

**ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ДЛЯ УМГ «КОСТАНАЙ» АО «ИНТЕРГАЗ ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ»
НА 2026-2035гг.**

Заказчик:

Директор филиала УМГ «Костанай»
АО «Интергаз Центральная Азия»
Храменков Сергей Иванович



Разработчик

Директор «JASYLMEKEN Project»
Нуртазина Алия Тугельбаевна

г. Актобе, 2025г.

Содержание

Принятые сокращения	3
Общие сведения о предприятии.....	4
Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления	5
Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов.....	5
Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, накоторых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	7
Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, накоторых мониторинг осуществляется расчётым методом	8
Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге	8
Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод.....	8
Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха.....	8
Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте.....	9
Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы.....	9
Таблица 10А. Мониторинг уровня радиационного фона (гамма фона)	10
Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства	10

Принятые сокращения

ОС – окружающая среда

ООС – охрана окружающей среды ГТС – газотранспортная система

АО – акционерное общество
ИТЦ – филиал "Инженерно-Технический Центр" УМГ – управление магистральных газопроводов ЛПУ – линейное производственное управление

МГ – магистральный газопровод

ГРС – газораспределительная станция

ПЭК – производственный экологический контроль ПДВ – предельно-допустимые выбросы

ИСМ – интегрированная система менеджмента ВВ – вредные вещества

СИ – средства измерений

СЗЗ – санитарно-защитная зона НД - нормативный документ

МВИ – методика выполнения измерений

Общие сведения о предприятии

Основной задачей УМГ «Костанай» является обеспечение транзитной транспортировки природного газа, а также поставка газа для потребителей Костанайской области РК.

Для эксплуатации объектов магистральных газопроводов в УМГ «Костанай» создано Костанайское линейно-производственное управление (ЛПУ).

Транзитным магистральным газопроводом УМГ "Костанай" Костанайского ЛПУ на территории Костанайской области являются:

Газопроводы «Карталы – Рудный», «Бухара-Урал – Бос科尔», «Бухара-Урал – Житикара» предназначенные для удовлетворения нужд Костанайской области.

На территории Костанайской области функционирует газораспределительные станции, предназначенные для снижения магистрального давления газа при подаче его потребителям, на которых кроме этого ведётся очистка, учёт газа и одоризация природного газа. При проведении планово-предупредительных работ (ППР) основными источниками залповых выбросов газа являются свечи.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор администрации вновь-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее - ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Филиал УМГ «Костанай» (Костанайское ЛПУ)	390000000	53°09'26.ш. 63°34'57.д	150541006021	49.50.0 Транспортировка природного газа по трубопроводу	Транспортировка природного газа по магистральным газопроводам	Акционерное общество "Интергаз Центральная Азия" Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай пр. Аль-Фараби 115 БИН 150541006021 БИК HSBKKZKX ИИК KZ476010221000230586 АО «Народный сберегательный банк Казахстана»	Категория 2

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Наименование отходов	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
Опасные отходы		
Тара из-под ЛКМ	15 01 10*	
Отработанные масла моторные	13 02 08*	
Отработанные масла трансмиссионные	13 02 06*	
Отработанные масла гидравлические	13 01 10*	
Промасленная ветошь	15 02 02*	
Тара из-под масел	17 04 09*	
Тара из-под одоранта	17 04 09*	
Тара из-под метанола	17 04 09*	
Грунт, пропитанный нефтепродуктами	17 05 03*	
Отработанные лампы	20 01 21*	
Отработанные аккумуляторы	20 01 33*	
Отработанный антифриз	16 01 14*	
Масляные фильтры	15 02 02*	
Неопасные отходы		
Газовый конденсат	05 07 99	
Металлическая стружка	12 01 01	
Огарки сварочных электродов	12 01 13	
Отработанные шины	16 01 03	
Отходы изоляционного материала (пленка)	17 06 04	
Резиновые шары (изоляционный материал)	17 06 04	
Строительные отходы	17 09 04	
Отходы бумаги и макулатура бумажная и картонная	19 12 01	
Металлом	19 12 02	
Отработанная оргтехника	20 01 36	
Пластиковые бутылки	20 01 39	
Твердо-бытовые отходы	20 01 39	
Воздушные фильтры	15 02 03	

Образуемые отходы сдаются по договорам. Отходы предприятия нескладируются, не перерабатываются, не подлежат захоронению.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	

2	Организованных, из них:	505
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	2
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	505
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	351
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	2
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	351
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчётым методом	154

Мониторинг выбросов путём автоматизированной системы мониторинга осуществляется объектами I категории. УМГ «Костанай» не относится к объектам 1 категории, автоматизированные системы не установлены.

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, накоторых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Объектами мониторинга в системе производственного экологического контроля Костанайского ЛПУ, УМГ «Костанай» являются:

Стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха (ПГА, котлоагрегаты в отопительный сезон)

Согласно проектов ПДВ, эмиссии в атмосферный воздух на производственных объектах транспорта газа определяется от действующих источников загрязнения в Костанайском ЛПУ.

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Производственная площадка						
-						
ГРС «Бос科尔ь»		ПГА АГРС «Бос科尔ь»	0300,0301	Костанайская обл, 53°43'41" с.ш. 61°15'56"в.д	Оксид углерода, диоксид азота, оксид азота	2 раза в год
ГРС «Набережный»		ПГА АГРС «Набережный»	0132	Костанайская обл, 52°53'09" с.ш. 62°50'16"в.д	Оксид углерода, диоксид азота, оксид азота	2 раза в год
ГРС «Майский»		ПГА АГРС «Майский»	0157	Костанайская обл, 52°50'09" с.ш. 62°38'49"в.д	Оксид углерода, диоксид азота, оксид азота	2 раза в год
ГРС «Аятский»		ПГА АГРС «Аятский»	0225	Костанайская обл, 52°51'08" с.ш. 61°30'30"в.д	Оксид углерода, диоксид азота, оксид азота	2 раза в год
ГРС «Денисовка»		ПГА АГРС «Денисовка»	0239	Костанайская обл, 52°27'31" с.ш. 61°43'12"в.д	Оксид углерода, диоксид азота, оксид азота	2 раза в год
ГРС «Камысты»		ПГА АГРС «Камысты»	0282	Костанайская обл, 51°56'46" с.ш. 61°46'24"в.д	Оксид углерода, диоксид азота, оксид азота	2 раза в год
п/п «Рудный»		Котельная п/п «Рудный»	0095	Костанайская обл, 52°59'19" с.ш. 63°03'52"в.д	Оксид углерода, диоксид азота, оксид азота	2 раза в год
п/п «Костанай»		Котельная промышленной площадки ЛПУ «Костанай»	0001,0002	Костанайская обл, 53°09'29" с.ш. 63°34'55"в.д	Оксид углерода, диоксид азота, оксид азота	2 раза в год

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, накоторых мониторинг осуществляется расчётым методом

Таблица приведена в конце данной Программы

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

именование полигона	координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	периодичность наблюдений	аблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6

Газовый мониторинг (не проводится) у предприятия нет в собственности полигона твёрдых бытовых отходов.

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5

Сброс сточных вод на предприятии не осуществляется. Осуществляется передача на очистные сооружения г. Костанай по городским канализационным линиям согласно договору.

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	тролируемое вещество	периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Костанайское ЛПУ граница СЗЗ в 4-х точках					
ГРС-2	Оксид азота Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Углеводороды Сероводород Этилмеркаптан	1 раз в квартал	-	Отдел ПЭМ	СТ АО 970740000392-122 - 2019
ГРС-3			-		
ГРС-Босколь					
ГРС-Рудный, п/п «Рудный»					
ГРС-з-д «Казогнеупор»					
ГРС-Лисаковск					
ГРС-Тобол					
ГРС-Набережный					
ГРС-Майский					
ГРС-Николаевка					

ГРС-Баталинский					
ГРС-Свердлова					
ГРС-Аятский					
ГРС-Приреченка					
ГРС-Житикара					
ГРС-Майколь					
ГРС-Крымский					
ГРС-Перелески					
ГРС-Денисовка					
ГРС-Камысты					
п/п – ЛПУ «Костанай»					

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№ п.п.	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6

Сброс сточных вод в водные объекты предприятие не производит и на поверхностные воды хозяйственная деятельность предприятия не оказывает никакого влияния. Мониторинг на водных объектах не проводится.

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Мониторинг за почвами по объектам АО «Интергаз Центральная Азия»: проводится на границе СЗЗ объектов Костанайского ЛПУ УМГ «Костанай».

Целью мониторинга состояния почвенного покрова является получение аналитической информации о состоянии почвы для оценки влияния предприятия на ее качество.

Отбор проб осуществляется один раз в год в вегетационный период (весна, лето, осень).

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
На территории ГРС и на границе СЗЗ:	Нефтепродукты	-		
ГРС-2	Mg	-		
ГРС-3	Mn	1500		
ГРС-Бос科尔	Ni	4,0		
ГРС-Лисаковск	Cu	3,0		
ГРС-Набережный	Pb	32,0		
ГРС-Николаевка			1 раз в год	СТ АО 9707400000392-131-2020 МВИ 035-2017
ГРС-Аятский				
ГРС-Житикара				
ГРС-Денисовка				

	Cd	0,5	
	Zn	23,0	
на границе СЗЗ: ГРС-Тобол ГРС-Баталинский ГРС-Свердлова ГРС-Майский ГРС-Приреченка ГРС-Рудный, п/п «Рудный» ГРС- Майколь ГРС-Крымский ГРС-Перелески ГРС-з-д «Казогнеупор» ГРС-Камысты ГРС п/п г.Костанай	Нефтепродукты Mg Mn Ni Cu Pb Cd Zn	- - 1500 4,0 3,0 32,0 0,5 23,0	
1 раз в год			СТ АО 970740000392- 131- 2020 МВИ 035-2017

Таблица 10А. Мониторинг уровня радиационного фона (гамма фона)

Точка отбора	Наименование контролируемого объекта	Место определения	Периодичность контроля	Метод измерения
1	2	3	4	5
Костанайское ЛПУ	Территория ГРС (20 ГРС), п/п Костанайского ЛПУ	Территория промплощадок объектов	1 раз в квартал	ГН №155, ГОСТ 26307-84 СТ АО 970740000392-133-2020

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
II уровень контроля		
1 Костанайское ЛПУ		Полугодовая
I уровень контроля		
2 Костанайское ЛПУ		Ежемесячно

В УМГ «Костанай» разработан и согласован в установленном порядке «План ликвидации аварий», в котором подробно описаны действия персонала и должностных лиц при аварийных ситуациях.

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчётным методом

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья
	Наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Площадка 1 Производственная площадка г. Костанай пр. Абая 1А	Отопительный котел	0001	53°09'26.3" N 63°34'55.6" E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0002		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Сварочные работы	0003		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ Природный газ
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Природный газ
				Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) (616)	Природный газ
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Природный газ
	Отопительный котел	0004		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	ДЭС	0006		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо

1	2	3	4	5	6
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	Дизельное топливо
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Дизельное топливо
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Дизельное топливо
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	Дизельное топливо
				Формальдегид (Метаналь) (609)	Дизельное топливо
				Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РНК-265П) (10)	Дизельное топливо
	Стравливание газа	0008		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Стравливание газа	0009		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Стравливание газа	0010		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Станки	6003		Взвешенные частицы (116)	Металлообработка
				Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Металлообработка
	Склад песка	6007		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %.: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Песок
	Покрасочные работы	6008		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт);	Покрасочные материалы
				Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксистанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
Площадка 2 Служебная квартира Люкс	Отопительный котел	0018		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
Площадка 3 ГРС-3 г. Костанай	Отопительный котел	0038		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0039		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0040		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0041		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0042		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0043		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0044		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0045		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0046		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0047		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0048		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0049		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Отопительный котел	0050		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0051		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0052		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Основное производство	0053		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0426		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0427		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6011		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6012		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Покрасочные материалы
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 4 ГРС-2 г. Костанай	Основное производство	0054		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0055		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0056		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Отопительный котел	0057		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0058		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0059		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0060		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0061		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0062		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
	Основное производство	0063		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0064		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0065		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0066		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0067		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0068		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0069		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0428		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0429		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6013		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6014		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт);	Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
				Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксигексанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
Площадка 5 ГРС с. Майколь	Отопительный котел	0070		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0071		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0072		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0073		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0074		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0075		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0076		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0078		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0081		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0082		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0430		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0431		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6015		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6016		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
Площадка 6 Дом операторов с. Майколь	Отопительный котел	0083		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0084		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
Площадка 7 ГРС КОУ	Основное производство	0087		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0088		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0089		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0090		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0091		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0092		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0093		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Основное производство	0094		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Основное производство	0465		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0466		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6017		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6018		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 8 ГРС г. Рудный и производственная площадка	Отопительный котел	0095/0 01		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0095/0 02		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0098		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Сварочные материалы
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Сварочные материалы
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Сварочные материалы
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Сварочные материалы
				Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) (616)	Сварочные материалы
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Сварочные материалы
	Основное производство	0099		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Природный газ
	Основное производство	0100		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Отопительный котел	0102		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0103		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0104		Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Природный газ Природный газ
	Основное производство	0114		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0115		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0116		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0117		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0118		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0432		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0433		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0434		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0435		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0436		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6021		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Сварочные материалы
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Сварочные материалы
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Сварочные материалы
	Основное производство	6022		Взвешенные частицы (116)	Пылящие материалы
	Основное производство	6023		Взвешенные частицы (116)	Пылящие материалы
	Основное производство	6026		Взвешенные частицы (116)	Пылящие материалы
	Основное производство	6029		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбонол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
Площадка 10 ГРС с. Набережное	Основное производство	0064		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Отопительный котел	0131		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0132		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0133		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0134		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0135		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0137		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0138		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	ДЭС	0139		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Дизельное топливо
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	Дизельное топливо
				Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Дизельное топливо
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Дизельное топливо
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	Дизельное топливо
				Формальдегид (Метаналь) (609)	Дизельное топливо

1	2	3	4	5	6
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
	Основное производство	0140		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0437		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0438		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6030		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксистанол (Этилцеллозоль, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6031		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 11 Дом операторов с. Набережное	Отопительный котел	0141		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0143		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
Площадка 12 ГРС ст. Тобол	Отопительный котел	0145		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0146		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0147		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0148		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0149		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0150		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0151		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0152		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0439		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6032		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт);	Покрасочные материалы
				Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксистанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6033		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 14 ГРС с. Майское	Отопительный котел	0156		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0157		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0158		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0159		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0160		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0161		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0162		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0163		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0164		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6034		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
					Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6035		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 15 Дом операторов с. Майское	Отопительный котел	0165		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0166		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0167		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
Площадка 16 ГРС с. Николаевка, р-н Б.Майлина	Отопительный котел	0168		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Основное производство	0169		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0170		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0171		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0172		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6036		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6037		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 17 Дом операторов с. Асенкритовка	Отопительный котел	0173		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0174		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
Площадка 18 ГРС г Лисаковск	Отопительный котел	0175		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0176		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0177		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0178		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0179		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0180		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0181		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0182		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0183		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0184		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0185		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0186		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0440		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6038		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6039		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 19 Дом операторов г. Лисаковск	Отопительный котел	0187		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0189		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
Площадка 20 ГРС с. Перелески	Отопительный котел	0191		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0192		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0193		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0194		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0195		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0196		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0198		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0441		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6040		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6041		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 21 Дом операторов с. Перелески	Отопительный котел	0199		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0200		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
Площадка 22 ГРС с. Крымское	Отопительный котел	0201		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0202		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Основное производство	0203		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0204		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0205		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0206		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6042		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксистанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6041		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 23 ГРС с. Баталинское	Отопительный котел	0207		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0208		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Основное производство	0210		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0211		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0212		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0213		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6044		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6041		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 24 Дом операторов с. Баталинское	Отопительный котел	0214		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0215		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
Площадка 25 ГРС с. Свердловка	Отопительный котел	0216		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Основное производство	0218		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0443		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0212		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0219		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6044		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6041		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 26 Дом операторов с. Свердловка	Отопительный котел	0220		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0221		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Основное производство	0222		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 27 ГРС с. Аятское	Отопительный котел	0224		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0225		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Основное производство	0226		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0227		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0228		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0229		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0230		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0231		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0232		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6048		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксизетанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6049		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 28 ГРС с. Приреченка	Отопительный котел	0233		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0234		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0444		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0445		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6050		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля) 1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6051		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 29 Дом операторов с. Приреченка	Отопительный котел	0235		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0236		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Основное производство	0237		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 30 ГРС с. Денисовка	Отопительный котел	0238		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	0239		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0240		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0241		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0242		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0243		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0244		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0245		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Отопительный котел	0252		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Основное производство	6052		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6051		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 31 Дом операторов с. Денисовка	Отопительный котел	0254		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0255		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0256		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0257		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
Площадка 32 ГРС г. Житикара	Отопительный котел	0258		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	6154		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Сварочные материалы
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Сварочные материалы
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Сварочные материалы
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Сварочные материалы
				Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) (616)	Сварочные материалы

1	2	3	4	5	6
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Сварочные материалы
	Отопительный котел	6179		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ Природный газ
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	Природный газ
	Основное производство	6054		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксистанол (Этилцеллозоль, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	0259		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0260		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0261		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0262		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0263		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0275		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0276		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0277		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0278		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 33 Дом операторов г. Житикара	Отопительный котел	0279		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0280		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
Площадка 34 ГРС с. Камысты	Отопительный котел	0281		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0282		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Основное производство	0240		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0283		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0294		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0448		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0449		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0450		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6056		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6055		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 35 Дом операторов с. Камысты	Отопительный котел	0295		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0296		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ Природный газ Природный газ
	Отопительный котел	0297		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0298		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
Площадка 36 ГРС с. Босколль	Отопительный котел	0299		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0300		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0301		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0310		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0311		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0312		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Отопительный котел	0313		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Природный газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Природный газ
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Природный газ
	Основное производство	6061		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Сварочные материалы
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Сварочные материалы
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Сварочные материалы

1	2	3	4	5	6
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Сварочные материалы
				Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) (616)	Сварочные материалы
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Сварочные материалы
	Основное производство	6063		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6060		Взвешенные частицы (116)	Пылящие материалы
	Основное производство	0302		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0303		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0304		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0305		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0306		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
	Основное производство	0307		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0308		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0309		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0315		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0451		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 37 МГ "Бухара-Урал" 1835 км.	Основное производство	0316		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0317		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0318		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6065		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6066		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6160		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Сварочные материалы
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Сварочные материалы
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Сварочные материалы
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Сварочные материалы
				Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) (616)	Сварочные материалы
				Взвешенные частицы (116)	Сварочные материалы
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Сварочные материалы
Площадка 38 МГ "Бухара-Урал" 1812 км.	Основное производство	0319		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0320		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0321		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6067		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркантанов /в пересчете на этилмеркантан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
	Основное производство	6068		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6155		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Сварочные материалы
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Сварочные материалы
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Сварочные материалы
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Сварочные материалы
				Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) (616)	Сварочные материалы
				Взвешенные частицы (116)	Сварочные материалы
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Сварочные материалы
	Основное производство	6156		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Сварочные материалы
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Сварочные материалы
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Сварочные материалы
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Сварочные материалы
				Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) (616)	Сварочные материалы

1	2	3	4	5	6
				Взвешенные частицы (116)	Сварочные материалы
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Сварочные материалы
	Основное производство	6157		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Сварочные материалы
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Сварочные материалы
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Сварочные материалы
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Сварочные материалы
				Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) (616)	Сварочные материалы
				Взвешенные частицы (116)	Сварочные материалы
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Сварочные материалы
Площадка 39 КУ газоотвод к с. Бос科尔 0 км. Карабалыкский район	Основное производство	0322		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6069		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
	Основное производство	6070		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 40 МГ-отвод на Карталы-Рудный 155 км	Основное производство	0323		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0324		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0325		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6071		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6072		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 41 МГ-отвод на Карталы-Рудный 154 км	Основное производство	0327		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0328		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6073		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6074		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 42 МГ-отвод на Карталы-Рудный 139,4 км	Основное производство	0329		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6075		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6076		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 43 МГ-отвод на Карталы-Рудный 104 км	Основное производство	0330		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0467		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0468		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6077		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксистанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6078		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 44 МГ-отвод на Карталы-Рудный 174 км	Основное производство	0331		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6079		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксистанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6080		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 45 МГ-отвод на Карталы-Рудный 89 км	Основное производство	0332		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6081		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксистанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6082		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 46 МГ-КУ 0 км газоотвод к с. Баталинское	Основное производство	0334		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6083		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6084		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 47 МГ-отвод на Карталы-Рудный 31 км	Основное производство	0335		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6085		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6086		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 48 МГ-отвод на Карталы-Рудный 55 км	Основное производство	0336		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6087		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6086		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 49 МГ-КУ 3 км газоотвод к ст. Тобол	Основное производство	0337		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6089		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6090		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 50 КУ 0 км, КУ 63 км газоотвод к ГРС-3 г. Костанай	Основное производство	0338		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0339		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
	Основное производство	6091		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6092		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 51 МГ Перелески-Крымское газоотвод 24 км к п. Крымский	Основное производство	0340/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0340/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6093		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт);	Покрасочные материалы
				Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6094/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6094/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
Площадка 52 МГ КУ 2 км газоотвод к п. Крымский	Основное производство	0341/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0341/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6095		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6096		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 53 КУ газоотвод 15 км к с. Приреченка	Основное производство	0342/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0342/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0343/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0343/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6097		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6098		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 54 КУ газоотвод 28 км к с. Приреченка	Основное производство	0344/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0344/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6100		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6099		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6161		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Сварочные материалы
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Сварочные материалы

1	2	3	4	5	6
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Сварочные материалы
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Сварочные материалы
				Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) (616)	Сварочные материалы
				Взвешенные частицы (116)	Сварочные материалы
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Сварочные материалы
Площадка 55 КУ газоотвод 3 км к с. Баталинский	Основное производство	0345/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0345/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6101		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт);	Покрасочные материалы
				Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6102		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 56 КУ газоотвод 0 км к с. Свердлова	Основное производство	0346/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0346/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6104		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6103		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6162		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Сварочные материалы
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Сварочные материалы
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Сварочные материалы
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Сварочные материалы
				Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) (616)	Сварочные материалы
				Взвешенные частицы (116)	Сварочные материалы
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Сварочные материалы
Площадка 57 КУ газоотвод 0 км к г. Житикара	Основное производство	0347/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0347/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6105		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6106		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 58 КУ 0 км и 10 км газоотвод к п. Большевик	Основное производство	0348/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0348/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0349/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0349/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6107		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт);	Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
				Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксистанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6108		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 59 КУ 0 км газоотвод к г. Лисаковск	Основное производство	0350/001		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0350/002		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0351		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6109		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт);	Покрасочные материалы
				Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксистанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6110		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 60 КУ газоотвод 0 км к п. Аятский	Основное производство	0352/001		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0352/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6111		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6112/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6112/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 61 КУ газоотвод 12 км к ГРС-2 г. Костанай	Основное производство	0353/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0353/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0354/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
	Основное производство	0354/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6113		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6114		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 62 КУ газоотвод 13 км к ГРС-2 г. Костанай	Основное производство	0355/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0355/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6115		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6116/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
	Основное производство	6116/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 63 КУ газоотвод 11 км к с. Майский	Основное производство	0356/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0356/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6117		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксистанол (Этилцеллозоль, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6118		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 64 КУ газоотвод 4 км к г. Рудный	Основное производство	0357/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0357/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6119		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6120		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 65 КУ газоотвод 42 км, 72 км к ГРС-2 г. Костанай	Основное производство	0358/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0358/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0359/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0359/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6121		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт);	Покрасочные материалы
				Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6122		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
Площадка 66 КУ газоотвод 37 км к ГРС-3, г. Костанай	Основное производство	0360/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0360/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6127		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6128		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 67 КУ газоотвод 31 км к ГРС п. Денисовка	Основное производство	0361/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0361/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6125		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*) 0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6126		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 68 КУ газоотвод 30 км, 50 км к ГРС-2 г. Костанай	Основное производство	0362/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0362/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0363/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0363/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6129		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт);	Покрасочные материалы
				Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6130		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 81 КУ газоотвод 0 км к п. Николаевка (п. Асенкритовка)	Основное производство	0452/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
	Основное производство	0452/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6131		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6132		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 82 КУ газоотвод 0 км к п. Крымский	Основное производство	0453/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0453/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6133		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6134		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 83 КУ газоотвод 19 км к г. Лисаковск	Основное производство	0469/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0469/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6136/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6136/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6135		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт);	Покрасочные материалы
				Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6163		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Сварочные материалы
				Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Сварочные материалы
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Сварочные материалы
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Сварочные материалы
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	Сварочные материалы
				Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (Фториды неорганические хорошо растворимые /в пересчете на фтор/) (616)	Сварочные материалы
				Взвешенные частицы (116)	Сварочные материалы

1	2	3	4	5	6
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Сварочные материалы
Площадка 84 КУ газоотвод 0 км к ГРС-2 г. Костанай	Основное производство	0454/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0454/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6137		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6138		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 85 КУ газоотвод 26,12 км к ГРС-3 г. Костанай	Основное производство	0455/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0455/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6139		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6140		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 86 КУ газоотвод 0 км к п. Майколь	Основное производство	0456/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0456/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6141		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол) 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат 1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
	Основное производство	6142/0 01		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6142/0 02		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 87 Узел пуска очистных устройств и ВИС-Д-820 104 км р-н Б.Майлина	Основное производство	0457		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ

1	2	3	4	5	6
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6044		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6076		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 88 Узел пуска и приема очистных устройств и ВИС-Д-820, Д-720 136 км р-н Б. Майлина	Основное производство	0458		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0459		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0460		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0461		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6046		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); 1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы

1	2	3	4	5	6
	Основное производство	6044		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	Природный газ Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
Площадка 89 Узел приема очистных устройств и ВИС-Д-720 174 км р-н Б. Майлина	Основное производство	0462		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0463		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	0464		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ
	Основное производство	6048		1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт); Уайт-спирит (1294*)	Покрасочные материалы Покрасочные материалы
				0621, Метилбензол (фенилметан) (толуол)	Покрасочные материалы
				1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);	Покрасочные материалы
				1119, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	Покрасочные материалы
				1210, Бутилацетат	Покрасочные материалы
				1401, Пропан-2-он (Ацетон)	Покрасочные материалы
	Основное производство	6047		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Природный газ
				Метан (727*)	Природный газ
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	Природный газ