

Схема привязки строительной сетки

Площадка промбазы 3 Площадка со стеллажами для хранения аварийного запаса труб, запорной арматуры и фасонных деталей трубопроводов 4 Здание склада МТЦ 5 Укрытие для хранения газовых баллонов 8 Сварочный пост(отапливаемый) 10 Площадка для сбора, газовой резки и хранения металлолома	Номер по ген- плану	Наименование здания сооружения	Номер чертежа или типового проекта	Примечание	
абариамые этога пирА, эторина динатри и фасония детовая турбагроборов 4 Зулие схору НП 5 Хиритие для уроления всообил базлинов 8 Обарочива посто отполняющения 10 Поницура дин обара захобой режи и зражения непозколомом 10-11 Произветрует мента ПМС 21-02 с можноствором 13 Хатананизичення постояна станиця дакурбан стоков 14 Колитанизичення постояна станиця дакурбан стоков 16 Затанар за модям зарабо честраннями 10 Отприятья легосория станиця бетових стоков 16 Затанар за модям зарабо честраннями 20 Шемборн 21 Обеторар 24 Колитанизичення постояна станиця бетових стоков 36 Колитанизичення постояна станиця дакурбан стоков 37 Колитанизичення постояна станиця дакурбан станив 48 Режубора для дакурбан станов У-2400н3 111 Режуборам для дакурбан станов У-2400н3 120 Коруственняя докурбан станиця дакурбан станив 40 Коруственняя постоян станиця дакурбан станив 41 Коруственняя дакурбан станиця дакурбан станив 42 Коруственняя дакурбан станиця дакурбан станив 43 Отпения пистем природного боду 44 Зарим насколого станиця наскольки стохов 45 Режубура бертинизичення на хат-питеван нужди У-100н3 46 Режубура бертинизичного запана боду V-400н3 47 Режубура бертинизичного запана боду V-400н3 48 Режубура бертинизичного запана боду V-400н3 49 Покарура бертинизичного запана боду V-400н3 40 Покарура бертинизичного запана боду V-400н3 41 Примененторным нента ПКС 21-09 с можние стания станов 42 Конпариционняя негосокая станиця укра V-100н3 43 Покарура бертинизичного запана боду V-400н3 44 Режубрар бертинизичного запана боду V-100н3 45 Покарура бертинизичного запана боду V-100н3 46 Режубрар бертинизичного запана боду V-100н3 47 Покарура бертинизичного запана боду V-100н3 48 Покарура бертинизичного запана боду V-100н3 49 Покарура бертинизичного запана боду V-100н3 40 Покарура бертинизичного запана боду V-100н3 40 Покарура бертинизичного запана боду V-100н3 40 Покарура бертинизичного запана боду V-100н3 41 Антентор запана ветовыти на ветовыти стана ста	-	Площадка промбазы			
деяселей пербопроводов 4 Здинее силоза МПЦ 5 Укратие для эровенные вазовие боллонов 8 Оброенией потеў отпатаваемноў 10 Пленодна для обора доловод режи и зранена металлосная 10-11 Пренодна для обора доловод режи и зранена металлосная 11 Каналлоционная насосная станцыя даждевы станав 14 Каналлоционная насосная станцыя бытовые станав 16 Затагада для нежи здредо части специаннямы 18 Каналлоционная насосная станцыя даждевых станав 18 Каналлоционная насосная станцыя даждевых станав 19 Каналлоционная насосная станцыя даждевых станав 112 Корственная дарожная неровность ("зеначил польцявациона") 112 Корственная дарожная неровность ("зеначил польцявациона") 114 Каналлоционная насосная станцыя даждевых станав 116 Каналлоционная насосная станцыя даждевых станав 117 Каналлоционная насосная станцыя даждевых станав 118 Каналлоционная насосная станцыя даждевых станав 119 Каналлоционная насосная станцыя даждевых станав 110 Каналлоционная насосная станцыя даждевых станав 111 Каналлоционная насосная станцыя даждевых станав 112 Каналлоционная насосная станцыя даждевых станав 113 Станава очистния природей бади 114 Каналлоционная насосная станцыя даждевых станав 115 Станава очистния природей бади V-100н3 116 Станава очистния природей бади V-100н3 117 Станава очистния на настинавного запаса бади V-100н3 118 Станава обсужавання 118 Каналлоционная на настинавного запаса бади V-100н3 119 Станавного обсужавання 119 Каналлоционная на настинавного очистник станав станав 110 Каналлоционная на настинавного очистния станав 110 Каналлоционная на настинавного очистния станав 110 Каналлоционная на настинавного обсужавання 119 Каналлоционная на настинавного обсужавання 110 Каналлоционня на настинавного обсужавання 110 Каналлоционня на настинавного отпанавного обсужавання 1110 Каналлоционня на настинавного отпанавного отпанавного отпанавного отпанавного отпанавного отпана	3	Площадка со стеллажами для хранения			
Зароние силодо МП Кунятие для принентя взяствая базлонов Контина для принентя взяствая базлонов Контина для принентя взяствая базлонов Контина для для пот ПМ 21 кдд с неатиченного министина Контина и пот ПМ 21 кдд с неатиченного министина Контина и пот ПМ 21 кдд с неатиченного министина Контина и пото пот ПМ 21 кдд с неатиченного министина Контина и пото пот ПМ 21 кдд с неатиченного министина Контина и пото пот пот степити стецитенти Контина и пото пот степити стецитенти Контина и пото пот степити в фактов и пото в Контина и пото пот степити в фактов и пото в Контина и пото пот пот пот пот пот пот пот пот по		аварийного запаса труб,запорной арматуры и фасонных			
Буратив да гропения евобих балкней Сбарочнай пост (столифовена) Плишария две обора, возобай реам и эронения метеллогома Потигория две от потигория две от потигория Потигория плошория две эронения батовая стоной Потигория плошория две эронения батовая стоной Потигория плошория две эронения батовая Потигория плошория две эронения батовая стоной Потигория пред двержи стоной Потигория две дождебая стоной и потигория стоной Потигория две дождебая стоной и потигория Потигория организателя насосной стоной и прошеборот бания Потигория очестви природной бари Потигория очестви природной бари Потигория очестви природной бари Потигория очествия природной бари Потигория очествия природной бари Потигория очествия природной бари Потигория очествия природной бари и пришеборот бания Потигория оборошебания Потигория оборошебания Потигория оборошебания Потигория две протибологомуского зогоста бари и наболя Потигория дверха фатигория дверха и наболя Потигория дверха фатигория дверха и наболя Потигория дверха фатигория Потигория Потигория дверха фатигория Потигория		деталей трубопроводов			
В Сфорочил пост (оталиваемия) По-110 Произорая две обора вазобой реали и зранения метохоломо 10-110 Произорая две обора вазобой реали и зранения метохоломо Комплатичення мостоемия станица довербая стоков Москлатиченнями О Станица за мобих хоробой части стентениями В Застанара за мобих хоробой части стентениями О Примотов посицара две вусеничной тенким И Комплатиченнями москоми станица довербая стоков Москлатиченнями москоми москоми москоми Москлатиченнями предороднями о москоми Москлатиченнями москоми Москлатиченнями разражения поличеннями Москлатиченнями разражения поличеннями Москлатиченнями разражения ("межичий поличеннями) ВОС (Водопроводнями системи ("межичий поличеннями) ВОС (Водопроводнями системия ("межичий поличеннями) ВОС (Водопроводнями системи ("межичий поличеннями) ВОС (Водопроводнями и махими ("межичий поличеннями ("межичий	4	Здание склада МТЦ			
10—11 Песшадка для сбора, вазобой режи и хранения метальполено 11—11 Правестарной мехта ПМС 21м29 с налишестводом 13 Канальяционной моской станция дождеби станов 14 Кональяционной моской станция дождеби станов 16 Эстопада для набили храбой части спецтенний 16 Отаритая плошодка для десеничной темняки 20 Шивабаря 21 Обеторар 22 Обеторар 23 Кональяционной насосноя станция даждебих станов 36 Кональяционной насосноя станция даждебих станов 37 Кональяционной насосноя станция даждебих станов 38 Регербурци для дождебих станов У=2мОм3 111 Регербурци для дождебих станов У=2мОм3 112 Морсственноя дарамная неробилость ("межний полицейский") 113 ВОС (Водопроводней станий кональя битових станов 43 Станиция очистия дарамная неробилость ("межний полицейский") 44 Кональяционная насосноя станции хах-питевию и произборствен— 14 полиция очистия прирорной боди 45 Регербурць фертимальний на хах-питевию и произборствен— 14 полиция очистом дарамний на хах-питевия мужди V=100м3 45 Плещадого обсърживания 46 Регербурц фертимальний на хах-питевие мужди V=100м3 47 Регербурц двя противопожарного запаса води V=400м3 48 Регербурц двя противопожарного запаса води V=400м3 49 Прижеторного мочта ПМС 21м29 с можниваюводам 55 Песиорног обсърживания 56 Регербурц фертимальний из хах-питевия условно чистях станов 57 Покальяционног моском ПМС 21м29 с можниваюводам 58 Регербурц фертимальний из хах-питевия условно чистях станов 58 Регербурц фертимальний из хах-питевия условно чистях станов 59 Регербурц фертимальний изокрыбо боди V=100м3 57 Кональяционног моском ПМС 21м29 с можниваюводам 58 Регербурц фертимальний изокрыбо боди V=100м3 59 Регербурц фертимальний изокрыбо боди V=100м3 50 Отора земной станции ступеннового опелевирения	5	Укрытие для хранения газовых баллонов			
10—11 Песшадка для сбора, вазобой режи и хранения метальполено 11—11 Правестарной мехта ПМС 21м29 с налишестводом 13 Канальяционной моской станция дождеби станов 14 Кональяционной моской станция дождеби станов 16 Эстопада для набили храбой части спецтенний 16 Отаритая плошодка для десеничной темняки 20 Шивабаря 21 Обеторар 22 Обеторар 23 Кональяционной насосноя станция даждебих станов 36 Кональяционной насосноя станция даждебих станов 37 Кональяционной насосноя станция даждебих станов 38 Регербурци для дождебих станов У=2мОм3 111 Регербурци для дождебих станов У=2мОм3 112 Морсственноя дарамная неробилость ("межний полицейский") 113 ВОС (Водопроводней станий кональя битових станов 43 Станиция очистия дарамная неробилость ("межний полицейский") 44 Кональяционная насосноя станции хах-питевию и произборствен— 14 полиция очистия прирорной боди 45 Регербурць фертимальний на хах-питевию и произборствен— 14 полиция очистом дарамний на хах-питевия мужди V=100м3 45 Плещадого обсърживания 46 Регербурц фертимальний на хах-питевие мужди V=100м3 47 Регербурц двя противопожарного запаса води V=400м3 48 Регербурц двя противопожарного запаса води V=400м3 49 Прижеторного мочта ПМС 21м29 с можниваюводам 55 Песиорног обсърживания 56 Регербурц фертимальний из хах-питевия условно чистях станов 57 Покальяционног моском ПМС 21м29 с можниваюводам 58 Регербурц фертимальний из хах-питевия условно чистях станов 58 Регербурц фертимальний из хах-питевия условно чистях станов 59 Регербурц фертимальний изокрыбо боди V=100м3 57 Кональяционног моском ПМС 21м29 с можниваюводам 58 Регербурц фертимальний изокрыбо боди V=100м3 59 Регербурц фертимальний изокрыбо боди V=100м3 50 Отора земной станции ступеннового опелевирения	8	Сварочный пост(отапливаемый)			
10-110 Провесторнов мочто (IMC 21и/2) с мовичастводом 13 Камализиионная насесная станция дияговах стоков 14 Камализиионная насесная станция дияговах стоков 16 Этохора для можи хорабол части спацтеннях 16 Открытая площедка для эрееничной теннях 17 Изманизии правора 18 Изманизии правора 19 Изманизии правора 19 Камализиионная насесная станция дияговах стаков 10 Изманизии правора 10 Камализиионная насесная станция дияговах стаков 10 Камализиионная насесная стаков № 24.00 и 3 111 Равердуари для долиревах стаков № 24.00 и 3 111 Равердуари для долиревах стаков № 24.00 и 3 111 Изманизии профессия ("желечна полицевский") 112 Камализиионная насесная стаков № 24.00 и 3 113 Камализиионная насесная стаков № 24.00 и 3 114 Камализиионная насесная стаков № 24.00 и 3 115 Камализиионная насесная стаков № 24.00 и 3 116 Камализиионная насесная стаков № 24.00 и 3 117 Камализиионная насесная стаков № 24.00 и 3 118 Камализиионная насесная стакция бытовых стаков 14 Зракие насесная стакция жал-питевае и укади № 100 и 3 14 Равердуар фертимальнай на хоз-питевае и укади № 100 и 3 14 Равердуар фертимальнай на хоз-питевае и укади № 100 и 3 14 Равердуар двя противопохожичем запоса боди № 400 и 3 14 Равердуар двя противопохожичем запоса боди № 400 и 3 14 Равердуар двя противопохожичем запоса боди № 400 и 3 15 Посиодка обсерживания 16 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 16 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 17 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 18 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 18 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 19 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 19 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 19 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 19 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 10 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 10 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 10 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 10 Равердуар фертимальная изодная боди № 100 и 3 10	10	Площадка для сбора, газовой резки и хранения металлолома			
13 Конализиционная насосная станция дитових станов 16 Заточада для новам хоровая части теннями 160 Открытия почирую для аусеничной тенням 20 Шитоворч 21 Светорир 24 Канализиционная насосная станция битовах станов 37 Конализиционная насосная станция дихоровах станов 38 Резербурам для докусейся станов № 2400м3 111 Резербурам для докусейся станов № 2400м3 112 Испусственная дорожная насосная станция дихоровах станов 42 Конализиционная насосная станиция дихоровах станов 30 Презербурам для дахоровах станов № 2400м3 42 Конализиционная насосная станов № 2400м3 43 Отанция очистки природной беди 44 Задине насосная станция хоз-питевам и преизборствен- по-протибенская рисская дахоровамия 45 Резербура фертимальнай на хоз-питевам и ужур № 100м3 46 Резербура фертимальнай на хоз-питевам и ужур № 100м3 47 Резербура двя протибенскающимо законов беди № 4400м3 48 Резербура двя протибенскающимо законов беди № 4400м3 49 Пришерка обсерживания 40 Пришерка обсерживания 41 Пришерка обсерживания 42 Пришерка обсерживания 43 Пришерка обсерживания 44 Резербура двя протибенскающького зоконо беди № 400м3 45 Пришерка обсерживания 46 Резербура двя протибенскающького зоконо беди № 400м3 47 Резербура двя протибенскающького зоконо беди № 400м3 48 Резербура двя протибенскающького зоконо беди № 400м3 49 Пришерка обсерживания 55 Резербура фертимальнай изокраей беди № 100м3 55 Плицерка обсерживания 56 Резербура фертимальнай изокраей беди № 100м3 56 Резербура фертимальнай изокраей беди № 100м3 57 Канализиционная пасосная станция укловно чистих стонов 58 Антенная спора № 64,00 м 59 Опора зенной станции стутимовой обязи 59 Опора зенной станции стутимового обязи	11a-11e				
14 Конализоционной наосной станция битобим стонов 16 Эктоновуй двя мойни ходовой части спецтенным 160 Отверетая площорта для вусеничной техники 170 Шивеборм 170 Светорар 24 Конализоционной наосной станция битобих стонов 170 Конализоционной наосной станция битобих стонов 170 Конализоционной наосной станция дожуевых стонов 170 Конализоционной наосной можен посисной станция дожуевых стонов 170 Конализоционной посисной станция дожуевых стонов 170 Конализоционной посисной станция дожуевых стонов 170 Конализоционной посисной можен посисной станции и посисной можен посисной м	13				
160 Откритая полидаю для вусеничной темники 160 Откритая полидаю для вусеничной темники 20 Шигебаум 21 Светорор 24 Канализационная насосная станция бытовых стоков 26 Канализационная насосная станция фитовых стоков 27 Коменалиционная насосная станция даждевых стоков 28 Разервуры для даждевых стоков V=2400M3 111 Разервуры для даждевых стоков V=2400M3 112 Могусственная дерожная неровность ("леконий полицевский") 112 Могусственная дерожная неровность ("леконий полицевский") 114 Могусственная дерожная неровность ("леконий полицевский") 115 Могусственная дерожная неровность ("леконий полицевский") 116 ВОС (Водоправодные очистные сооружения) 117 Канализиционная насосная станция витовых стоков 118 Здание насосной станции хаз—питьевого и производствен- 119 Насоцарка обсърживания на хаз—питьевого и производствен- 120 Насоцарка обсърживания 121 Разервура фертикальнай на хаз—питьевие нужди V=100N3 122 Погидарка обсърживания 123 Погидарка обсърживания 124 Разервура двя противопохарного запосо води V=400N3 125 Погидарка обсърживания 126 Разервура фертикальнай исперной води V=100N3 127 Погидарка обсърживания 128 Погидарка обсърживания 129 Погидарка обсърживания 129 Погидарка обсърживания 129 Погидарка обсърживания 120 Погидарка обсърживания 120 Погидарка обсърживания 120 Ука связи) 120 Уна связи с ЦПО 121 Антинкая спора h=64,00 м 122 Опора земной станции сутныкового телебидения 129 Опора земной станции сутныкового телебидения 120 Опора земной станции сутныкового телебидения 120 Опора земной станции сутныкового телебидения 121 Опора земной станции сутныкового телебидения 122 Опора земной станции сутныкового телебидения 123 Опора земной станции сутныкового телебидения 129 Опора земной станции сутныкового телебидения 120 Опора земной станции сутныкового телебидения 120 Опора земной станции сутныкового телебидения 121 Опора земной станции сутныкового телебидения 122 Опора земной станции сутныкового телебидения					
160 Открытов полицорка для вусеничной темники 20 Шкаябоум 21 Сеторор 24 Конализационная насосная станция бытових стоков 26 Конализационная насосная станция бытових стоков 27 Конализационная насосная станция дождевих стоков 38 Ревербуары для дождевих стоков V=240ОнЗ 311 Ревербуары для дождевих стоков V=240ОнЗ 311 Моусственная дорожная неровность ("леконий полицевский") 312 Моусственная дорожная неровность ("леконий полицевский") 313 Конализационная насосная станция бытових стоков 42 Конализационная насосная станция бытових стоков 43 Станция очистви природной боди 44 Задние насосной станции хоз-питевово и производственны ко-противания природной боди 45 Резербуар Вертикальнай на хоз-питевово и производственны ко-противальнай на хоз-питевово и производственны 46 Резербуар Вертикальнай на хоз-питевово и ужди V=100нЗ 47 Резербуар двя противальнай на хоз-питевово и ужди V=100нЗ 48 Резербуар двя противальнай на хоз-питевово и ужди V=100нЗ 49 Плоиадка обслуживания 49 Прокекторная мента ПМС 21к29 с мольшеотводом 55 Плоиадка обслуживания 550 Резербуар Вертикальнай искорной Води V=100нЗ 561 Конализационная насосная станция укловно чистих стоков 562 Конализационная насосная станция укловно чистих стоков 563 Конализационная насосная станция укловно чистих стоков 564 Конализационная насосная станция укловно чистих стоков 565 Ревербуар Вертикальнай искорной Води V=100нЗ 566 Конализационная насосная станция укловно чистих стоков 567 Конализационная насосная станция укловно чистих стоков 568 Роменторная насосная станция укловно чистих стоков 569 Опора земной станции сутниковог отключения 560 Опора земной станции сутниковог отключения 561 Опора земной станции сутниковог отключения 562 Опора земной станции сутниковог отключения 563 Опора земной станции сутниковог отключения 564 Опора земной станции сутниковог отключения 565 Опора земной станции сутниковог отключения 566 Опора земной станции сутниковог отключения 567 Опора земной станции сутниковог отключения 568 Опора земной станции сутниковог отключения 568 Опора земной станции					
20 Шлаябаум 21 Сдеторор 22 Конализационная насосная станция батодых стокод 22 Конализационная насосная станция дождебих стокод 23 Ревербуари для даждебых стокод V=2лООиЗ 24 Ревербуари для даждебых стокод V=2лООиЗ 25 Ревербуари для даждебых стокод V=2лООиЗ 26 Ревербуари для даждебых стокод V=2лООиЗ 27 Конализационная насосная станция дождебих стокод 28 Ревербуари для даждебых стокод V=2лООиЗ 29 Конализационная насосная станция битодих стокод 40 Конусстбенное дарожная неродность ("зекачия полицейский") 41 Конализационная насосная станция битодих стокод 43 Станция очистия природной доди 44 Зараже нососной станции хоз-питьедов и произбодственном ко-пратиделожариего додоснобежия 45 Резербуар бертикальная на хоз-питьедие нужди V=100ы3 46 Резербуар двертикальная на хоз-питьедие нужди V=100ы3 47 Резербуар двя протидопожарного запаса доди V=400ы3 48 Резербуар двя протидопожарного запаса доди V=400ы3 49 Резербуар двя протидопожарного запаса доди V=400ы3 40 Площара обслуживания 41 Прожекторная монта ПМС 21м29 с мознивотдодом 55 Площара обслуживания 56 Резербуар фертикальнай изосуной доди V=100м3 57 Конолизационная насосная станция услодно чистих стокод 58 Резербуар фертикальнай изосуной доди V=100м3 57 Конолизационная насосная станция услодно чистих стокод 58 Резербуар фертикальнай изосуной доди V=100м3 57 Конолизационная насосная станция услодно чистих стокод 58 Резербуар фертикальнай изосуной чистих стокод 58 Резербуар фертикальнай изосуной облач 59 Опора земной станции стутникодого телебидения 50 Опора земной станции стутникодого телебидения 50 Опора земной станции стутникодого телебидения					
21 Севторор 24 Коназизационная насосная станция бытовых стохов 26 Коназизационная насосная станция дождевих стохов 27 Коназизационная насосная станция дождевих стохов 28 Резербуары для дождевых стольов V=2л00и3 29 Резербуары для дождевых стольов V=2л00и3 20 Ноусственная дорожноя меровность ("зекочив полицевсний") 20 Коназизационная насосная станция бытовых стольов 21 Коназизационная насосная станция бытовых стольов 21 Коназизационная насосная станция бытовых стольов 22 Коназизационная насосная станция бытовых стольов 23 Станция очистки природнов доди 24 Коназизационная насосная станция бытовых стольов 25 Полицария обсерживания на хоз-питьевие нужди V=100и3 26 Резербуар фертикальнай на хоз-питьевие нужди V=100и3 27 Резербуар для противопожарного золаса боди V=400и3 28 Резербуар для противопожарного золаса боди V=400и3 29 Прожежторнам мочта ПМС 21и29 с молицеатводом 25 Полицария обсерживания исходной обра V=100и3 26 Резербуар фертикальнай исходной боди V=100и3 27 Коназизационная насосная станция условно чистих стольов 28 Резербуар фертикальнай исходной обра V=100и3 29 Резербуар фертикальнай исходной боди V=100и3 20 Резербуар фертикальнай исходной очистих стольов 20 Резербуар фертикальнай исходной очистих стольов 20 Резербуар фертикальнай исходной очистих стольов 20 Опора земной станции слутникового телевидения 21 и разрибациания					
24 Канализиционная насосная станция бытових стохов 26 Конализиционная насосная станция дождевых стохов 27 Канализиционная насосная станция дождевых стохов 38 Регервуары для дождевых стоков V=2лООЛЗ 30 Канализиционная насосная станция дождевых стохов 30 Канализиционная дорожная неровность ("зекачий полицейский") ВОС (Водопроводние очистние сооружения) 42 Канализиционная насосная станция бытовых стоков 43 Станция очистки природной води 44 Здание насосной станции хоз-питьевого и производственно- ио-противеложарного бодоснобжения 45 Регервуар вертикальнай на хоз-питьевие нужди V=100N3 45 Площадка обслуживания 46 Регервуар вертикальнай на хоз-питьевие нужди V=100N3 47 Регервуар вертикальнай на хоз-питьевие нужди V=100N3 48 Регервуар для противопожарного запаса води V=400N3 48 Регервуар для противопожарного запаса води V=40N3 48 Площадка обслуживания 49 Прожекторная манта ПМС 21N29 с молничестводом 55 Площадка обслуживания 55 Регервуар вертикальнай искорной води V=100N3 57 Канализиционная насосная станция условно чистих стоков 58 Регервуар вертикальнай искорной води V=100N3 59 Регервуар вертикальнай искорной води V=100N3 50 Регервуар вертикальнай искорной води V=100N3 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции слутникового телевидения 53 Опора земной станции слутникового телевидения		,			
26 Канализиционная насосная станция даждевых стохов 27 Канализиционная насосная станция даждевых стохов 28 Резервурар для даждевых стохов V=2400x3 111 Резервурар для даждевых стохов V=2400x3 112 Июрусственная дарожная неровность ("зекачий полицейский") ВОС (Водопроводные очистные сооружения) 42 Канализиционная насосная станция битовых стохов 43 Станция очистки природной води 44 Здание нососной станции хоз-питевовог и производствен— № протибопожарного водосновжения 45 Регорвуар вертикальнай на хоз-питевовие нужди V=100x3 46 Регорвуар вертикальнай на хоз-питевовие нужди V=100x3 47 Регорвуар вертикальнай на хоз-питевовие нужди V=100x3 48 Регорвуар для противопожарного запосо води V=400x3 48 Регорвуар для противопожарного запосо води V=400x3 49 Прожекторная мачта ПМС 21x29 с молнивотводом 55 Площадка обслуживания 56 Регорвуар вертикальнай искарнай води V=100x3 57 Канализиционная насосная станция усковно чистых стохов 77 Канализиционная насосная станция усковно чистых стохов 78 Антенная опора h=64,00 м 59 Опора земной станции спутникового телевидения 40 и радиовещения 41 и радиовещения 42 и радиовещения 43 Опора земной станции спутникового телевидения 44 и радиовещения 45 насывающения 46 насывающения 47 насывающения питема питема посыва 48 насывающения питема питема 49 прожекторная мачта ПМС 21x29 с молнивотводом 40 насывающенная насосная станция усковно чистых стохов 40 насывающения 41 насывающения 42 насывающения 43 опора земной станции спутникового телевидения 44 и радиовещения 45 насывающения 46 насывающения 47 насывающения 48 насывающения 49 прожекторная мачта ПМС 21x29 с молнивот 49 прожекторная мачта ПМС 21x29 с молнивот 40 насывающения 40 насыва					
27 Канализационная насосная станция дождевих стоков 28 Развербуари для дождевих стоков V=2x100x3 111 Развербуари для дождевих стоков V=2x100x3 112 Искусственная дорожная неровность ("зекачий полицейский") ———————————————————————————————————	-				
28 Резервуары для дождевых стоков V=2400и3 111 Резервуары для дождевых стоков V=2400и3 112 Искусственная дорожноя неровность ("зекачий полицейский") ВОС (Водопроводные очистные сооружения) 4.2 Канализиционная насосная станция битовых стоков 4.3 Станция очистки природной води 4.4 Здание насосной станции хоз-питьевого и производствен— ко-противопохариюго водоснабжения 4.5 Резервуар вертимальнай на хоз-питьевие мужди V=100и3 4.6 Площадка обслуживания 4.7 Резервуар вертимальнай на хоз-питьевие мужди V=100и3 4.8 Резервуар двя противопохариюго затося води V=400и3 4.8 Резервуар двя противопохарного затося води V=400и3 4.9 Площадка обслуживания 4.9 Промекторная мочта ПМС 21к29 с малычестводом 5.0 Площадка обслуживания 5.1 Канализиционная насосная станция условно води V=100и3 5.2 Канализиционная насосная станция условно чистих стоков 5.3 Опора земной станции слутникового телевидения 1.0 пора земной станции слутникового телевидения 2.0 пора земной станции слутникового телевидения	26	Канализационная насосная станция дождевых стоков			
111 Резербуары для даждевых стоков V=2400м3 112 Искусственная дорожная неровность ("зежачий полицейский") ВОС (Водопроводные очистные сооружения) 42 Канализационная насосная станция бытовых стоков 43 Станция очистки природной води 44 Здание насосной станции хоз-питьевае и производственно-противопожарного водоснавжения 45 Резербуар вертикальный на хоз-питьевае нужди V=100м3 46 Резербуар вертикальный на хоз-питьевае нужди V=100м3 47 Резербуар вертикальный на хоз-питьевае нужди V=100м3 48 Резербуар для противопожарного запоса води V=400м3 49 Площадка обслуживания 49 Промекторная мочта ПМС 21м29 с мозничестводом 55 Плющадка обслуживания 55 Резербуар вертикальный исходной води V=100м3 56 Резербуар вертикальный исходной води V=100м3 57 Канализицичная насосная станция условно чистых стоков 58 Канализицичная насосная станция условно чистых стоков 59 Узея связи с ЦПО 50 Антенная опора h=64,00 м 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора зенной станции спутникового телевидения 53 Опора зенной станции спутникового телевидения 54 и радиовещания	27	Канализационная насосная станция дождевых стоков			
112 Мокусственная дорожная неровность ("яемачий полицейский") ВОС (Водопроводные очистные сооружения) 42 Канализационная насосная станция бытових стоков 43 Станция очистки природной води 44 Здание насосной станции хаз-питьевого и производствен- 10-противопохадного водоснобжения 45 Резервуар вертикальный на хаз-питьевие нужди V=100м3 46 Резервуар вертикальный на хаз-питьевие нужди V=100м3 47 Резервуар двя противопохадного запаса води V=400м3 48 Резервуар дяя противопохадного запаса води V=400м3 49 Площадка обслуживания 49 Проженторная мачта ПМС 21×29 с молниготводом 55 Плющадка обслуживания 550 Резервуар вертикальный исходной води V=100м3 57 Канализационная нососная станция условно чистих стоков 58 Канализационная нососная станция условно чистих стоков 59 Узея связи с ЦПО 50 Узея связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания	28	Резервуары для дождевых стоков V=2x100м3			
ВОС (Водопроводные очистные сооружения) 42 Канализационная насосная станция битовах стоков 43 Станция очистки природноя води 44 Здание насосной станции хаз-питьевово и производствен- но-противопожарного водоснабжения 45 Резервуар вертикальный на хаз-питьевие нужды V=100м3 46 Резервуар вертикальный на хаз-питьевие нужды V=100м3 47 Резервуар дяя противопожарного запаса води V=400м3 48 Резервуар дяя противопожарного запаса води V=400м3 49 Прожекторная мачта ПМС 21к29 с молниеотводом 55 Плющодка обслуживания 55 Резервуар вертикальный исходной води V=100м3 56 Резервуар вертикальный исходной води V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистик стоков 57 Канализационная насосная станция условно чистик стоков 58 Узея связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции слутникового телевидения и радиовещания	111	Резервуары для дождевых стоков V=2x100м3			
42 Канализационная насосная станция битових стоков 43 Станция очистки природной боди 44 Здание насосной станции хоз-питьевого и производствен- но-противопожарного водоснабжения 45 Резервуар вертикальний на хоз-питьевие нужди V=100м3 45 Площадка обсяживания 46 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 47 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 48 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 49 Площадка обсяживания 49 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниготводом 55 Площадка обсяживания 550 Резервуар вертикальний исходной води V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистих стоков 58 Резервуар вертикальний исходной води V=100м3 59 Канализационная насосная станция условно чистих стоков 50 Узея связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутникового телевидения 53 Опора земной станции спутникового телевидения 53 Опора земной станции спутникового телевидения 54 и радиовещания	112	Искусственная дорожная неровность ("лежачий полицейский")			
42 Канализационная насосная станция битових стоков 43 Станция очистки природной боди 44 Здание насосной станции хоз-питьевого и производствен- но-противопожарного водоснабжения 45 Резервуар вертикальний на хоз-питьевие нужди V=100м3 45 Площадка обсяживания 46 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 47 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 48 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 49 Площадка обсяживания 49 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниготводом 55 Площадка обсяживания 550 Резервуар вертикальний исходной води V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистих стоков 58 Резервуар вертикальний исходной води V=100м3 59 Канализационная насосная станция условно чистих стоков 50 Узея связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутникового телевидения 53 Опора земной станции спутникового телевидения 53 Опора земной станции спутникового телевидения 54 и радиовещания					
43 Станция очистки природной води 44 Здание насосной станции хаз-питьевого и производствен- но-противопожарного водоснабжения 45 Резервуар вертикальный на хаз-питьевие нужди V=100м3 46 Резервуар вертикальный на хаз-питьевие нужди V=100м3 47 Резервуар дяя противопожарного запаса води V=400м3 48 Резервуар дяя противопожарного запаса води V=400м3 49 Площадка обслуживания 19 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниеотводом 55 Плющадка обслуживания 55 Резервуар вертикальный исходной води V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистих стоков 58 Узея связи с ЦПО 59 Узея связи с ЦПО 50 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания и радиовещания и радиовещания		ВОС (Водопроводные очистные сооружения)			
43 Станиия очистки природной води 44 Здание насосной станции хаз-питьевого и производствен- — но-противопожарного водоснабжения 45 Резервуар вертикальный на хаз-питьевие нужди V=100м3 45 Площадка обслуживания 46 Резервуар двя противопожарного запаса води V=400м3 47 Резервуар двя противопожарного запаса води V=400м3 48 Резервуар двя противопожарного запаса води V=400м3 49 Площадка обслуживания 19 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниеотводом 55 Площадка обслуживания 55 Резервуар вертикальный исходной води V=100м3 56 Резервуар вертикальный исходной води V=100м3 57 Канализационная насосная станции условно чистых стоков Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутникового телевидения и родиовещания и родиовещания	42	Канализационная насосная станиця бытовых стоков			
44 Здание насосной станции хоз-питьевого и производствен— но-противопожарного водоснабжения 45 Резервуар вертикальний на хоз-питьевие нужды V=100м3 46 Резервуар вертикальний на хоз-питьевие нужды V=100м3 47 Резервуар дял противопожарного запаса воды V=400м3 48 Резервуар дял противопожарного запаса воды V=400м3 49 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с малниеотводом 55 Плющадка обслуживания 55 Резервуар вертикальний исходной воды V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистых стоков 50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания и радиовещания	43				
но-противопожарного водоснабжения 45 Резербуар вертикальный на хоз-питьевие нужды V=100м3 46 Резербуар вертикальный на хоз-питьевие нужды V=100м3 47 Резербуар двя противопожарного запаса воды V=400м3 48 Резербуар двя противопожарного запаса воды V=400м3 49 Площадка обслуживания 49 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с мояниеотводом 55 Плющадка обслуживания 55а Резербуар вертикальный исходной воды V=100м3 57 Канализационноя насосная станция условно чистих стоков 57 Канализационноя насосная станция условно чистих стоков 58 Узел связи) 59 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания и радиовещания					
45 Резервуар вертикальний на хоз-питьевие нужди V=100м3 45 Площадка обслуживания 46 Резервуар вертикальний на хоз-питьевие нужди V=100м3 47 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 48 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 49 Площадка обслуживания 49 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниеотводом 55 Плющадка обслуживания 55 Резервуар вертикальний исходной води V=100м3 56 Резервуар вертикальний исходной води V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистых стоков 50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутниковой связи 53 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания					
45а Площадка обслуживания 46 Резервуар вертикальный на хоз-питьевые нужды V=100м3 47 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 48 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 48 Площадка обслуживания 49 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниеотводом 55 Плющадка обслуживания 55а Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 556 Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистых стоков 59 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутникового телевидения 53 Опора земной станции спутникового телевидения 54 и радиовещания	45				
46 Резервуар вертикальный на хаз-питьевие нужди V=100м3 47 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 48 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 48 Площадка обслуживания 49 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниеотводом 55 Площадка обслуживания 55а Резервуар вертикальный исходной води V=100м3 55 Резервуар вертикальный исходной води V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистых стоков 50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутникового телевидения 40 и радиовещания					
47 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 48 Резервуар для противопожарного запаса води V=400м3 48 Площадка обслуживания 49 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниготводом 55 Площадка обслуживания 55а Резервуар вертикальный исходной води V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистых стоков УС (Узел связи) 50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания и радиовещания					
48 Резервуар для противопожарного запаса воды V=400м3 48а Плющадка обслуживания 49 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниеотводом 55 Площадка обслуживания 55а Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 556 Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистых стоков УС (Узел связи) 50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутниковой связи и радиовещания					
48а Площадка обслуживания 49 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниеотводом 55 Площадка обслуживания 55а Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 556 Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистых стоков УС (Узел связи) 50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутниковой связи и радиовещания и радиовещания					
49 Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниеотводом 55 Площадка обслуживания 55а Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 556 Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистых стоков УС (Узел связи) 50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутниковой связи 53 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания					
55 Площадка обслуживания 55а Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 556 Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистых стоков УС (Узел связи) 50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутниковой связи и радиовещания				-	
55а Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 556 Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистых стоков УС (Узел связи) 50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания					
556 Резервуар вертикальный исходной воды V=100м3 57 Канализационная насосная станция условно чистых стоков УС (Узел связи) 50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутниковой связи 53 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания	A- A-A-B				
57 Канализационная насосная станция условно чистых стоков УС (Узел связи) 50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутниковой связи 53 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания					
УС (Узел связи) 50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутниковой связи 53 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания					
50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутниковой связи 53 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания	57	Канализационная насосная станция условно чистых стоков			
50 Узел связи с ЦПО 51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутниковой связи 53 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания					
51 Антенная опора h=64,00 м 52 Опора земной станции спутниковой связи 53 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания		УС (Узел связи)			
52 Опора земной станции спутниковой связи 53 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания	50	Узел связи с ЦПО			
53 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания	51	Антенная опора h=64,00 м			
53 Опора земной станции спутникового телевидения и радиовещания	52	Опора земной станиии спутниковой связи			
и радиовещания	53				
панализиционная писосная онипция промонномо	<u></u>				
	<u></u>	панализиционния писосния опинция промотоков			

Продолжение

Номер по ген- плану	Наименование здания сооружения	Номер чертежа или типового проекта	Примечание
	Объекты теплоэлектроснабжения ПБ		
60	Блок-бокс котельная		
61	Канализационная насосная станция промстоков		
62	Блок-бокс дизельной электростанции "Звезда—1000НК—02МЗ"		
63 63a	Склад дизтоплива расходный V=75м3 в составе:		
636	Емкости расходные дизтоплива V=3x25м3		
64	Емкость подземная дренажная V=3м3		
	Блок-бокс комплектной трансформаторной подстанции		
65	2КТП— СЭЩ— П— БМ—1250/10/0,4 Блок— бокс комплектной трансформаторной подстанции		
	2KTП—СЭЩ—А—БМ—1000/10/0,4		and the second s
66	Блочно-модульное закрытое распределительное устройство 10кВ		
68a-68z	Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниеотводом		
108	Блок-бокс 2КТП межплощадочного электрообогрева		
700	трубопровода В2		A Second and the Advantage of A
	прусстровода ве		
	ВЖК (Вахтовый жилой комплекс)		MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF
			The Articles
<i>75</i>	Общежитие на 150 мест		•
76 a	Здание спортивно—оздоровительного комплекса	A Marianta	
766	Здание столовой		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
76B	Здание овощехранилища со складом продтоваров		n
79	Канализационная насосная станция бытовых стоков		
86a-86e	Опора наружного освещения		a see a s
86җ86и	Опора наружного освещения		
86к-86н	Опора наружного освещения		
86 n-86 φ	Опора наружного освещения		
95	Склад материалов и оборудования (С—150)		
96a-96B	Прожекторная мачта ПМС 21м29 с молниеотводом		
97	Канализационная насосная станция бытовых стоков		
4.4.44			
			AAAAAA AAAA
	Пожарное geno	and the second state of th	
107	Здание пожарного депо на 2 автомобиля		
	Строительство будущих лет		
15	Административно— бытовой блок		
	'		I

Основные показатели

– 2,630 га – 1,190 га Площадь участка складирования снега – 3 200 м² Площадь пешеходных дорожек – 1,400 za

Условные обозначения

Здание и сооружение вновь проектируемое

Дорога вновь проектируемая

_____ Ограждение вновь проектируемое

А, В, Г, Д — Категория здания или сооружения по пожарной и взрывопожарной опасности

I, II, III, IV — Степень огнестойкости здания или сооружения 00— Класс конструктивной пожарной опасности здания или сооружения АН, БН — Категория наружной установки по пожарной опасности

Разбивочный план разработан на основе изыскательского материала 4551 ИЗП10.00. П.01. ПБ.000.000. ИИ.ООО, выполненного ОАО ВНИПИгаздобыча.

							4551РД7.00.Р.01.ПБ.000.000.ГП.000				
	2				Meniz		Обустройство нефтяной оторочки ботуобина с выделением этапа опытно-промыц				
H	Изм.	Кол.уч.	/lucm	N док.	Пбап.	Дата		Стадия	/lucm	Λυςποθ	
							Промбаза	Р	2		
	Προδ.	,	Ники	ІТИНА	Thus	12.16	Разбивочный палн	ΠΑΟ "Ι	ВНИПИга:	эдобыча <i>"</i>	
	_	_	_				M 1.1000				