

		УДЭ и ее трубной обвязки из нержавеющей материала.
9	Требования к инженерному обеспечению	
9.1	Электроснабжение	<ul style="list-style-type: none"> ▪ От энергосетей в соответствии с техническими условиями на подключение энергетического отдела ПД АО «ММГ».
9.2	Автоматика	<ul style="list-style-type: none"> ▪ В соответствии с техническими условиями ТОО «МТК» и ДАИТиС.
10	Требования к пожарной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Выполнить согласно требованиям действующих нормативных документов Республики Казахстан.
11	Требования к строительным решениям и конструкциям	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Выкидные линии и сточные коллектора выполнить методом подземной прокладки; ▪ Теплоизоляцию стальных надземных участков выкидных линий и сточных коллекторов выполнить матами минераловатными с защитным слоем из оцинкованного листа на грунтованной основе труб; ▪ На выкидных линиях и сточных коллекторах предусмотреть указательные знаки.
12	Режим работы производства	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Круглогодичный
13	Требования к составу и содержанию проектной документации	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Проектные материалы должны отвечать требованиям СН РК 1.02-03-2011
14	Требования к инженерным изысканиям	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП РК 1.02-102-2014 «Инженерно-геологические изыскания для строительства.» и СП РК 1.02-101-2014 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Основные положения» в объеме необходимом для производства проектных работ.
15	Требование к разработке ООС	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Необходимо пройти скрининг, заполнив заявление, результатом которого будет определено госорганом упрощенный порядок или разработка ОВОС; ▪ Если проект попадает под пункты приложения 1 Экологического Кодекса, то ОВОС обязателен; ▪ Проведение общественных слушаний согласно Правил проведения общественных слушаний в районе размещения объекта с получением протокола общественных слушаний; ▪ Передача результатов скрининга по упрощенному порядку или заключение ОВОС, протокола общественных слушаний и т.д. Заказчику для включения в проект ПДВ, ПУО АО «ММГ» ПУ «ЖМГ» и получение окончательного Разрешения на воздействия в ОС на периоды строительства и эксплуатации; ▪ Работа по проектированию считается выполненной только после получения Разрешения на воздействие в ОС.
16	Разработка исходных требований к конструкторской документации на оборудование индивидуального	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Соблюдения требований охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, согласно норм и правил Республики Казахстан; ▪ Необходимо разработать раздел «Охрана окружающей среды» в соответствии с требованиями экологического

	изготовления	законодательства; <ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка мероприятий по БиОТ и ПБ, по охране окружающей среды – подписанные и согласованные; ▪ Предоставление результатов скрининга воздействий намечаемой деятельности и проведение общественных слушаний.
17	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению ЧС	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Необходимо разработать инженерно-технические мероприятия по предупреждению ЧС.
18	Требования к определению стоимости строительства и технико-экономических показателей	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Расчет стоимости строительства определить в тенге в порядке, принятом в Республике Казахстан для строительных организаций.
19	Наименование Генеральной проектной организации	Определить на тендерной основе
20	Наименование Генеральной строительной организации	Определить на тендерной основе
21	Количество экземпляров проектной документации	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Рабочая документация 5 экземпляров на бумажном носителе, 2 экземпляра на электронном носителе CD-RW диске, сохраненные в AutoCAD-2010 и PDF. Сметная документация в программе ABC-4 (ресурс) и Word.
22	Согласование проекта в государственных органах.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Комплексная экспертиза проекта в РГП «Госэкспертиза» способом из «одного окна»; ▪ Согласование проекта в Департаменте Комитета промышленной безопасности МЧС РК по Мангистауской области.

Согласовано:

Директор ПД АО «ММГ»

Туйебаев А.С.

Зам. директора ПД АО «ММГ»

Чжан Чанцин

Начальник ПУ «Жетыбаймунайгаз»

Сейтмаганбетов Б.С./
Хэ ЦзиньбоПервый заместитель начальника
ПУ «Жетыбаймунайгаз»Сейбагытов Д.Д./
Го Фэн

Директор ДКС АО «ММГ»

Сюе Цзюнь

Зам. директора ДКС АО «ММГ»

Жоланбаев К.О.

И.о. директора ДАИТиС АО «ММГ»

Ибрашев Р.Ж.

Зам. директора ДАИТиС АО «ММГ»

И Лун

Директор ДТБ,ОТиООС АО «ММГ»

Мунгалов А.С.

Зам. директора ДТБ,ОТиООС АО «ММГ»

И Лун

Начальник маркшейдерской службы АО «ММГ»

Мухамедиев Р.Г.