



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	<b>Железнодорожная станция "Заводская"</b> <b>Railway station "Zavodskaya"</b>	
1.1	Железнодорожные весы с операторной <b>Железнодорожная станция "Заводская"</b>	
1.2	Эксплуатационное хозяйство <b>Equipment economy</b>	
1.2.1	Пескообразовательная <b>Sand-distributing</b>	
1.2.2	Склад песка <b>Sand warehouse</b>	
1.2.3	Пескоосушитель <b>Sand dryer</b>	
1.2.4	Раздаточная смазки <b>Dispensing lubrication</b>	
1.2.5	Устройство для снабжения тепловозов топливом, маслом и водой <b>Device for supplying diesel locomotives with fuel, oil and water</b>	
1.2.6	Склад масла (подземный) <b>Oil storage (underground)</b>	
1.2.7	Склад дизтоплива (подземный) <b>Diesel fuel warehouse (underground)</b>	
1.3	Склад светлых нефтепродуктов <b>Warehouse for light oil products</b>	
1.3.1	Железнодорожная сливная эстакада <b>Railway loading rack</b>	
1.3.2	Резервуары (подземные) <b>Tanks (underground)</b>	
1.3.3	Насосная станция <b>Pumping station</b>	
1.4	Пункт технического обслуживания локомотивов <b>Locomotive maintenance point</b>	
1.5	Станционное здание <b>Station building</b>	
1.6	Площадка для сбора сырья после очистки вагонов <b>Raw material collection site after wagon cleaning</b>	
2	<b>Цихтовый двор</b> <b>Charge yard</b>	
2.01	Вагоноопрокидыватель	
2.02	Распределительный пункт для вагоноопрокидывателя <b>ELECTRICAL ROOM OF WAGON TIPPER HOUSE</b>	
2.03	Гараж размоаривания <b>ICE-DUT WAREHOUSE</b>	
2.04	Здание притоно-вытяжного вентилятора <b>ID FAN HOUSE</b>	
2.05	Взрывоустойчивая установка <b>DRILLING AND LOADING MACHINE</b>	
2.06	Перегрузочная станция SZ-1 <b>SZ1 TRANSFER STATION</b>	
2.07	Перегрузочная станция SZ-2 <b>SZ2 TRANSFER STATION</b>	
2.08	Перегрузочная станция SZ-3 <b>SZ3 TRANSFER STATION</b>	
2.09	Склад сырья и топлива <b>RAW MATERIAL WAREHOUSE</b>	
2.10	Перегрузочная станция GZ-1 <b>GZ1 TRANSFER STATION</b>	
2.11	Перегрузочная станция GZ-2 <b>GZ2 TRANSFER STATION</b>	
2.12	Газопылеуловительная перегрузочная станция SZ-1, SZ-2, SZ-3 <b>RAW MATERIAL TRANSFER STATION DEDUSTER</b>	
2.13	Газопылеуловительная приемно-разгрузочная станция <b>RECEIVING AND DISCHARGING TRANSFER STATION DEDUSTER</b>	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
2.14	Газопылеуловительная вагоноопрокидывателя <b>WAGON TIPPER HOUSE DEDUSTER</b>	
2.15	Перегрузочная станция вывоза сырья <b>RAW MATERIAL SUPPLY TRANSFER STATION DEDUSTER</b>	
2.16	Электрощитовое приема и разгрузки сырья <b>RAW MATERIAL RECEIVING AND DISCHARGING ELECTRICAL ROOM</b>	
2.17	Низковольтное РУ гаража размоаривания <b>ICE-DUT WAREHOUSE LOW-VOLTAGE DISTRIBUTION ROOM</b>	
2.18	Административно-бытовое корпус ж.д. станции и цихтового двора <b>Administrative and amenity building of the railway station and charge yard</b>	
3	<b>Агломерационная обжарка</b> <b>Sinter plant</b>	
3.01	Перегрузочная станция N1 <b>SUPPLY-1 TRANSFER STATION</b>	
3.02	Корпус давления явросов и топлива <b>FUEL &amp; FLUX CRUSHING ROOM</b>	
3.03	Цихтовое отделение <b>PROPORTIONING ROOM</b>	
3.04	Электрощитовое и подстанция цихтовое отделение <b>PROPORTIONING SUBSTATION</b>	
3.05	Газопылеуловительная цихтовое отделение <b>PROPORTIONING DEDUSTING</b>	
3.06	Перегрузочная станция N2 <b>SUPPLY-2 TRANSFER STATION</b>	
3.07	Перегрузочная станция N3 <b>SUPPLY-3 TRANSFER STATION</b>	
3.08	Перегрузочная станция отсева <b>SIEVE-1 TRANSFER STATION</b>	
3.09	Сортировочный охладитель <b>ANNUAL COOLER</b>	
3.10	Агломашина <b>SINTERING MAIN PLANT</b>	
3.11	Помещение вспомогательного оборудования котла-утилизатора <b>WHB AUXILIARY EQUIPMENT HOUSE</b>	
3.12	Электрощитовое <b>CHARGE END ESP</b>	
3.13	Электрощитовое и ТП выжженного склада <b>MAIN ID FAN HOUSE SUBSTATION</b>	
3.14	Здание экскаваторов <b>MAIN ID FAN HOUSE</b>	
3.15	Дымовая труба <b>CHIMNEY</b>	
3.16	Электрощитовое и главная операторная агломашины <b>SINTERING MAIN CONTROL ROOM</b>	
3.17	Газопылеуловительная загрузочная системы агломашины <b>CHARGE END DEDUSTER</b>	
3.18	Насосная станция обратного водоснабжения <b>CIRCULATING WATER PUMP HOUSE</b>	
3.19	Установка десульфизации <b>SINTERING DeSOx DEDUSTING</b>	
3.20	Установка денитрификации <b>SINTERING DENITRIFICATION</b>	
3.21	Подстанция установки десульфизации и денитрификации <b>DeSOx SUBSTATION</b>	
3.22	Помещение первого смесителя <b>PRIMARY MIXER ROOM</b>	
3.23	Помещение второго смесителя <b>SECONDARY MIXER ROOM</b>	
3.24	Перегрузочная станция оконкованной шихты и постели <b>MIXING-1 TRANSFER STATION</b>	
3.25	Перегрузочная станция подачи постели <b>SIEVE-2 TRANSFER STATION</b>	
3.26	Помещение грохота агломерата <b>FINISHED PRODUCT SCREENING ROOM</b>	
3.27	Газопылеуловительная грохота агломерата <b>FINISHED PRODUCT SCREENING DEDUSTER</b>	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
3.28	Перегрузочная станция агломерата <b>SIEVE-2 TRANSFER STATION</b>	
3.29	Перегрузочная станция возврата N1 <b>RETURN-1 TRANSFER STATION</b>	
3.30	Перегрузочная станция возврата N2 <b>RETURN-2 TRANSFER STATION</b>	
3.31	Перегрузочная станция возврата #3 <b>RETURN-3 TRANSFER STATION</b>	
3.32	Градинная станция обратного водоснабжения <b>CIRCULATING WATER PUMP HOUSE COOLING TOWER</b>	
3.33	Резервуар горячей воды первичного смесителя <b>MIXING HOT WATER POND FOR PRIMARY MIXER</b>	
3.34	Резервуар горячей воды вторичного смесителя <b>MIXING HOT WATER POND FOR SECONDARY MIXER</b>	
3.35	Резервуары аммиака <b>AMMONIACAL REGION</b>	
3.36	Административно-бытовое корпус агломерации <b>Administrative and amenity building of the sinter plant</b>	
4	<b>Доменная печь</b> <b>Blast furnace shop</b>	
4.01	Банкерный склад железорудного сырья и кокса <b>Stock house</b>	
4.02	Сортировочный кокса и бункер отсева кокса <b>CRUSHED COKE SCREENING AND BUNKER</b>	
4.03	Бункер отсева агломерата <b>CRUSHED DRE BUNKER</b>	
4.04	Газопылеуловительная выжженного склада <b>WCKB AUXILIARY DEDUSTER</b>	
4.05	Главный привод загрузочного конвейера <b>MAIN DRIVE ROOM OF CHARGE BELT</b>	
4.06	Электрощитовое и ТП выжженного склада <b>STOCK HOUSE SUBSTATION</b>	
4.07	Участок непрерывного литья заготовок <b>CHARGE BELT</b>	
4.08	Литейный двор доменной печи <b>BF CASTHOUSE</b>	
4.09	Гравитационный пылеуловитель <b>GRAVITY DEDUSTER</b>	
4.10	Установка десульфизации чугуна <b>DRY GCP</b>	
4.11	Газовая утилизационная бесперебойная турбина <b>TRT</b>	
4.12	Установка грануляции доменного шлама <b>SLAG WORKSHOP</b>	
4.13	Здание главной операторной доменного цеха <b>MAIN CONTROL BUILDING</b>	
4.14	Станция обратного водоснабжения доменной печи <b>BF INTEGRATED WATER PUMP HOUSE</b>	
4.15	Воздухоподогреватель доменной печи <b>BF BLOWER STATION</b>	
4.16	Паровая котел воздухоподогревателя <b>BOILER</b>	
4.17	Насосная обратного водоснабжения доменного дутья <b>BF BLOWER STATION WATER PUMP HOUSE</b>	
4.18	Станция подачи природного газа <b>NATURAL GAS CONTROL ROOM</b>	
4.19	Воздухоподогреватели <b>NATURAL GAS CONTROL ROOM</b>	
4.20	Подстанция <b>HYDRAULIC STATION</b>	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
4.21	Газопылеуловительная литейного двора <b>CAST HOUSE DEDUSTING</b>	
4.22	Здание разливочной машины с ремонтным участком <b>PCM WORKSHOP</b>	
4.23	Разливочная машина <b>PCM</b>	
4.24	Шланговосприимчивый разливочной машины <b>PCM SETTLING TANK</b>	
4.25	Электрощитовое и подстанция разливочных машин <b>PCM POWER DISTRIBUTION ROOM</b>	
4.26	Перегрузочная станция N1 для сыпучих <b>BULK MATERIAL 1# TRANSFER STATION</b>	
4.27	Склад чугуна <b>PIG IRON STOCK YARD</b>	
4.28	Перегрузочная станция N1 гранулированного шлама <b>SEDIMENT-1 TRANSFER STATION</b>	
4.29	Клапаны сброса и свеча сжигания доменного газа <b>NET GAS EMISSION</b>	
4.30	Цех взвешивания ПУТ <b>RESERVED COAL INJECTION SUBSTATION</b>	
4.31	Подстанция цеха взвешивания ПУТ <b>RESERVED COAL INJECTION SUBSTATION</b>	
4.32	Подстанция цеха взвешивания ПУТ <b>BF INTEGRATED WATER PUMP HOUSE COOLING TOWER</b>	
4.33	Подстанция цеха взвешивания ПУТ <b>PUMP HOUSE COOLING TOWER FOR SLAG TREATMENT</b>	
4.34	Подстанция цеха взвешивания ПУТ <b>BF BLOWER STATION WATER PUMP HOUSE COOLING TOWER</b>	
4.35	Подстанция цеха взвешивания ПУТ <b>SLAG TREATMENT DISTRIBUTION ROOM</b>	
4.36	Подстанция цеха взвешивания ПУТ <b>SLURRY SPRAYING ROOM</b>	
4.37	Административно-бытовое корпус доменного цеха <b>Administrative and amenity building of the blast furnace shop</b>	
5	<b>Кислородно-конвертерный цех</b> <b>Oxygen Converter Shop</b>	
5.01	Участок с конвертерами 2х50т <b>2x50t CONVERTER WORKSHOP</b>	
5.02	Станция перегрузки N1 <b>1# TRANSFER STATION</b>	
5.03	Станция перегрузки N2 <b>2# TRANSFER STATION</b>	
5.04	Станция перегрузки N3 <b>3# TRANSFER STATION</b>	
5.05	Станция перегрузки N4 <b>4# TRANSFER STATION</b>	
5.06	Станция перегрузки N5 и N6 <b>5#&amp;6# TRANSFER STATION</b>	
5.07	Административно-бытовое корпус кислородно-конвертерного цеха <b>Administrative and amenity building of the oxygen converter shop</b>	
6	<b>Цех обжига известки</b> <b>Line kiln shop</b>	
6.01	Бункер сырья <b>RAW MATERIAL BIN</b>	
6.02	Грохот и бункер для хранения сырья перед обжигом <b>RAW MATERIAL SCREENING AND SILD BEFORE KILN</b>	
6.03	Двухкамерная шихтовая печь <b>DOUBLE CHAMBER SHAFT KILN</b>	
6.04	Газопылеуловительная печи <b>BAG FILTER</b>	
6.05	Перегрузочная станция после обжига <b>TRANSFER STATION AFTER KILN</b>	
6.06	Банкеры готового продукта <b>FINISHED PRODUCT BIN</b>	
6.07	Газопылеуловительная тракта подачи сырья <b>RAW MATERIAL DEDUSTER</b>	
6.08	Насосная станция обратного водоснабжения <b>FINISHED PRODUCT DEDUSTER</b>	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
5.16	Шланговосприимчивый <b>SLUDGE THICKENER</b>	
5.17	Помещение фильтра-прессов <b>PLATE AND FRAME FILTER PRESS ROOM</b>	
5.18	Насосная обратного водоснабжения конвертеров и МН/3 <b>CONVERTER &amp; CCM WATER PUMP HOUSE</b>	
5.19	Подстанция насосной обратного водоснабжения конвертеров и МН/3 <b>CONVERTER &amp; CCM WATER PUMP HOUSE SUBSTATION</b>	
5.20	Паровая теплоагрегататор <b>REGENERATOR</b>	
5.21	Перегрузочная станция N1 для сыпучих <b>BULK MATERIAL 1# TRANSFER STATION</b>	
5.22	Перегрузочная станция N2 для сыпучих <b>BULK MATERIAL 2# TRANSFER STATION</b>	
5.23	Газоагрегататор отделения приема и передачи сыпучих <b>BULK MATERIAL DEDUSTING</b>	
5.24	Помещение выжженного сыпучих <b>BULK MATERIAL RECEIVING BIN</b>	
5.25	Отделение приема, переработки и хранения лома <b>SCRAP STEEL, ALLOY WAREHOUSE</b>	
5.26	Промежуточная склад заготовок <b>BILLET INTERMEDIATE WAREHOUSE</b>	
5.27	Сепаратор крупных частиц <b>COARSE PARTICLE SEPARATOR</b>	
5.28	Газопылеуловительная вторичной обработки конвертерного шлама <b>DEDUSTING OF SECONDARY TREATMENT OF STEEL SLAG</b>	
5.29	Градинная насосная обратного водоснабжения ККЦ <b>SMS WATER PUMP HOUSE COOLING TOWER</b>	
5.30	Воздушные охладители насосной обратного водоснабжения ККЦ <b>SMS WATER PUMP HOUSE AIR COOLER</b>	
5.31	Градинная насосная обратного водоснабжения <b>TURBID CIRCULATING WATER COOLING TOWER FOR CONVERTER</b>	
5.32	Отстойник <b>SLUDGE POND</b>	
5.33	Шланговосприимчивый <b>SEDIMENT WELL</b>	
5.34	Станция перегрузки N1 <b>1# TRANSFER STATION</b>	
5.35	Станция перегрузки N2 <b>2# TRANSFER STATION</b>	
5.36	Станция перегрузки N3 <b>3# TRANSFER STATION</b>	
5.37	Станция перегрузки N4 <b>4# TRANSFER STATION</b>	
5.38	Станция перегрузки N5 и N6 <b>5#&amp;6# TRANSFER STATION</b>	
5.39	Административно-бытовое корпус кислородно-конвертерного цеха <b>Administrative and amenity building of the oxygen converter shop</b>	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
6.09	Электрощитовое с подстанцией <b>POWER DISTRIBUTION ROOM</b>	
7	<b>Кислородно-азотная станция</b> <b>Oxygen-nitrogen plant</b>	
7.01	Основная установка производства кислорода <b>OXYGEN MAIN PLANT</b>	
7.02	Электрощитовое установки производства кислорода <b>OXYGEN ELECTRICAL CONTROL ROOM</b>	
7.03	Оxygen auxiliary room <b>OXYGEN AUXILIARY ROOM</b>	
7.04	Станция обратного водоснабжения производства кислорода <b>OXYGEN WATER PUMP HOUSE</b>	
7.05	Резервуар хранения сжиженного кислорода <b>LIQUID OXYGEN STORAGE TANK</b>	
7.06	Резервуар хранения сжиженного азота <b>LIQUID NITROGEN STORAGE TANK</b>	
7.07	Резервуар кислорода <b>OXYGEN TANK</b>	
7.08	Резервуар азота <b>NITROGEN TANK</b>	
7.09	Градинная насосная обратного водоснабжения <b>OXYGEN WATER PUMP HOUSE COOLING TOWER</b>	
7.10	Градинная воздушного компрессора <b>AIR COMPRESSOR COOLING TOWER</b>	
8	<b>Газовая электростанция комбинированного цикла</b> <b>Combined Cycle Gas Power Plant</b>	
8.01	Газоагрегататор компрессорная станция природного газа <b>NATURAL GAS BOOSTER STATION</b>	
8.02	Газовые турбины с котлами-утилизаторами <b>GAS TURBINE AND WASTE HEAT BOILER</b>	
8.03	Здание паровой турбины с электрощитовыми <b>STEAM POWER GENERATION MAIN PLANT</b>	
8.04	Повысительная подстанция 10/110кВ <b>POWER GENERATION 110kV SUBSTATION</b>	
8.05	Насосная обратного водоснабжения газовой электростанции <b>POWER GENERATION CIRCULATING WATER PUMP ROOM</b>	
8.06	Градинная паровой турбины <b>COOLING TOWER FOR STEAM POWER GENERATION</b>	
8.07	Градинная газовых турбин <b>COOLING TOWER FOR FUEL GAS POWER GENERATION</b>	
8.08	Административно-бытовое корпус электростанции <b>Administrative and amenity building of the CCGP</b>	
9	<b>Объекты общезаводского хозяйства</b> <b>General plant auxiliary facilities</b>	
9.01	Газгольдер доменного газа <b>BF GAS HOLDER</b>	
9.02	Газгольдер конвертерного газа <b>CONVERTER GAS HOLDER</b>	
9.03	Газоагрегататорная станция доменного и конвертерного газа <b>GAS BOOSTER ROOM</b>	
9.04	Подстанция 110/35/10кВ <b>110/35/10kV SUBSTATION</b>	
9.05	Теплообменная станция электростанции <b>HEAT EXCHANGE STATION OF UTILITY</b>	
9.06	Центральная заводская лаборатория <b>CENTRAL LABORATORY</b>	
9.07	Автоматическая пробоподготовительная установка <b>SINTERING AUTOMATIC SAMPLE PREPARATION HOUSE</b>	
9.08	Автоматическая пробоподготовительная установка <b>AUTOMATIC SAMPLE PREPARATION</b>	
9.09	Цех ремонта оборудования <b>WHOLE PLANT EQUIPMENT REPAIR HOUSE</b>	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
9.10	Склад огнеупорных материалов <b>REFRACTORY WAREHOUSE</b>	
9.11	Склад МТС <b>MISCELLANEOUS ITEMS WAREHOUSE</b>	
9.12	Склад запасных частей <b>SPARE WAREHOUSE</b>	
9.13	Склад временного хранения переработанных шлаков <b>Temporary storage warehouse for processed slag</b>	
9.14	Железнодорожные весы 2х150т с операторной <b>2x150t WEIGH BRIDGE</b>	
9.15	Автомобильные электронные весы 120т N 1 <b>120t ELECTRONIC WEIGH BRIDGE # 1</b>	
9.16	Заводское управление <b>Plant management building</b>	
9.17	Столовая <b>Canteen</b>	
9.18	Станция очистки промстоков <b>SEWAGE PLANT</b>	
9.19	Станция водоподготовки <b>FRESH WATER PLANT</b>	
9.20	Воздушная компрессорная станция <b>AIR COMPRESSOR</b>	
9.21	Автомобильные электронные весы 120т N 2 <b>120t ELECTRONIC WEIGH BRIDGE # 2</b>	
9.22	Плавильная станция конвертера доменного шлама <b>DRIVE ROOM OF SGP BELT</b>	
9.23	Конвейер доменного шлама <b>SGP BELT CORRIDOR</b>	
9.24	Склад масел и химикатов тарного хранения <b>Warehouse for oils and chemicals</b>	
9.25	Гараж с ремонтными службами и мойкой автомобилей <b>Garage with repair services and car wash</b>	
9.26	Насосная станция хоз-питьевой воды <b>Garage with repair services and car wash</b>	
9.27	Резервуары хоз-питьевой воды емкостью 2х300м3 <b>Garage with repair services and car wash</b>	
9.28	Ограждение насосной станции <b>Garage with repair services and car wash</b>	
9.29	Автоматическая газораспределительная станция <b>Garage with repair services and car wash</b>	
9.30	Трансформаторная подстанция 10/0,4кВ <b>Garage with repair services and car wash</b>	
9.31	Операторская <b>Operator room</b>	
9.32	Заправочные колонки <b>Refueling dispensers</b>	
9.33	Подземные резервуары <b>Underground tanks</b>	
9.34	Главная проходная завода <b>Main gate of the factory</b>	
9.35	Навес главной проходной завода <b>Canopy of the main gate of the factory</b>	
9.36	Стоянка для машин линейного транспорта <b>Parking for personal vehicles</b>	
9.37	Ограда стоянки машин линейного транспорта <b>Fencing for parking of personal vehicles</b>	
9.38	Пункт охраны <b>Security point</b>	
9.39	Контрольно-пропускной пункт ж.д. транспорта N1 <b>Railway transport checkpoint N1</b>	
9.40	Контрольно-пропускной пункт N1 <b>Checkpoint N1</b>	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
9.43	Контрольно-пропускной пункт N2 <b>Checkpoint N2</b>	
9.44	Контрольно-пропускной пункт N3 <b>Checkpoint N3</b>	
9.45	Переходная галерея <b>Transitional gallery</b>	

09/09-ПСД/14/21.Т.30-0-ГТ  
Строительство сталеплавильного завода проектной мощностью 650 тыс.т/год


О Б Ъ Е М Ы Р А Б О Т

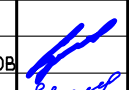

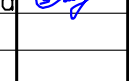
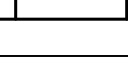

	Единицы измерения	Количество
1.Срезка строительного мусора с отвозкой на свалку на расстояние 7 км	м <sup>3</sup>	29440
2.Срезка наваленного в кучу растительного грунта с отвозкой его к месту складирования на расстояние 3 км	м <sup>3</sup>	37108
3.Вырубка деревьев карагача высотой 5 м и диаметром 0.25 м с отвозкой к месту складирования на расстояние 1 км	шт	4158
4.Вырубка деревьев карагача высотой 7 м и диаметром 0.25 м с отвозкой к месту складирования на расстояние 1 км	шт	1771
5.Выкорчевка пней с отвозкой их на свалку на расстояние 7 км	шт	5929
6.Вырубка поросли карагача высотой 2 м и диаметром 0.05 м с отвозкой их на свалку на расстояние 7 км	м <sup>2</sup>	246091
7.Выкорчевка пней поросли с отвозкой их на свалку на расстояние 7 км	шт	24609
8.Срезка насыпей грунта разбросанных по всей площадке завода с отвозкой к месту складирования на расстояние 3 км	м <sup>3</sup>	17968
9.Демонтаж бетонного лотка Н-0.5 м и шириной по верху 2 м	м/м <sup>3</sup>	436/64
10.Срезка плодородного слоя Н-0.2 м с отвозкой к месту складирования на расстояние 3 км	м <sup>3</sup>	329701

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Объемы работ.	
2	Подготовительные работы. Границы снятия плодородного слоя.	

- Данный узел выполнен на основании:
  - а/топографической съемки, выполненной ТОО "Инжгеосистем" в июне 2022 года;
  - б/концепции генерального плана выполненного в июле 2022 года на стадии технико-экономического обоснования
- Границы подготовительных работ и снятия плодородного слоя даны в геодезических координатах
- Работы по снятию плодородного слоя и удалению зеленых насаждений в районе существующих сетей водопровода и ВЛ-10кВ осуществлять только после их выноса за территорию строительной площадки

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
<p>Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Казахстан, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий</p> <p>Главный инженер проекта  Салахитдинов А.К.</p>		

						<b>26/22-РД-0-ГП.ПРС</b>			
						Строительство сталеплавильного завода мощностью 650 тыс.т/год в г.Актобе			
						Подготовка строительной площадки			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Генеральный план и транспорт	Стадия	Лист	Листов
					07.2022	Снятие плодородного слоя и удаление зеленых насаждений	РД	1	2
ГИП		Салахитдинов			07.2022				
Разработала		Маринец			07.2022				
Норм. контр.		Тоиболдина			07.2022				
						Общие данные. Объемы работ.	 ТОО Проектный институт "Промстройпроект"		