	0131	3,52E-04	1,760E-05	16,5

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1200,00	0,18	0,183	214	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0115	0,07	0,069	38,0
1	305	0114	0,07	0,069	37,9
1	305	0118	0,04	0,044	24,1

1500,00	1500,00	0,07	0,069	169	0,70	-	-	-	-
---------	---------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	0009	0,01	0,011	16,1
1	10	0010	0,01	0,011	15,7
1	10	0011	0,01	0,010	15,1
1	10	0012	0,01	0,010	14,4
1	10	0013	9,48E-03	0,009	13,6
1	10	0014	4,10E-03	0,004	5,9
1	305	0115	3,28E-03	0,003	4,7
1	305	0114	3,21E-03	0,003	4,6
1	305	0118	2,87E-03	0,003	4,1
1	193	0073	2,80E-03	0,003	4,0

1500,00	900,00	0,04	0,040	353	1,00	-	-	-	-
---------	--------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	305	0115	0,01	0,013	33,2
1	305	0114	0,01	0,013	32,5
1	305	0118	7,91E-03	0,008	19,8
1	10	0009	1,04E-03	0,001	2,6
1	10	0010	1,02E-03	0,001	2,6
1	10	0011	1,00E-03	0,001	2,5
1	10	0012	9,79E-04	9,788E-04	2,5
1	10	0013	9,54E-04	9,539E-04	2,4
1	10	0014	5,42E-04	5,418E-04	1,4
1	132	0070	7,67E-05	7,675E-05	0,2

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1500,00	4,91E-03	0,001	205	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	0004	1,94E-03		5,831E-04		39,6		
1	5	0005	1,60E-03		4,799E-04		32,6		
1	5	0006	1,36E-03		4,094E-04		27,8		
1500,00	1200,00	4,26E-03	0,001	335	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	0006	1,53E-03		4,605E-04		36,0		
1	5	0005	1,50E-03		4,505E-04		35,3		
1	5	0004	1,22E-03		3,666E-04		28,7		
1200,00	1200,00	2,21E-03	6,636E-04	56	5,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	0006	7,73E-04		2,318E-04		34,9		
1	5	0005	7,53E-04		2,259E-04		34,0		
1	5	0004	6,86E-04		2,059E-04		31,0		

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1800,00	0,07	-	263	12,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	147	0147	0,07		0,000		99,9		
1	151	0150	5,64E-05		0,000		0,1		
1200,00	1500,00	0,07	-	14	12,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	147	0147	0,07		0,000		99,9		
1	151	0150	5,45E-05		0,000		0,1		
1200,00	2100,00	0,07	-	168	12,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	147	0147	0,07		0,000		96,9		
1	305	0114	7,16E-04		0,000		1,0		
1	305	0115	7,06E-04		0,000		1,0		
1	305	0118	4,13E-04		0,000		0,6		

1	151	0150	5,13E-05	0,000	0,1
1	10	0009	4,96E-05	0,000	0,1
1	10	0010	4,59E-05	0,000	0,1
1	10	0011	4,24E-05	0,000	0,1
1	10	0012	3,92E-05	0,000	0,1
1	10	0013	3,62E-05	0,000	0,1

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1200,00	0,06	-	214	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	305	0115	0,02		0,000		37,3		
1	305	0114	0,02		0,000		37,3		
1	305	0118	0,02		0,000		25,4		
1500,00	1800,00	0,06	-	263	12,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	147	0147	0,06		0,000		99,9		
1	151	0150	5,64E-05		0,000		0,1		
1200,00	1500,00	0,06	-	14	12,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	147	0147	0,06		0,000		99,9		
1	151	0150	5,45E-05		0,000		0,1		

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1500,00	0,01	-	205	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	0004	5,15E-03		0,000		39,6		
1	5	0005	4,23E-03		0,000		32,6		
1	5	0006	3,61E-03		0,000		27,8		
1500,00	1200,00	0,01	-	335	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	5	0006	4,06E-03		0,000		36,0		
1	5	0005	3,98E-03		0,000		35,3		

1	5	0004		3,23E-03	0,000	28,7
1200,00	1200,00	5,86E-03	-	56	5,40	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0006		2,05E-03	0,000	34,9
1	5	0005		1,99E-03	0,000	34,0
1	5	0004		1,82E-03	0,000	31,0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 4

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1800,00	0,59	-	263	12,80	0,19	-	0,19	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,37	0,000	62,4
1	122	0064	0,01	0,000	2,5
1	122	0064	9,82E-03	0,000	1,7
1	122	0063	2,00E-03	0,000	0,3
1	122	0064	1,73E-03	0,000	0,3
1	140	0130	1,90E-04	0,000	0,0
1	140	0155	1,92E-06	0,000	0,0

1200,00	2100,00	0,56	-	168	12,80	0,19	-	0,19	-
---------	---------	------	---	-----	-------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,33	0,000	59,0
1	140	0155	9,88E-03	0,000	1,8
1	140	0158	9,34E-03	0,000	1,7
1	140	0161	6,60E-03	0,000	1,2
1	140	0130	6,59E-03	0,000	1,2
1	128	0067	1,72E-03	0,000	0,3
1	301	0112	1,37E-04	0,000	0,0
1	22	0017	1,23E-04	0,000	0,0
1	21	0016	9,67E-05	0,000	0,0
1	24	0020	8,75E-05	0,000	0,0

1200,00	1500,00	0,55	-	14	12,80	0,19	-	0,19	-
---------	---------	------	---	----	-------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,35	0,000	64,1
1	140	0130	3,42E-03	0,000	0,6
1	140	0155	3,93E-04	0,000	0,1
1	122	0063	4,75E-06	0,000	0,0

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1800,00	0,03	-	263	12,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	147	0147			0,03		0,000		100,0
1200,00	1500,00	0,03	-	14	12,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	147	0147			0,03		0,000		100,0
1200,00	2100,00	0,03	-	168	12,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	147	0147			0,03		0,000		98,6
1	5	0006			1,05E-04		0,000		0,4
1	128	0067			1,01E-04		0,000		0,3
1	5	0005			9,42E-05		0,000		0,3
1	5	0004			7,95E-05		0,000		0,3
1	301	0112			1,59E-05		0,000		0,1
1	301	0111			8,29E-06		0,000		0,0
1	154	0153			1,62E-06		0,000		0,0

Отчет

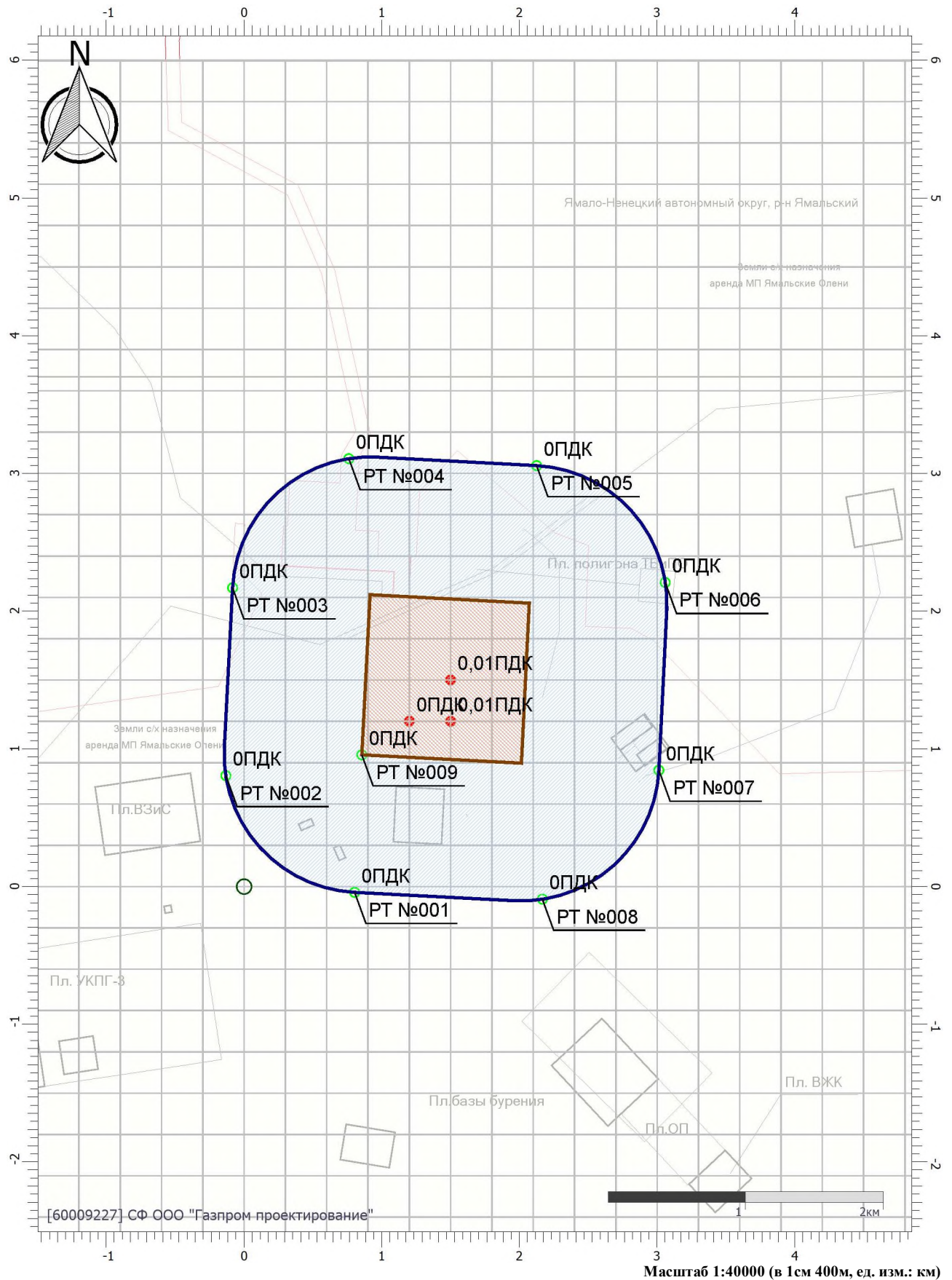
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

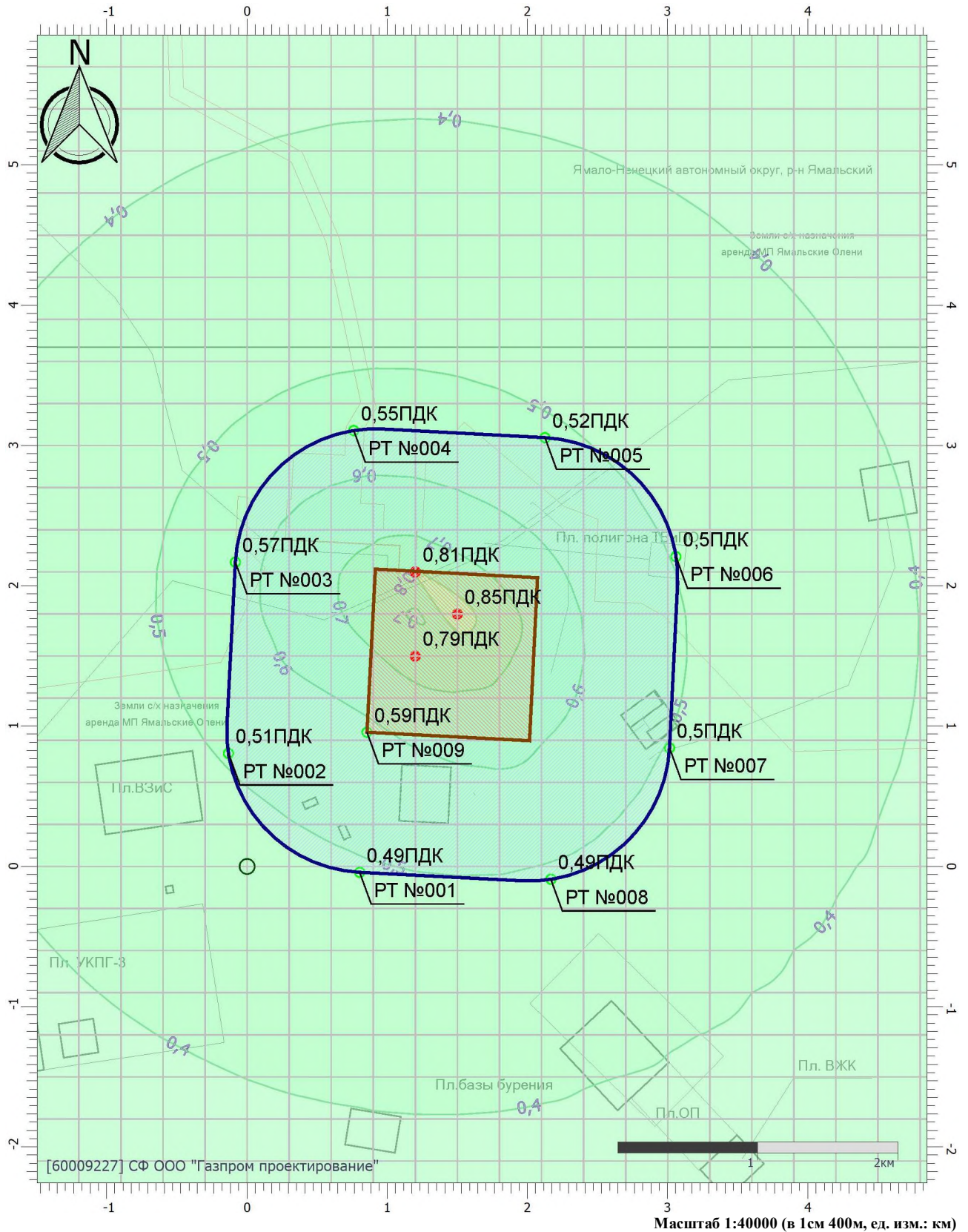
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

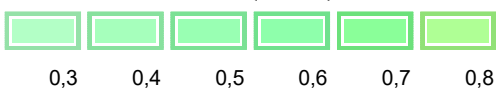
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

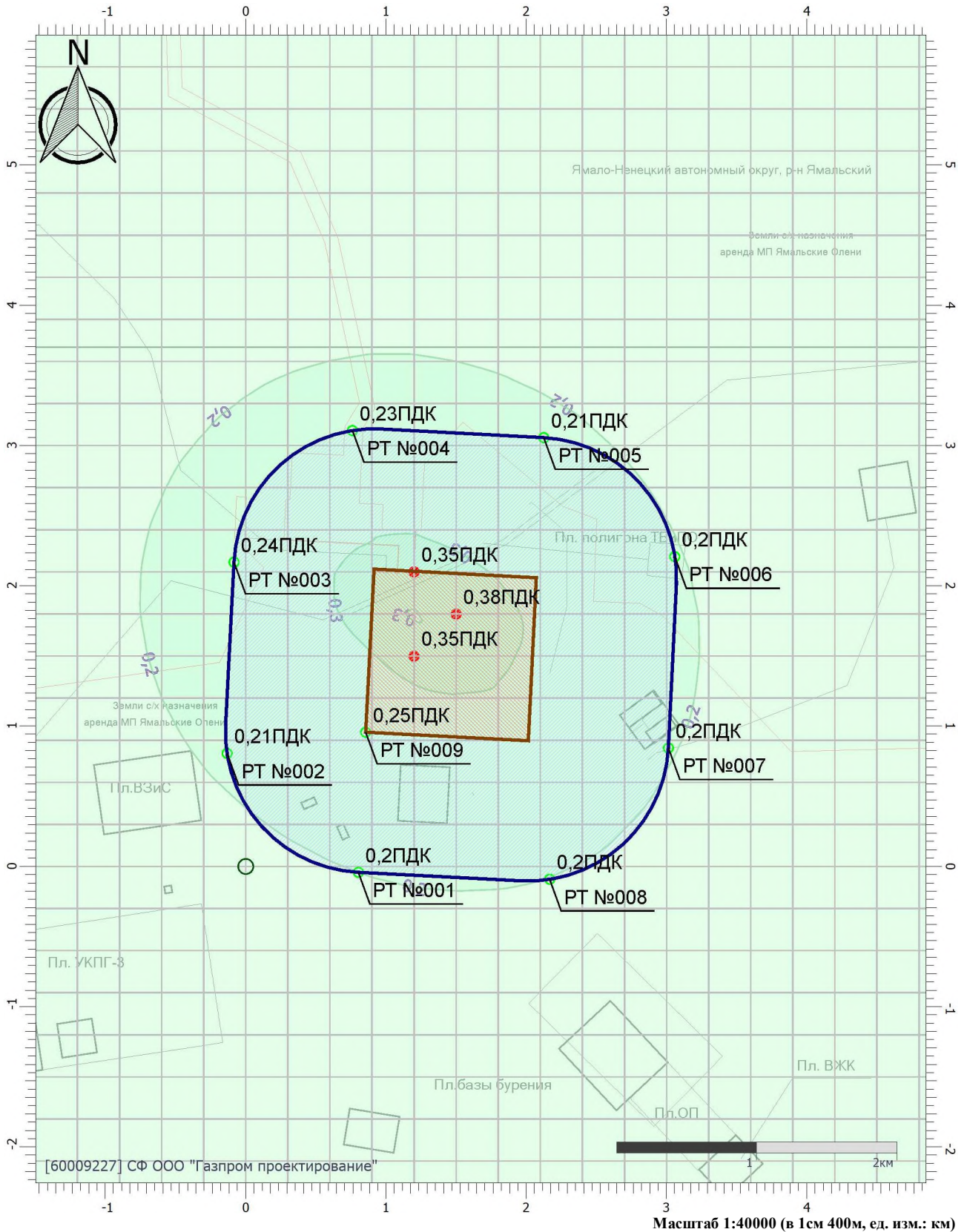
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

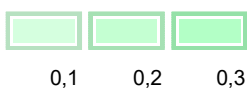
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

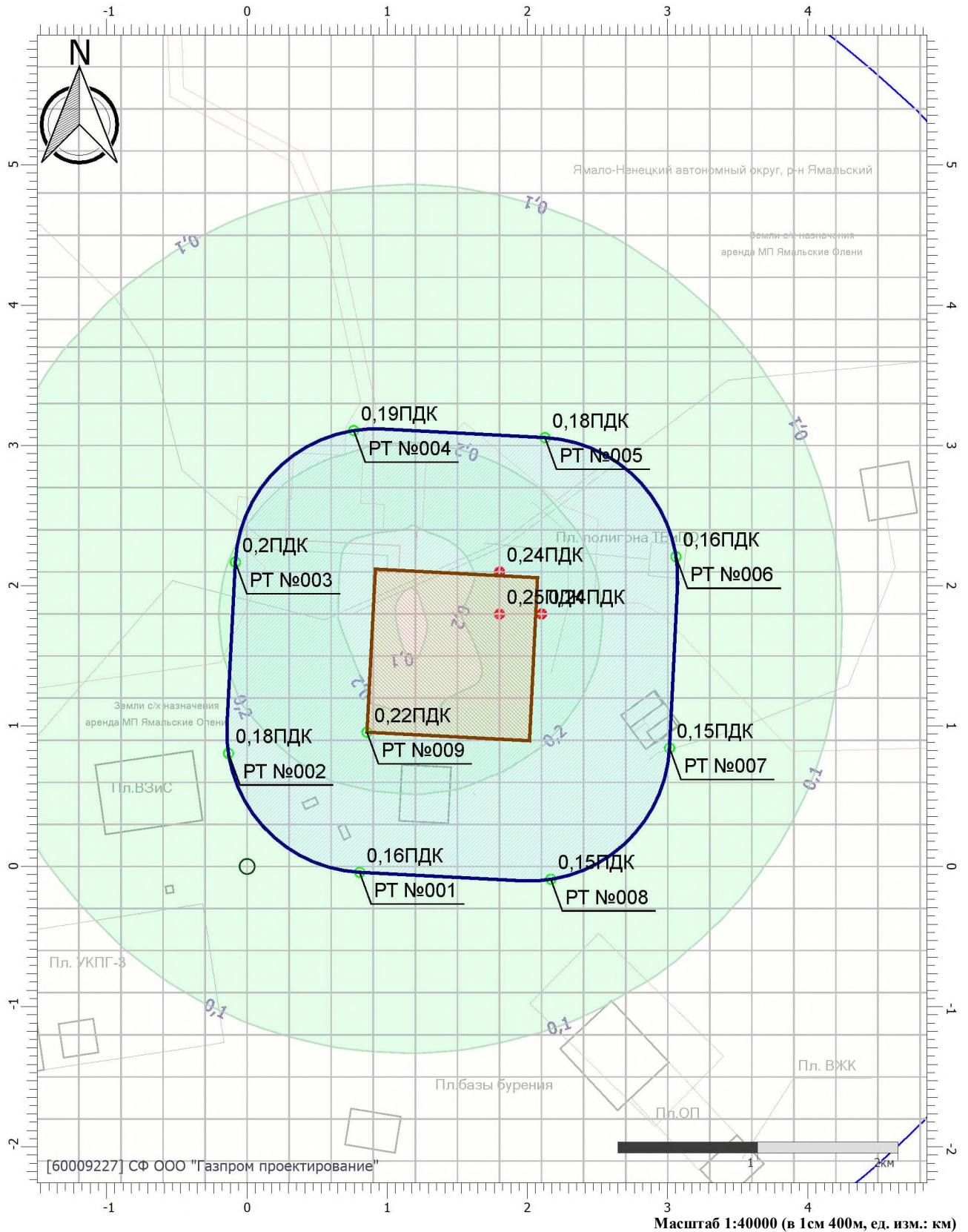
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

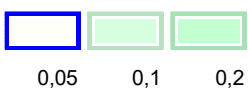
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

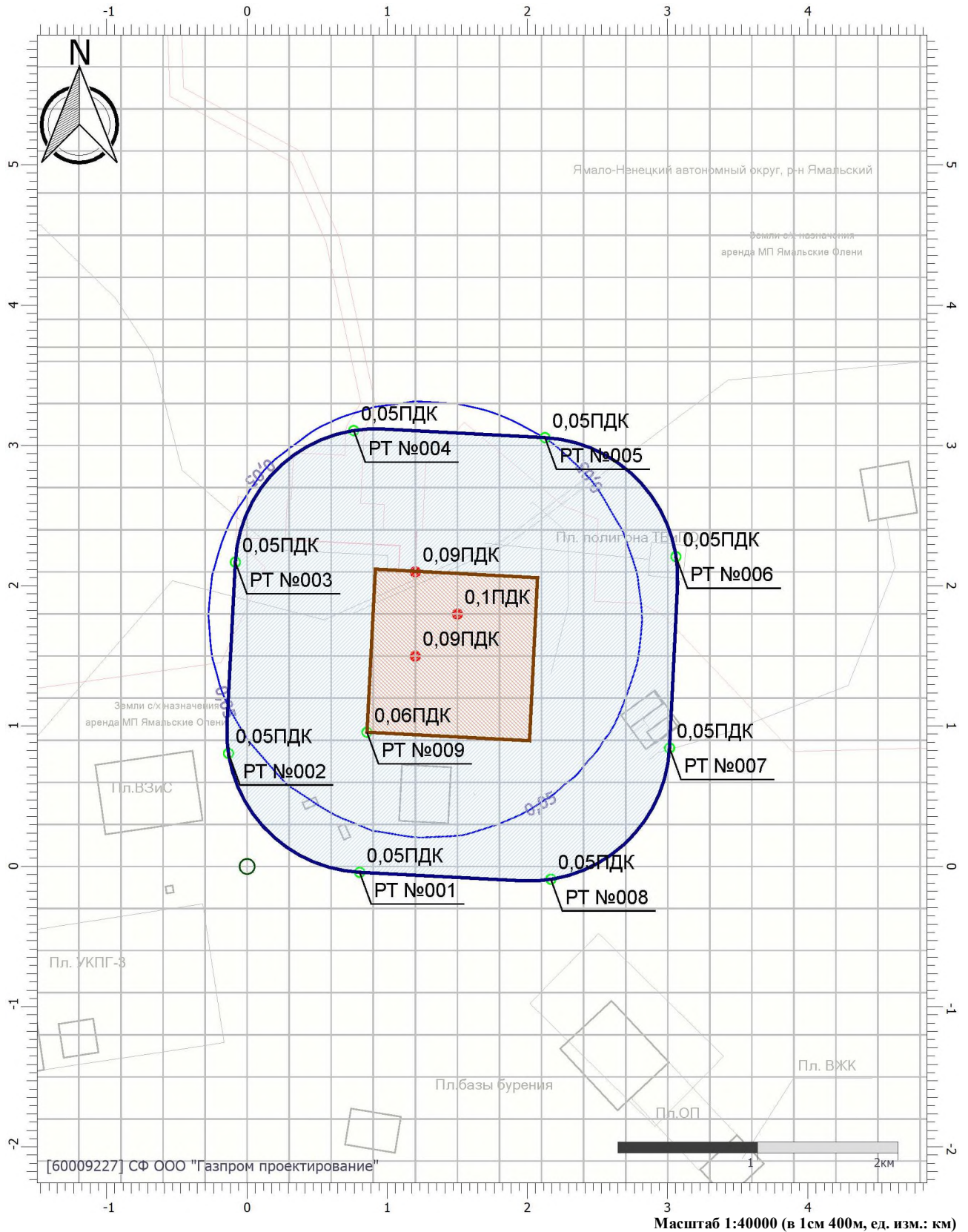
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

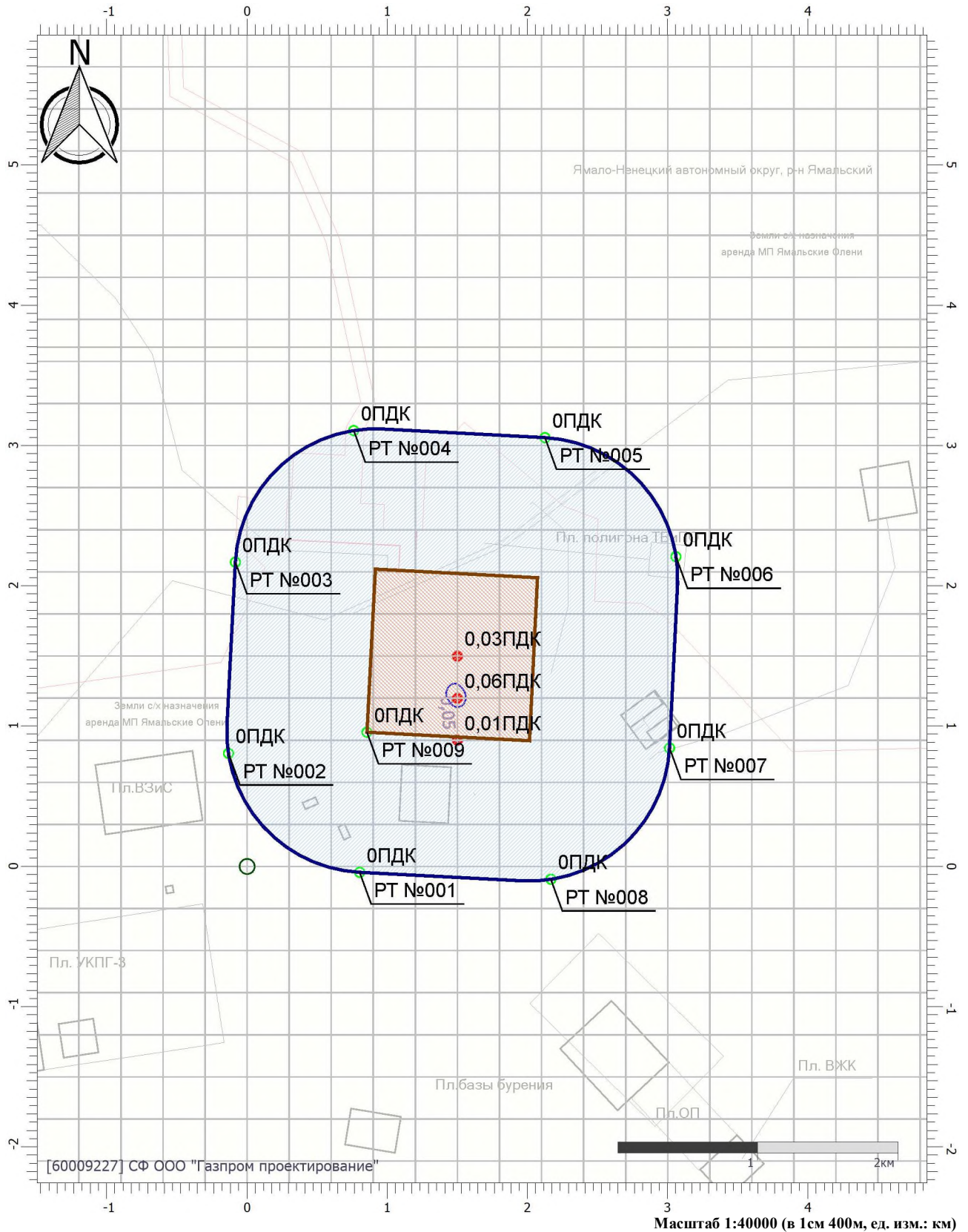
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

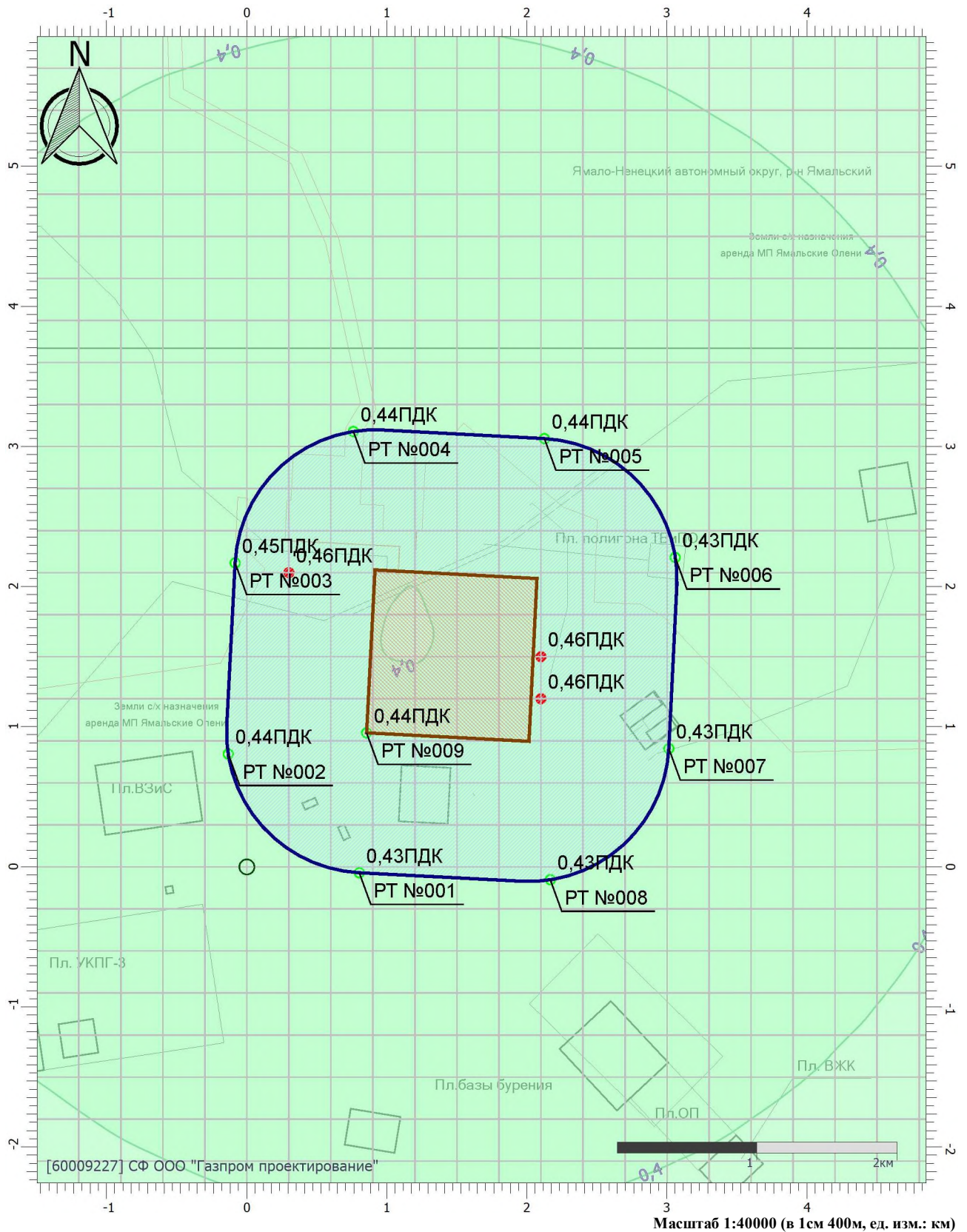
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

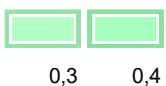
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

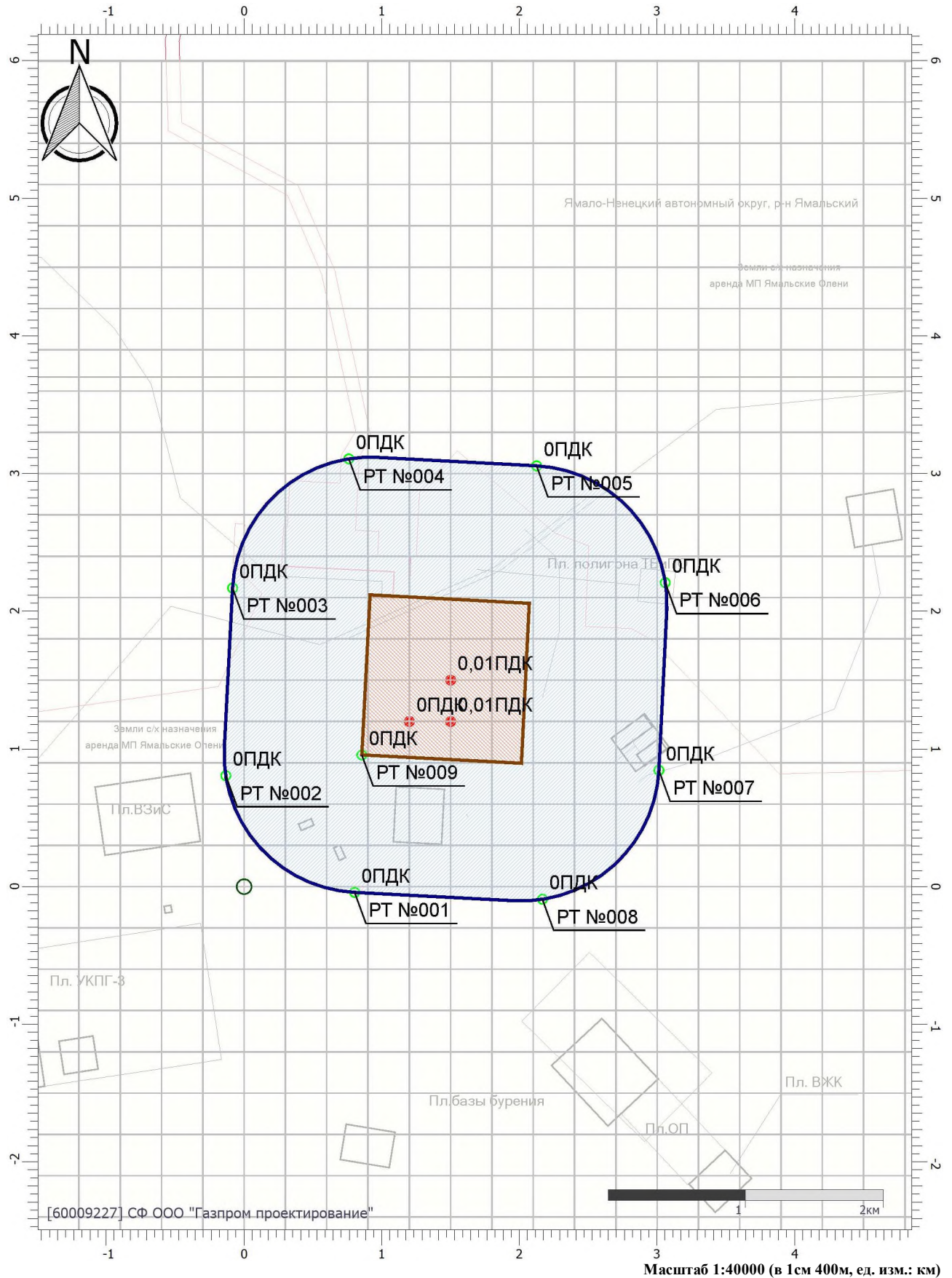
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

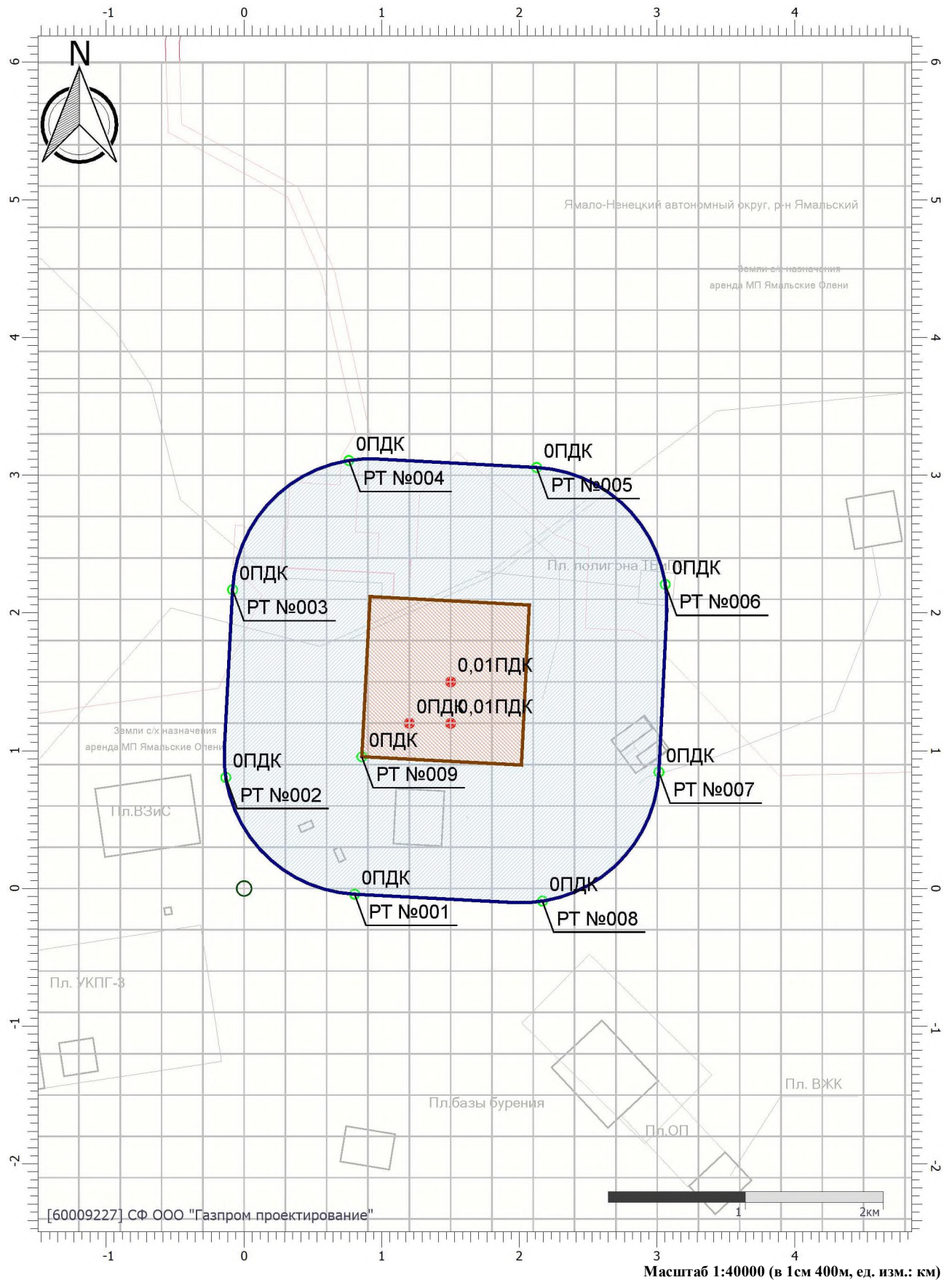
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

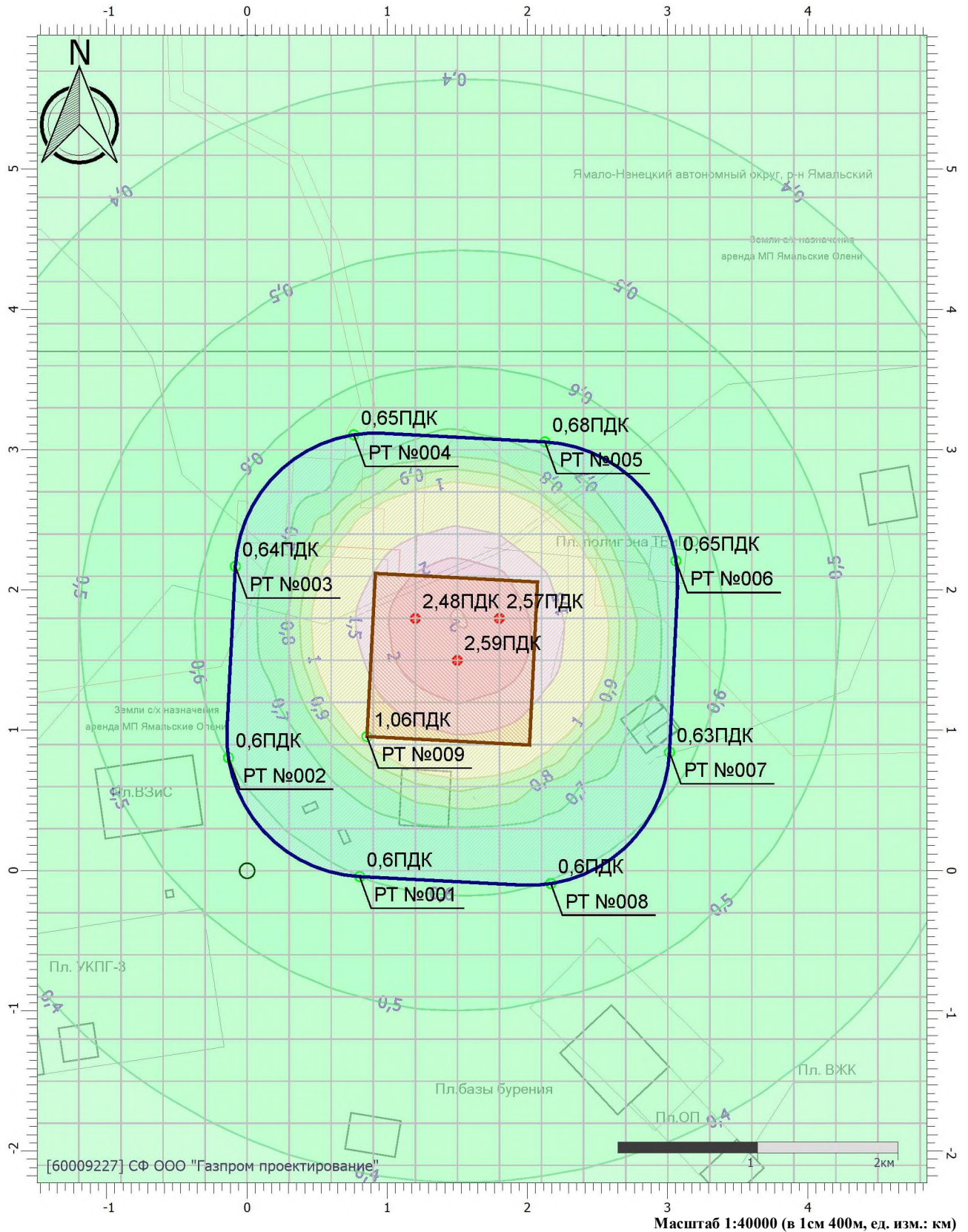
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

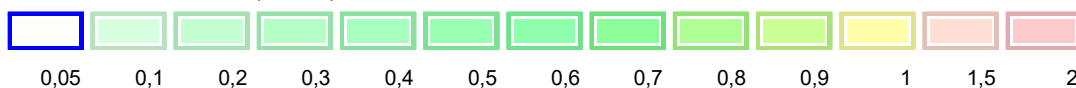
Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

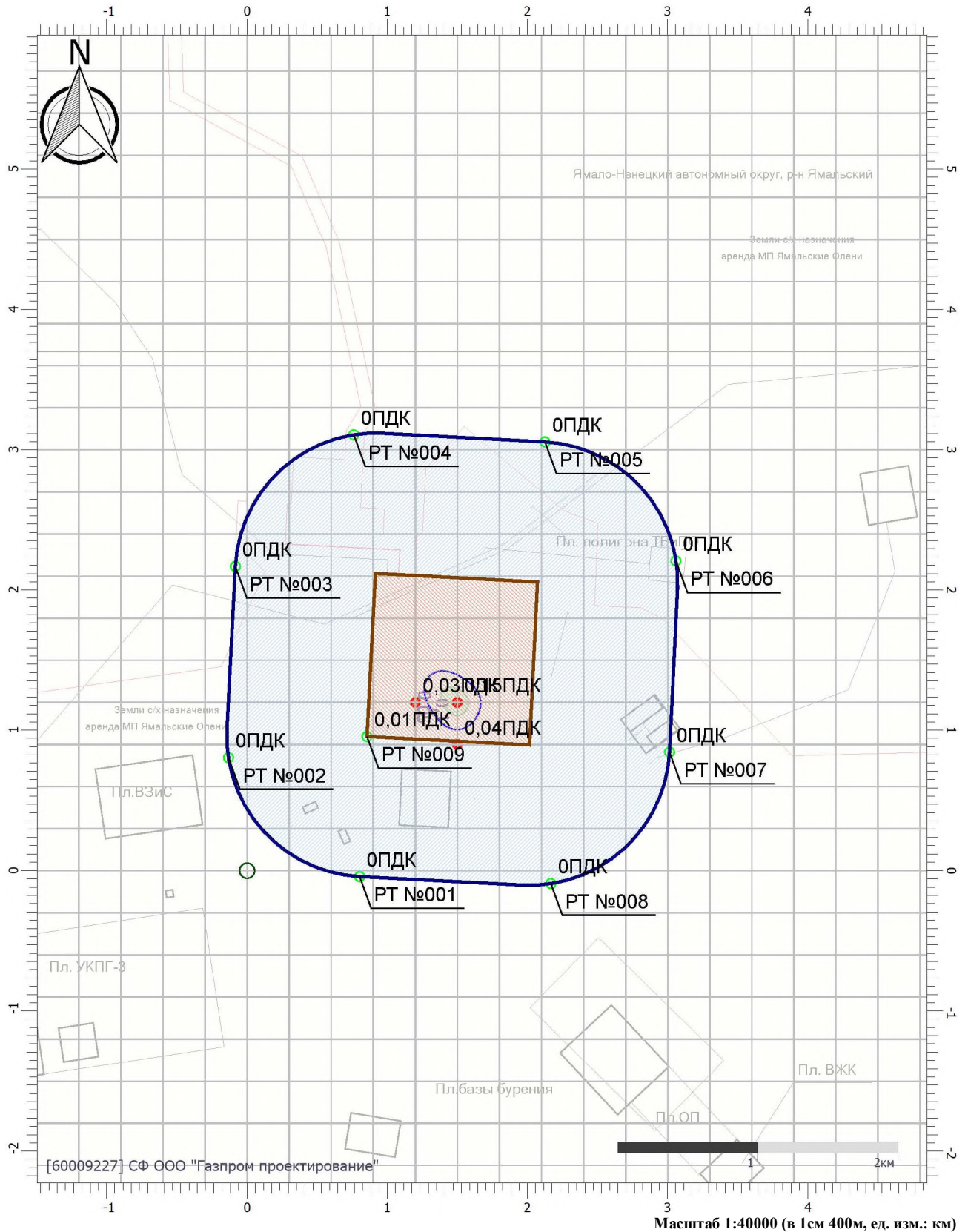
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

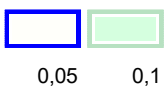
Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

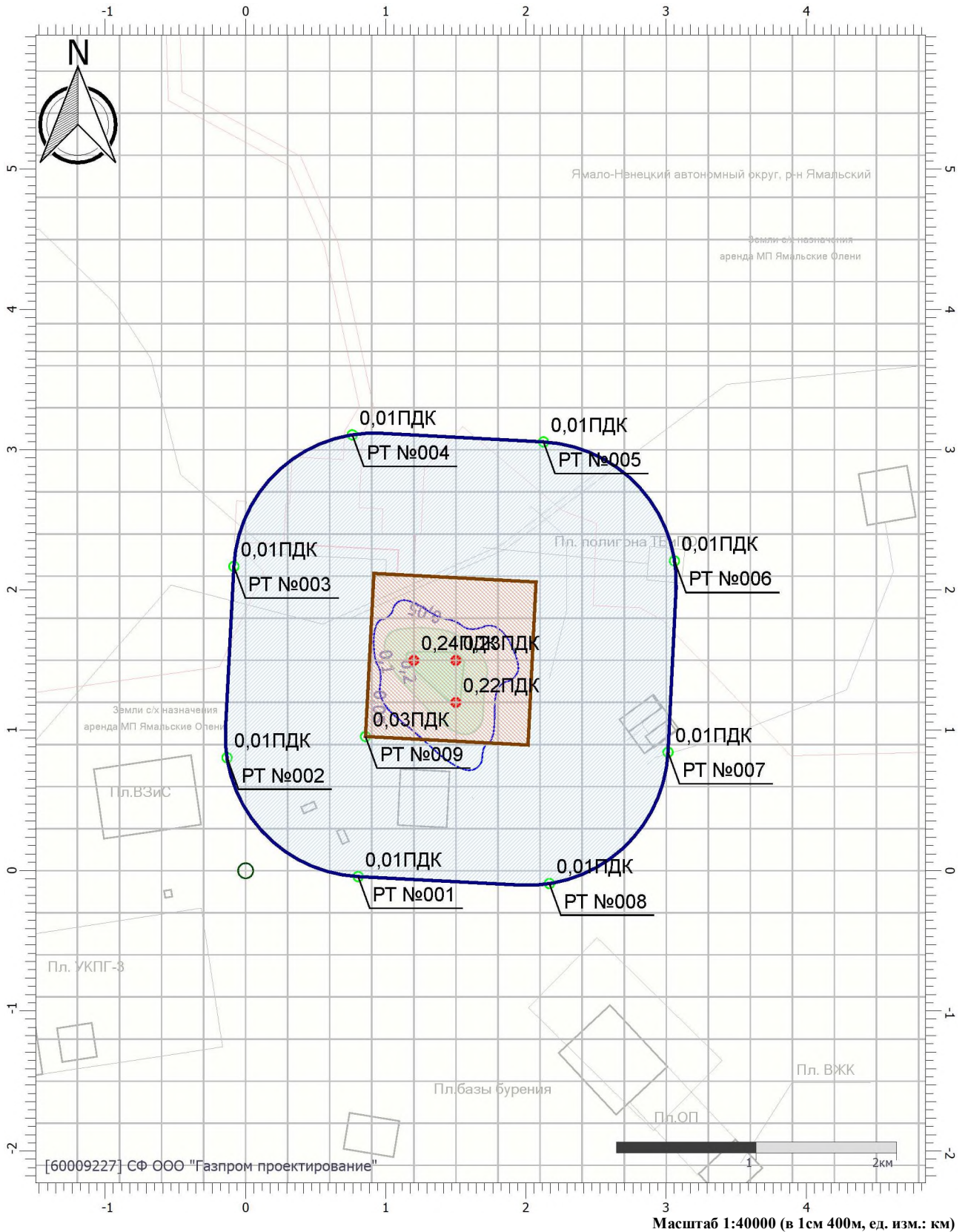
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

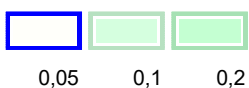
Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

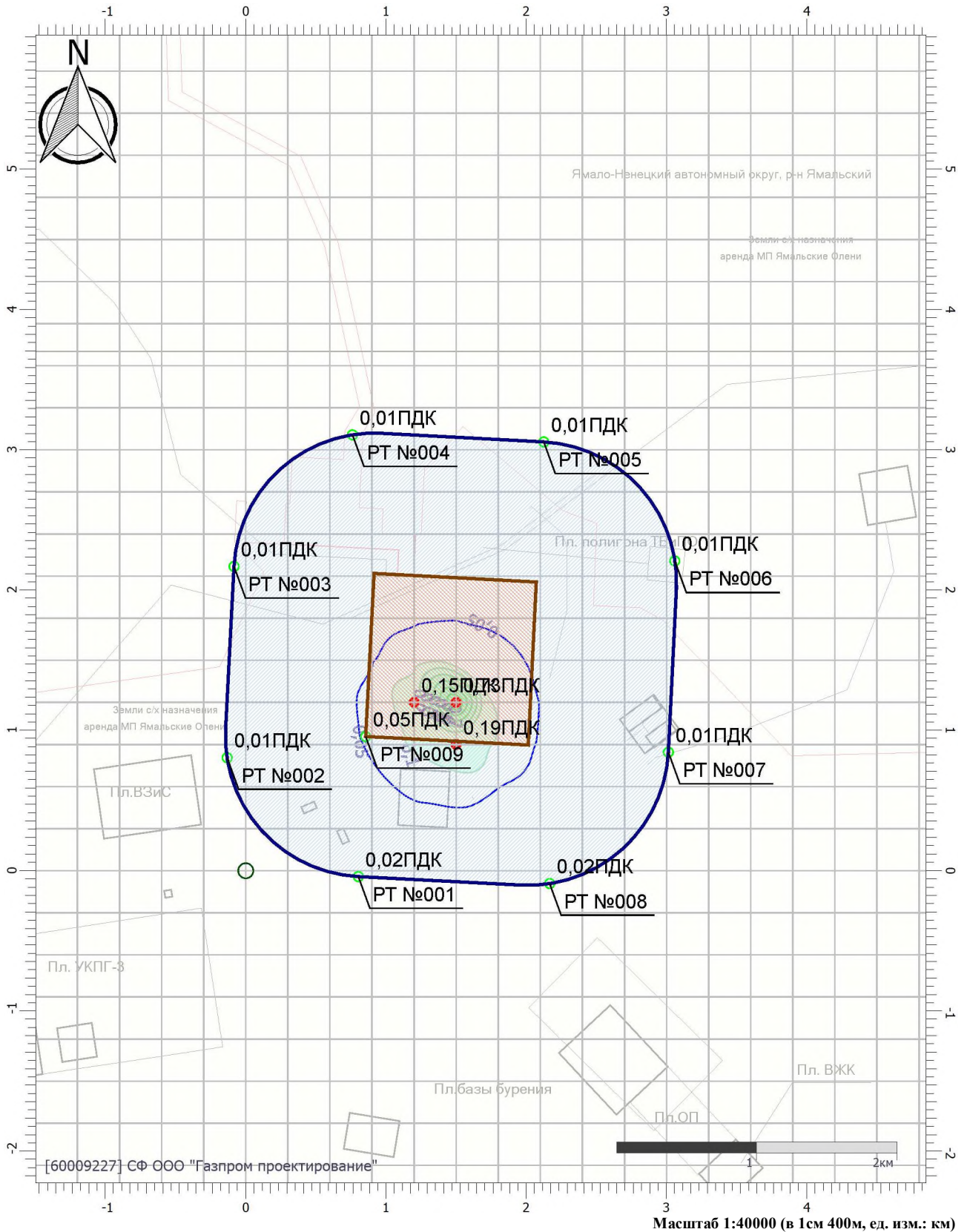
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0501 (Пентилены (амилены - смесь изомеров))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

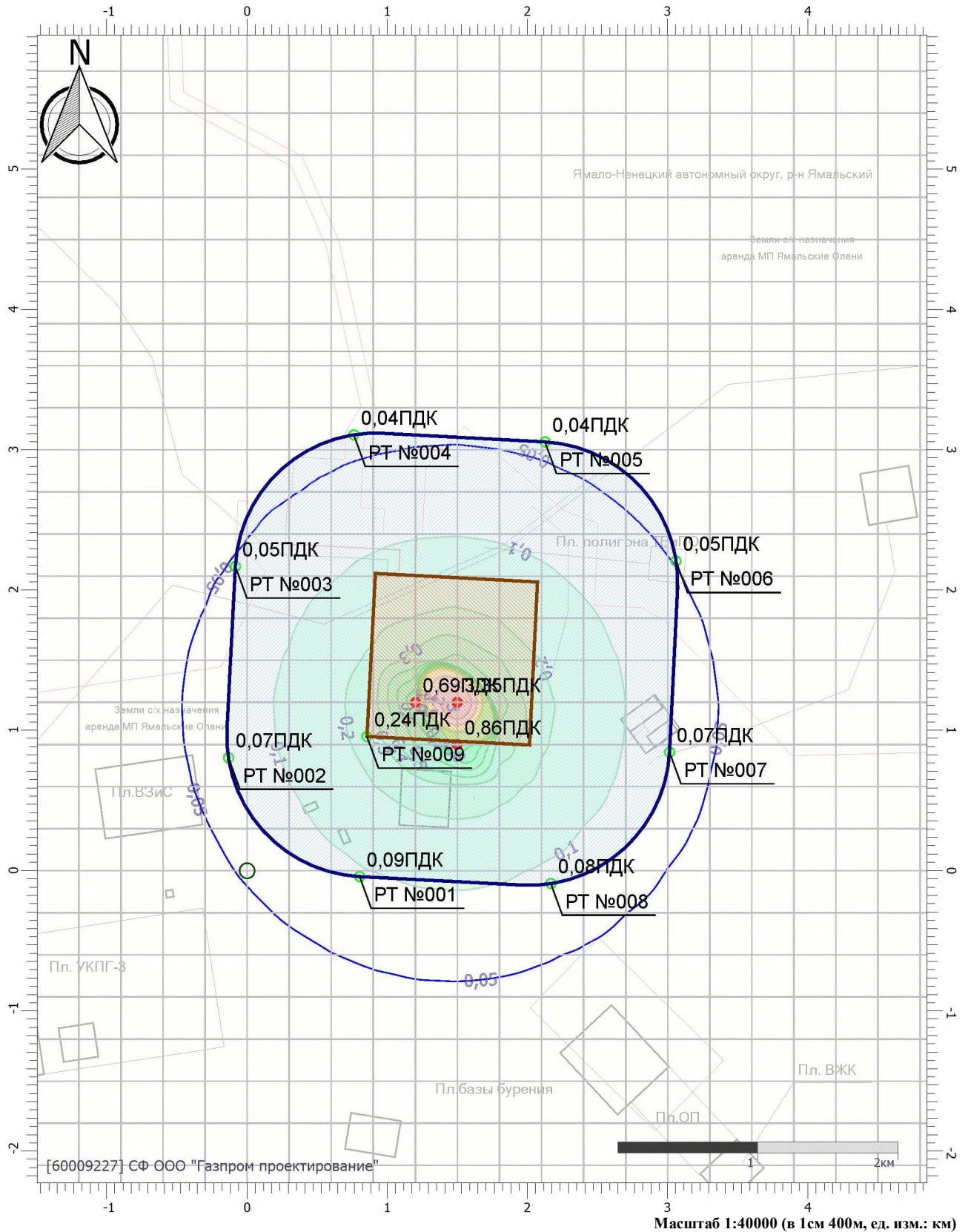
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

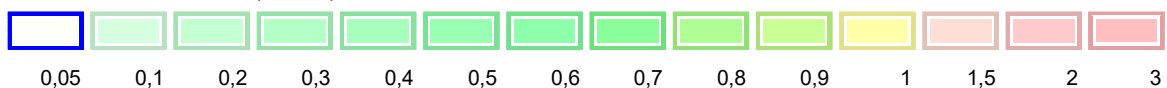
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

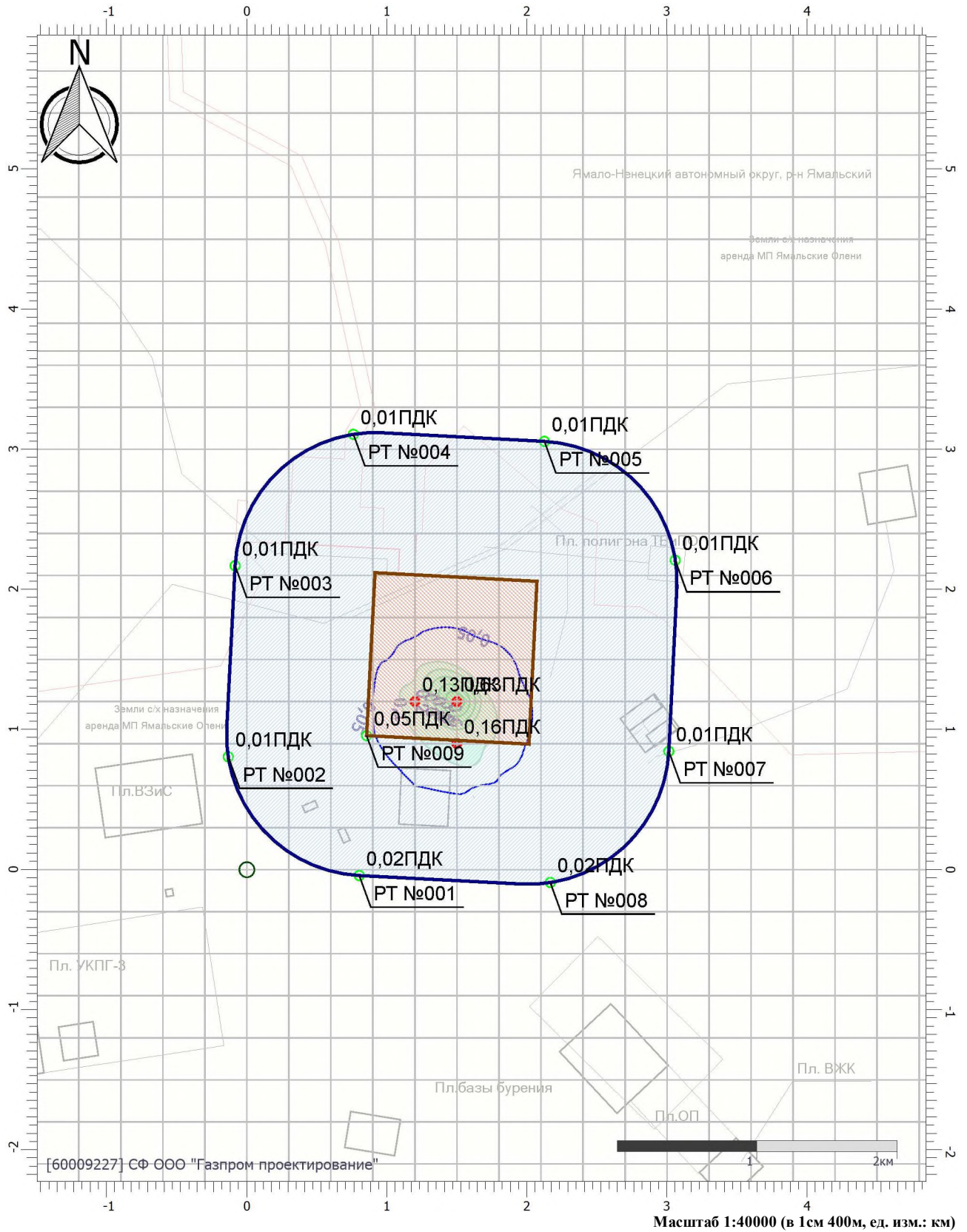
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

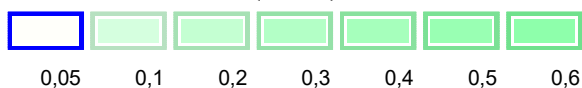
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

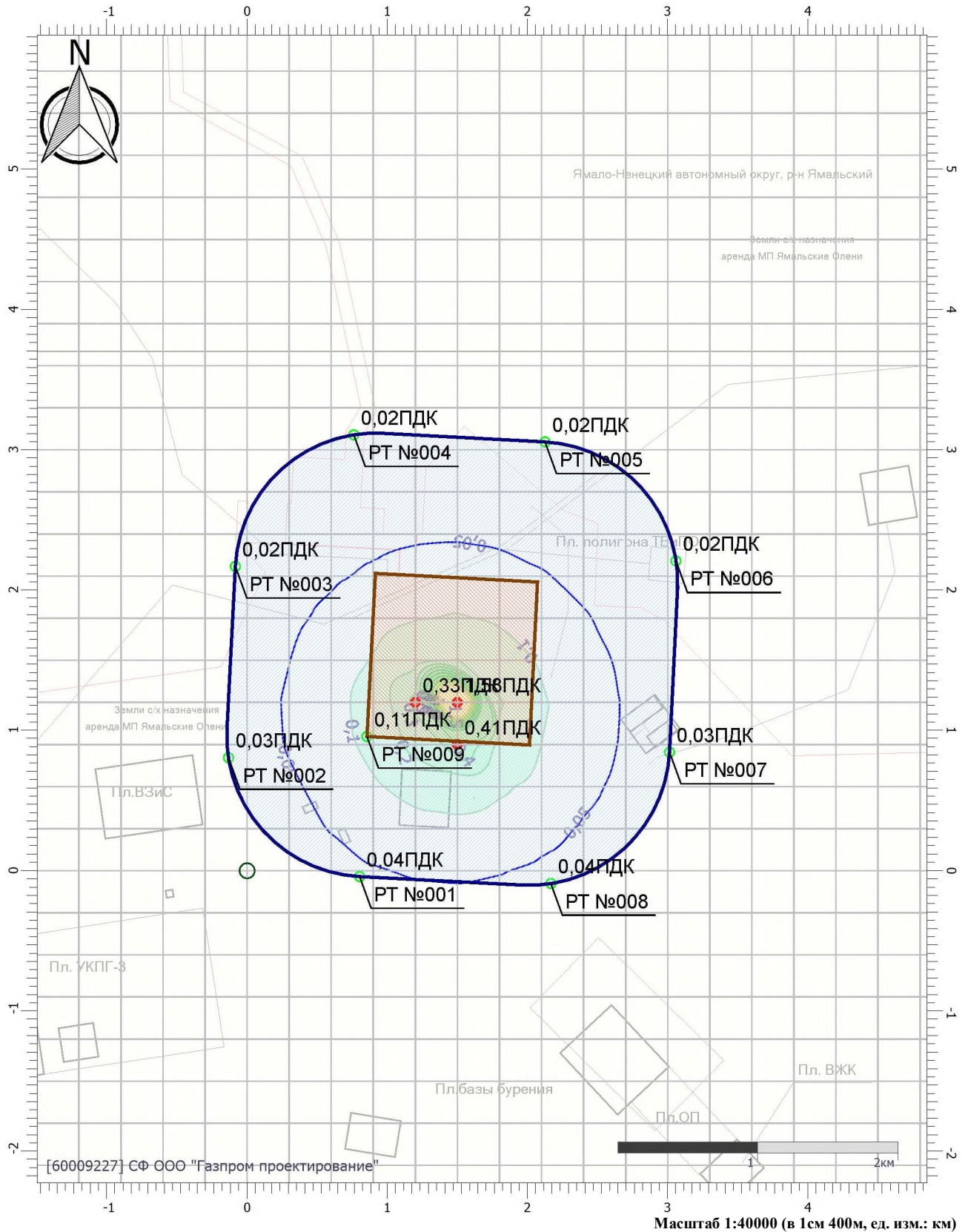
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

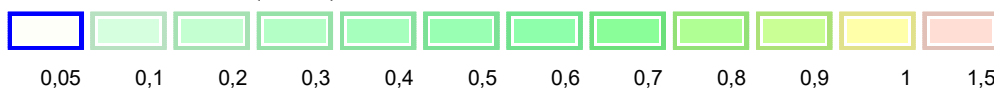
Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

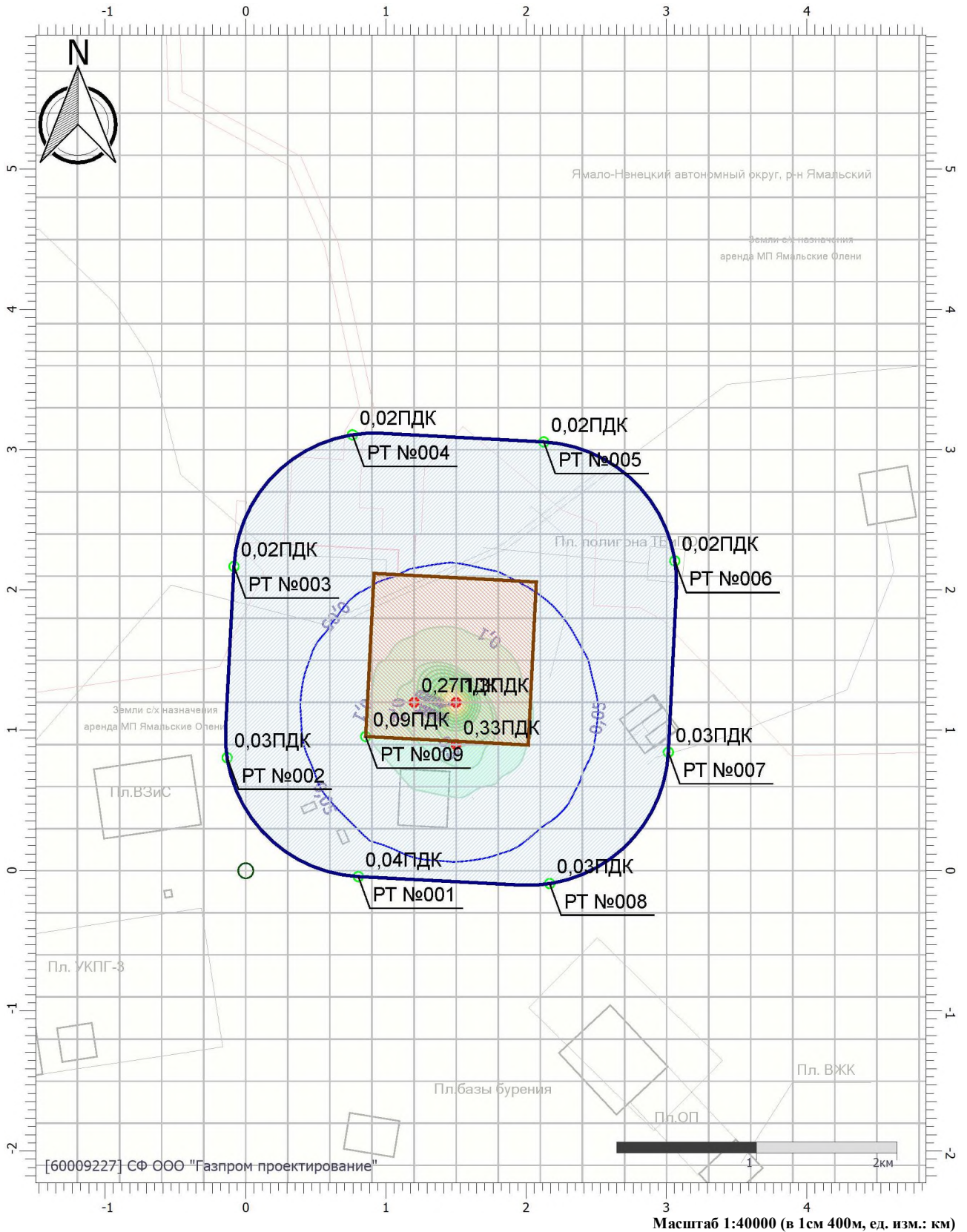
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

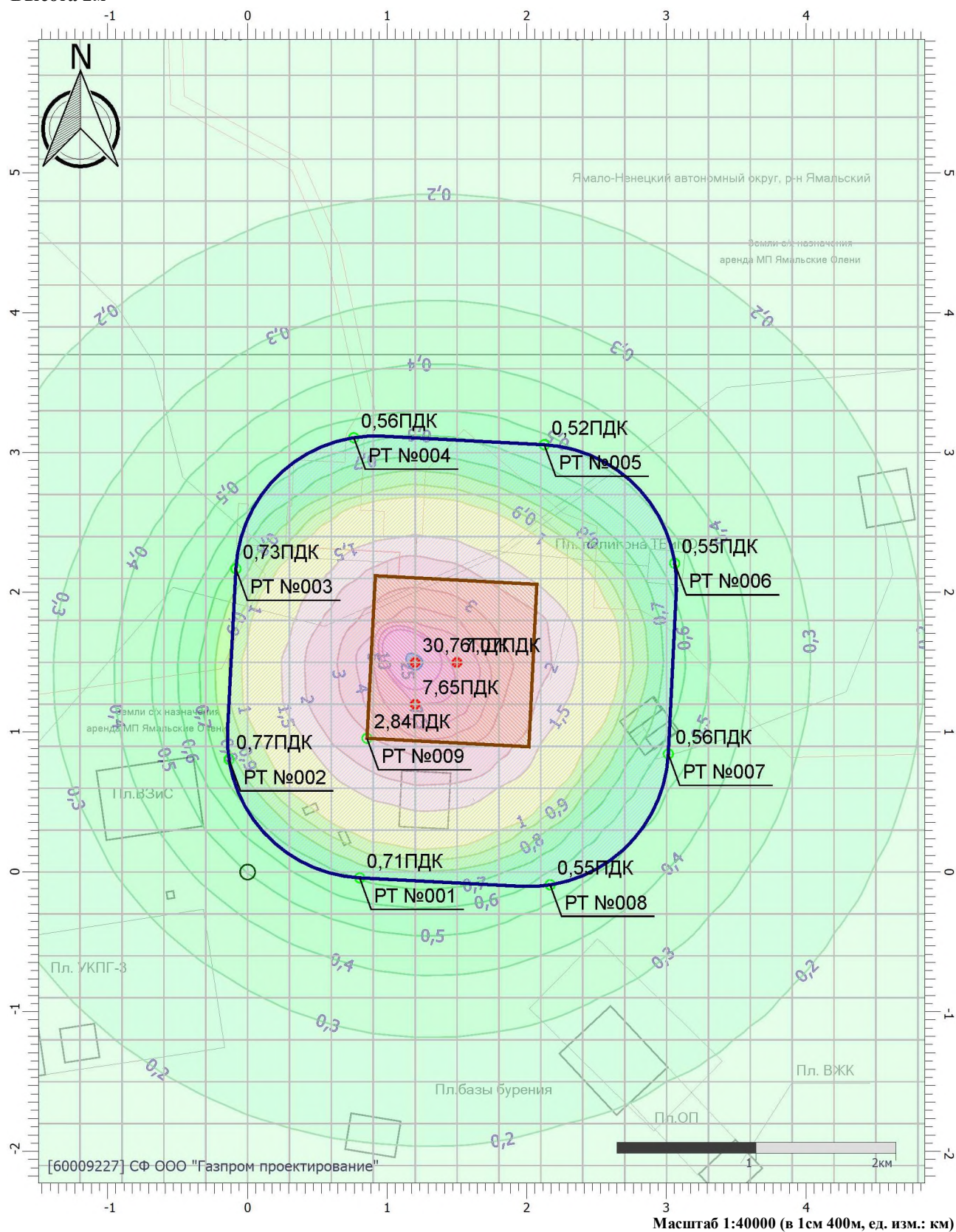
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

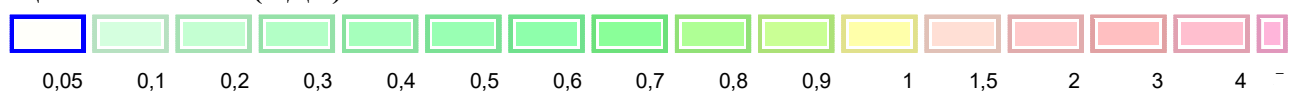
Код расчета: 1052 (Метанол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

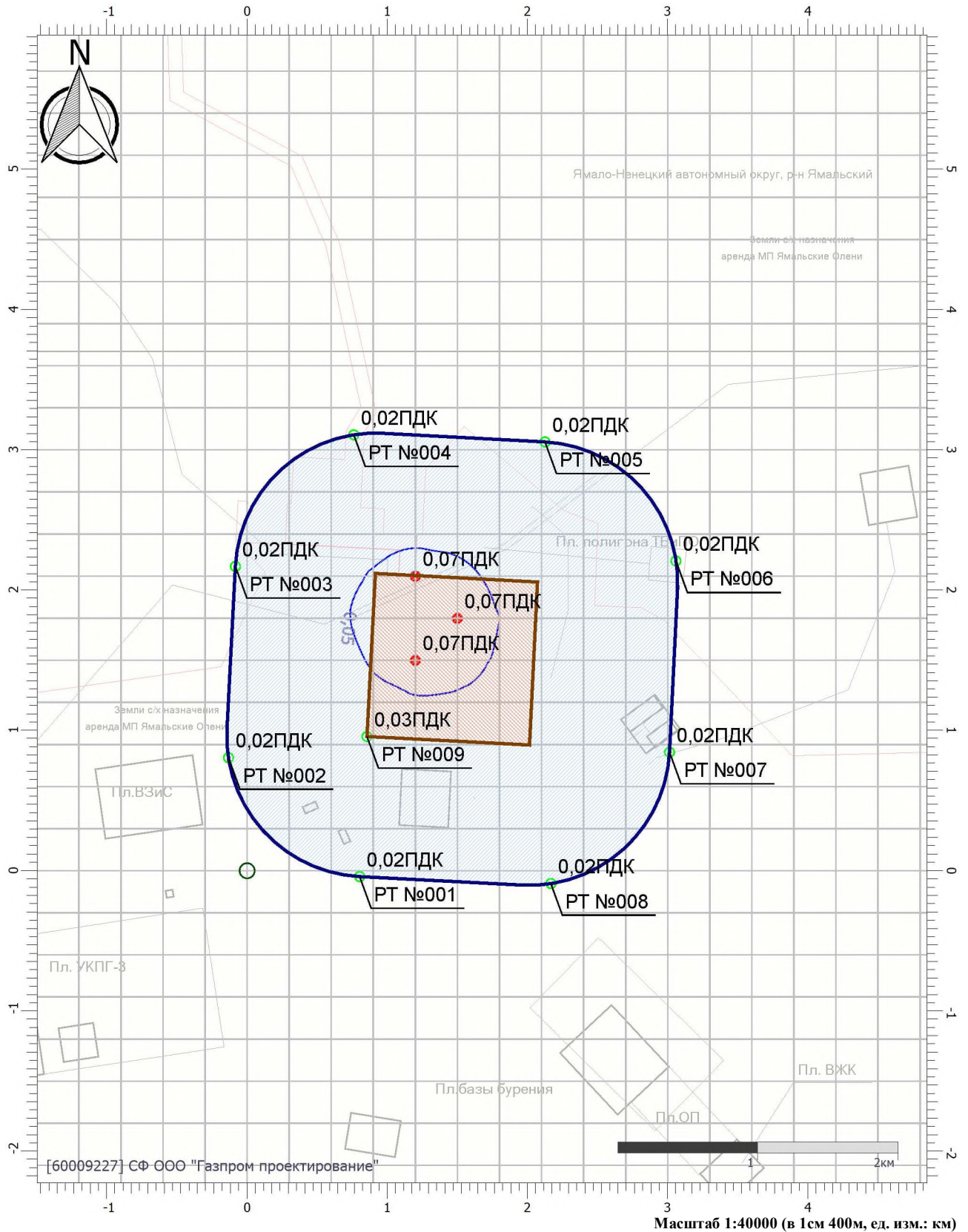
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

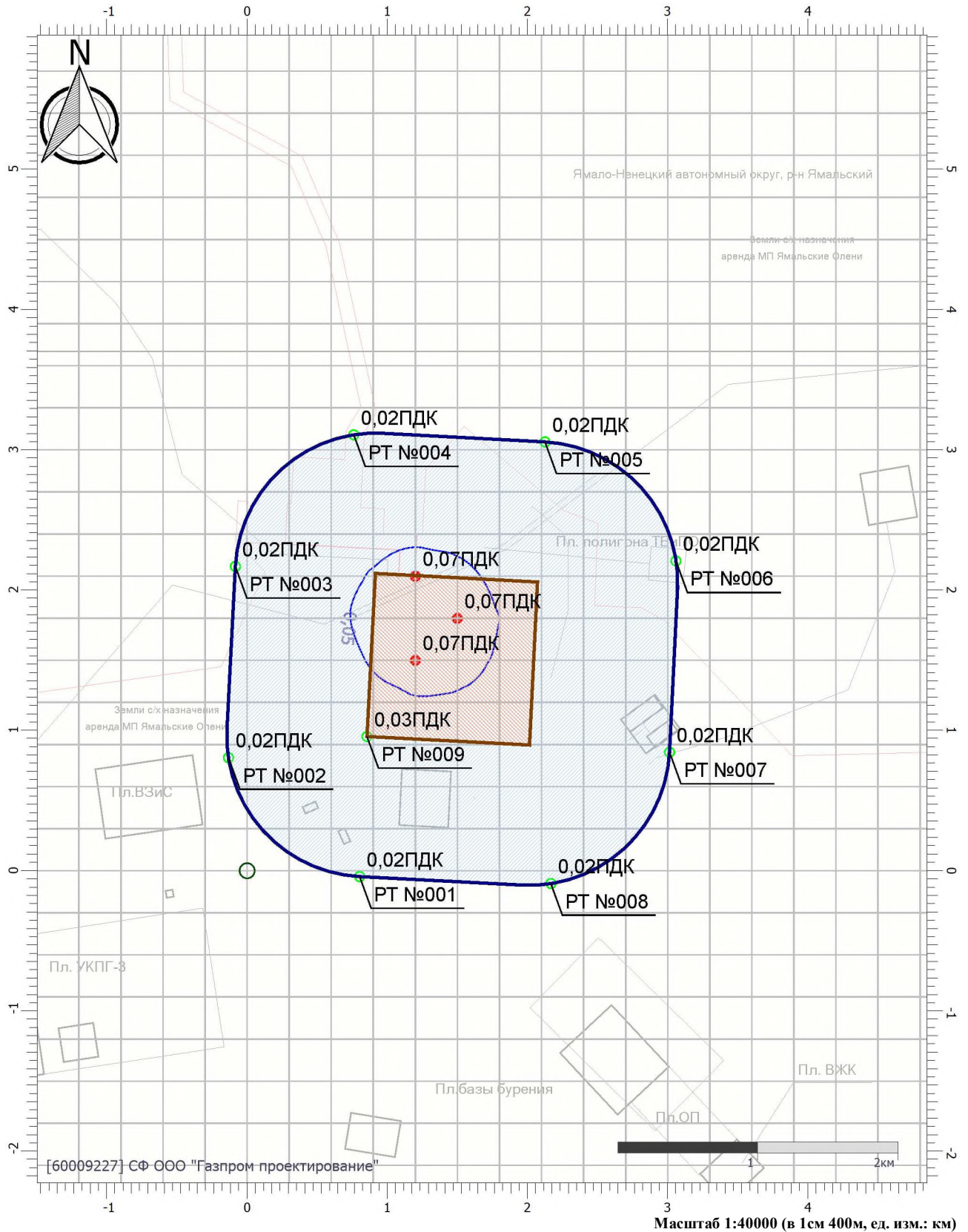
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

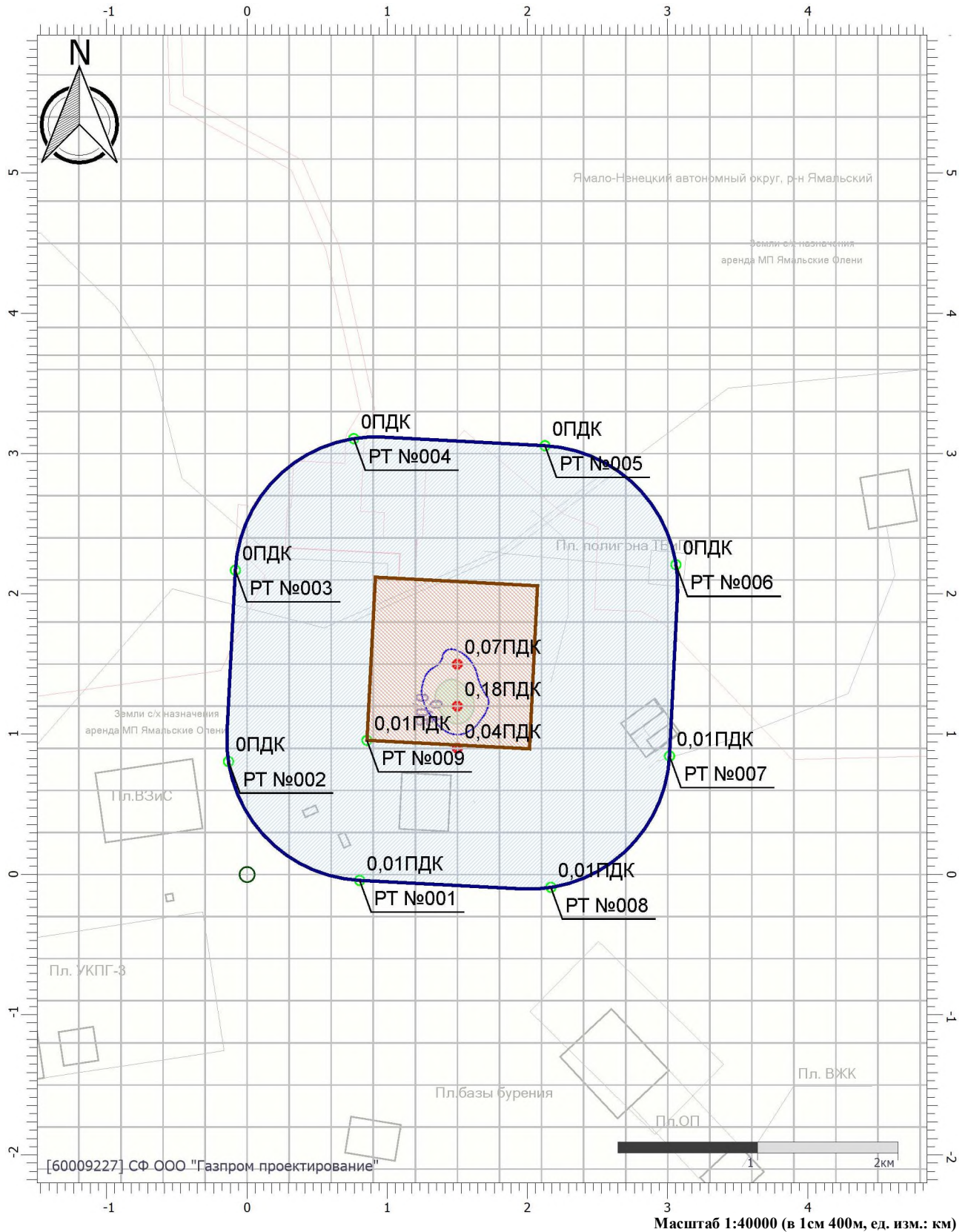
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

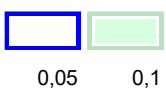
Код расчета: 2754 (Алканы C12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

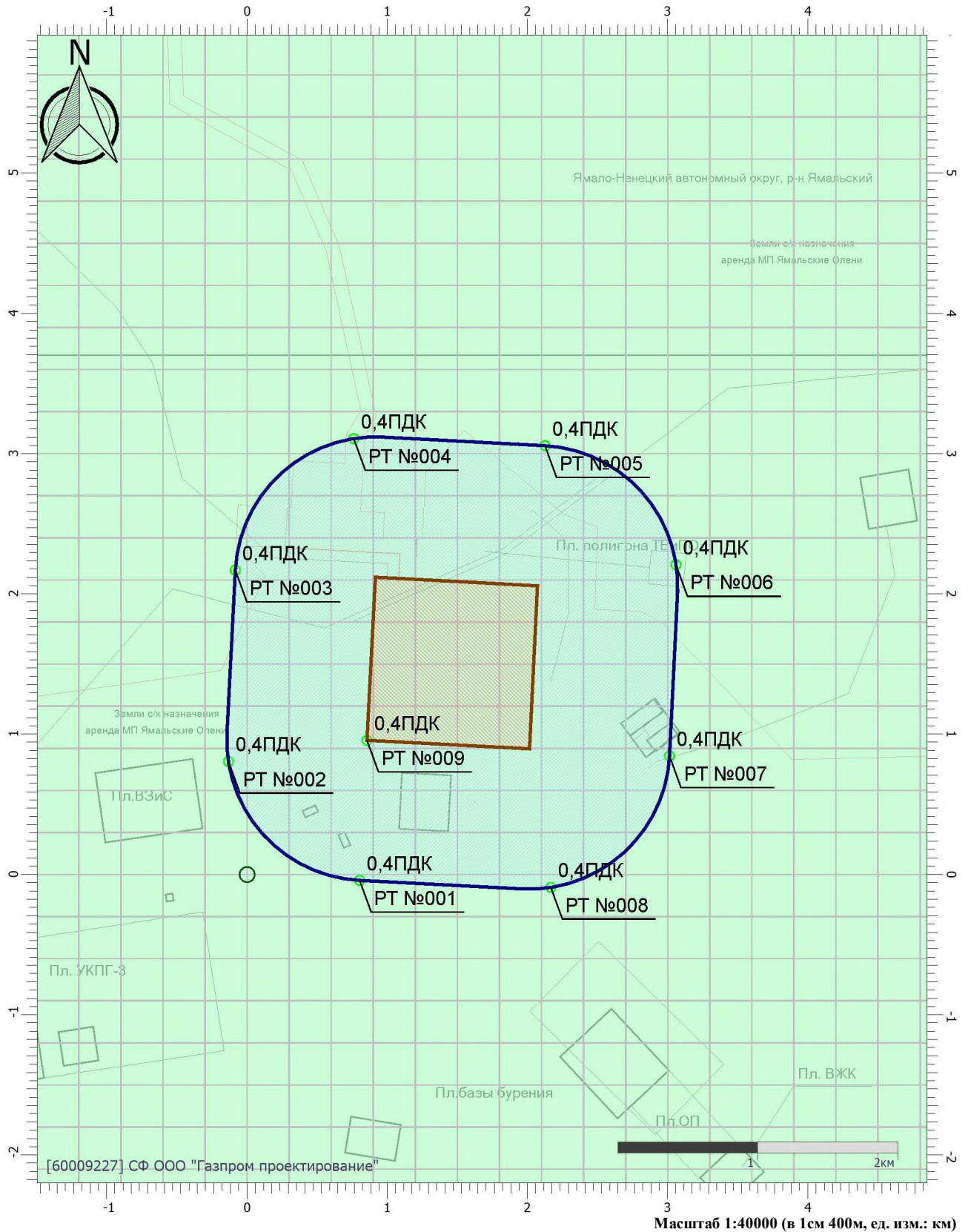
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,3

Отчет

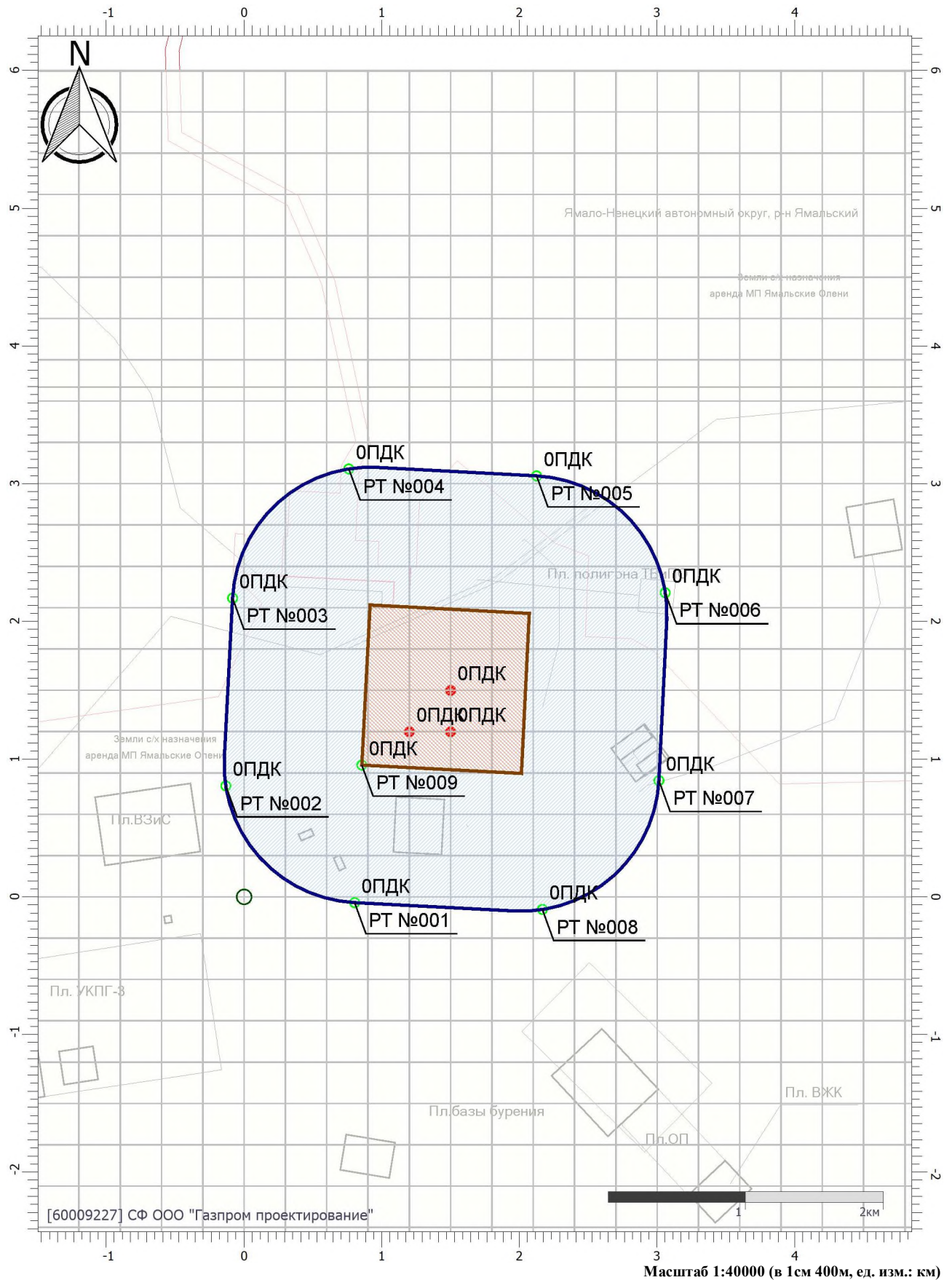
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

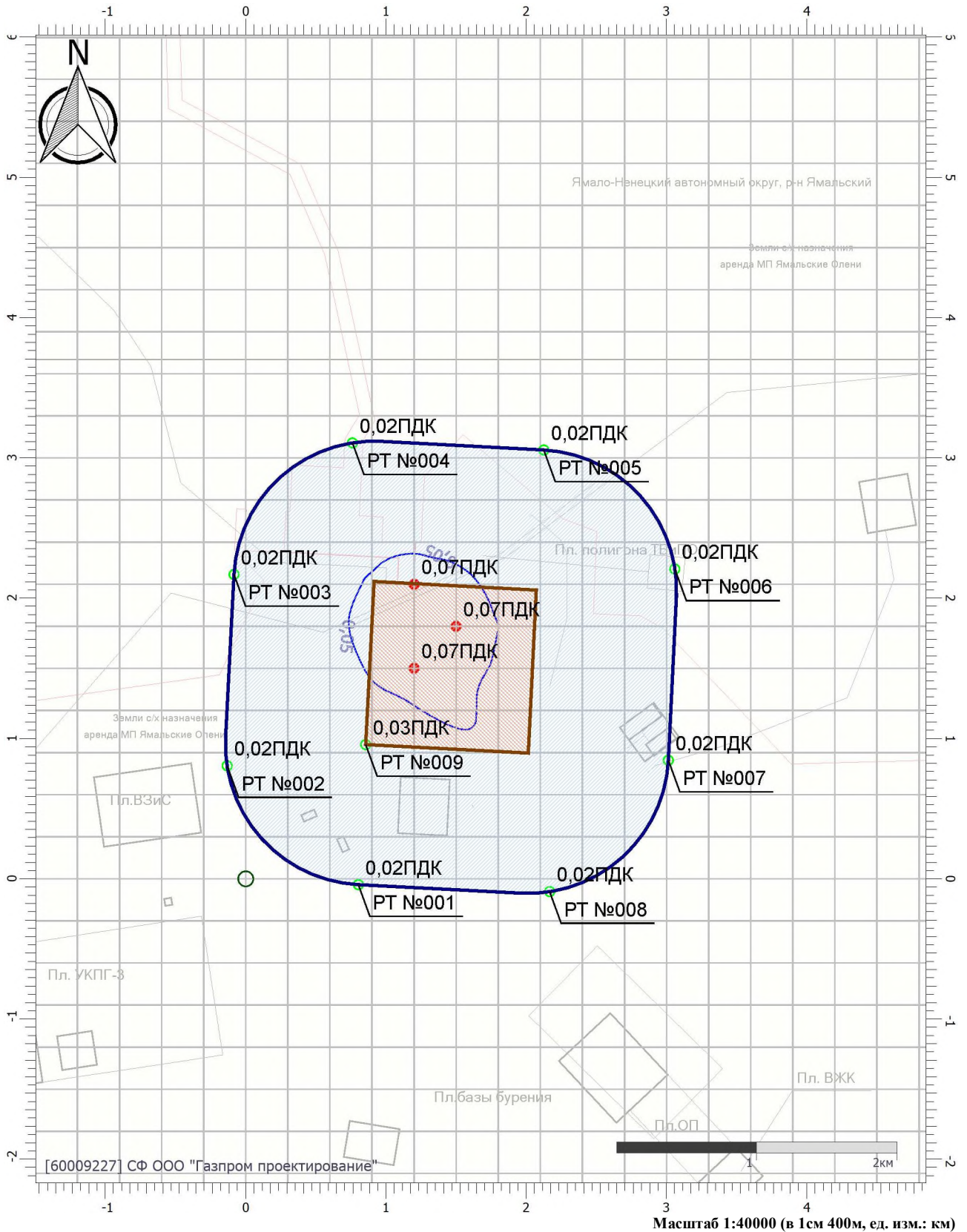
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

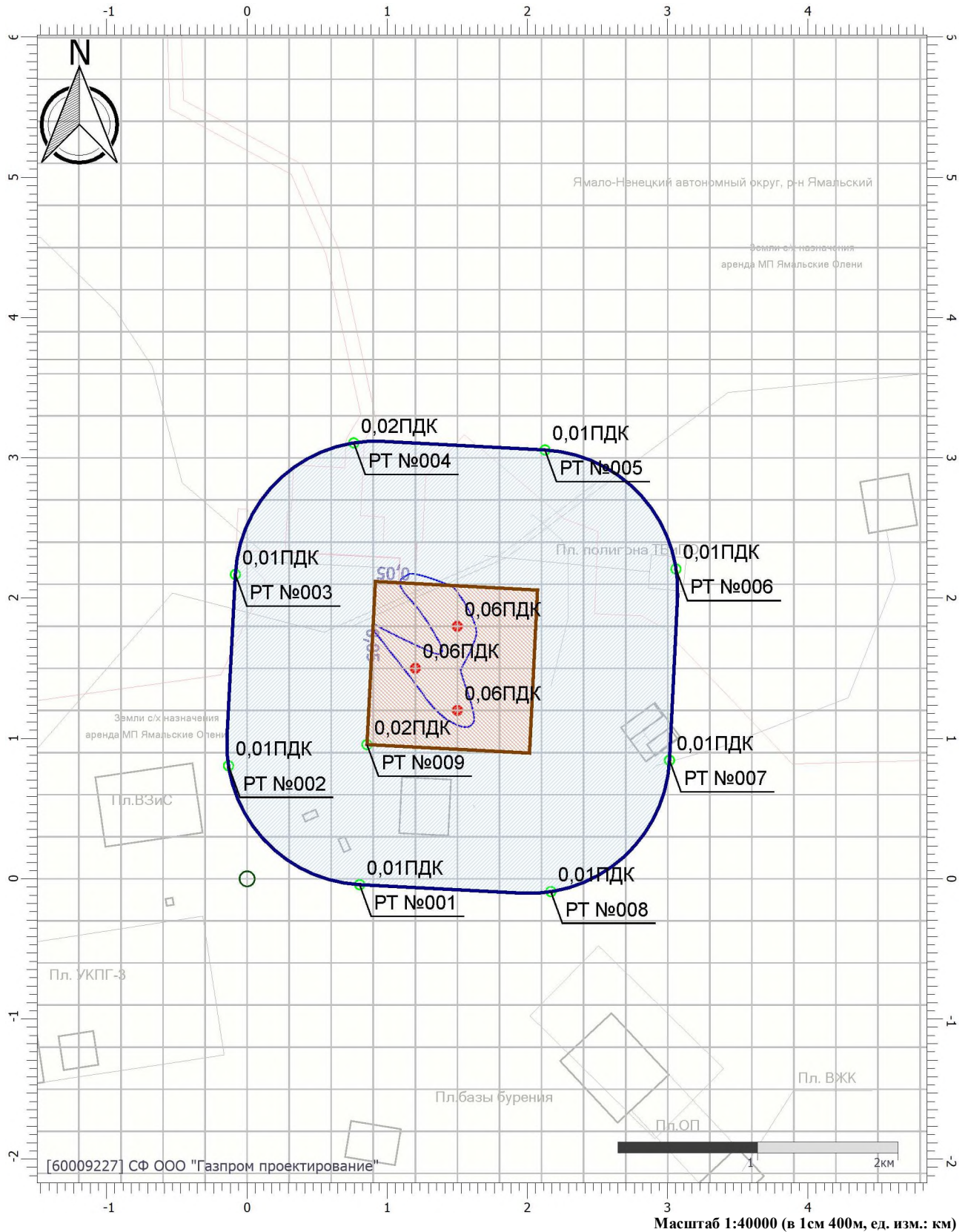
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

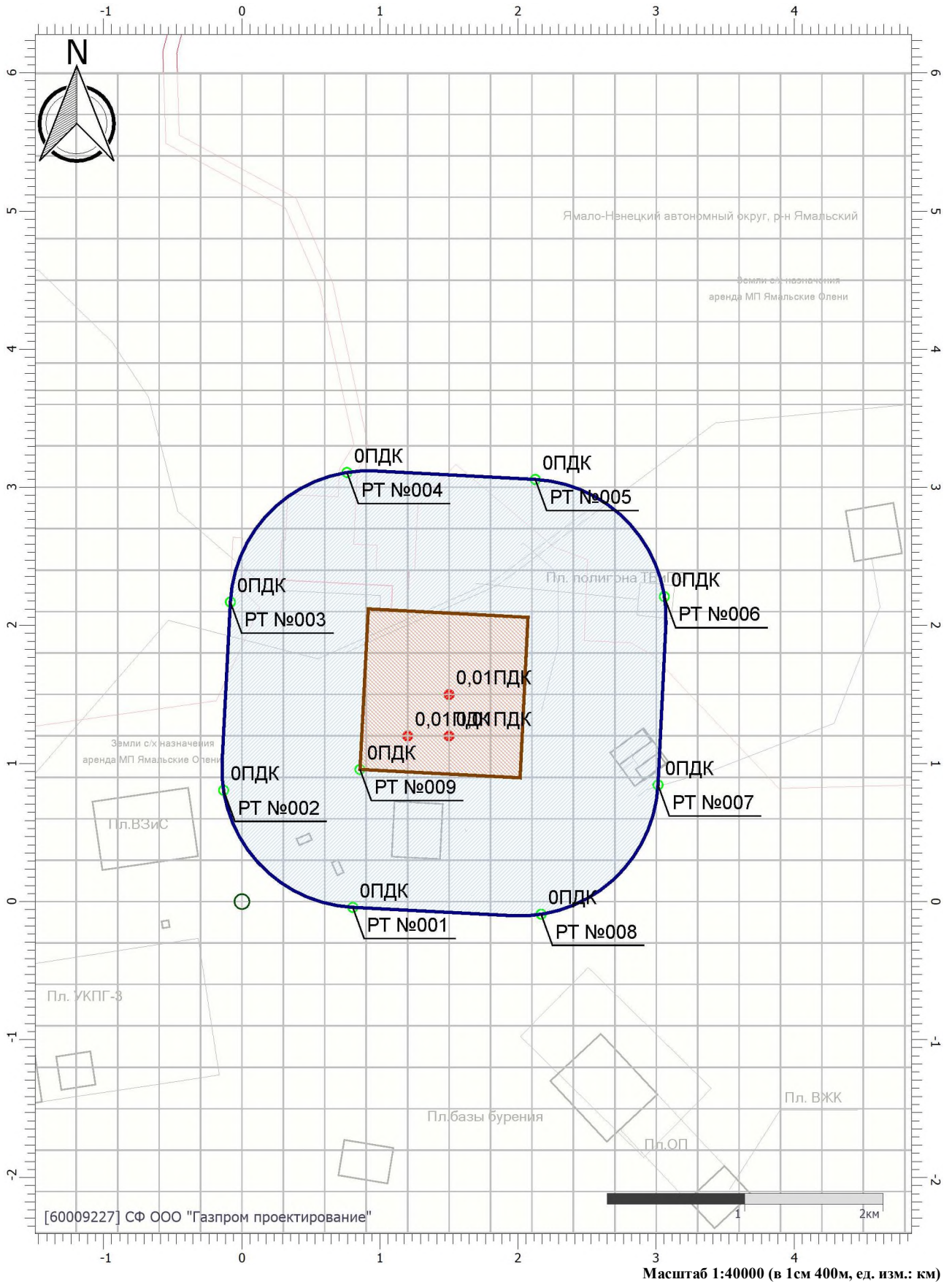
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

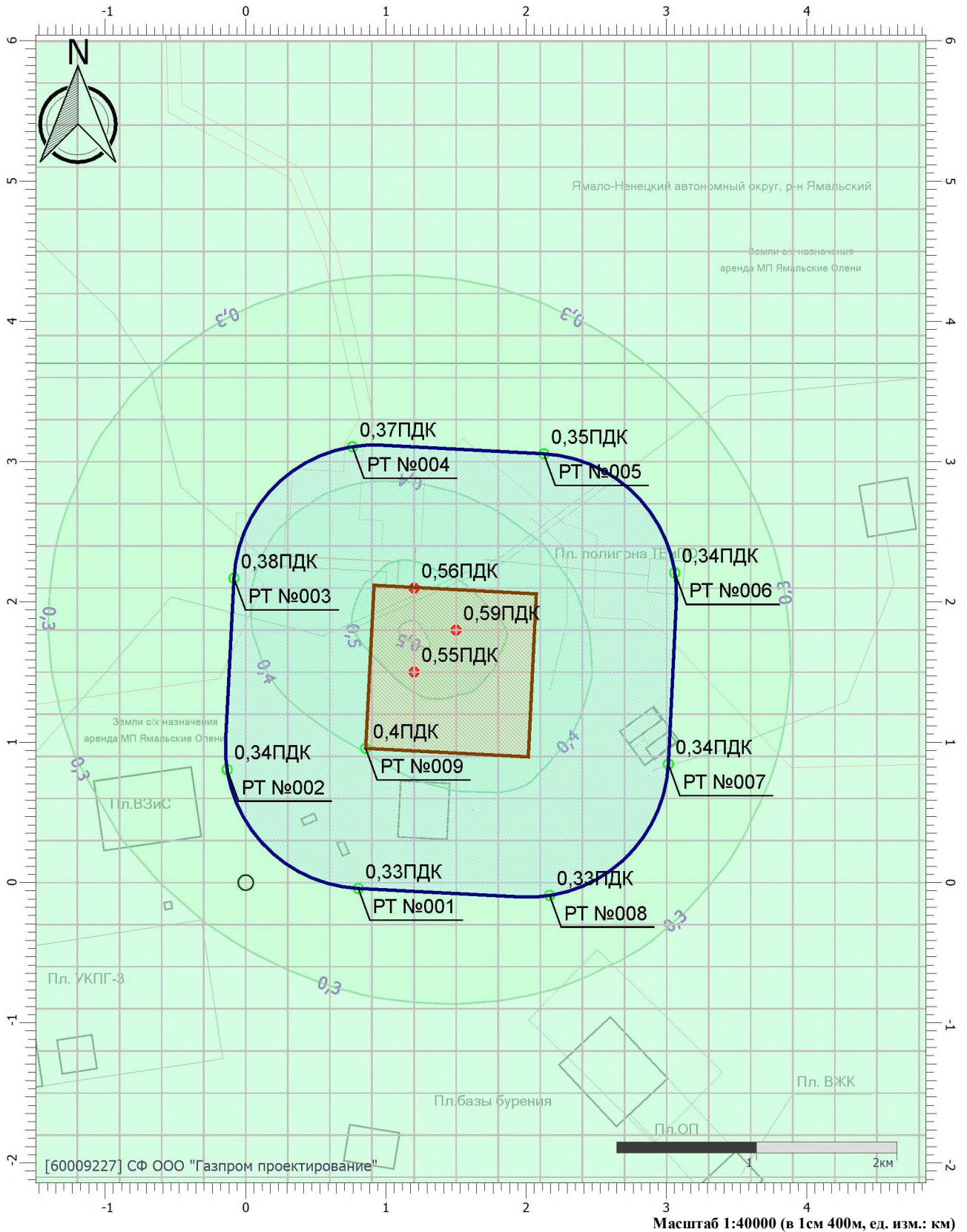
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

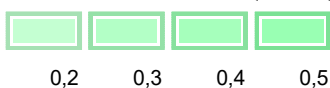
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

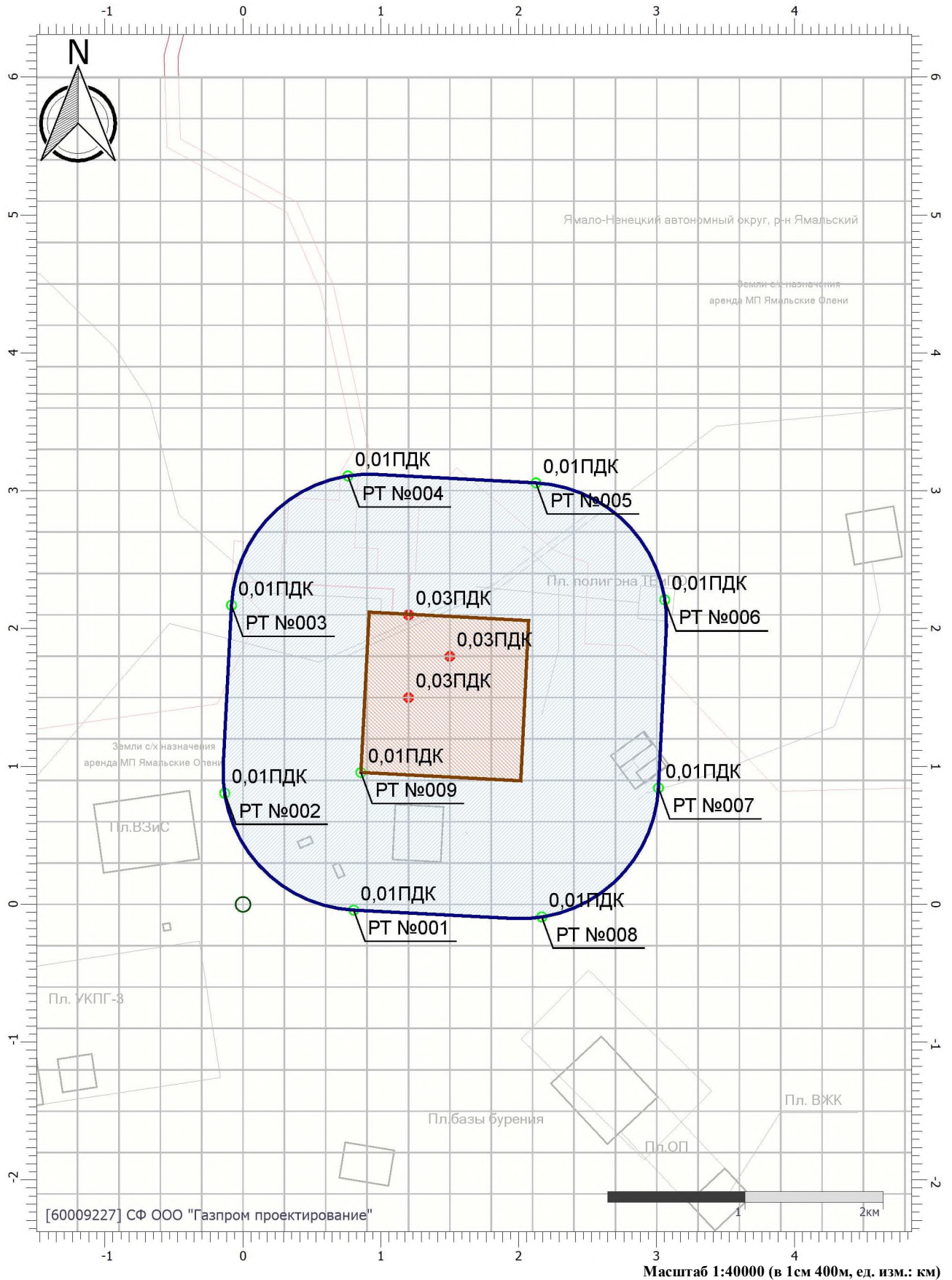
Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017 [14.02.2024 20:28 - 14.02.2024 20:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: СФ ООО "Газпром проектирование"
Регистрационный номер: 60009227

Предприятие: 762, 0762 Тамбей

Город: 145, Харасавэй

Район: 112, ЯНАО

ВИД: 2, 3 год эксплуатации (УКПГ Тамбей)

ВР: 2, Нормальный режим работы (ПДКсс)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 3 веществ.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-25,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	12,2
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12,8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
11,00	12,00	11,00	12,00	16,00	13,00	15,00	10,00

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 5																		
+	0004	дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,20	1,00	1,29	16,00	0,00	-	-	1	1440,96	1369,05	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004000	0,003200	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000300	0,000200	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002200	0,002300	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002100	0,002300	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005000	0,003900	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000400	0,000300	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0005000	0,003900	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0005100	0,004000	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004000	0,003200	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000300	0,000200	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002200	0,002300	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00

0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002100	0,002300	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0005000	0,003900	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000400	0,000300	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
0344		Фториды неорганические плохо растворимые				0,0005000	0,003900	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0005100	0,004000	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
+	0006	дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,20	1,00	1,29	16,00	0,00	-	-	1	1421,34	1340,06	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004000	0,003200	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000300	0,000200	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002200	0,002300	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002100	0,002300	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005000	0,003900	1	0,00	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000400	0,000300	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0005000	0,003900	1	0,02	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0005100	0,004000	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 10

+	0009	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1520,57	1370,72	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000300	0,000020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0089600	0,007300	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	0010	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1524,71	1367,92	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000300	0,000020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0089600	0,007300	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	0011	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1528,85	1365,12	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0089600	0,007300	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0012	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1532,99	1362,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0089600	0,007300	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0013	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1537,14	1359,52	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0089600	0,007300	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0014	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	1,53	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1572,80	1342,63	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000200	0,000001	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0072000	0,000500	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0015	дефлектор	1	1	3,50	0,15	0,50	28,29	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1552,92	1356,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000020	0,000005	1	0,00	62,90	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0007000	0,001800	1	0,00	62,90	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 21																		
+	0016	дымовая труба	1	1	12,70	0,50	0,33	1,67	1,29	400,00	0,00	-	-	1	1575,51	1212,81	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0061000	0,140500	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0060000	0,138200	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0108000	0,248800	1	0,00	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан						0,0011000	0,025300	1	0,00	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 22																		
+	0017	дымовая труба	1	1	12,70	0,50	0,33	1,67	1,29	400,00	0,00	-	-	1	1567,11	1200,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0061000	0,140500	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,138200	1	0,01	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0108000	0,248800	1	0,00	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0011000	0,025300	1	0,00	95,02	1,40	0,00	0,00	0,00								

№ пл.: 1, № цеха: 23																		
+	0018	дымовая труба	1	1	8,00	0,50	0,28	1,43	1,29	400,00	0,00	-	-	1	1592,40	1248,47	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0052000	0,119800	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051000	0,117500	1	0,01	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094000	0,216600	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0009000	0,020700	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00								

№ пл.: 1, № цеха: 24																		
+	0019	дымовая труба	1	1	8,00	0,50	0,28	1,43	1,29	400,00	0,00	-	-	1	1600,68	1242,87	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0052000	0,119800	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051000	0,117500	1	0,01	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094000	0,216600	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0009000	0,020700	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00								

№ пл.: 1, № цеха: 24																		
+	0020	дымовая труба	1	1	8,00	0,50	0,28	1,43	1,29	400,00	0,00	-	-	1	1585,68	1238,53	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0052000	0,119800	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051000	0,117500	1	0,01	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094000	0,216600	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0009000	0,020700	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00								

+	0021	дымовая труба	1	1	8,00	0,50	0,28	1,43	1,29	400,00	0,00	-	-	1	1593,96	1232,93	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0052000	0,119800	1	0,02	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0051000	0,117500	1	0,01	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0094000	0,216600	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0009000	0,020700	1	0,00	67,42	1,55	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 38																		
+	0022	вентиляционная труба	1	1	3,50	0,20	0,00	0,13	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1311,16	1369,94	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0000001	0,000003	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол		0,0000001	0,000400	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 100																		
+	0024	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,66	0,57	1,67	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1718,67	1340,52	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан		0,1200000	3,784300	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	0025	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,36	0,49	4,97	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1713,07	1332,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0520000	1,639900	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол		0,0002400	0,007600	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	0026	вентиляционная труба	1	1	11,40	0,51	1,00	4,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1707,47	1323,96	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан		0,0410000	1,293000	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол		0,0007500	0,023700	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00							
+	0027	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,66	0,57	1,67	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1661,53	1379,19	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан		0,1200000	3,784300	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	0028	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,36	0,49	4,97	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1655,92	1370,91	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0520000	1,639900	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
1052	Метанол						0,0002400	0,007600	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0029	вентиляционная труба	1	1	11,40	0,51	1,00	4,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1650,32	1362,62	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,0410000	1,293000	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0007500	0,023700	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00			
+	0030	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,66	0,57	1,67	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1606,03	1416,73	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,1200000	3,784300	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0031	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,36	0,49	4,97	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1600,43	1408,45	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0520000	1,639900	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0002400	0,007600	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0032	вентиляционная труба	1	1	11,40	0,51	1,00	4,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1594,83	1400,17	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,0410000	1,293000	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0007500	0,023700	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00			
+	0033	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,66	0,57	1,67	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1548,89	1455,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,1200000	3,784300	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0034	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,36	0,49	4,97	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1543,28	1447,12	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0520000	1,639900	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0002400	0,007600	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0035	вентиляционная труба	1	1	11,40	0,51	1,00	4,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1537,68	1438,84	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0410	Метан						0,0410000	1,293000	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол						0,0007500	0,023700	1	0,00	53,07	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0036	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,66	0,57	1,67	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1491,74	1494,07	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0410	Метан						0,1200000	3,784300	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0037	вентиляционная труба	1	1	15,20	0,36	0,49	4,97	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1486,13	1485,79	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0520000	1,639900	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол						0,0002400	0,007600	1	0,00	86,64	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0038	вентиляционная труба	1	1	11,40	0,51	1,00	4,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1480,53	1477,50	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0410	Метан						0,0410000	1,293000	1	0,00	53,10	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол						0,0007500	0,023700	1	0,00	53,10	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 101																			
+	0039	вентиляционная труба	1	1	11,10	0,66	2,51	7,34	1,29	8,60	0,00	-	-	1	1587,59	1598,25	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0410	Метан						0,1400000	4,415000	1	0,00	71,76	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол						0,0026000	0,082000	1	0,00	71,76	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 102																			
+	0040	вентиляционная труба	1	1	19,00	0,66	2,52	7,37	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1666,27	1545,02	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0410	Метан						0,2100000	6,622600	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0041	вентиляционная труба	1	1	19,00	0,45	0,86	5,41	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1697,74	1523,72	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,1260000	3,973500	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1052	Метанол				0,0005200	0,016400	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 114																		
+	0078	площадка	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	288,00	-	-	1	1321,79	1665,81	1648,86	1635,28
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан				0,0015000	0,045000	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 116																		
+	0046	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1625,66	1568,87	1633,94	1563,27
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0005000	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол				0,0000300	0,000600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0047	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,02	2,55	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1628,14	1567,19	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				3,2397000	0,015100	1	0,58	17,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол				1,5333000	0,007100	1	13,70	17,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 117																		
+	0048	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1662,41	1426,89	1673,17	1419,60
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000080	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол				0,0000300	0,000900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0049	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,01	1,15	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1664,89	1425,21	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				1,7747000	0,009400	1	0,37	15,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол				0,8399000	0,004500	1	8,70	15,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 118																		
+	0050	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1548,91	1500,06	1559,68	1492,77
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000080	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1052	Метанол				0,0000300	0,000900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0051	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,01	1,15	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1546,43	1501,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				1,7747000	0,009400	1	0,37	15,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол				0,8399000	0,004500	1	8,70	15,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 119																		
+	0052	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,20	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1497,95	1510,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000001	0,000004	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол				0,0000001	0,000006	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0053	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1555,10	1471,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000001	0,000003	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол				0,0000002	0,000005	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0054	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1612,25	1433,06	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000001	0,000004	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол				0,0000001	0,000006	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0055	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1661,11	1399,99	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000001	0,000004	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол				0,0000001	0,000006	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0056	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1718,26	1361,33	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000001	0,000003	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол				0,0000002	0,000005	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0057	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1533,60	1613,04	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	5,0000000E-08	9,000000E-07	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол	0,0000001	0,000002	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	0058	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1456,75	1406,66	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000030	0,000060	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол	0,0000500	0,000960	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	0059	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	1,02	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1625,54	1550,84	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000050	0,000120	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол	0,0029000	0,069600	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	0060	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1716,64	1489,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол	0,0011000	0,022800	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 1, № цеха: 120																		
+	0061	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	22,00	-	-	1	1768,87	1461,11	1787,92	1448,22
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000100	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол	0,0002100	0,000260	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 1, № цеха: 122																		
+	0063	ГФУ	1	1	2,00	0,33	28,31	331,00	1,29	2000,00	0,00	-	-	1	1150,91	1823,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,6326000	0,416100	1	5,01	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	9,3918000	0,405700	1	2,44	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00								

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	160,544000	0	6,935500	1	3,34	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан	4,0136000	0,173400	1	0,01	269,64	156,20	0,00	0,00	0,00								
+	0064	факел	1	1	30,00	0,30	12,34	174,55	1,29	2000,00	0,00	-	-	1	1128,32	1765,32	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,3591000	26,235700	1	0,05	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,3001000	25,581900	1	0,03	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	3,9318000	43,726200	1	0,12	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	39,3178000	437,276600	1	0,04	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,9829000	10,931500	1	0,00	767,38	7,73	0,00	0,00	0,00								
+	0064	факел	2	1	30,00	0,30	10,29	145,57	1,29	2000,00	0,00	-	-	1	1128,32	1765,32	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2495000	0,000040	1	0,01	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2433000	0,000040	1	0,00	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4159000	0,000700	1	0,01	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,1587000	0,007500	1	0,00	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,1040000	0,000200	1	0,00	716,91	7,02	0,00	0,00	0,00								
+	0064	факел	3	1	30,00	0,30	23,40	331,00	1,29	2000,00	0,00	-	-	1	1128,32	1765,32	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,6266000	0,002400	1	0,04	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,5609000	0,002300	1	0,02	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	4,3776000	0,003900	1	0,08	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	43,7760000	0,039400	1	0,02	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	1,0944000	0,001000	1	0,00	1001,54	11,39	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 123

+	0065	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	17,00	-	-	1	1186,29	1643,99	1173,86	1652,40
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	0,0000900	0,002700	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000300	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол	0,0000500	0,000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 128

+	0067	площадка	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1453,17	1410,29	1168,80	1439,70
---	------	----------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0068000	0,026600	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0067000	0,025900	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0014000	0,006200	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0012000	0,008900	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0694000	0,172900	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0093000	0,025500	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 130

+	0068	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1530,89	1582,28	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	8,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0006000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 131

+	0069	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1619,62	1294,05	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	8,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0006000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 132

+	0070	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1505,59	1369,99	0,00	0,00
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	8,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0006000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 133

+	0071	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1795,06	1437,35	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000020	8,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0006000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 134																		
+	0072	дыхательный клапан	1	1	4,50	0,06	0,01	3,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1795,06	1437,35	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000020	8,000000E-07	1	0,00	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0006000	0,000300	1	0,01	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 140																		
+	0130	выхлопная труба	1	1	25,00	2,50	222,50	45,33	1,29	514,00	0,00	-	-	1	1251,87	1703,45	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,9000000	59,097600	1	0,03	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				1,8525000	57,620200	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				8,9100000	277,136600	1	0,01	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,3310000	10,295400	1	0,00	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00					
+	0131	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,05	0,00	0,20	1,29	5,00	0,00	-	-	1	1240,83	1671,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000600	0,000002	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	0132	свеча	1	1	6,00	0,11	3,03	331,00	1,29	107,00	0,00	-	-	1	1518,19	1711,61	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0410	Метан				2042,1152000	74,258700	1	3,00	267,17	17,04	0,00	0,00	0,00					
+	0133	площадка	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1525,72	1717,38	1529,86	1714,58
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0410	Метан				0,1036000	3,267100	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00					

+	0134	площадка ВПС	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1236,82	1732,95	1209,49	1751,45
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
	0410	Метан				0,0274000	0,864100	1		0,02	11,40	0,50			0,00	0,00	0,00	
+	0155	выхлопная труба	1	1	25,00	2,50	222,50	45,33	1,29	514,00	0,00	-	-	1	1285,83	1680,48	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,9000000	59,097600	1		0,03	979,67	15,90			0,00	0,00	0,00	
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				1,8525000	57,620200	1		0,01	979,67	15,90			0,00	0,00	0,00	
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				8,9100000	277,136600	1		0,01	979,67	15,90			0,00	0,00	0,00	
	0410	Метан				0,3310000	10,295400	1		0,00	979,67	15,90			0,00	0,00	0,00	
+	0156	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,05	0,00	0,20	1,29	5,00	0,00	-	-	1	1275,62	1647,54	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000600	0,000002	1		0,00	34,20	0,50			0,00	0,00	0,00	
+	0158	выхлопная труба	1	1	25,00	2,50	222,50	45,33	1,29	514,00	0,00	-	-	1	1318,13	1658,62	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,9000000	59,097600	1		0,03	979,67	15,90			0,00	0,00	0,00	
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				1,8525000	57,620200	1		0,01	979,67	15,90			0,00	0,00	0,00	
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				8,9100000	277,136600	1		0,01	979,67	15,90			0,00	0,00	0,00	
	0410	Метан				0,3310000	10,295400	1		0,00	979,67	15,90			0,00	0,00	0,00	
+	0159	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,05	0,00	0,20	1,29	5,00	0,00	-	-	1	1307,92	1625,68	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000600	0,000002	1		0,00	34,20	0,50			0,00	0,00	0,00	
+	0161	выхлопная труба	1	1	25,00	2,50	222,50	45,33	1,29	514,00	0,00	-	-	1	1350,43	1636,77	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,9000000	59,097600	1		0,03	979,67	15,90			0,00	0,00	0,00	
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				1,8525000	57,620200	1		0,01	979,67	15,90			0,00	0,00	0,00	
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				8,9100000	277,136600	1		0,01	979,67	15,90			0,00	0,00	0,00	

0410	Метан					0,3310000	10,295400	1	0,00	979,67	15,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	0162	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,05	0,00	0,20	1,29	5,00	0,00	-	-	1	1340,22	1603,83	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0000600	0,000002	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 142																		
+	0135	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	47,00	-	-	1	1441,39	1553,49	1456,30	1543,40
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан					0,0174000	0,548700	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0136	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,00	0,25	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1458,20	1578,34	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,7546000	0,001800	1	0,17	15,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 143																		
+	0143	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	16,00	-	-	1	1495,57	1567,54	1520,42	1550,73
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан					0,0000400	0,001300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 144																		
+	0146	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1321,32	1597,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)					0,0000003	0,000007	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 147																		
+	0147	выхлопная труба	1	1	5,21	0,24	5,78	132,11	1,29	520,00	0,00	-	-	1	1268,42	1770,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,2000000	0,959400	1	0,61	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					1,1700000	0,935400	1	0,30	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,1667000	0,133300	1	0,11	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид					0,3333000	0,266500	1	0,07	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					2,0000000	1,599000	1	0,04	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0703	Бенз/а/пирен	0,0000040	0,0000003	1	0,00	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0417000	0,032000	1	0,08	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0000000	0,799500	1	0,08	232,51	17,12	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 151

+	0150	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1263,72	1772,71	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000020	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0006000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 1, № цеха: 152

+	0151	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1795,06	1437,35	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000020	7,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0006000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 1, № цеха: 153

+	0152	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1795,06	1437,35	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000020	7,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0006000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 1, № цеха: 154

+	0153	дефлектор	1	1	8,00	0,63	1,12	3,60	1,29	16,00	0,00	-	-	1	1277,71	1588,17	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0002000	0,000300	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0002000	0,000300	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0000800	0,000110	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0000200	0,000030	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0002000	0,000300	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00			

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0000400	0,000050	1	0,00	39,72	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 193																		
+	0073	дыхательный клапан	1	1	4,50	0,06	0,01	3,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1685,23	1114,43	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000564	0,000001	1	0,12	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0200880	0,000183	1	0,34	12,98	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 206																		
+	0079	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1325,84	1487,99	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						1,0000000E-08	0,000002	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол						0,0000040	0,000070	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0080	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1277,08	1415,94	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000010	0,000030	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол						0,0001000	0,002800	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 209																		
+	0083	вентиляционная труба	1	1	9,70	0,88	3,81	6,27	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1316,55	1468,92	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0170600	0,538000	1	0,00	81,78	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол						0,0240000	0,756900	1	0,01	81,78	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	0084	вентиляционная труба	1	1	9,70	0,56	1,89	7,69	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1298,06	1441,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0085300	0,269000	1	0,00	63,79	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол						0,0120000	0,378400	1	0,01	63,79	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 210																		
+	0085	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	70,00	-	-	1	1207,05	1476,60	1245,98	1450,26

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1052	Метанол						0,0002000	0,006300	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0086	площадка ВПС	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1255,38	1487,37	1263,67	1481,76
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1052	Метанол						0,0000700	0,002100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 211																		
+	0087	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	26,00	-	-	1	1270,68	1452,87	1277,31	1448,39
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000400	0,001200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол						0,0001000	0,003000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 214																		
+	0503	дыхательный клапан	1	1	7,20	0,20	0,01	0,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1272,65	1416,52	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1052	Метанол						2,2539000	1,531600	1	16,63	18,22	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0504	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	15,00	-	-	1	1265,76	1422,39	1281,49	1411,75
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1052	Метанол						0,0001000	0,001800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 215																		
+	0088	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	34,00	-	-	1	1247,67	1534,85	1300,41	1500,37
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000600	0,001900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	0089	площадка ВПС	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1256,61	1544,49	1260,75	1541,69
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000060	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 216																		
+	0090	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1449,07	1580,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
1052	Метанол						0,0011000	0,022800	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 217																		
+	0091	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1449,07	1580,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
1052	Метанол						0,0011000	0,022800	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 218																		
+	0092	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	1246,27	1411,43	1255,38	1405,27
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1052	Метанол						0,0000600	0,001800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	0093	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,00	0,13	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1252,89	1406,95	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1052	Метанол						0,9216000	0,015100	1	10,68	14,99	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 220																		
+	0096	вентиляционная труба	1	1	13,00	0,50	1,16	5,91	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1381,47	1431,03	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан						0,0445000	1,403400	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	0097	вентиляционная труба	1	1	13,00	0,50	1,16	5,91	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1370,83	1415,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0410	Метан						0,0445000	1,403400	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	0098	вентиляционная труба	1	1	13,00	0,35	0,44	4,57	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1362,42	1402,87	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0850000	2,680600	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		

1052	Метанол				0,0006000	0,018900	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 222																		
+	0100	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1314,09	1392,11	1324,85	1384,82
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000100	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол				0,0000300	0,000900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	0101	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,02	1,91	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1318,23	1389,31	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				5,2009000	0,028700	1	0,99	16,48	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол				1,6675000	0,009200	1	15,92	16,48	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 223																		
+	0102	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	1236,12	1508,85	1240,26	1506,05
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000100	0,000300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	0103	свеча	1	1	30,00	0,15	0,02	0,96	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1234,46	1509,98	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				2,3288000	43,185400	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 224																		
+	0104	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1267,52	1476,74	1273,31	1472,82
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0000600	0,001800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000200	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	0105	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,00	0,51	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1265,03	1478,42	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				2,4827000	0,060200	1	0,55	15,31	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 250																		
+	0107	вентиляционная труба	1	1	6,00	0,40	0,62	4,91	1,29	9,00	0,00	-	-	1	1215,59	1630,20	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	0,0680000	2,144400	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0250000	0,788400	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
1023	2,2-Оксидиэтанол	0,0063300	0,199600	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол	0,0028000	0,088300	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 1, № цеха: 251																		
+	0108	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1202,88	1636,39	1207,84	1633,03
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000060	0,000200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол	0,0000300	0,000600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	0109	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,01	1,02	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1204,53	1635,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,4177000	0,004700	1	0,30	15,73	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол	0,6710000	0,002200	1	7,05	15,73	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 1, № цеха: 254																		
+	0505	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,03	4,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1253,87	1428,02	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1052	Метанол	7,8682000	0,055200	1	59,82	18,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	0506	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1258,03	1428,83	1262,18	1426,02
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1052	Метанол	0,0001000	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	0507	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,03	4,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1256,38	1429,95	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1052	Метанол	2,4588000	0,128800	1	18,69	18,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	0508	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1253,33	1430,80	1257,47	1428,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

1052	Метанол				0,0001000	0,002500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 1, № цеха: 255																		
+	0509	дыхательный клапан	1	1	0,50	0,05	0,03	16,81	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1320,77	1476,93	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
1052	Метанол				0,6885000	0,004800	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
+	0510	площадка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1318,55	1477,23	1321,87	1474,98
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
1052	Метанол				0,0000600	0,000005	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
№ пл.: 1, № цеха: 301																		
+	0111	вентиляционная труба	1	1	6,00	0,28	0,45	7,36	1,29	16,00	0,00	-	-	1	1354,83	1225,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0003000	0,000800	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003000	0,000790	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000300	0,000080	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0330	Сера диоксид				0,0001000	0,000300	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0030000	0,007900	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0004000	0,001100	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
+	0112	вентиляционная труба	1	1	6,00	0,25	0,45	9,17	1,29	16,00	0,00	-	-	1	1285,26	1272,76	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0008000	0,002900	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0008000	0,002890	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000800	0,000280	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0330	Сера диоксид				0,0003000	0,001100	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0080000	0,028900	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0004000	0,001900	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
№ пл.: 1, № цеха: 302																		
+	0113	вентиляционная труба	1	1	3,50	0,20	0,00	0,13	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1329,95	1197,85	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000001	0,000003	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол						0,0000001	0,000400	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 1, № цеха: 305																					
+	0114	дыхательный клапан				1	1	4,50	0,06	0,01	3,92	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1457,70	1140,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000700	0,000050	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0251100	0,017920	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	0115	дыхательный клапан				1	1	4,50	0,06	0,01	3,92	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1460,18	1138,71	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000700	0,000050	1	0,04	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0251100	0,017920	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	0116	дыхательный клапан				1	1	4,50	0,06	0,01	3,92	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1443,69	1119,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						5,1159000	0,156600	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						1,8908000	0,057900	1	0,18	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)						0,1890000	0,005800	1	0,61	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,1739000	0,005300	1	2,81	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0219000	0,000700	1	0,53	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,1641000	0,005050	1	1,33	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0627	Этилбензол (Фенилэтан)						0,0045000	0,000200	1	1,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	0117	дыхательный клапан				1	1	4,50	0,06	0,01	3,92	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1446,17	1118,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						5,1159000	0,156600	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						1,8908000	0,057900	1	0,18	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)						0,1890000	0,005800	1	0,61	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,1739000	0,005300	1	2,81	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00						

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0219000	0,000700	1	0,53	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1641000	0,005050	1	1,33	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00								
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0045000	0,000200	1	1,09	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	0118	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,10	0,01	1,27	1,29	10,00	0,00	-	-	1	1471,41	1158,88	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000600	0,000001	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4,0927000	0,061100	1	0,05	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,5126000	0,022600	1	0,07	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,1512000	0,002300	1	0,25	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1391000	0,002100	1	1,15	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0175000	0,000300	1	0,22	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1312000	0,001960	1	0,54	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0036000	0,000050	1	0,45	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0201000	0,000400	1	0,05	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	0004	1	1	0,0004000	0,003200	0,0000000
1	5	0005	1	1	0,0004000	0,003200	0,0000000
1	5	0006	1	1	0,0004000	0,003200	0,0000000
Итого:					0,0012	0,0096	0

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	147	0147	1	1	0,0000040	0,000003	0,0000000
Итого:					4E-006	3E-006	0

Вещество: 1023 2,2-Оксиэтанол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	250	0107	1	1	0,0063300	0,199600	0,0000000
Итого:					0,00633	0,1996	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,04	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Да	Нет
1023	2,2-Оксиэтанол	-	-	ПДК c/c	0,2	ПДК c/c	0,2	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	ВП Бованенково ЯНАО	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,500E-0	1,500E-0	1,500E-0	1,500E-0	1,500E-0	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
4	Полное описание	-3300,00	0,00	12000,00	0,00	12000,00	0,00	300,00	300,00	1,50

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	802,70	-41,74	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
2	-132,62	805,54	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
3	-83,87	2169,16	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
4	760,91	3106,86	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
5	2124,44	3056,85	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
6	3058,69	2208,51	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
7	3012,82	844,75	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
8	2166,28	-91,15	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"
9	854,90	956,90	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из УКПГ

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	4,44E-04	1,776E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	0006	1,53E-04	6,107E-06	34,4					
	1		5	0005	1,48E-04	5,930E-06	33,4					
	1		5	0004	1,43E-04	5,727E-06	32,2					
1	802,70	-41,74	2,00	1,24E-04	4,948E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	0006	4,21E-05	1,683E-06	34,0					
	1		5	0005	4,13E-05	1,651E-06	33,4					
	1		5	0004	4,04E-05	1,614E-06	32,6					
7	3012,82	844,75	2,00	1,17E-04	4,678E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	0006	3,91E-05	1,563E-06	33,4					
	1		5	0005	3,90E-05	1,560E-06	33,3					
	1		5	0004	3,89E-05	1,556E-06	33,2					
8	2166,28	-91,15	2,00	1,11E-04	4,441E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	0006	3,74E-05	1,494E-06	33,7					
	1		5	0005	3,70E-05	1,481E-06	33,4					
	1		5	0004	3,66E-05	1,465E-06	33,0					
2	-132,62	805,54	2,00	1,07E-04	4,263E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	0006	3,61E-05	1,443E-06	33,9					
	1		5	0005	3,56E-05	1,422E-06	33,4					
	1		5	0004	3,49E-05	1,398E-06	32,8					
5	2124,44	3056,85	2,00	1,02E-04	4,084E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	0004	3,47E-05	1,388E-06	34,0					
	1		5	0005	3,40E-05	1,359E-06	33,3					
	1		5	0006	3,34E-05	1,336E-06	32,7					
4	760,91	3106,86	2,00	1,01E-04	4,028E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	0004	3,37E-05	1,350E-06	33,5					
	1		5	0005	3,36E-05	1,342E-06	33,3					
	1		5	0006	3,34E-05	1,336E-06	33,2					

3	-83,87	2169,16	2,00	9,92E-05	3,970E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	0006	3,31E-05		1,326E-06		33,4			
1			5	0005	3,31E-05		1,323E-06		33,3			
1			5	0004	3,30E-05		1,320E-06		33,3			

6	3058,69	2208,51	2,00	9,36E-05	3,743E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	0004	3,18E-05		1,271E-06		34,0			
1			5	0005	3,12E-05		1,246E-06		33,3			
1			5	0006	3,06E-05		1,225E-06		32,7			

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	0,16	1,635E-07	-	-	0,15	1,500E-07	0,15	1,500E-07	2

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		147	0147		0,01		1,354E-08		8,3		

4	760,91	3106,86	2,00	0,16	1,605E-07	-	-	0,15	1,500E-07	0,15	1,500E-07	3
---	--------	---------	------	------	-----------	---	---	------	-----------	------	-----------	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		147	0147		0,01		1,046E-08		6,5		

6	3058,69	2208,51	2,00	0,16	1,594E-07	-	-	0,15	1,500E-07	0,15	1,500E-07	3
---	---------	---------	------	------	-----------	---	---	------	-----------	------	-----------	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		147	0147		9,42E-03		9,415E-09		5,9		

3	-83,87	2169,16	2,00	0,16	1,588E-07	-	-	0,15	1,500E-07	0,15	1,500E-07	3
---	--------	---------	------	------	-----------	---	---	------	-----------	------	-----------	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		147	0147		8,78E-03		8,780E-09		5,5		

5	2124,44	3056,85	2,00	0,16	1,587E-07	-	-	0,15	1,500E-07	0,15	1,500E-07	3
---	---------	---------	------	------	-----------	---	---	------	-----------	------	-----------	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		147	0147		8,68E-03		8,683E-09		5,5		

2	-132,62	805,54	2,00	0,16	1,580E-07	-	-	0,15	1,500E-07	0,15	1,500E-07	3
---	---------	--------	------	------	-----------	---	---	------	-----------	------	-----------	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		147	0147		8,00E-03		7,998E-09		5,1		

1	802,70	-41,74	2,00	0,16	1,576E-07	-	-	0,15	1,500E-07	0,15	1,500E-07	3
---	--------	--------	------	------	-----------	---	---	------	-----------	------	-----------	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		147	0147		7,62E-03		7,623E-09		4,8		

7	3012,82	844,75	2,00	0,16	1,574E-07	-	-	0,15	1,500E-07	0,15	1,500E-07	3
---	---------	--------	------	------	-----------	---	---	------	-----------	------	-----------	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		147	0147		7,42E-03		7,417E-09		4,7		

8	2166,28	-91,15	2,00	0,16	1,572E-07	-	-	0,15	1,500E-07	0,15	1,500E-07	3
---	---------	--------	------	------	-----------	---	---	------	-----------	------	-----------	---

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		147	0147		7,24E-03		7,244E-09		4,6		

**Вещество: 1023
2,2-Оксиэтанол**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	854,90	956,90	2,00	2,96E-04	5,926E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		250	0107		2,96E-04		5,926E-05		100,0			
4	760,91	3106,86	2,00	1,50E-04	3,009E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		250	0107		1,50E-04		3,009E-05		100,0			
3	-83,87	2169,16	2,00	1,39E-04	2,785E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		250	0107		1,39E-04		2,785E-05		100,0			
2	-132,62	805,54	2,00	1,17E-04	2,335E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		250	0107		1,17E-04		2,335E-05		100,0			
5	2124,44	3056,85	2,00	1,09E-04	2,190E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		250	0107		1,09E-04		2,190E-05		100,0			
1	802,70	-41,74	2,00	1,02E-04	2,037E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		250	0107		1,02E-04		2,037E-05		100,0			
6	3058,69	2208,51	2,00	1,01E-04	2,012E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		250	0107		1,01E-04		2,012E-05		100,0			
7	3012,82	844,75	2,00	8,26E-05	1,652E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		250	0107		8,26E-05		1,652E-05		100,0			
8	2166,28	-91,15	2,00	8,18E-05	1,636E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		250	0107		8,18E-05		1,636E-05		100,0			

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0123
диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1500,00	3,26E-03	1,305E-04	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0004	1,30E-03	5,218E-05	40,0
1	5	0005	1,06E-03	4,226E-05	32,4
1	5	0006	9,01E-04	3,604E-05	27,6

1500,00	1200,00	2,65E-03	1,060E-04	-	-	-	-	-	-
---------	---------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0006	9,58E-04	3,834E-05	36,2
1	5	0005	8,88E-04	3,551E-05	33,5
1	5	0004	8,04E-04	3,218E-05	30,3

1200,00	1500,00	1,35E-03	5,403E-05	-	-	-	-	-	-
---------	---------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	0005	4,51E-04	1,804E-05	33,4
1	5	0006	4,51E-04	1,804E-05	33,4
1	5	0004	4,49E-04	1,795E-05	33,2

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1500,00	1800,00	0,19	1,948E-07	-	-	0,15	1,500E-07	0,15	1,500E-07

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,04	4,481E-08	23,0

1200,00	2100,00	0,19	1,910E-07	-	-	0,15	1,500E-07	0,15	1,500E-07
---------	---------	------	-----------	---	---	------	-----------	------	-----------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,04	4,105E-08	21,5

1200,00	1500,00	0,18	1,840E-07	-	-	0,15	1,500E-07	0,15	1,500E-07
---------	---------	------	-----------	---	---	------	-----------	------	-----------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	147	0147	0,03	3,396E-08	18,5

**Вещество: 1023
2,2-Оксиэтанол**

Площадка: 4

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1200,00	1500,00	3,29E-03	6,579E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	250	0107	3,29E-03	6,579E-04		100,0			
1200,00	1800,00	3,12E-03	6,246E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	250	0107	3,12E-03	6,246E-04		100,0			
1500,00	1500,00	9,30E-04	1,860E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	250	0107	9,30E-04	1,860E-04		100,0			

Отчет

Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017

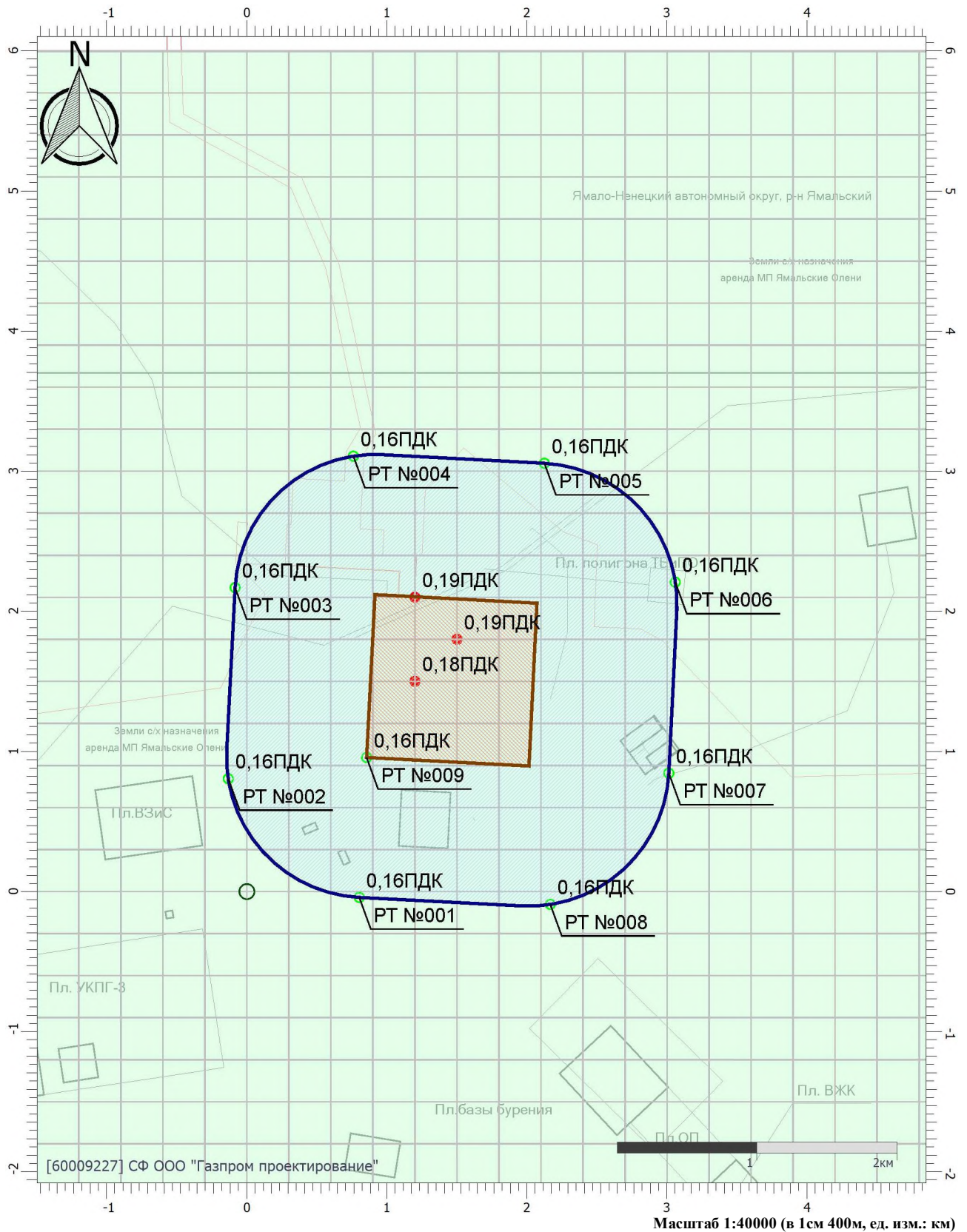
[14.02.2024 20:48 - 14.02.2024 20:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: 0762 Тамбей (762) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017

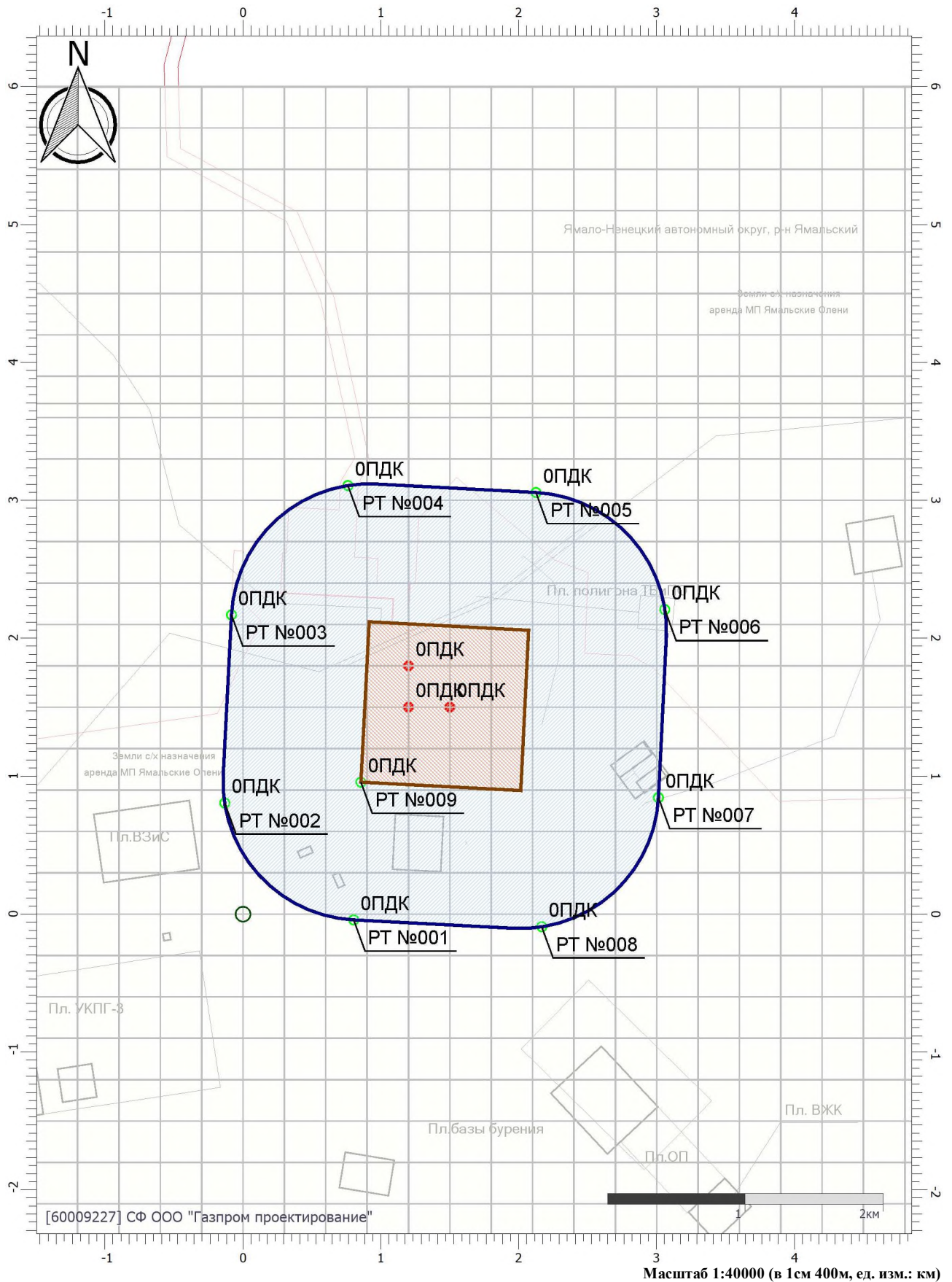
[14.02.2024 20:48 - 14.02.2024 20:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1023 (2,2-Оксидизтанол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Приложение В.4

Расчет УЗД в период эксплуатации

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4667 (от 08.09.2022) [3D]
Серийный номер 60009227, СФ ООО "Газпром проектирование"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La, экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	ГПА-25	1450.30	1549.50	0.00	7.0	123.0	123.0	120.0	112.0	105.0	104.0	107.0	114.0	98.0	117.0	Да
002	ГПА-25	1444.50	1482.40	0.00	7.0	123.0	123.0	120.0	112.0	105.0	104.0	107.0	114.0	98.0	117.0	Да
003	ГПА-25	1435.80	1415.20	0.00	7.0	123.0	123.0	120.0	112.0	105.0	104.0	107.0	114.0	98.0	117.0	Да
004	ГПА-25	1424.10	1351.00	0.00	7.0	123.0	123.0	120.0	112.0	105.0	104.0	107.0	114.0	98.0	117.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"	802.70	-41.74	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
002	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"	-132.62	805.54	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
003	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"	-83.87	2169.16	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
004	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"	760.91	3106.86	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
005	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"	2124.44	3056.85	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
006	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"	3058.69	2208.51	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"	3012.82	844.75	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "УКПГ"	2166.28	-91.15	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	Расчетная точка	855.10	959.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
004	Расчетная площадка	-3300.00	0.00	12000.00	0.00	12000.00	1.50	300.00	300.00	Да

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.экв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
009	Расчетная точка	855.10	959.80	1.50	49.1	49.1	45.8	23.9	8.7	0	0	0	0	30.70	

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.экв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "УКПГ"	802.70	-41.74	1.50	42.6	42.5	39	16.5	0	0	0	0	0	23.90	
002	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "УКПГ"	-132.62	805.54	1.50	42.2	42	38.5	16	0	0	0	0	0	23.50	
003	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "УКПГ"	-83.87	2169.16	1.50	42.3	42.1	38.6	16.1	0	0	0	0	0	23.50	
004	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "УКПГ"	760.91	3106.86	1.50	41.7	41.6	38.1	15.4	0	0	0	0	0	23.00	
005	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "УКПГ"	2124.44	3056.85	1.50	42	41.8	38.3	15.7	0	0	0	0	0	23.20	
006	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "УКПГ"	3058.69	2208.51	1.50	41.7	41.6	38.1	15.4	0	0	0	0	0	23.00	
007	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "УКПГ"	3012.82	844.75	1.50	42.2	42.1	38.6	16	0	0	0	0	0	23.50	
008	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "УКПГ"	2166.28	-91.15	1.50	42.2	42	38.5	16	0	0	0	0	0	23.40	

Отчет

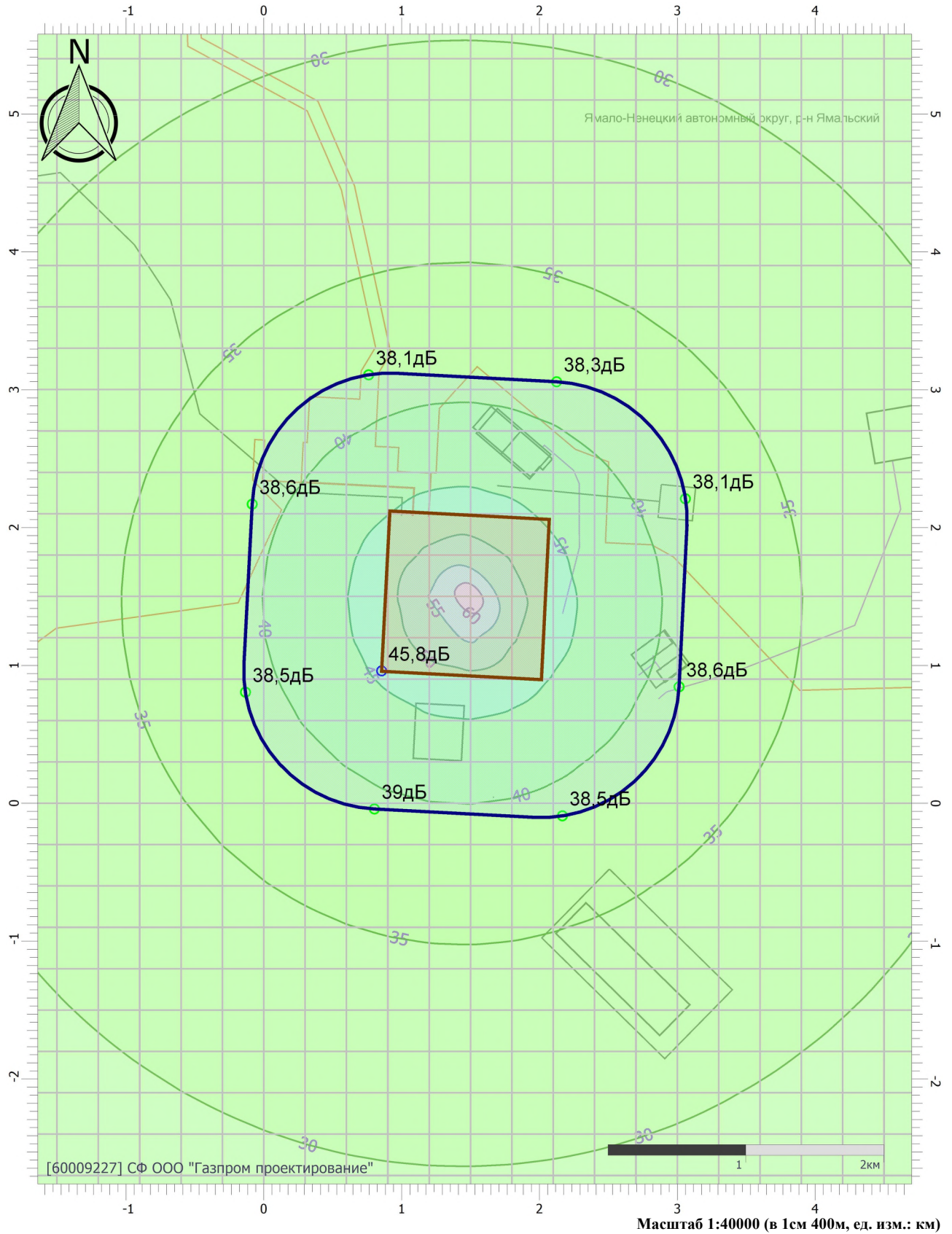
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

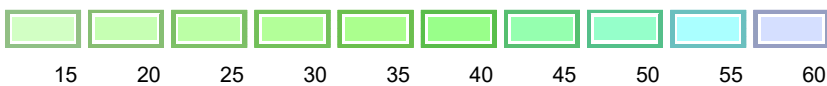
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

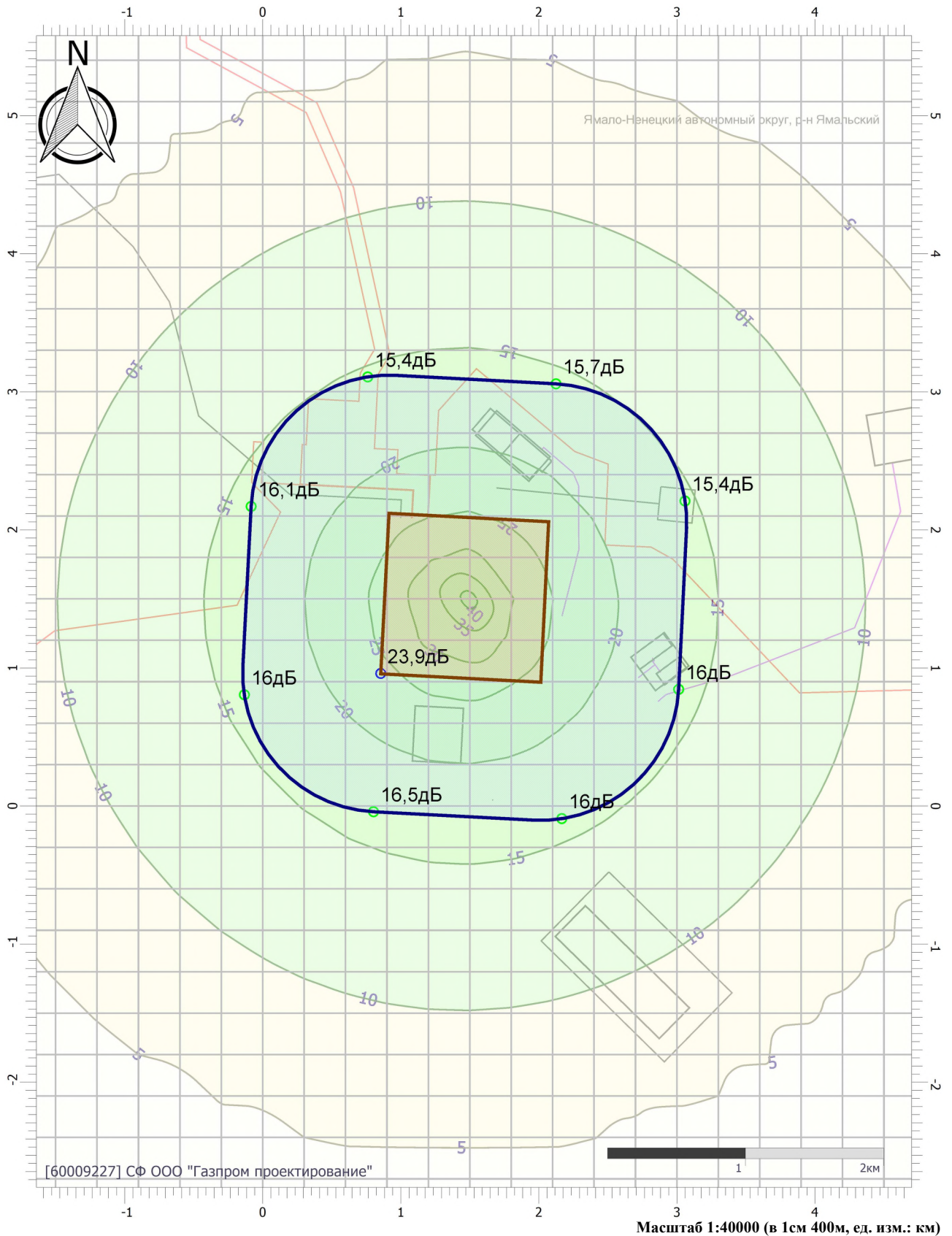
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

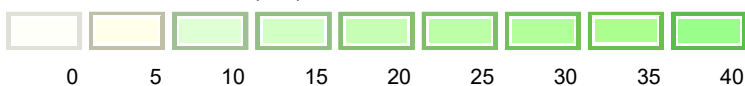
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

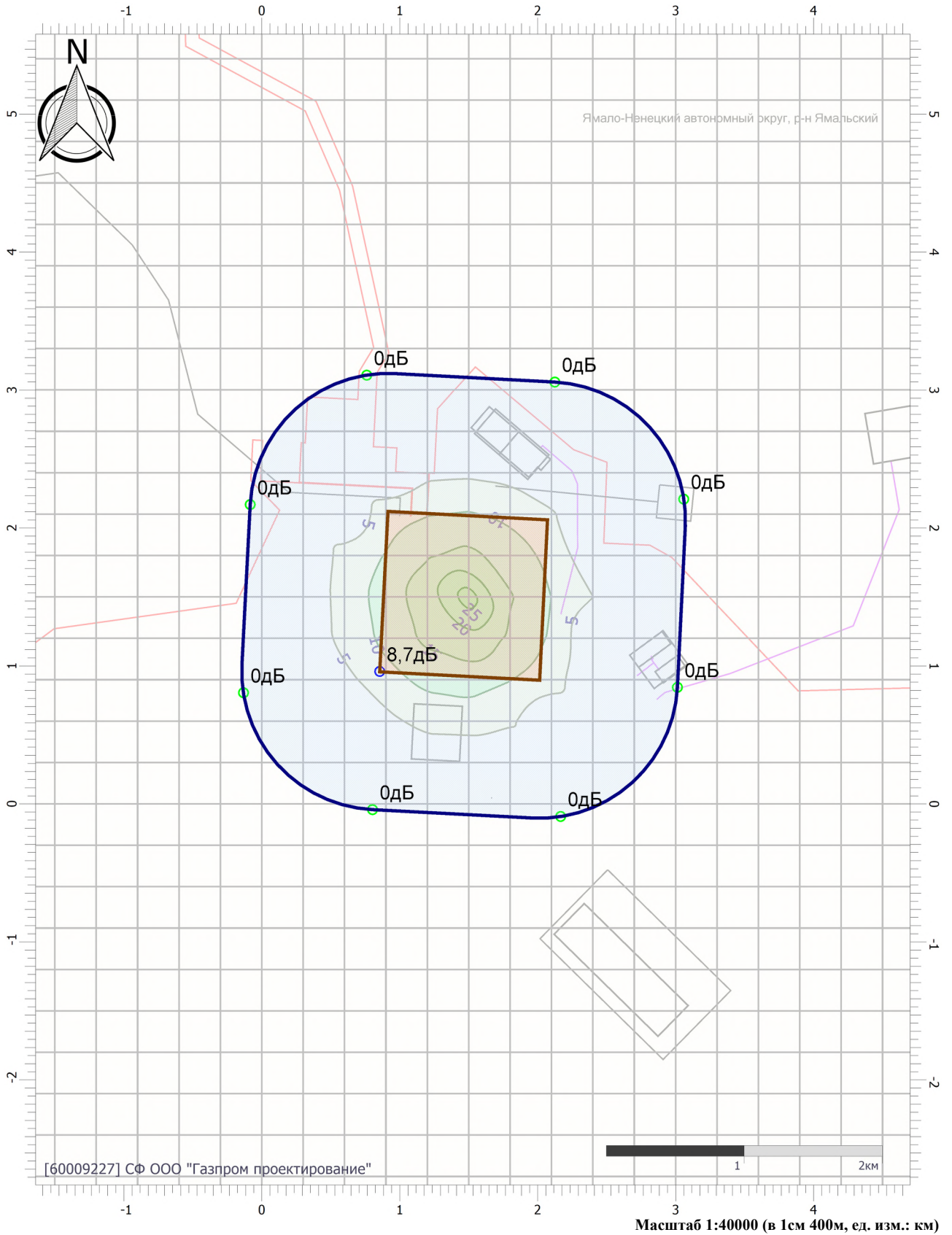
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

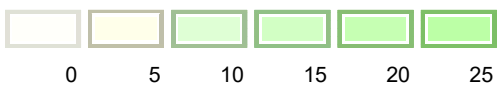
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

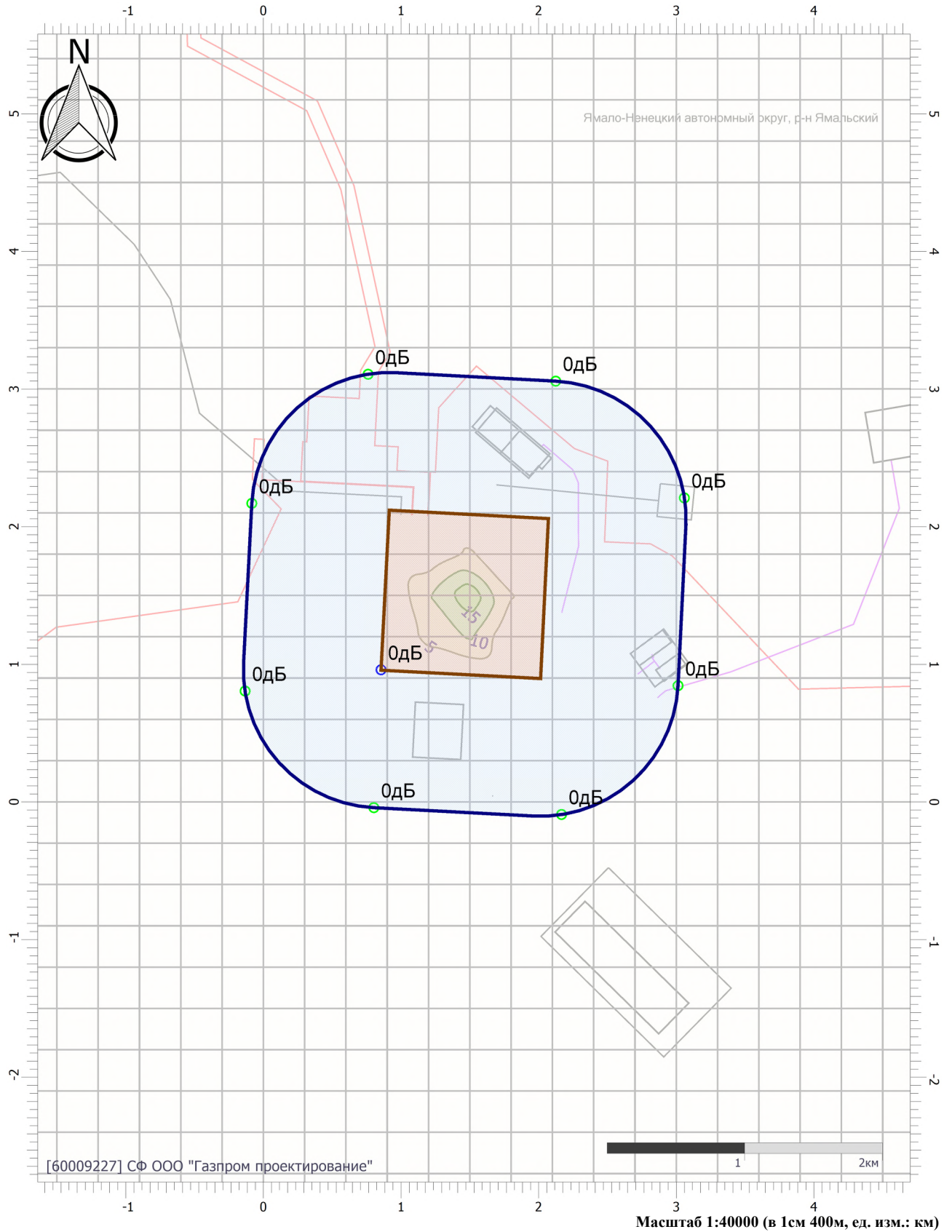
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

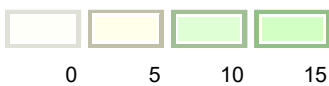
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

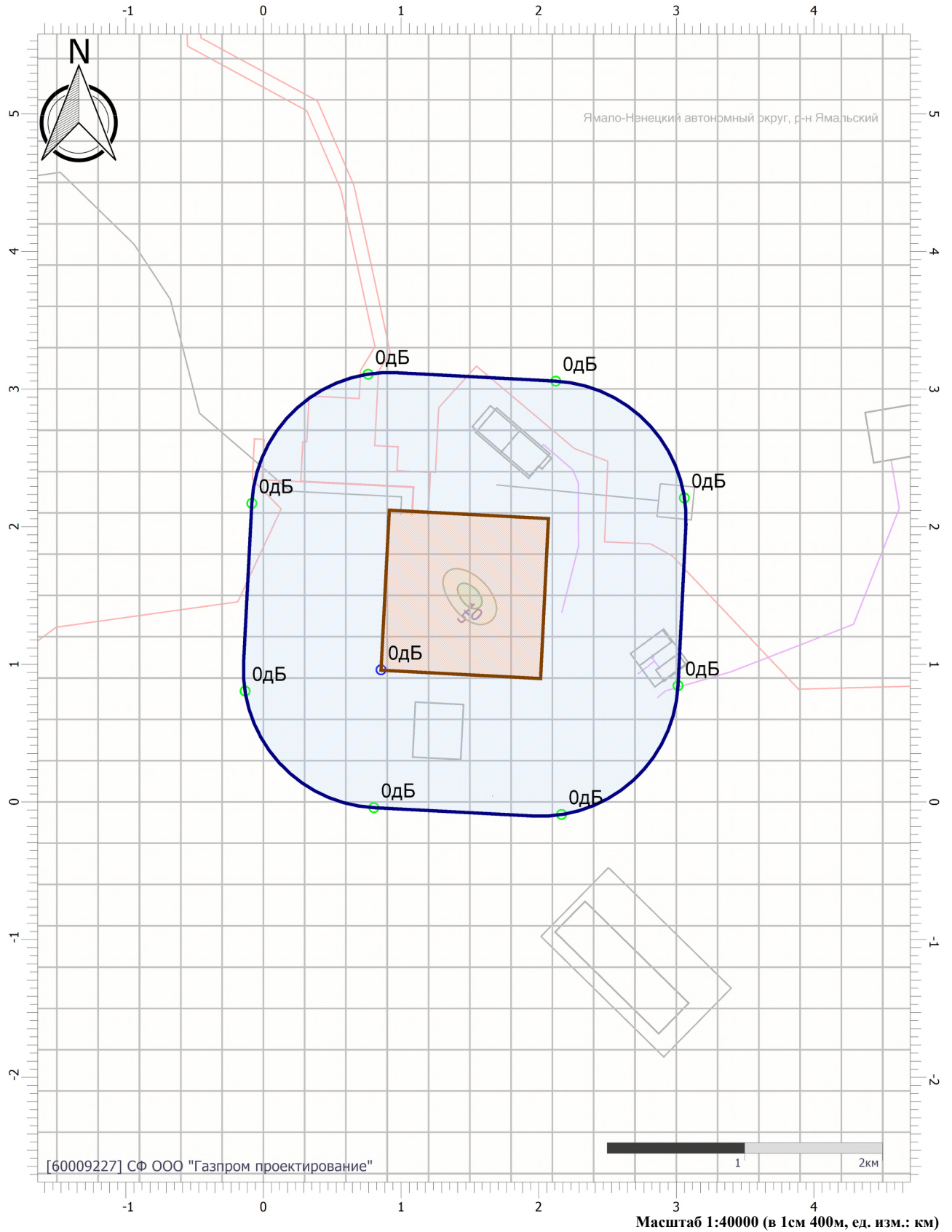
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

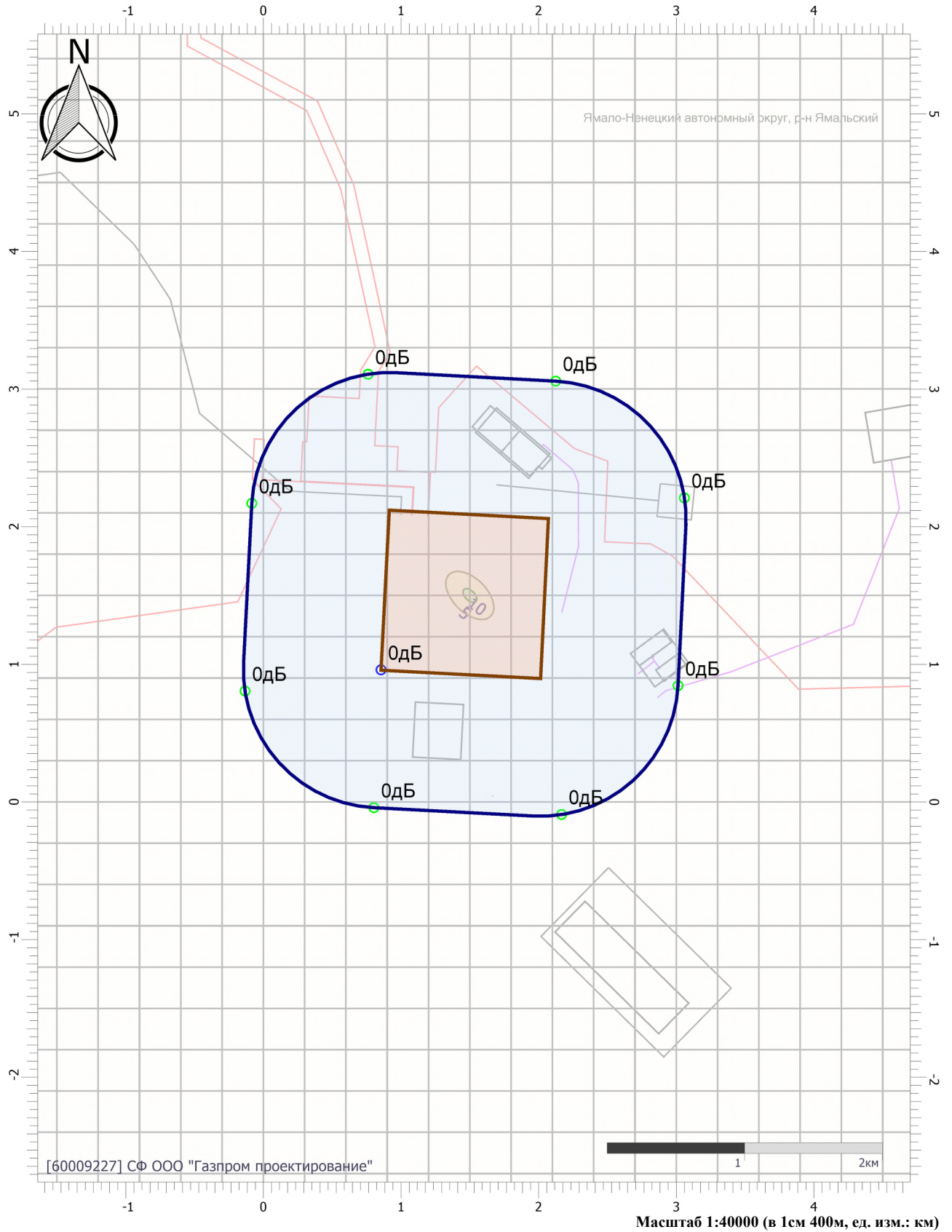
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

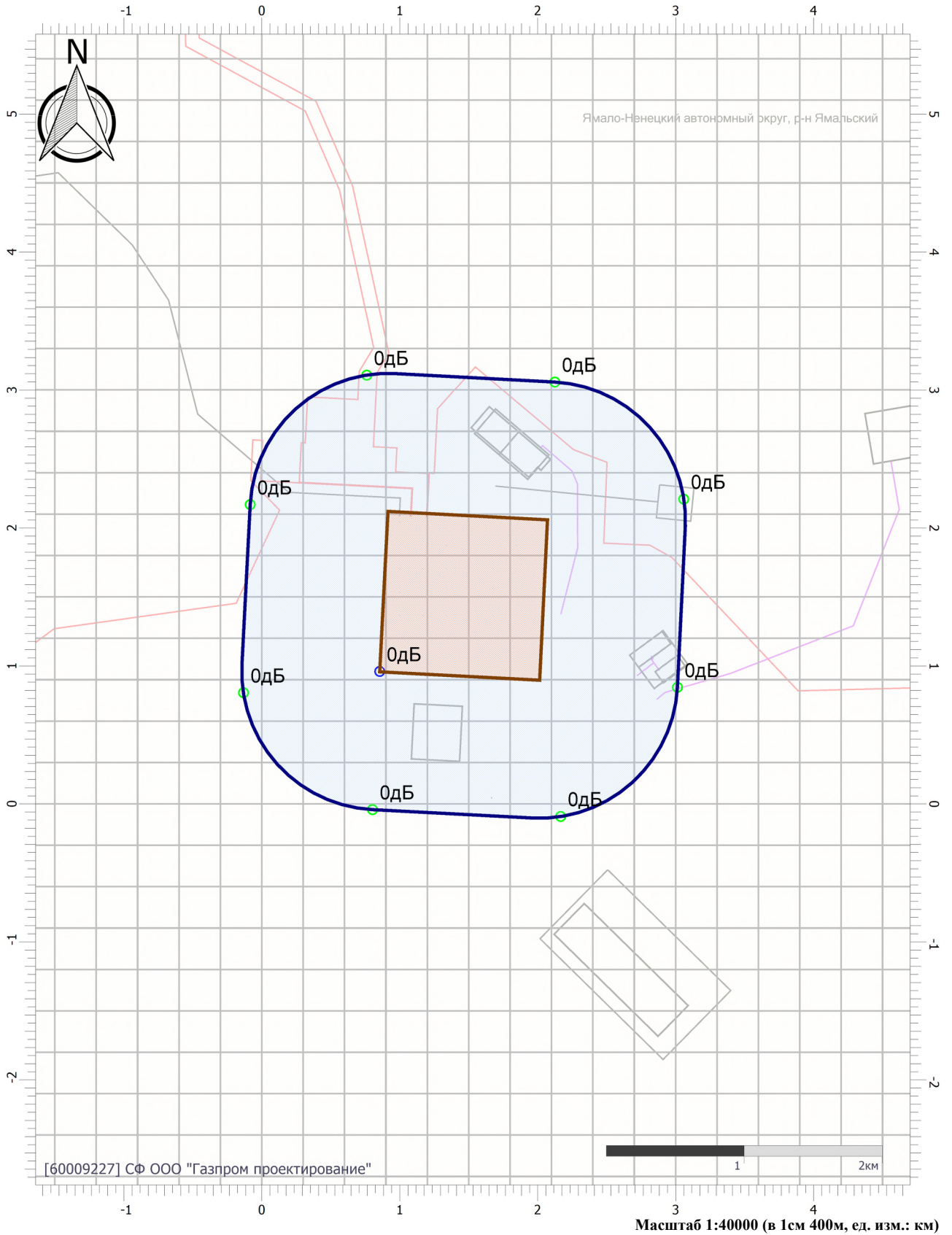
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

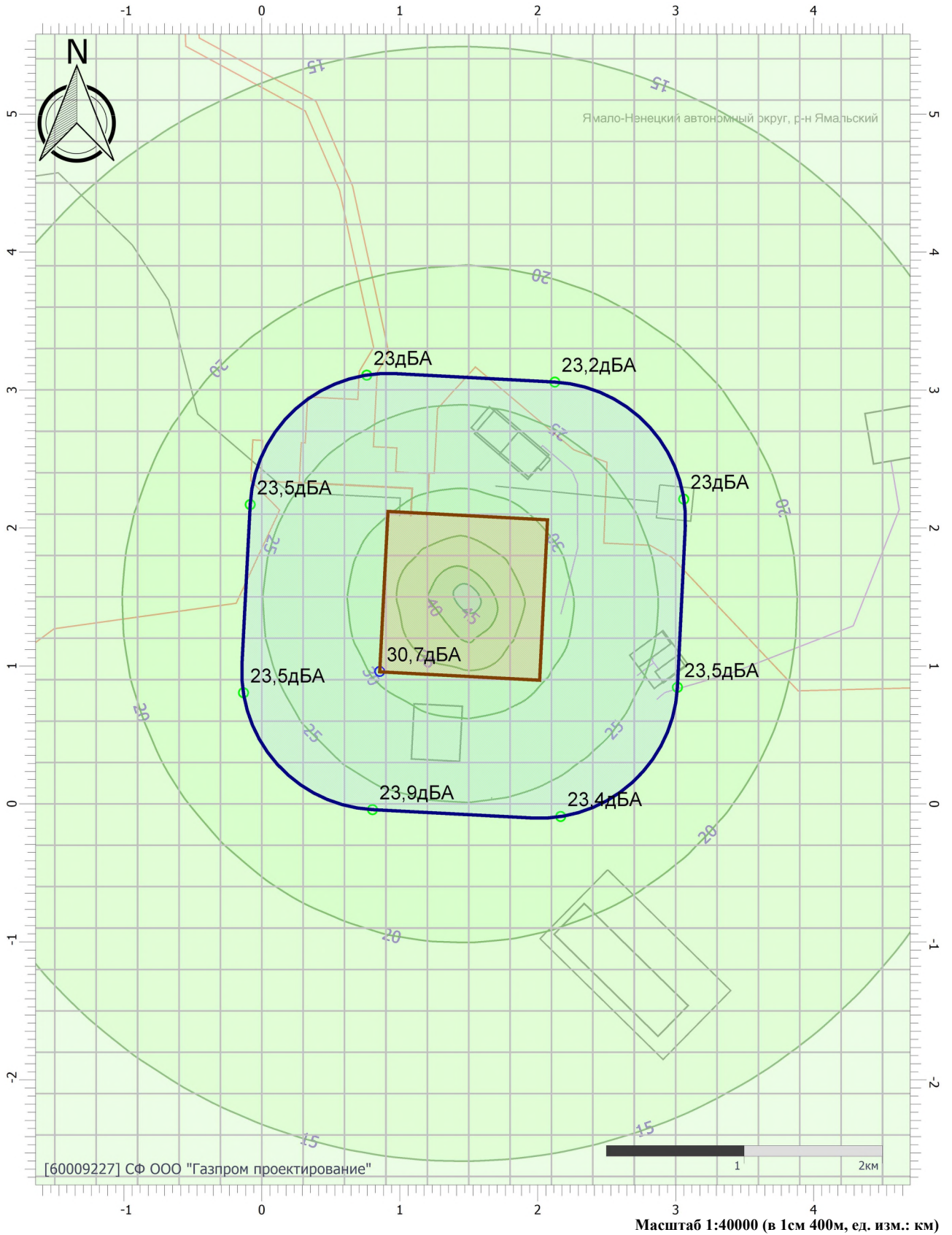
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

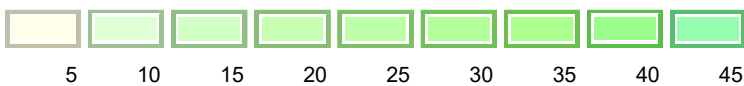
Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



Приложение Г

**Письмо ООО «Орион» от 10.07.2023 г. № 756-23
«О предоставлении информации»**

**Письмо Межрегионального управления Росприроднадзора по
Республике Коми и Ненецкому автономному округу
от 03.03.2021 г. № 09-22/938
(Выписка из реестра лицензий № 2474 ООО «Орион»)**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ
И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ
ОКРУГУ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора
по Республике Коми и Ненецкому автономному округу)

ул. Бабушкина, д. 23, оф. 524, г. Сыктывкар, 167984
т.(8212) 21-53-06 ф.(8212) 21-52-39
E-mail: rpn11@rpn.gov.ru
<http://11.rpn.gov.ru/>

03.03.2021 № 09-22/938

на № 50-21 от 18.01.2021

[О переоформлении лицензии по обращению с
отходами]

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу уведомляет ООО «ОРИОН» о переоформлении лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов (приказ от 03.03.2021 г. № 86).

В соответствии с ч. 20 ст. 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (в ред. Федерального закона от 27.12.2019 № 478-ФЗ), в связи с прекращением с 01.01.2021 г. оформления лицензий на бумажном носителе, направляем выписку из реестра лицензий.

Фактом предоставления (переоформления) лицензии является внесение соответствующей записи в реестр лицензий.

Приложение: выписка из реестра лицензий от 03.03.2021 № 2474 на 80 л.

И.о. руководителя



И.М. Астарханов

Ирина Владимировна Кривцун
8 (8212) 21-42-03



Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Коми и Ненецкому автономному округу
(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Бабушкина, д. 23,
rpm11@rpm.gov.ru, 8 (8212) 21-53-06

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 2474
по состоянию на 2021-03-03 13:25:51

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: (11)-500017-СТОУБ/П

3. Дата предоставления лицензии: 2021-03-03

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН", ООО "ОРИОН", Общество с ограниченной ответственностью, 143084, 143084, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ОДИНЦОВО, СЕЛО УСОВО, СТРОЕНИЕ 100, ЛИТЕРА Б, ЭТАЖ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 6, 1173668015168

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)



5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 3666217562

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390) ;

Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2 ;

Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824) ;

Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881) ;

Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта" ;

Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта" ;

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов III, IV классов опасности

Обработка отходов II, III, IV классов опасности

Сбор отходов II, III, IV классов опасности

Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

Утилизация отходов IV классов опасности

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

86 от 2021-03-03

11. Дополнительная информация отсутствует

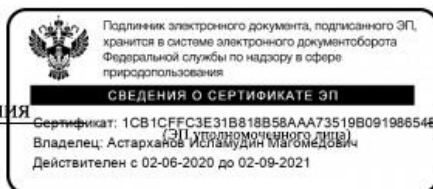
(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

И.О. руководителя

Межрегионального управления

(должность уполномоченного лица)



Астарханов Исламудин Магомедович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)



Приложение
к выписке из реестра лицензий
№2474от 2021-03-03

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Тормозные колодки отработанные	92031000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы обслуживания компрессорных установок	91830200000	III класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Оборудование специального назначения прочее, утратившее потребительские свойства	48829000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Инструменты ручные прочие с механизированным приводом	48291900000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Инструменты ручные электрические, утратившие потребительские свойства	48291100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Части и принадлежности прочих офисных машин, утратившие потребительские свойства	48282500000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Машины офисные прочие, утратившие потребительские свойства	48282300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Машины счетные, аппараты контрольно-кассовые, машины почтовые франкировальные, машины билетопечатающие и аналогичные машины со счетными устройствами, утратившие потребительские свойства	48281300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Калькуляторы электронные и устройства записи, копирования и вывода данных с функциями счетных устройств карманные, утратившие потребительские свойства	48281200000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования, утратившее потребительские свойства	48272100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Кондиционеры бытовые, утратившие потребительские свойства	48271300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Приборы для контроля прочих физических величин, утратившие потребительские свойства	48265000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Приборы для измерения электрических величин, утратившие потребительские свойства	48264300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Приборы бытовые неэлектрические, утратившие потребительские свойства	48255000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Печи электрические, утратившие потребительские свойства	48252800000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Печи микроволновые, утратившие потребительские свойства	48252700000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Электроприборы для обогрева воздуха и электроприборы для обогрева почвы	48252600000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Приборы электронагревательные прочие, утратившие потребительские свойства	48252400000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги, утратившие потребительские свойства	48252300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем, утратившие потребительские свойства	48252100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие потребительские свойства	48251500000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	48251400000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	48251300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	48251200000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества)	48251112000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Холодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников, содержащих озоноразрушающие вещества)	48251111000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства	48230000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, утратившее потребительские свойства	48160000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства	48150000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения, утратившие потребительские свойства	48143300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Диктофоны, утратившие потребительские свойства	48143220000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



Магнитофоны, утратившие потребительские свойства	48143210000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства	48143100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства	48133000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи, утратившие потребительские свойства	48132000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Лом и отходы цветных металлов несортированные загрязнённые	46820100000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами	46811200000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Лом свинца и отходы, содержащие свинец	46240000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Лом и отходы меди	46211000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Лом и отходы, содержащие медь и её сплавы	46210000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	46201100000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



Лом и отходы чёрных металлов несортированные	46101000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязнённые	45711000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами	44250310000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые органическими веществами	43811300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые неорганическими веществами	43811200000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые лакокрасочными материалами	43811100000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязнённые	43599000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Средства индивидуальной защиты из резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	43114100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы герметиков	41443500000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами	40591200000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Прочие изделия из древесины с пропиткой и покрытиями	40429000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства	4042000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы изделий из нетканых материалов, выработанных из шерстяного волокна, незагрязнённые	4021910000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Кора древесная при транспортировке, хранении, окорке древесины	3051000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы транспортировки и хранения древесного сырья	3050100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
песок, загрязнённый преимущественно негалогенированными органическими веществами при ликвидации проливов химических реактивов при технических испытаниях и измерениях (содержание органических веществ менее 15%)	94991221204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
бой стеклянной химической посуды	94991111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	94931011104	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязнённых химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	94810191204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	94810101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	92131121524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	92130511524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	92130401523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	II класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	91920201603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
шлак сварочный	91910002204	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные	91891921523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	91862321523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	91862111393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861301523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861201523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	91839511523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры воздушные турбин отработанные	91831121524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91831111523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91830281523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	91830266524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	91830251524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	91700511523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
вода, загрязнённая метанолом, при мойке емкостей для его хранения	91322511314	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89211002604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	89211001603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	89111001523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы линолеума незагрязнённые	82710001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы изоплоста незагрязнённые	82631011204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы толи	82622001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы рубероида	82621001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	82491111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	82291111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	82221111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	74631111404	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы жиров при разгрузке жируловителей	73610101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	72901011394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72330102394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	72312111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	72242111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	72210901394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	72100001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	71021321514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
антрацит отработанный при водоподготовке	71021231494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	71021011494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования	69132811393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	49119711523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	49110511524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	49110321524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110271524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
пенообразователь синтетический на основе углеводородных сульфатов и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	48922621103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	48922551404	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	48922212524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	48241121523	III класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	48120711524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства	47110211523	III класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязнённые нефтью (содержание нефти менее 15%)	46954121514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара алюминиевая, загрязнённая монтажной пеной	46821111514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара и упаковка алюминиевая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	46821101514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	46811201513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом и отходы чёрных металлов, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46810102204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	46211099203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	46201112203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы шлаковаты незагрязнённые	45711101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые	45570000714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара стеклянная, загрязнённая органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	45181351514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44391211714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	44391121614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	44391111614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44376102494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44376101494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
керамзит, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44375102494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
керамзит, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44375101493	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтрующая загрузка из гравия, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44370213204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтрующая загрузка из песка, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44370212204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
песок кварцевый, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44370111393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязнённый оксидами железа	44370101494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44351102614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые оксидами железа	44350202614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44350101613	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязнённые древесной пылью	44311831604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



фильтры бумажные отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44311411603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры окрасочных камер из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязнённые лакокрасочными материалами	44310325603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250712494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
уголь активированный отработанный, загрязнённый оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	44250403204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250401203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из разнородных полимерных материалов, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43819281524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из разнородных полимерных материалов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43819512524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязнённая химическими реактивами	43819191523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	43819108524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	43819101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полипропиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полипропиленовая, загрязнённая минеральными удобрениями	43812203514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полиэтиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	43811911514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая дезинфицирующими средствами	43811912514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	43811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые	43510003514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязнённые	43510002294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязнённые	43510001204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	43499111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённая	43419971524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
перчатки латексные, загрязнённые дезинфицирующими средствами	43361112514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
перчатки резиновые, загрязнённые средствами моющими, чистящими	43361111514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы резинометаллических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320211524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320203524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



резинометаллические изделия технического назначения отработанные	43131111524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	43114191524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	43114121514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	43114102204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	43114101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	43113001524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	41721211104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
пленка рентгеновская отработанная	41716111523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	41622121313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	41443411294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы нитрозмали	41442311333	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	41441011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы растворителей на основе ацетона, загрязнённые негалогенированными органическими веществами	41412311103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы растворителей на основе бензина, загрязнённые лакокрасочными материалами	41412121323	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы растворителей на основе бензина, загрязнённые оксидами железа и/или кремния	41412111313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязнённые	41412101313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы синтетических гидравлических жидкостей	41360001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы прочих синтетических масел	41350001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел технологических	40618001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел промышленных	40613001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40591212604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40219106724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40217001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40214001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213231624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213221624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



одежда из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213211624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40212111604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40211001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	40165111294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	40164317394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	40142121414	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	40133111334	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
масла растительные, утратившие потребительские свойства	40121015104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	40110513204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы овощей необработанных	40110511204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	36121121313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	31821327104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из полимерных материалов, загрязнённая неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	31004231524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы битума нефтяного	30824101214	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29112011394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	29111011394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	21220911394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы очистки природного газа от механических примесей	21220311394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	21220111313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	46953211524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2



трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	46952213514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	46952212514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	46952113514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	46952112514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	46952111514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2
Тормозные колодки отработанные	92031000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства	48230000000	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Лом и отходы цветных металлов несортированные загрязнённые	46820100000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами	46811200000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Лом свинца и отходы, содержащие свинец	46240000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6,



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Лом и отходы меди	46211000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Лом и отходы, содержащие медь и её сплавы	46210000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	46201100000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Лом и отходы чёрных металлов несортированные	46101000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязнённые	45711000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами	44250310000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые органическими веществами	43811300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые неорганическими веществами	43811200000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы тары, упаковки и	43811100000	III класс	Сбор,	Республика Саха



упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые лакокрасочными материалами			Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязнённые	43599000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Средства индивидуальной защиты из резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	43114100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы герметиков	41443500000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы смазок, утративших потребительские свойства	40641000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Смеси масел минеральных отработанных	40632000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами	40591200000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Прочие изделия из древесины с пропиткой и покрытиями	40429000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства	40420000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское



				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы изделий из нетканых материалов, выработанных из шерстяного волокна, незагрязнённые	40219100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Кора древесная при транспортировке, хранении, окорке древесины	30510000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы транспортировки и хранения древесного сырья	30501000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	94810101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6,



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
аккумуляторы свинцовые	92011001532	II класс	Сбор,	Республика Саха



отработанные неповрежденные, с электролитом			Транспортирование, Обработка	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
шлак сварочный	91910002204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское



				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861301523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861201523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91831111523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	91830266524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6,



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы изоплоста незагрязнённые	82631011204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы толи	82622001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы рубероида	82621001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы штукатурки затвёрдевшей малоопасные	82491111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	82291111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	82221111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
твёрдые остатки от сжигания	74721101404	IV класс	Транспортирование	Республика Саха



нефтедержащих отходов				(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтедержащими	74711911404	IV класс	Транспортирование	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	74631111404	IV класс	Транспортирование	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы жиров при разгрузке жируловителей	73610101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское



				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	72901011394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6,



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72330102394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	72242111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	72210901394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
осадок с песколовков при очистке	72210201394	IV класс	Сбор,	Республика Саха



хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный			Транспортирование, Обезвреживание	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	72100001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	71021321514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
антрацит отработанный при водоподготовке	71021231494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	71021011494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское



				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	48221212522	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	48221211532	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	48221111532	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6,



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	II класс	Транспортирование	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	48120711524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лампы ртутные, ртутно-кварцевые,	47110101521	I класс	Транспортирование	Республика Саха



люминесцентные, утратившие потребительские свойства				(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара алюминиевая, загрязнённая монтажной пеной	46821111514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара и упаковка алюминиевая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	46821101514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лом и отходы чёрных металлов, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46810102204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	46211099203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием	46201112203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское



алюминия, цинка и меди				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы шлаковаты незагрязнённые	45711101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые	45570000714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара стеклянная, загрязнённая органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	45181351514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44391211714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	44391121614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	44391111614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44376102494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6,



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44376101494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
керамзит, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44375102494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
керамзит, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44375101493	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
песок кварцевый, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44370111393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязнённый оксидами железа	44370101494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44351102614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые оксидами железа	44350202614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44350101613	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
угольные фильтры отработанные,	44310102524	IV класс	Сбор,	Республика Саха



загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)			Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250712494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
уголь активированный отработанный, загрязнённый оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	44250403204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250401203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	43819101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское



				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полипропиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полипропиленовая, загрязнённая минеральными удобрениями	43812203514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полиэтиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	43811911514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая дезинфицирующими средствами	43811912514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	43811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые	43510003514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые	43510003514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязнённые	43510001204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	43499111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённая	43419971524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы резинометаллических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320211524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320203524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
резинометаллические изделия	43131111524	IV класс	Сбор,	Республика Саха



технического назначения отработанные			Транспортирование, Обработка	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	43114102204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	43114101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	43113001524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	41622121313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	41443411294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы нитроэмали	41442311333	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское



				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	41441011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы растворителей на основе ацетона, загрязнённые негалогенированными органическими веществами	41412311103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы растворителей на основе бензина, загрязнённые лакокрасочными материалами	41412121323	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы растворителей на основе бензина, загрязнённые оксидами железа и/или кремния	41412111313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязнённые	41412101313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы синтетических гидравлических жидкостей	41360001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы прочих синтетических масел	41350001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6,



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел технологических	40618001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел	40616601313	III класс	Сбор,	Республика Саха



компрессорных			Транспортирование, Обезвреживание	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание	40231201624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское



нефтепродуктов менее 15%)				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40217001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40214001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213231624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213221624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213211624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40212111604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40211001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	40165111294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6,



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	40164317394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	40142121414	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	40133111334	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
масла растительные, утратившие потребительские свойства	40121015104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	40110513204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы овощей необработанных	40110511204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	31821327104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы битума нефтяного	30824101214	IV класс	Сбор,	Республика Саха



			Транспортирование, Обезвреживание	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	III класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	II класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91831111523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
фильтры воздушные электрогенераторных установок	91861102524	IV класс	Сбор, Транспортирование,	Ямало-Ненецкий автономный округ,



отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)			Обработка, Обезвреживание	Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861201523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861301523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы толи	82622001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы шпукатурки затвердевшей малоопасные	82491111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтедержащими	74711911404	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы жиров при разгрузке жироуловителей	73610101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе



				карьер № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	72242111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
осадок механической очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72310201393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)



аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	48221211532	II класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	II класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	48120711524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ,



				производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	46211099203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	46201121203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
тара стеклянная, загрязнённая органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	45181351514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
песок кварцевый, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44370111393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые оксидами железа	44350202614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
уголь активированный отработанный, загрязнённый оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	44250403204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3



				(кадастровый номер 89:03:020703:5881)
уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
тара полиэтиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	43811911514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая дезинфицирующими средствами	43811912514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320203524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы резинометаллических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320211524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые	43510003514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы материалов лакокрасочных	41441011393	III класс	Сбор,	Ямало-Ненецкий



на основе акриловых полимеров в водной среде			Транспортирование, Обезвреживание	автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы нитроэмали	41442311333	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	41443411294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	41622121313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязнённые	41412101313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы растворителей на основе бензина, загрязнённые оксидами железа и/или кремния	41412111313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы растворителей на основе бензина, загрязнённые лакокрасочными материалами	41412121323	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная



				площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел технологических	40618001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)



отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	89:03:020703:5881) Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40212111604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40217001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40214001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213231624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213221624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские	40213211624	IV класс	Сбор, Транспортирование,	Ямало-Ненецкий автономный округ,



свойства			Обработка, Обезвреживание	Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	31821327104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы овощей необработанных	40110511204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	40110513204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
масла растительные, утратившие потребительские свойства	40121015104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	40133111334	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	40142121414	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	40164317394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	40165111294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе



				карьер № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
шлак сварочный	91910002204	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40211001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	II класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"



песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	48221211532	II класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	II класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	46211099203	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция



				№2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40212111604	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"



				газопроводов Бованенково-Ухта"
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
шлак сварочный	91910002204	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40211001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
спецодежда из натуральных,	40231201624	IV класс	Транспортирование,	Республика Коми, МО



синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)			Обезвреживание	ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	91830266524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в



				составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
антрацит отработанный при водоподготовке	71021231494	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	71021321514	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	71021011494	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы битума нефтяного	30824101214	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы рубероида	82621001514	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	94810101394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"



ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Бованенково-Ухта" Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72330102394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые	45570000714	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы шлаковаты незагрязнённые	45711101204	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута",



				"Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	II класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	48221211532	II класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки:



				"Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	II класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	46211099203	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"



отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40212111604	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция



				№2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
шлак сварочный	91910002204	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40211001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"



				газопроводов Бованенково-Ухта"
тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	91830266524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
антрацит отработанный при водоподготовке	71021231494	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	71021321514	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	71021011494	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
клавиатура, манипулятор «мышь» с	48120401524	IV класс	Транспортирование,	Республика Коми, МО



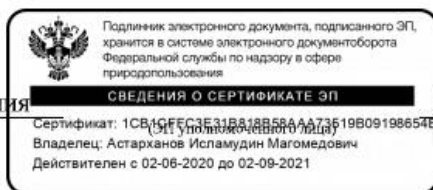
соединительными проводами, утратившие потребительские свойства			Обезвреживание	ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы битума нефтяного	30824101214	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы рубероида	82621001514	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	94810101394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72330102394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в



				составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы шлаковаты незагрязнённые	45711101204	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"

И.О. руководителя
Межрегионального управления

(должность уполномоченного лица)



Астарханов Исламудин Магомедович

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



Лист согласования к документу № 09-22/938 от 03.03.2021. В ответ на № 397 (20.01.2021)

Инициатор согласования: Кривцун И.В. Начальник отдела

Согласование инициировано: 03.03.2021 16:03

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Астарханов И.М.		ЭП Подписано 03.03.2021 16:09	-



ОРИОН

Общество с ограниченной ответственностью

«ОРИОН»

(ООО «ОРИОН»)

с. Усово, стр. 100, корп. В, г. Одинцово, Московская обл.,
Российская Федерация, 143084

тел.: +7 (498) 696-20-46, e-mail: info@orion-e.co

ОКПО 10446323, ОГРН 1173668015168,

ИНН 3666217562, КПП 503201001

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал

И.А. Махунову

10.07.2023 № 756-д3

на № 04/02/05-14641 от 06.07.2023

О предоставлении информации

box@proektirovanie.gazprom.ru
DMiroshnikova@proektirovanie.gazprom.ru

Уважаемый Иван Анатольевич!

На ваш запрос от 06.07.2023 № 04/02/05-14641 о возможности приема отходов III-V классов опасности на объекте строительства «Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения. Установка комплексной подготовки газа на Северо-Тамбейском ЛУ (1 очередь)» сообщаем следующее:

1. ООО «ОРИОН» дает согласие на прием образующихся отходов и сточных вод в полном объеме;
2. Направляем копию лицензии ООО «ОРИОН» №(11)-500017-СТОУБ/П от 03 марта 2021 на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, выданную Межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Коми и Ненецкому автономному округу (см.Приложение);
3. Местонахождение точек приема отходов: Бованенковское НГКМ район карьера №3, Северо-Тамбейский ЛУ в соответствии с решениями ООО «Газпром добыча Тамбей» (см.Приложение);

Для корректного отражения тарифов, просим предоставить следующие данные:

- объемы образования отходов и сточных вод по годам;
- коды ФККО образующихся отходов;
- информацию о наличии жилых городков, столовых, медпунктов и пр., возможность обеспечения персонала услугами по проживанию, питанию и пр..

Просим Вас, ответным письмом на имя директора Зырянова Дмитрия Валерьевича сообщить об актуальности предложения и направить техническое задание в полном объеме.

Приложение:

- 1.Лицензия ООО «ОРИОН» №(11)-500017-СТОУБ/П от 03 марта 2021.pdf;
- 2.Схема обустройства Северо-Тамбейского ЛУ, с указанием участка утилизации отходов.

Начальник финансово-
экономического управления

И.А. Дашук

Исп. Ведущий специалист по тендерам
и разработке коммерческих предложений
Екатерина Валерьевна Лесничая
Тел.: +7 (498) 696-20-46 доб 417
+7 (915) 081-93-61
E-mail: e.lesnichaya@orion-e.co



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

**ОБУСТРОЙСТВО МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАМБЕЙСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНОЙ
ПОДГОТОВКИ ГАЗА НА СЕВЕРО-ТАМБЕЙСКОМ ЛУ
(1 ОЧЕРЕДЬ)**

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 2. Предварительные материалы
оценки воздействия на окружающую среду.
Книга 3**

**Ведомость картографических материалов,
применяемых в электронной версии документации**

0762.015.П.1/1.0004-ООС2.3-КМ

Согласовано		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы	Номер рисунка	Краткое наименование рисунка	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Картографические материалы отсутствуют						

						0762.015.П.1/1.0004-ООС2.3-КМ			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпис	Дата	Ведомость картографических материалов, применяемых в электронной версии документации	Стадия	Лист	Листов
Составил	Нежинская						П		1
Проверил	Никифорова								

