

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по составлению дефектных актов на демонтажные работы и ликвидацию зданий и сооружений, подлежащих ликвидации на объектах месторождения «Заречное»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Состав разрабатываемых документов	<p>1. Составление дефектных актов на демонтажные работы и ликвидацию зданий и сооружений, подлежащих ликвидации на <b>Объекте Промплощадка 1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Цех переработки продуктивных растворов (ЦППР)</li><li>2. ЦППР - склад готовой продукции</li><li>3. Противопожарная насосная</li><li>4. Противопожарные резервуары -250 м3 (2 шт.)</li><li>5. Котельная с дымовой трубой</li><li>6. Крытый пункт хранения контейнеров</li><li>7. Внутриплощадочные электрические сети</li><li>8. Наружное освещение</li><li>9. Септик</li><li>10. Площадки временного хранения закисленного грунта</li><li>11. Цех ремонта технологического оборудования</li><li>12. Система локальных сточных вод</li><li>13. Пожарный резервуар на 100м3</li><li>14. Склад аммиачной селитры</li><li>15. Центральная насосная станция</li><li>16. Насосная станция продуктивных растворов</li><li>17. Насосная выщелачивающих растворов</li><li>18. Технологическая карта ПР- 2 шт.</li><li>19. Технологическая карта ПР- 1 шт.</li></ol> <p>2. Составление дефектных актов на демонтажные работы и ликвидацию зданий и сооружений, подлежащих ликвидации на <b>Объекте Промплощадка 2:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Административное здание со столовой</li><li>2. Бытовой корпус</li><li>3. Понижительная трансформаторная подстанция 35/6кВ</li><li>4. Трансформаторная подстанция. КТП-400.</li><li>5. ЛЭП 0,4 кВ</li><li>6. Открытая площадка для погрузки-разгрузки и хранения материалов.</li><li>7. Компрессорная</li><li>8. Проходные 1 и 2</li><li>9. Склад баллонов сжиженного газа и кислорода</li><li>10. Склад серной кислоты</li><li>11. Эстакада для слива кислоты</li><li>12. 4 емкости склада серной кислоты</li><li>13. Насосная склада кислоты</li><li>14. Склад серной кислоты емк.300м3</li><li>15. Пункт дезактивации, локальные очистные сооружения</li></ol>

	<p>16. Дополнительный узел слива склада жидких реагентов (СЖР)</p> <p>17. Канализационная насосная станция</p> <p>18. Пункт разгрузки и хранения оборудования</p> <p>19. Очистные сооружения поверхностных стоков, поля подземной фильтрации.</p> <p>20. Гараж на 6 боксов. Электромеханическая мастерская</p> <p>3. Составление дефектных актов на демонтажные работы и ликвидацию зданий и сооружений, подлежащих ликвидации на <b>Объектах Вахтовый поселок и ГТП:</b></p> <p>Вахтовый поселок:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Котельная вахтового поселка</li> <li>2. Коттедж тип 1 №1, №3-№18, №21, №22 (18 шт)</li> <li>3. Коттедж тип 1 №2 - 1шт</li> <li>4. Коттедж тип 2 - 1 шт</li> <li>5. 4 коттеджа VIP</li> <li>6. Покрытия и отмостки</li> <li>7. Разборка покрытий</li> <li>8. Внутриплощадочные электрические сети</li> </ol> <p>ГТП:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Ликвидация электротехнического оборудования</li> <li>10. Ликвидация автодорог</li> <li>11. Скважины</li> </ol> <p>4. Составление дефектных актов на демонтажные работы и ликвидацию зданий и сооружений, подлежащих ликвидации на <b>Объектах НВК:</b></p> <p>Промплощадка:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Водопроводные сооружения технической воды с водопроводными сетями</li> <li>2. Насосная станция на водозаборных скважинах</li> <li>3. Водопроводные сети</li> <li>4. Сети ЛЭП-0,4кВ</li> <li>5. Ограждение</li> <li>6. Поля подземной фильтрации</li> </ol> <p>Вахтовый поселок:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Водопроводные сооружения питьевой воды с водопроводными сетями</li> <li>8. Водопроводные сети</li> <li>9. Сети ЛЭП-0,4кВ</li> <li>10. Ограждение</li> <li>11. Благоустройство территории</li> <li>12. Наружные сети водоснабжения и канализации</li> <li>13. Наружные сети канализации. Устройство полей фильтрации</li> <li>14. Внутриплощадочные сети водопровода и канализации</li> <li>15. Наружные тепловые сети</li> <li>16. Наружные сети теплоснабжения</li> </ol>
--	---

2. Требования к документам	Документы должны соответствовать требованиям действующих в РК нормативных документов в области архитектурно-строительного проектирования
3. Требование к оформлению и комплектации документации	Документы выполняются на русском языке. Разработанные документы предоставить в электронном виде в формате Microsoft Word.
4. Форма отчетности	Акт выполненных работ (оказанных услуг) Дефектные акты

**Начальник ПКУ**



**Сембеков А.Ж.**