**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» №1Административное здание головного офиса АО «ОМГ» №2КотельнаяСлужебные квартиры, гостиница по адресу мкр. Оркен, дом 66Резервуарный паркАрхивное помещениеАрхивное здание  | жилая зонапромзона |
| **2** | ***Нефтегазодобывающее управление № 1***Административное здание НГДУ-1Административные здания ЦДНГ – 2, ЦПРСАдминистративные здания ЦДНГ – 8, ЦИР, ЦППДАдминистративные здания ЦДНГ – 11Хозяйственно-бытовой комплекс, в количестве 2 единиц (ЦДНГ-2, 8/11)Групповые установки, в количестве 16 единиц Добывающие нефтяные скважины в работе, в количестве 879 единицБездействующий фонд нефтяной, в количестве 6 единицКонтрольный фонд, в количестве 40 единицЛиквидированный фонд, в количестве 342 единицВодозаборный фонд, в количестве 2 единицНагнетательные скважины, в количестве 259 единицБездействующий фонд, в количестве 19 единицКонтрольный фонд, в количестве 13 единицЛиквидированный фонд, в количестве 403 единицЗамерные установки, в количестве 80 единицКНС (Кустовая насосная станция), в количестве 4 единицВодогрейная установка, в количестве 3 единицППУА, в количестве 1 единицСточные коллектора ГУ, ЗУ, Выкидные линии скважин,Бригады по ремонту скважин, в количестве 14 единицБаза ЦПО (Цех производственного обслуживания)База ЦПРСАдминистративное здание ЦПО (ХБК)Материальный склад ЦПОПротиворадиационные укрытия ЦПРС, ЦППД, ЦДНГ-2, в количестве 3 единицСварочные агрегаты, в количестве 14 единицПристройка 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 единицВодораспределительные пункты, в количестве 83 единицКармасс ЦДНГ-2, 8, 11Столовые ЦДНГ-2, 8/11, в количестве 2 единицПолигон, 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 оборудованийВышка связи, в количестве 3 единиц (Тунгаракшн ГУ-83, Вертолетка ГУ-91) | промзона |
| **3** | ***Нефтегазодобывающее управление № 2***Нефтегазодобывающее управление №2Административное здание НГДУ-2Материальный складАдминистративные здания ЦДНГ-3,9,12Групповые установки, в количестве 20 единицХБК ЦДНГ-9, в количестве 1 единицСварочные агрегаты в ЦДНГ-3,9,12, в количестве 6 единицДобывающие нефтяные скважины в работе, в количестве 853 единицБездействующий фонд нефтяной, в количестве 39 единицКонтрольный фонд, в количестве 37 единицЛиквидированный фонд, в количестве 423 единицНагнетательные скважины, в количестве 243 единицБездействующий фонд, в количестве 25 единицКонтрольный фонд, в количестве 37 единицЛиквидированный фонд, в количестве 307 единицАдминистративное здание ППДХБК ЦППД, в количестве 1 единицБлочные кустовые насосные станции, в количестве - 4 единицЗамерные установки, в количестве - 75 единицСварочные агрегаты, в количестве - 2 единицСточные коллектора ГУ,ЗУ, протяженностью 75,793 кмВыкидные линии скважин, протяженностью 380007 кмАдминистративное здание ЦПРСБаза ПРССварочные агрегаты, в количестве - 1единицВанна для промывки труб НКТБригады по ремонту скважин, в количестве 13 единицПункт сбора (ПС) – 5 единицАдминистративное здание ЦПОБаза ЦПО (Цех производственного обслуживания)Материальный склад ЦПОСварочные агрегаты, в количестве -6 единицАдминистративное здание ЦИР (Цех исследовательских работ)ХБК ЦИРПечи подогревов жидкости, в количестве 192 единиц Водораспределительные пункты, в количестве 3 единицКармасс ЦДНГ-3,9,12Водогрейные установки, в количестве 3 единицСтоловые ЦДНГ-3,9, НГДУ -2 в количестве 3 единицППУ стояк в количестве 1 единиц | промзона |
| **4** | ***Нефтегазодобывающее управление № 3***Административные здание НГДУ-3Административные здание ЦДНГ-1,5,10,13Групповые установки, в количестве 23 единицПункт сбора (ПС) количестве-2 единицГСП количестве-1 единицХБК ЦДНГ-5/13, ППД-3, ПРС-3 – 3 единицСварочные агрегаты в ЦДНГ-1,5,10,13 в количестве 9 единицДобывающие 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-3Материальный склад - 1Блочные 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 единицАдминистративные здание ЦПРС-3 База ПРССварочные агрегаты ЦПРС-3 в количестве 1 единицБригада по ремонту скважин, в количестве 18 единицАдминистративные здание ЦПО-3База ЦПО (Цех производственного обслуживания)Материальный склад ЦПОСварочные агрегаты ЦПО-3 в количестве 5 единицАдминистративные здание ЦИР (Цех исследовительских работ)Печи подагрев жидкости, в количестве 182 единицВодораспредительные пункты, в количестве 6 единицКармасс ЦДНГ-1,5,10,13Столовые ЦППД-3, ЦДНГ-5/13 в количестве 2 единиц | промзона |
| **5** | ***Нефтегазодобывающее управление № 4***Административное здание НГДУ-4Здание ЦИТСЦентральный складАдминистративные здания ЦДНГ-4, 6, 7Групповые установки, в количестве 19 единицДобывающие нефтяные скважины, Нагнетательные скважины, Административное здание ЦППДБлочные кустовые насосные станции, БКНС – 7, 8/9, 10 в количестве 3 единицВодогрейные установки – ВГУ- 7, 8/9, 10, 10а в количестве 4 единицыЗамерные установки , Сточные коллектора ГУ, ЗУ, Выкидные линии скважин,Административное здание ЦПРСБаза ПРСВанна для промывки труб НКТБригады по ремонту скважин, Пункт сбора (ПС)Вагончики ЦПО, в количестве 6 единицАдминистративное здание Цеха производственного обслуживанияБаза ЦПО (Цех производственного обслуживания)Материальный склад ЦПОСварочные 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 ПОЭВНК (отопление адм. здания)**ЦППН:**СтоловаяЭВНК (отопление столовой)Здание центральной лабораторииАдминистративно-бытовой корпусЗдание котельной (отопление адм.бытового корпуса)Насосная станция очищенной пластовой водыНасосная станция подогрева пресной водыНасосная станция внутренней перекачки нефтиПлощадка узла управления задвижкамиPBC-V-400 мЗ, в количестве 2 единицPBC-V-1000 мЗ, в количестве 3 единицPBC-V-2000 мЗ, в количестве 2 единиц.PBC-V-10000 мЗ, в количестве 6 единицPBC-V-20000 мЗ, в количестве 4 единицЗдание операторной товарного паркаЗдание операторной технологического паркаЗдание операторной ОГ-200Площадка насосной товарного паркаПлощадка насосной технологического паркаСтанция пенотушения резервуарного паркаСтанция пожаротушения и водяного охлажденияПлощадки манифольдной, в количестве 2 единицПлощадка КСУПлощадка налива нефтиПлощадка печей ПТБ-5/40 в количестве 5 еденицПлощадка печей ПТБ-10/64 в количестве 2 еденицСтанция пожаро и пенотушения ПТБ-5/40, ЭГ, УГО, УДОУзел учета газа ПТБ-5/40Площадка блока дозирования БР-2,5 в кол-ве 3 единицЗдания КПП, в кол-ве 2 единицДренажные и аварийные емкости, в кол-ве 3 единицДренажная емкость для дождевых стоков, в кол-ве 1 единицПлощадка установки глубокого обезвоживания (старый ОГ-200)Площадка установки глубокого обезвоживания (УГО)Площадка установки диэмульсационного отстоя (УДО)Площадка электродегидраторов (ЭГ)Площадка смесителя нефти с водойПлощадка установок улавливания мехпримесей (УУМП)Установка газокомпрессоров 7ВКГ-30/7Насосная нефте - фильтровальной станции (НФС)Здание операторной НФСПередвижные сварочные агрегаты, в количестве 2 единиц Насосный КУУНОператорный КУУНПлощадка СИКН и БИК**УПСВ-1:**Административно-бытовой корпусЛабораторный корпусЗдание котельнойУзел учета воды (УУВ)Узел учета воды (УУВ - резервный)Насосная перекачки нефти Н-4Помещение пробоотборника СТ-200Станция питьевой водыСтанция пожаротушенияУзел учета попутного газа (УУПГ)Узел учета топливного газа (УУТГ)Пункт учета нефти (ПУН)Насосная перекачки пластовой водыПлощадка аппаратов ОГ-200Площадка КСУНасосная обезвоженной нефти (НОН)Площадка печей ПТБ-10/64Резервуарный парк, в количестве 7 единицПлощадка аппаратов установки диэмульсационного отстоя (УДО)Площадка блока дозирования БР-2,5 в кол-ве 2 единицДренажные емкости, в кол-ве 4 единицЗдание КПП, в кол-ве 1 единицУстановка газокомпрессоров 7ВКГ-30/7**УПСВ - 2:**Административно-бытовой корпусЛабораторный корпусЗдание котельнойПлощадка аппаратов установки диэмульсационного отстоя (УДО)Насосная обезвоженной нефти (НОН), в кол-ве 2 единицУстановка газокомпрессоров 7ВКГ-30/7Площадка аппаратов ОГ-200Площадка печей ПТБ-10/64Узел учета сточной воды, в кол-ве 2 единицПлощадка КСУСтанция пенотушенияРезервуарный парк, в количестве 7 единицНасосная станция сточной водыЗдание КПП, в кол-ве 1 единицПлощадка дренажных емкостей, в количестве 4 единицПлощадка блока дозирования БР-2,5 в кол-ве 3 единицМодульное здание для слесарьных работ, в кол-ве 1 единицПункт учета нефти (ПУН)Узел учета попутного газа (УУПГ)Узел учета топливного газа (УУТГ)**ЦТНиРО:**Административно - бытовой корпусСкладское помещениеКотельнаяСтолярный цехПередвижные сварочные агрегаты, в количестве 6 единицПункт выдачи кислородаПункт выдачи пропанаЗдание КПП, в кол-ве 1 единицСтеллажи для хранения материалов **ЦТТЖ:**Насосная НСМ-4Передвижные сварочные агрегаты, в кол-ве 2 единицМодульное здание для слесарьных работ, в кол-ве 1 единицЗдание КПП, в кол-ве 1 единиц | промзона |
| **7** | ***Управление производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования***КППАвто весыХБКСтоловаяПРУ

|  |
| --- |
| Адм. здание №1 |
| Адм. здание №2Пост №3Гараж автокарКультбудка№1Культбудка№2Склад №2Склад №6Склад №1Склад №1/1Склад №1/2Склад №10Склад №4Арочный склад (склад №4)Навесные склады (склад №7)Склады №7Склад МС-900 |
| Кабинет нач. цеха №1 |
| Склад для тяжелого оборудования №3  |
| КК-20-32КК-20-20МК-10МК-30Тепловоз  |
| 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 №1АЗС №2АГЗСАдм. здание РПУ №2Склад пропан, кислородСклад№11/1Склад№11/2Склад№11/3Навесной склад №11Охранный пост №11ПдВСиХМ №1ПдВСиХМ №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 №2Блочно-модульная компрессорная станция сжатого воздуха**Цех по ремонту насосного оборудования №3**Производственный блок цех №3Участок 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 №2На территории НГДУ-1 «Бригантина» находится **Цех по ремонту нефтепромыслового оборудования №4**Административное зданиеПроизводственный блок цех №4Контрольно-пропускной пункт цеха №4На территории НГДУ-4 находится **Цех по ремонту нефтепромысловых оборудовании №5**Административное здание Центральный складХозяйственный бытовой комплекс ЦСОНО №5Контрольно-пропускной пункт цеха №5 | промзона |
| **9** | ***Управление химизации и экологии***ХБК- 60 мест.АБК, диспетчерская Операторская помещение узла утилизации буровых растворов и шламовЭкологическая мониторинговая лабораторияЦентральный складРММ и гаражыЦех МиУЭСЦех ИЗНОЦех ХОТСЦех УТРНПВХРОКАЗС-30 мТрикантерУТРН-34,85,2АКПАНУПЖГВУВЭЭКВПЗНРО | промзона |
| **10** | ***Узеньэнергонефть*** Административное здание УУЭНЗдание материальный склад УУЭНЗдание ЦПТСАдминистративное здание ПЭС-1Здание ЦРЭ, ЦРЗАИ ПЭС-1Здание ПТУ-1 ПЭС-1Здание ПТУ-2 ПЭС-1АБК ПТУ-5 ПЭС-1АБК ПТУ-8, ПТУ-11, ППД-1/3 ПЭС-1 АБК ПТУ-10 ПЭС-1АБК ПТУ-13 ПЭС-1Административное здание ПЭС-2ХБК ПТУ-3 ПЭС-2ХБК ПТУ-4 ПЭС-2АБК ПТУ-6 ПЭС-2Здание ПТУ-7 ПЭС-2ХБК ПТУ-9 ПЭС-2АБК ПТУ-12 ПЭС-2АБК ППД-2/4 ПЭС-2Административное здание ПЭС-3Здание ХАРД-1 ПЭС-3Здание ХАРД-2 ПЭС-3ХБК ПЭС-3Здание ЦРЭ-3 ПЭС-3Административное здание ПЭСП | промзона |
| **11** | ***Управление автоматизации и телекоммуникаций***Административное здание УАТПроизводственное помещение УАТ:Здание диспетчерской службы и автоколонны, бокс для автомобилей, слесарки.ХБК на 60 мест УАТАдминистративное здание цеха №1 и ЦОПиТАдминистративное здание цеха №2АБК цеха №2 в районе ЦДНГ-3АБК 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/кРемонтный балкан РМЦЦентральный склад Кабинеты РМЦАккумуляторный цехЦех ДВСАгрегатный цехГидравлический цехИнструментальныйТопливный цехТокарный цехАвтоэлектроцехЗдание ХБК КППСтоловыйПункт раздачи ГСМСклад хранение ГСМШиномонтажный участокЗона консервация Транспортные средства – 14 единиц Подъемные агрегаты на промысле – 59 бригады  | промзона |
| **13** | ***Управление по обслуживанию скважин № 2***Здание АБКЗдание КППЗдание диспетчерскойЗдание ОГММатериальный склад Здание нач. РМЦУчасток №1:Кабинет мастераКабинет контролера технического состояния автомотосредствБалкан-бокс №1Участок для зарядки, проверки аккумуляторных батарейУчасток для текущего ремонта электрооборудованияУчасток для регулировки и устранения неисправностей топливной системыУчасток для токарного цехаУчасток для реставрационного цехаУчасток №2:Кабинет мастераБалкан – бокс №2Участок для моторного цехаУчасток для агрегатного цехаОборотный цехУчасток для текущего ремонта электрооборудования ЕВРО-4,5Участок №3:Кабинет мастераСварочный постУчасток медницкого цехаУчасток для плотницкого цехаУчасток №4:Кабинет мастераБалкан – бокс №4Шиномонтажный цехНавес для покраски АТСУчасток сборки ДВСУчасток главного механика:Металлический склад - сварочный постКульбудкаАнгар Ремонтный цех ОГМПлощадка №2 гаража во впадинеЗдание диспетчерскойЗдание КППЗдание ХБК Участок вулканизационного цехаУчасток реставрационного цехаСварочный постАнгар | 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 навесомТрансформаторная подстанцияЗдание диспетчерскойБлочно-модульное здания (ХБК) на 200 мест.Ремонтный бокс «Балкан» автоколонны №2;3Производственное здание складЗдание маслохозяйствоБокс Ангар автоколонны №1Помещение для сторожей в зоне консервации №1  двух этажный (зона консервация)Помещение для сторожей К-701;704; 744 двухэтажныйПомещение для сторожей на территории двухэтажныйПомещение для охраны (административной зданий)Вагон для бригады колесные на территории н/п №9Вагон для бригады колесные на территории н/п №3Вагон для бригады колесные на территории ПРС-4Вагон для бригадя колесные на территории г/у № 103Вагон для бригады колесные на территории н/п 5/10Вагон для бригады колесные на территории ПРС-2**Блочно-мобильный котел**  | промзона |
| **15** | ***Управление по обслуживанию скважин №5***Административное зданиеБалканБлок 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 гаражМоторный склад (Краз цех)Подсобное помещение (вулканизация ,сварочный акуммуляторный цех)Подсобное помещение (кабинет начальника РММ, медный цех, клепальный цех, автоэлектрик, раздевалка)Сторожевая вышкаШинно-монтажный цехПомещение под маслохозйствоПомещение для электриковПомещение раздивалка для сварщиковПодсобное помещение под раздивалку (рядом консольн. Крана)Помещение под душевуюПомещение для охраников (входные ворота)Зона консервацииНавес для хранения кислородных баллоновНавес для хранения пропановых баллоновНавес для хранения ацетеленовых баллоновАвтомоика Отдел эксплуатации (Диспетчерская ходовой парк)БалканЗдание сторожевойКТП.КППМаслохозяйствоПодсобное помещение (Здание м/у диспетчерской и маслохозяйств)Хозяйственно-бытовой комп. из модул.зда для 450мес  | промзона |
| **16** | ***Управление технологического транспорта***Управление технологического транспортаАдминистративное здание УТТЗдание диспетчерскойЗдание (Контрольно-пропускной пункт №1,2)Здание (Охраны 1,2,3)Здание рабочих автостанции в количестве 3 единицЗдание (Хозяйственно бытовой комплекс)Здание начальника РМЦУчасток № 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 №1,2,3,4Зона хранения металлолома №1,2Центральный складРемонтный бокс «Модульный» (в гараже легковых автомобилей)Боксы легковых автомобилей, в количестве 25 единицУчасток хранения кислородных и пропановых баллоновЗдание маслохозяйства №1,2Сварочный агрегат (САГ №1,2)Защитное сооружение (ПРУ №1,2)Навес для хранение автомобилейАвтопогрузчик, в количестве 1 единицыАвтомобили Kia Mohave, в количестве 7 единицАвтомобили Lexus LX-470,570 в количестве 3 единицАвтомобили Toyota Land Cruiser, в количестве 10 единицАвтомобили УАЗ-23632, в количестве 32 единицАвтомобили УАЗ-3163, в количестве 37 единицАвтобус КАВЗ-397620, в количестве 1 единицАвтобусы ПАЗ-32053, в количестве 130 единицАвтобусы КамАЗ-43118, в количестве 7 единицАвтобусы КамАЗ-43114-1014-15, в количестве 3 единицАвтобусы Тойота Коастер, в количестве 4 единицМ/автобусы Тойота Hiace, в количестве 8 единицАвтомобиль ЗиЛ СААЗ-4546 в количестве 1 единицыАвтомобиль Hyundai H-1 в количестве 4 единицАвтомобиль ГАЗ-33081, в количестве 7 единицАвтомобиль ГАЗ-33088, в количестве 3 единицАвтомобиль ГАЗ-27901-000010-31, в количестве 5 единицАвтобусы Daewoo BS 090, в количестве 7 единицАвтобусы Daewoo BS 106, в количестве 7 единиц Автобусы Hyundai Universe Space в количестве 4 единиц  | промзона |
| **17** | ***Управление буровых работ***Административное здание АУПЗдание эксплуатацияЗдание хоз. Блок27 гаражей для легковых автоХБК на 700 местЗдание контрольного механика (КПП)ХБК РММБалкан (Теплый гараж)Центральный склад РМММедицинский пункт УБР Модульные здание (автостанция)Технологическое обслуживание ТО-2Технологическое обслуживание подземных агрегатовНавес ГСМ УБРСклад для РММ из контейнеровСклад для ОГМЗдание цех БПОХБК БПО (120чел)Здание цех ПРС и КРСХБК для персолнала БПО из модул блоков 70 мест хбкМодульные здание (слесарная мастерская)Культ-будка ПРС-24 едСтоловая на 40 местАнгар для сварщиковСклад для РММСклад для ОГМКонтейнер 40\*0323 утепленный (вагон)Контейнер 40\*0323 РММКонтейнер 40\*0323 ОГМКонтейнерЦех МЭО | промзона |
| **18** | ***Корпоративный учебный центр***Здание КУЦ и прилегающий полигонПолигон КУЦ | промзона |

**Директор ДОТиПБ Кушбаев М.М.**

**Разработал ТС:**

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