**Приложение №1**

**к технической спецификации**

**Перечень**

**объектов АО «Озенмунайгаз» подлежащих по обеспечению пожарной безопасности в 2021-2023 годах.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Дислокация** |
| **1** | ***АО «Озенмунайгаз»***  Административное здание головного офиса АО «ОМГ» №1  Административное здание головного офиса АО «ОМГ» №2  Котельная  Служебные квартиры, гостиница по адресу мкр. Оркен, дом 66  Резервуарный парк  Архивное помещение  Архивное здание | жилая зона  промзона |
| **2** | ***Нефтегазодобывающее управление № 1***  Административное здание НГДУ-1  Административные здания ЦДНГ – 2, ЦПРС  Административные здания ЦДНГ – 8, ЦИР, ЦППД  Административные здания ЦДНГ – 11  Хозяйственно-бытовой комплекс, в количестве 2 единиц (ЦДНГ-2, 8/11)  Групповые установки, в количестве 16 единиц  Добывающие нефтяные скважины в работе, в количестве 879 единиц  Бездействующий фонд нефтяной, в количестве 6 единиц  Контрольный фонд, в количестве 40 единиц  Ликвидированный фонд, в количестве 342 единиц  Водозаборный фонд, в количестве 2 единиц  Нагнетательные скважины, в количестве 259 единиц  Бездействующий фонд, в количестве 19 единиц  Контрольный фонд, в количестве 13 единиц  Ликвидированный фонд, в количестве 403 единиц  Замерные установки, в количестве 80 единиц  КНС (Кустовая насосная станция), в количестве 4 единиц  Водогрейная установка, в количестве 3 единиц  ППУА, в количестве 1 единиц  Сточные коллектора ГУ, ЗУ,  Выкидные линии скважин,  Бригады по ремонту скважин, в количестве 14 единиц  База ЦПО (Цех производственного обслуживания)  База ЦПРС  Административное здание ЦПО (ХБК)  Материальный склад ЦПО  Противорадиационные укрытия ЦПРС, ЦППД, ЦДНГ-2,  в количестве 3 единиц  Сварочные агрегаты, в количестве 14 единиц  Пристройка к зданию УАТ  Пристройка к зданию УЭН (ЦДНГ-2)  Хозяйственно-бытовой комплекс УЭН, в количестве 1 единиц (ЦДНГ-8/11)  Газовые линии печей подогревов жидкости, протяженностью 43,2 км.  Бокс для сварочных агрегатов (ЦДНГ-2)  Печи подогревов жидкости, в количестве 165 единиц  Водораспределительные пункты, в количестве 83 единиц  Кармасс ЦДНГ-2, 8, 11  Столовые ЦДНГ-2, 8/11, в количестве 2 единиц  Полигон, в количестве 2 единиц (ГУ-85, 88)  Шламонакопитель, в количестве 3 единиц (ГУ-85, 88 и ГУ-57)  Спортивная база и спортивные залы.  Цех диагностики и ремонта подземных оборудований  Вышка связи, в количестве 3 единиц (Тунгаракшн ГУ-83, Вертолетка ГУ-91) | промзона |
| **3** | ***Нефтегазодобывающее управление № 2***  Нефтегазодобывающее управление №2  Административное здание НГДУ-2  Материальный склад  Административные здания ЦДНГ-3,9,12  Групповые установки, в количестве 20 единиц  ХБК ЦДНГ-9, в количестве 1 единиц  Сварочные агрегаты в ЦДНГ-3,9,12, в количестве 6 единиц  Добывающие нефтяные скважины в работе, в количестве 853 единиц  Бездействующий фонд нефтяной, в количестве 39 единиц  Контрольный фонд, в количестве 37 единиц  Ликвидированный фонд, в количестве 423 единиц  Нагнетательные скважины, в количестве 243 единиц  Бездействующий фонд, в количестве 25 единиц  Контрольный фонд, в количестве 37 единиц  Ликвидированный фонд, в количестве 307 единиц  Административное здание ППД  ХБК ЦППД, в количестве 1 единиц  Блочные кустовые насосные станции, в количестве - 4 единиц  Замерные установки, в количестве - 75 единиц  Сварочные агрегаты, в количестве - 2 единиц  Сточные коллектора ГУ,ЗУ, протяженностью 75,793 км  Выкидные линии скважин, протяженностью 380007 км  Административное здание ЦПРС  База ПРС  Сварочные агрегаты, в количестве - 1единиц  Ванна для промывки труб НКТ  Бригады по ремонту скважин, в количестве 13 единиц  Пункт сбора (ПС) – 5 единиц  Административное здание ЦПО  База ЦПО (Цех производственного обслуживания)  Материальный склад ЦПО  Сварочные агрегаты, в количестве -6 единиц  Административное здание ЦИР (Цех исследовательских работ)  ХБК ЦИР  Печи подогревов жидкости, в количестве 192 единиц  Водораспределительные пункты, в количестве 3 единиц  Кармасс ЦДНГ-3,9,12  Водогрейные установки, в количестве 3 единиц  Столовые ЦДНГ-3,9, НГДУ -2 в количестве 3 единиц  ППУ стояк в количестве 1 единиц | промзона |
| **4** | ***Нефтегазодобывающее управление № 3***  Административные здание НГДУ-3  Административные здание ЦДНГ-1,5,10,13  Групповые установки, в количестве 23 единиц  Пункт сбора (ПС) количестве-2 единиц  ГСП количестве-1 единиц  ХБК ЦДНГ-5/13, ППД-3, ПРС-3 – 3 единиц  Сварочные агрегаты в ЦДНГ-1,5,10,13 в количестве 9 единиц  Добывающие нефтянные скважины в работе, в количестве 1094 ед.  Бездействующий фонд нефтянной, в количестве 121 ед.  Контрольный фонд, в количетве 70 ед.  Ликвидированный фонд, в количестве 485 ед.  Нагнетательные скважины, в количестве 313ед.  Бездействующий фонд,в количестве 86 ед.  Контрольный фонд, в количетве 7 ед.  Ликвидированный фонд, в количестве 627 ед.  Административные здание ППД-3  Материальный склад - 1  Блочные кустовые насосные станции, в количестве 6 ед.  ВГУ в количестве 4 ед.  БГ-55 ед.  Мед. пункт – 2 ед.  Замерные установки, в количестве 98 ед.  Сварочные агрегаты ЦППД-3 в количестве 3 единиц  Административные здание ЦПРС-3  База ПРС  Сварочные агрегаты ЦПРС-3 в количестве 1 единиц  Бригада по ремонту скважин, в количестве 18 единиц  Административные здание ЦПО-3  База ЦПО (Цех производственного обслуживания)  Материальный склад ЦПО  Сварочные агрегаты ЦПО-3 в количестве 5 единиц  Административные здание ЦИР (Цех исследовительских работ)  Печи подагрев жидкости, в количестве 182 единиц  Водораспредительные пункты, в количестве 6 единиц  Кармасс ЦДНГ-1,5,10,13  Столовые ЦППД-3, ЦДНГ-5/13 в количестве 2 единиц | промзона |
| **5** | ***Нефтегазодобывающее управление № 4***  Административное здание НГДУ-4  Здание ЦИТС  Центральный склад  Административные здания ЦДНГ-4, 6, 7  Групповые установки, в количестве 19 единиц  Добывающие нефтяные скважины,  Нагнетательные скважины,  Административное здание ЦППД  Блочные кустовые насосные станции, БКНС – 7, 8/9, 10 в количестве 3 единиц  Водогрейные установки – ВГУ- 7, 8/9, 10, 10а в количестве 4 единицы  Замерные установки ,  Сточные коллектора ГУ, ЗУ,  Выкидные линии скважин,  Административное здание ЦПРС  База ПРС  Ванна для промывки труб НКТ  Бригады по ремонту скважин,  Пункт сбора (ПС)  Вагончики ЦПО, в количестве 6 единиц  Административное здание Цеха производственного обслуживания  База ЦПО (Цех производственного обслуживания)  Материальный склад ЦПО  Сварочные агрегаты,  Вагончик ЦИР (Цех исследовательских работ)  Печи подогревов жидкости,  Водораспределительные пункты,  Хозяйственно-бытовые комлексы ЦДНГ-6, 7, ЦПРС база  Столовые ЦДНГ – 6, 7, в количестве 2 единиц | промзона |
| **6** | ***Управление подготовки нефти и производственного обслуживания***  Административное здание УПН и ПО  ЭВНК (отопление адм. здания)  **ЦППН:**  Столовая  ЭВНК (отопление столовой)  Здание центральной лаборатории  Административно-бытовой корпус  Здание котельной (отопление адм.бытового корпуса)  Насосная станция очищенной пластовой воды  Насосная станция подогрева пресной воды  Насосная станция внутренней перекачки нефти  Площадка узла управления задвижками  PBC-V-400 мЗ, в количестве 2 единиц  PBC-V-1000 мЗ, в количестве 3 единиц  PBC-V-2000 мЗ, в количестве 2 единиц.  PBC-V-10000 мЗ, в количестве 6 единиц  PBC-V-20000 мЗ, в количестве 4 единиц  Здание операторной товарного парка  Здание операторной технологического парка  Здание операторной ОГ-200  Площадка насосной товарного парка  Площадка насосной технологического парка  Станция пенотушения резервуарного парка  Станция пожаротушения и водяного охлаждения  Площадки манифольдной, в количестве 2 единиц  Площадка КСУ  Площадка налива нефти  Площадка печей ПТБ-5/40 в количестве 5 едениц  Площадка печей ПТБ-10/64 в количестве 2 едениц  Станция пожаро и пенотушения ПТБ-5/40, ЭГ, УГО, УДО  Узел учета газа ПТБ-5/40  Площадка блока дозирования БР-2,5 в кол-ве 3 единиц  Здания КПП, в кол-ве 2 единиц  Дренажные и аварийные емкости, в кол-ве 3 единиц  Дренажная емкость для дождевых стоков, в кол-ве 1 единиц  Площадка установки глубокого обезвоживания (старый ОГ-200)  Площадка установки глубокого обезвоживания (УГО)  Площадка установки диэмульсационного отстоя (УДО)  Площадка электродегидраторов (ЭГ)  Площадка смесителя нефти с водой  Площадка установок улавливания мехпримесей (УУМП)  Установка газокомпрессоров 7ВКГ-30/7  Насосная нефте - фильтровальной станции (НФС)  Здание операторной НФС  Передвижные сварочные агрегаты, в количестве 2 единиц  Насосный КУУН  Операторный КУУН  Площадка СИКН и БИК  **УПСВ-1:**  Административно-бытовой корпус  Лабораторный корпус  Здание котельной  Узел учета воды (УУВ)  Узел учета воды (УУВ - резервный)  Насосная перекачки нефти Н-4  Помещение пробоотборника СТ-200  Станция питьевой воды  Станция пожаротушения  Узел учета попутного газа (УУПГ)  Узел учета топливного газа (УУТГ)  Пункт учета нефти (ПУН)  Насосная перекачки пластовой воды  Площадка аппаратов ОГ-200  Площадка КСУ  Насосная обезвоженной нефти (НОН)  Площадка печей ПТБ-10/64  Резервуарный парк, в количестве 7 единиц  Площадка аппаратов установки диэмульсационного отстоя (УДО)  Площадка блока дозирования БР-2,5 в кол-ве 2 единиц  Дренажные емкости, в кол-ве 4 единиц  Здание КПП, в кол-ве 1 единиц  Установка газокомпрессоров 7ВКГ-30/7  **УПСВ - 2:**  Административно-бытовой корпус  Лабораторный корпус  Здание котельной  Площадка аппаратов установки диэмульсационного отстоя (УДО)  Насосная обезвоженной нефти (НОН), в кол-ве 2 единиц  Установка газокомпрессоров 7ВКГ-30/7  Площадка аппаратов ОГ-200  Площадка печей ПТБ-10/64  Узел учета сточной воды, в кол-ве 2 единиц  Площадка КСУ  Станция пенотушения  Резервуарный парк, в количестве 7 единиц  Насосная станция сточной воды  Здание КПП, в кол-ве 1 единиц  Площадка дренажных емкостей, в количестве 4 единиц  Площадка блока дозирования БР-2,5 в кол-ве 3 единиц  Модульное здание для слесарьных работ, в кол-ве 1 единиц  Пункт учета нефти (ПУН)  Узел учета попутного газа (УУПГ)  Узел учета топливного газа (УУТГ)  **ЦТНиРО:**  Административно - бытовой корпус  Складское помещение  Котельная  Столярный цех  Передвижные сварочные агрегаты, в количестве 6 единиц  Пункт выдачи кислорода  Пункт выдачи пропана  Здание КПП, в кол-ве 1 единиц  Стеллажи для хранения материалов  **ЦТТЖ:**  Насосная НСМ-4  Передвижные сварочные агрегаты, в кол-ве 2 единиц  Модульное здание для слесарьных работ, в кол-ве 1 единиц  Здание КПП, в кол-ве 1 единиц | промзона |
| **7** | ***Управление производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования***  КПП  Авто весы  ХБК  Столовая  ПРУ   |  | | --- | | Адм. здание №1 | | Адм. здание №2  Пост №3  Гараж автокар  Культбудка№1  Культбудка№2  Склад №2  Склад №6  Склад №1  Склад №1/1  Склад №1/2  Склад №10  Склад №4  Арочный склад (склад №4)  Навесные склады (склад №7)  Склады №7  Склад МС-900 | | Кабинет нач. цеха №1 | | Склад для тяжелого оборудования №3 | | КК-20-32  КК-20-20  МК-10  МК-30  Тепловоз | | Операторная УСК | | Адм. здание УСК | | Навесной склад УСК | | Закрытый склад УСК | | Авто весы УСК | | Емкостной парк УСК | | Слесарная | | Сварочный пост | | Столярная | | Закрытый склад механика  Охранный пост №2  Охранный пост №3  Охранный пост №4  Охранный пост №5  Охранный пост №6  Охранный пост №7  Охранный пост №9  Водоем  Ж/д весы | | АЗС №1  АЗС №2  АГЗС  Адм. здание РПУ №2  Склад пропан, кислород  Склад№11/1  Склад№11/2  Склад№11/3  Навесной склад №11  Охранный пост №11  ПдВСиХМ №1  ПдВСиХМ №2 | | промзона |
| **8** | ***Управление по ремонту нефтепромыслового оборудования и технологических коммуникаций***  Новая база управлений по ремонту нефтепромыслового оборудования и технологических коммуникаций состоит из многопролетного павильона, которые сблокированы между собой из производственного блока цеховых участков  и соединяются с административно-хозяйственным блоком с переходной галереей:  **Административно-хозяйственный корпус с переходлной галереей УРНОиТК**  **Цех металлоконструкции и нестандартизированного оборудования №1**  Производственный блок цеха №1  **Цех комплексной механообработки №2**  Производственный блок цеха №2  Блочно-модульная компрессорная станция сжатого воздуха  **Цех по ремонту насосного оборудования №3**  Производственный блок цех №3  Участок по ремонту и опрессовке запорно-регулирующей и фонтанной арматуры ЗРАиАФК  **Механо-энергетический участок**  **Участок по заготовке материалов и изоляционным материалам**  Крытый склад хранения материалов  Строительно-хозяйственный участок.  Участок изготовления тросов (СХУиУИТ) .  Кузнечно-термическое отделение и отделение ремонта и восстановления подшипников скольжения.  Открытая площадка складирования материалов.  Склад нережимного хранения на территории «Впадина».  Контрольно-пропускной пункт №1  Контрольно-пропускной пункт №2  На территории НГДУ-1 «Бригантина» находится  **Цех по ремонту нефтепромыслового оборудования №4**  Административное здание  Производственный блок цех №4  Контрольно-пропускной пункт цеха №4  На территории НГДУ-4 находится  **Цех по ремонту нефтепромысловых оборудовании №5**  Административное здание  Центральный склад  Хозяйственный бытовой комплекс ЦСОНО №5  Контрольно-пропускной пункт цеха №5 | промзона |
| **9** | ***Управление химизации и экологии***  ХБК- 60 мест.  АБК, диспетчерская  Операторская помещение узла утилизации буровых растворов и шламов  Экологическая мониторинговая лаборатория  Центральный склад  РММ и гаражы  Цех МиУЭС  Цех ИЗНО  Цех ХОТС  Цех УТРН  ПВХРО  КАЗС-30 м  Трикантер  УТРН-34,85,2А  КПАН  УПЖГ  ВУВЭ  ЭКВ  ПЗНРО | промзона |
| **10** | ***Узеньэнергонефть***  Административное здание УУЭН  Здание материальный склад УУЭН  Здание ЦПТС  Административное здание ПЭС-1  Здание ЦРЭ, ЦРЗАИ ПЭС-1  Здание ПТУ-1 ПЭС-1  Здание ПТУ-2 ПЭС-1  АБК ПТУ-5 ПЭС-1  АБК ПТУ-8, ПТУ-11, ППД-1/3 ПЭС-1  АБК ПТУ-10 ПЭС-1  АБК ПТУ-13 ПЭС-1  Административное здание ПЭС-2  ХБК ПТУ-3 ПЭС-2  ХБК ПТУ-4 ПЭС-2  АБК ПТУ-6 ПЭС-2  Здание ПТУ-7 ПЭС-2  ХБК ПТУ-9 ПЭС-2  АБК ПТУ-12 ПЭС-2  АБК ППД-2/4 ПЭС-2  Административное здание ПЭС-3  Здание ХАРД-1 ПЭС-3  Здание ХАРД-2 ПЭС-3  ХБК ПЭС-3  Здание ЦРЭ-3 ПЭС-3  Административное здание ПЭСП | промзона |
| **11** | ***Управление автоматизации и телекоммуникаций***  Административное здание УАТ  Производственное помещение УАТ:  Здание диспетчерской службы и автоколонны, бокс для автомобилей, слесарки.  ХБК на 60 мест УАТ  Административное здание цеха №1 и ЦОПиТ  Административное здание цеха №2  АБК цеха №2 в районе ЦДНГ-3  АБК цеха №6 в районе ЦДНГ-5/10 | промзона |
| **12** | ***Управление по обслуживанию скважин № 1***  Административное здание (2-х этажный)  Административное здание (одно этажный)  Ремонтный балкан №5 а/к  Ремонтный балкан РМЦ  Центральный склад  Кабинеты РМЦ  Аккумуляторный цех  Цех ДВС  Агрегатный цех  Гидравлический цех  Инструментальный  Топливный цех  Токарный цех  Автоэлектроцех  Здание ХБК  КПП  Столовый  Пункт раздачи ГСМ  Склад хранение ГСМ  Шиномонтажный участок  Зона консервация  Транспортные средства – 14 единиц  Подъемные агрегаты на промысле – 59 бригады | промзона |
| **13** | ***Управление по обслуживанию скважин № 2***  Здание АБК  Здание КПП  Здание диспетчерской  Здание ОГМ  Материальный склад  Здание нач. РМЦ  Участок №1:  Кабинет мастера  Кабинет контролера технического состояния автомотосредств  Балкан-бокс №1  Участок для зарядки, проверки аккумуляторных батарей  Участок для текущего ремонта электрооборудования  Участок для регулировки и устранения неисправностей топливной системы  Участок для токарного цеха  Участок для реставрационного цеха  Участок №2:  Кабинет мастера  Балкан – бокс №2  Участок для моторного цеха  Участок для агрегатного цеха  Оборотный цех  Участок для текущего ремонта электрооборудования ЕВРО-4,5  Участок №3:  Кабинет мастера  Сварочный пост  Участок медницкого цеха  Участок для плотницкого цеха  Участок №4:  Кабинет мастера  Балкан – бокс №4  Шиномонтажный цех  Навес для покраски АТС  Участок сборки ДВС  Участок главного механика:  Металлический склад - сварочный пост  Кульбудка  Ангар  Ремонтный цех ОГМ  Площадка №2 гаража во впадине  Здание диспетчерской  Здание КПП  Здание ХБК  Участок вулканизационного цеха  Участок реставрационного цеха  Сварочный пост  Ангар | промзона |
| ***14*** | ***Управление по обслуживанию скважин № 3***  Комплект модульного здания а/к №4  Гараж легковых автомобилей на 3 ед. с душевой, раздевалкой  Цех гаражной службы  Цех оборотних агрегатов  Ремонтный бокс экскаваторов а/к №4  Ремонтно-механическая мастерская  Сварочный цех с навесом  Трансформаторная подстанция  Здание диспетчерской  Блочно-модульное здания (ХБК) на 200 мест.  Ремонтный бокс «Балкан» автоколонны №2;3  Производственное здание склад  Здание маслохозяйство  Бокс Ангар автоколонны №1  Помещение для сторожей в зоне консервации №1  двух этажный (зона консервация)  Помещение для сторожей К-701;704; 744 двухэтажный  Помещение для сторожей на территории двухэтажный  Помещение для охраны (административной зданий)  Вагон для бригады колесные на территории н/п №9  Вагон для бригады колесные на территории н/п №3  Вагон для бригады колесные на территории ПРС-4  Вагон для бригадя колесные на территории г/у № 103  Вагон для бригады колесные на территории н/п 5/10  Вагон для бригады колесные на территории ПРС-2  **Блочно-мобильный котел** | промзона |
| **15** | ***Управление по обслуживанию скважин №5***  Административное здание  Балкан  Блок произв.подсобный (кабинеты КПП,Медбике,Гл. мех., ст.мех.по тр.)  Защитное сооружение (ПРУ)  Здание лаборотории (токарный, топливный цех, инструменталка хранение инструментов)  Здание под.помещение (Камаз, агрегатный цеха)  Здание сборно-разборный (Трубовозный цех)  Здание склада (Центральный склад)  Здание тампонажного цеха (Административное здание)  Металлический гараж  Моторный склад (Краз цех)  Подсобное помещение (вулканизация ,сварочный акуммуляторный цех)  Подсобное помещение (кабинет начальника РММ, медный цех, клепальный цех, автоэлектрик, раздевалка)  Сторожевая вышка  Шинно-монтажный цех  Помещение под маслохозйство  Помещение для электриков  Помещение раздивалка для сварщиков  Подсобное помещение под раздивалку (рядом консольн. Крана)  Помещение под душевую  Помещение для охраников (входные ворота)  Зона консервации  Навес для хранения кислородных баллонов  Навес для хранения пропановых баллонов  Навес для хранения ацетеленовых баллонов  Автомоика  Отдел эксплуатации (Диспетчерская ходовой парк)  Балкан  Здание сторожевой  КТП.КПП  Маслохозяйство  Подсобное помещение (Здание м/у диспетчерской и маслохозяйств)  Хозяйственно-бытовой комп. из модул.зда для 450мес | промзона |
| **16** | ***Управление технологического транспорта***  Управление технологического транспорта  Административное здание УТТ  Здание диспетчерской  Здание (Контрольно-пропускной пункт №1,2)  Здание (Охраны 1,2,3)  Здание рабочих автостанции в количестве 3 единиц  Здание (Хозяйственно бытовой комплекс)  Здание начальника РМЦ  Участок № 1 (ремонтный бокс «Балкан»)  Участок № 2 (ремонтный бокс ТО-1,2, сварочный цех)  Участок № 3 (ремонтный бокс без каркасный ангар)  Участок № 4 (Здание медника, аккумуляторный, вулканизация, автоэлектрика, по ремонту топливной аппаратуры, токарной)  Боксы для хранение автозапчастей №1,2,3,4  Зона хранения металлолома №1,2  Центральный склад  Ремонтный бокс «Модульный» (в гараже легковых автомобилей)  Боксы легковых автомобилей, в количестве 25 единиц  Участок хранения кислородных и пропановых баллонов  Здание маслохозяйства №1,2  Сварочный агрегат (САГ №1,2)  Защитное сооружение (ПРУ №1,2)  Навес для хранение автомобилей  Автопогрузчик, в количестве 1 единицы  Автомобили Kia Mohave, в количестве 7 единиц  Автомобили Lexus LX-470,570 в количестве 3 единиц  Автомобили Toyota Land Cruiser, в количестве 10 единиц  Автомобили УАЗ-23632, в количестве 32 единиц  Автомобили УАЗ-3163, в количестве 37 единиц  Автобус КАВЗ-397620, в количестве 1 единиц  Автобусы ПАЗ-32053, в количестве 130 единиц  Автобусы КамАЗ-43118, в количестве 7 единиц  Автобусы КамАЗ-43114-1014-15, в количестве 3 единиц  Автобусы Тойота Коастер, в количестве 4 единиц  М/автобусы Тойота Hiace, в количестве 8 единиц  Автомобиль ЗиЛ СААЗ-4546 в количестве 1 единицы  Автомобиль Hyundai H-1 в количестве 4 единиц  Автомобиль ГАЗ-33081, в количестве 7 единиц  Автомобиль ГАЗ-33088, в количестве 3 единиц  Автомобиль ГАЗ-27901-000010-31, в количестве 5 единиц  Автобусы Daewoo BS 090, в количестве 7 единиц  Автобусы Daewoo BS 106, в количестве 7 единиц  Автобусы Hyundai Universe Space в количестве 4 единиц | промзона |
| **17** | ***Управление буровых работ***  Административное здание АУП  Здание эксплуатация  Здание хоз. Блок  27 гаражей для легковых авто  ХБК на 700 мест  Здание контрольного механика (КПП)  ХБК РММ  Балкан (Теплый гараж)  Центральный склад РММ  Медицинский пункт УБР  Модульные здание (автостанция)  Технологическое обслуживание ТО-2  Технологическое обслуживание подземных агрегатов  Навес ГСМ УБР  Склад для РММ из контейнеров  Склад для ОГМ  Здание цех БПО  ХБК БПО (120чел)  Здание цех ПРС и КРС  ХБК для персолнала БПО из модул блоков 70 мест хбк  Модульные здание (слесарная мастерская)  Культ-будка ПРС-24 ед  Столовая на 40 мест  Ангар для сварщиков  Склад для РММ  Склад для ОГМ  Контейнер 40\*0323 утепленный (вагон)  Контейнер 40\*0323 РММ  Контейнер 40\*0323 ОГМ  Контейнер  Цех МЭО | промзона |
| **18** | ***Корпоративный учебный центр***  Здание КУЦ и прилегающий полигон  Полигон КУЦ | промзона |

**Директор ДОТиПБ Кушбаев М.М.**

**Разработал ТС:**

**Старший инженер ДОТиПБ Даяубаев А.Б.**