

LIST OF BUILDINGS AND STRUCTURES			
DESCRIPTION	CATEGORIZATION AS PER SP12-13130-2009	REMARKS	
MAIN SUBSTATION & EMERGENCY DIESEL GENERATOR	B		
CONTROL ROOM & RACK ROOM	B		
CHECKPOINT 1	-	BY OTHERS	
CHECKPOINT 2	-	BY OTHERS	
FENCE	-		
UREA MELT – UREA SYNTHESIS PLANT GROUND FLOOR/ELEVATED FLOORS – UREA MELT TANKS	B/BH 06		
HP AMMONIA PUMP HOUSE	A/AH		
CO2 COMPRESSOR	B		
LIQUID AMMONIA UNDERGROUND STANDBY-TANK	AH		
UREA GRANULATION	B		
UREA FORMALDEHYDE TANK & UNLOADING STATION	BH 06		
UREA FORMALDEHYDE UNLOADING STATION	BH		
GRANULATED UREA STORAGE – CAPACITY 60.000 MT	B		
UREA LOADING CONTROL ROOM	Д		
UREA LOADING POINT	B/BH		
BELT CONVEYOR SYSTEM	B		
SECONDARY SUBSTATION & RACK ROOM FOR MATERIAL HANDLING	B		
UREA BIG BAG WAREHOUSE 06	B		
RETENTION BASIN	-		
UREA FIRST FLUSH BASIN	-		
CIRCULATING WATER SUPPLY PUMPING STATION & COOLING TOWER	ДН/Д 06		
CENTRAL HEATING STATION	Д		
SANITARY TREATMENT UNIT	-		

REFERENCE DRAWING

OVERALL LAYOUT K1 AND K2 PROJECT

NOTES

- IN MILLIMETERS & CO-ORDINATES ARE IN METERS.

RED TO THE ZERO LEVEL = +21.50m ABOVE AVERAGE BALTIC SEA LEVEL
TO THE H.P.P (HIGH PAVING POINT).

ES ARE REFERRED TO THE PLANT DATUM POINT N=0.00, E=0.00

S ARE REFERRED TO THE LOCAL COORDINATES.

MATERIAL IDENTIFICATION IS IN COMPLIANCE IN ACCORDING TO BUILDINGS
-BX-SE-200000002 AS PER BELOW CRITERIA:

20.002) STRUCTURE ARE DEVELOPED IN REINFORCED CONCRETE

BUILDINGS STRUCTURE ARE DEVELOPED IN STEEL FRAME MATERIAL
BSTATION (U20.001).

HOLD LIST

SYMBOLS AND LEGENDS

- FENCE
 - GRAVEL AREA
 - GRASS AREA
 - REINFORCED CONCRETE PAVED AREAS/ROADS
 - AREA PERIMETRE LIMIT

<p>Tecnimont</p> <p>AUTHORIZED FOR CONSTRUCTION ЗАРЖДЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА</p>	<p>SIGNATURE : Подпись :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> </div> <p>Boldrini, Cristian</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					
ITION	23-JUL-2021	D.MISTRETTA	M.BONACINA	M.ANELLI	
	29-JAN-2021	D.MISTRETTA	M.BONACINA	M.ANELLI	
	26-OCT-2020	D.MISTRETTA	A.AMATI	M.ANELLI	
- GENERAL REVISION	07-SEP-2020	D.MISTRETTA	A.AMATI	M.ANELLI	
	31-MAR-2020	M.CAPPELLETTI	D.MISTRETTA	M.ANELLI	
	29-JAN-2020	M.CAPPELLETTI	D.MISTRETTA	M.ANELLI	
DESCRIPTION - ОПИСАНИЕ	DATE ДАТА	PREPARED ПОДГОТОВИЛ	CHECKED ПРОВЕРИЛ	APPROVED УТВЕРДИЛ	

-2's property and its copyright is vested in TecniMont SpA. This document contains confidential information and cannot be copied to or used by any party for any purpose -2's prior written consent. Additional restrictions are as stated in the above confidentiality and export label, if any.

© 2023 ООО "ЕвроХим-Северо-Запад-2". All rights reserved.

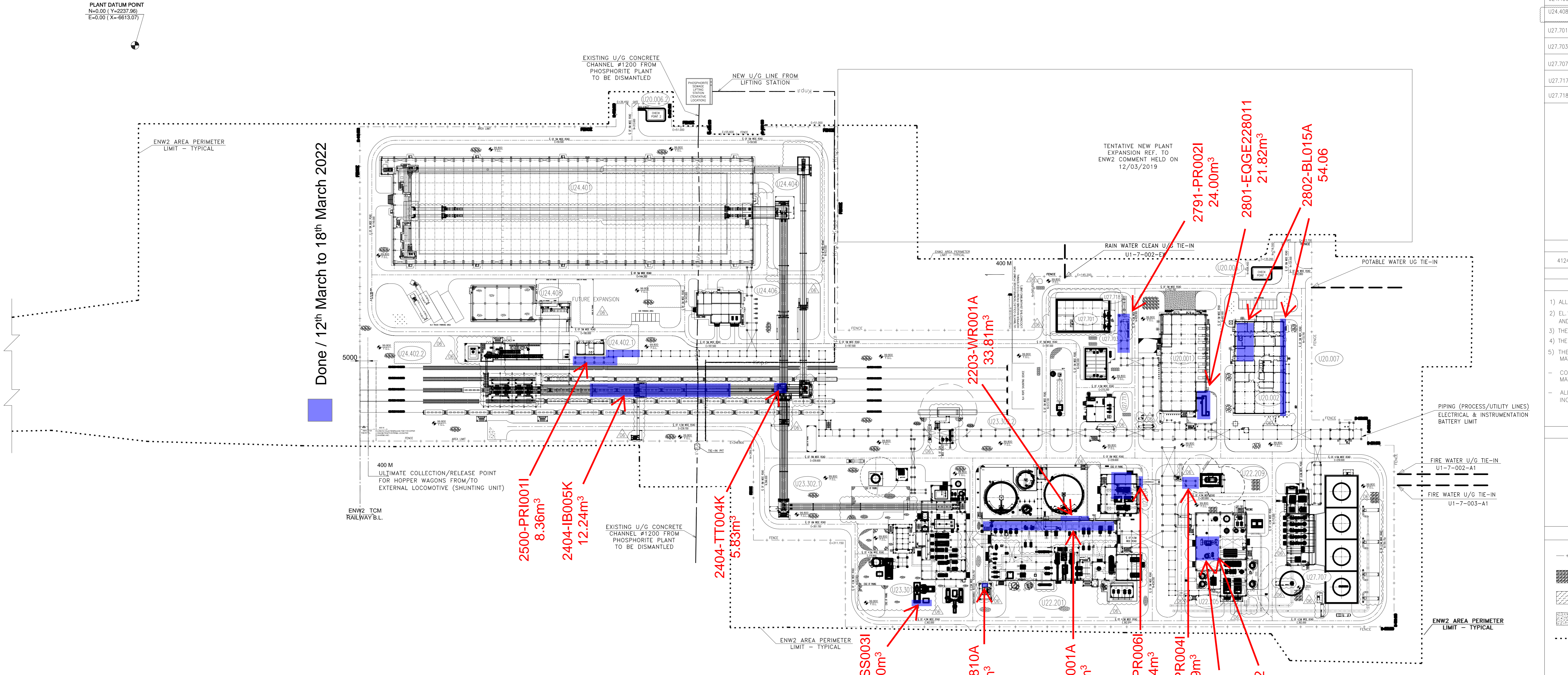
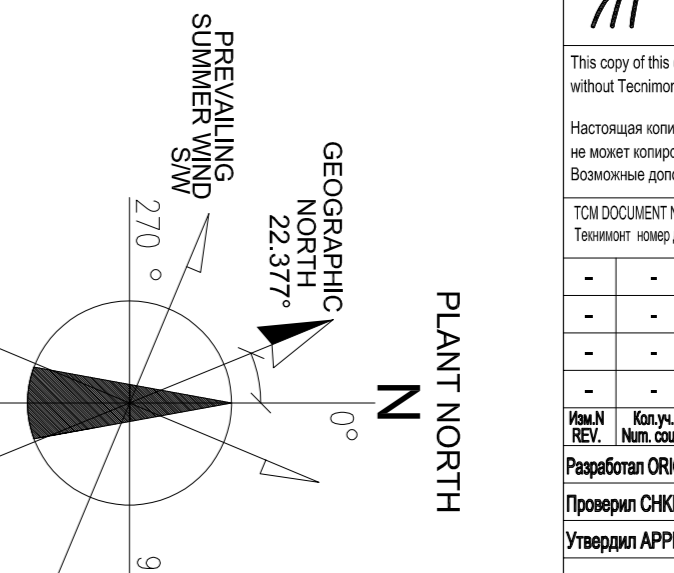
DG-220000001		DOCUMENT NO: ДОКУМЕНТ №:
		OWNER: ВЛАДЕЛЕЦ:
		LLC EUROCHEM NORTHWEST - 2
		PROJECT:

PROJECT:
ПРОЕКТ:

Ammonia and Urea Production, Kingisepp.

-	-	PLANT: УСТАНОВКА:	4000 MTPD Urea Melt and Granulation	Стадия Phase	Лист Sheet	Листов of
-	-	LOCATION: РАСПОЛОЖЕНИЕ:	Kingisepp - Russian Federation		01	01
TITLE: ИМЯНИЕ: UREA MELT - GRANULATION AND UTILITIES PLANT				SCALE: МАСШТАБ		

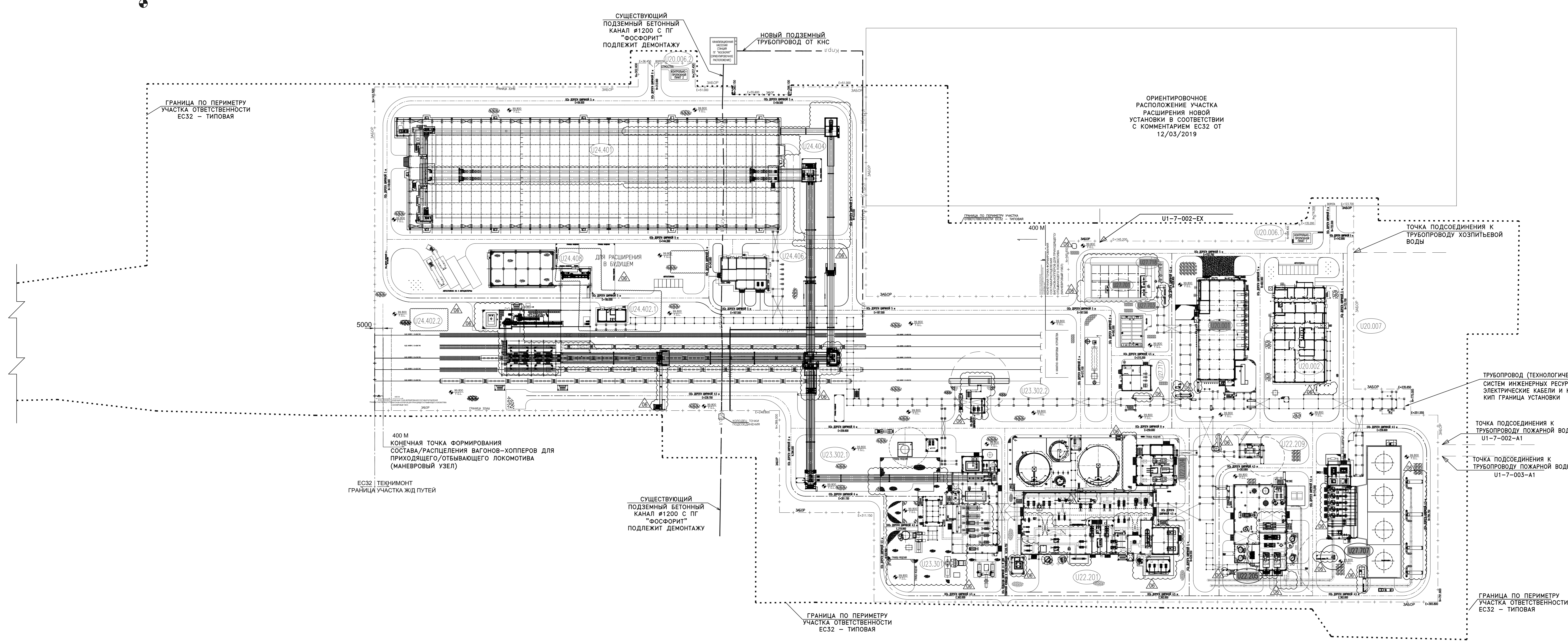
Наименование: UREA MELT - GRANULATION AND UTILITIES PLANT
GENERAL LAYOUT



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ОПИСАНИЕ	КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛ. СП 12-13130-2009	ПРИМ.
АВНАЯ ПОДСТАНЦИЯ И АВАРИЙНЫЙ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР	В	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЛЕРНАЯ	В	
КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ 1	–	В ОБЪЕМЕ РАБОТ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ
КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ 2	–	В ОБЪЕМЕ РАБОТ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ
ПОДЪЕМНИК	–	
ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАВА КАРБАМИДА – УСТАНОВКА СИНТЕЗА КАРБАМИДА (ПЕРВЫЙ/ВТОРОЙ ЭТАЖИ) – СБОРНИК РАСТВОРА КАРБАМИДА/СБОРНИК АММИАЧНОЙ ВОДЫ	В/ВН	06
СОССНАЯ АММИАКА ВД	А/АН	
АМПРЕССОР СО2	В	
ДЗЕМНЫЙ РЕЗЕРВНЫЙ РЕЗЕРВУАР ЖИДКОГО АММИАКА	АН	
ПОД ГРАНУЛЯЦИИ КАРБАМИДА	В	
СТАНЦИЯ РАЗГРУЗКИ И ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАРБАМИДФОРМАЛЬДЕГИДНОЙ СМОЛЫ	ВН	06
СТАНЦИЯ РАЗГРУЗКИ КАРБАМИДФОРМАЛЬДЕГИДНОЙ СМОЛЫ	ВН	
ПАД ГРАНУЛИРОВАННОГО КАРБАМИДА – ЕМКОСТЬ 60 000 Т	В	
ПРИЕМНИК ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ОТГРУЗКИ КАРБАМИДА	Д	
ПАСТОК ОТГРУЗКИ КАРБАМИДА	В/ВН	
СИСТЕМА ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ	В	
ПОМОГАТЕЛЬНАЯ ПОДСТАНЦИЯ И КОНТРОЛЛЕРНАЯ ДЛЯ ПОДАЧИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРОДУКТА	В	
ПАД КАРБАМИДА В БИГ-БЕГАХ	В	06
ПОРОГИ СТОЧНЫХ ВОД	–	
ПОРОГИ ПЕРВОГО СМЫВА ПРОИЗВОДСТВА КАРБАМИДА	–	
СОССНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГРАДИРНЯ	ДН/Д	06
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	Д	
ПОДСОССНАЯ СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ХОЗБЫТОВЫХ СТОКОВ	–	

ТОЧКА НАЧАЛА
КООРДИНАТ
N=0.00 (Y=2237.96)
E=0.00 (X=-6613.07)



СЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

01 ОБЩИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ – ПРОЕКТ К1 И К2

ПРИМЕЧАНИЯ

- ДЕДНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, А КООРДИНАТЫ – В МЕТРАХ.
100.000 СООТВЕТСТВУЕТ НУЛЕВОМУ УРОВНЮ +21.50 м ОТ СРЕДНЕГО
ТО МОРЯ И СООТВЕТСТВУЕТ НАИВЫШЕЙ ТОЧКЕ МОЩЕНИЯ (Н.Р.П.).
СООТВЕТСТВУЮТ ТОЧКЕ НАЧАЛА КООРДИНАТ УСТАНОВКИ N=0.00, E=0.00.
СООТВЕТСТВУЮТ МЕСТНОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ.
Й – В СООТВЕТСТВИИ С МАТРИЧНОЙ ТАБЛИЦЕЙ ЗДАНИЙ
00000002) И НИЖЕПРИВЕДЕННЫМИ УСЛОВИЯМИ:
АНИЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ (U20.002) ВЫПОЛНЕНА ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА.
ЕХ ОСТАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДСТАНЦИИ (U20.001) –
АРМОЧНЫЕ.

ПРИМЕРЫ УТОЧНЕНИЙ

СИМВОЛЫ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ОГРАЖДЕНИЕ
 - ЗОНА С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ
 - ЗОНА С ТРАВЯНЫМ ПОКРЫТИЕМ
 - зоны с ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ МОЩЕНИЕМ / ДОРОГИ

– ГРАНИЦА ПО ПЕРИМЕТРУ УЧАСТКА

[View details](#)

AUTHORIZED FOR CONSTRUCTION

AUTHORIZED FOR CONSTRUCTION
ЗЕРЖДЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

SIGNATURE :

SIGNATURE :
Подпись :

C. Boldrin

3 ИЮЛЯ 2021 Boldrini Cristian

ИТЕЛЬСТВА	23 ИЮЛЯ 2021	D.MISTRETTA
-----------	--------------	-------------

ПОДАЧА СИГНАЛА ВЫКЛЮЧЕНИЯ	29 ЯНВ. 2021	D.MISTRETTA
ПОДАЧА СИГНАЛА ВЫКЛЮЧЕНИЯ	26 ОКТ. 2020	D.MISTRETTA

ИЗМЕНЕНИЯ	20 ОКТ. 2020	D.MISTRETTA
УЖДЕНИЯ – ПЕРЕСМОТРЕНО В ЦЕЛОМ	07 СЕНТ. 2020	D.MISTRETTA

ЖДЕНИЯ	31 МАР. 2020	M.CAPPELLETTI
МОТРЕНИЯ	29 ЯНВ. 2020	M.CAPPELLETTI

DESCRIPTION - ОПИСАНИЕ	DATE ДАТА	PREPARED ПОДГОТОВИЛ

 **EUROCHEM**

Stamicarbon

данного документа и не является публичной офертой. Контрактные обязательства сторон регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

выше в графах уведомление о конфиденциальности и Требования к экспорту .

- - OWNER:
- - ВЛАДЕЛЕЦ: ООО "ЕвроХим - Северо-З

- - PROJECT:
- - ПРОЕКТ:
Производство аммиака и карбамида,

Sign	Date	Phase
-	-	Установка плава и грануляции карбамида УСТАНОВКА: производительностью 4000 т/сут.

- - LOCATION: производительностью 4000 т/сут.
- - расположение: Кингисепп - Российская Федерация

- - TITLE: УСТАНОВКА ПЛАВА И ГРАФИЧЕСКИЙ КАРДИНАЛ

НАИМЕНОВАНИЕ: УСТАНОВКА ГЛАВА И ТРАНСФОРМАТОРЫ КАРБАМИДА
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
ОБЩИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ

Page 10 of 10

