

Согласовано

Изм. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ведомость документов основного комплекта рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
223.00.00/05-2015-ГП	Генеральный план	
223.00.00/05-2015-АР	Архитектурные решения	
223.00.00/05-2015-КЖ	Конструкции железобетонные	
223.00.00/05-2015-КМ	Конструкции металлические	
223.00.00/05-2015-ЭМ	Силовое электрооборудование. Электроосвещение	
223.00.00/05-2015-ВК	Водоснабжение и канализация	
223.00.00/05-2015-НВК	Наружное водоснабжение	
223.00.00/05-2015-ОВ	Отопление и вентиляция	
223.00.00/05-2015-СС	Связь и сигнализация	
223.00.00/05-2015-ТХ	Технологические решения	
223.00.00/05-2015-АТХ	Автоматизация технологии производства	
223.00.00/05-2015-СВН	Система видеонаблюдения	
223.00.00/05-2015-ПОС	Проект организации строительства	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АР.


Лист	Наименование	Примечание
1	Архитектурно-строительные решения. Общие данные.	
2	План на отм. 0,000; +0,100; +2,780. Узел 5.	
3	Фасад 3-1; Фасад 1-3. Разрез 2-2.	
4	Фасад А-В; Фасад В-А. Разрез 1-1.	
5	Схемы окон, дверей. Спецификация элементов заполнения проёмов.	
6	Ведомость отделки помещений. Узлы "2"; "3"; "4"; "6".	
7	План с отверстиями на отм. 0,000; +0,100; +2,780. Узел 7.	
8	План полов. Экспликация полов.	
9	Закладные конструкции МН-1..МН-5; РМ-1, РМ-2, МС-1.	
10	Цветовое решение фасадов в осях 1-3; 3-1.	
11	Цветовое решение фасадов в осях А-В; В-А.	
12	План кровли. Узлы "1"; "8". Спецификация паралетных плит.	
13	Демонтажный план на отм.0,000; Демонтажный план на отм.+2,780.	

Ведомость спецификаций.

Лист	Наименование	Примечание
9	Спецификация элементов закладных конструкций.	
5	Спецификация элементов заполнения проёмов.	
12	Спецификация паралетных плит.	

Технические решения, принятые в данном проекте, соответствуют требованиям технических регламентов, строительных, санитарно-гигиенических,экологических, противопожарных норм, требованиям правил по промышленной безопасности, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочим проектом мероприятий.

Главный инженер проекта

 А.П. Панов

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 30971-2012	Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проёмам.	
Серия 2.430-20	Узлы стен из кирпича одноэтажных зданий промышленных предприятий	
Серия 1.238.1 в.2.3.	Паралетные плиты	
Серия 1.031.9-2.07 в.1	Перегородки системы "KNAUF" поэлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий.	
Серия 2.260-1 в.2	Детали покрытий общественных зданий.	
Серия 2.430-20 в.2	Узлы стен из кирпича одноэтажных зданий.	
Серия 1.100.2-5	Металлические изделия жилых зданий	






Спецификация металлических изделий.

Марка. поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме-чание
МН-1	223.00.00/05-2015-АР, лист 9	Закладная МН-1	1	2,10	
МН-2	223.00.00/05-2015-АР, лист 9	Закладная МН-2	1	3,90	
МН-3	223.00.00/05-2015-АР, лист 9	Закладная МН-3	1	2,35	
МН-4	223.00.00/05-2015-АР, лист 9	Закладная МН-4	1	4,90	
МН-5	223.00.00/05-2015-АР, лист 9	Закладная МН-5	1	6,60	
РМ-1	223.00.00/05-2015-АР, лист 9	Рама РМ-1	1	37,20	
РМ-2	223.00.00/05-2015-АР, лист 9	Рама РМ-2	1	22,40	
МС-1	223.00.00/05-2015-АР, лист 9	Стакан металлический МС-1	1	39,50	
МР-1	Серия ИИ-03-03	Металлическая решетка МР-1	5	12,71	
МН-6	223.00.00/05-2015-АР, лист 9	Закладная МН-6	10	1,00	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

1. Раздел 223.00.00/05-2015-АР проектной документации разработан на основании Технического задания, приложение №1 к договору №110-2015/05-089 от 29.05.2015г., на корректировку рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17 ООО "НОВОГОР-Прикамье".
2. По согласованию с разработчиком проекта допускается замена материалов на другие, в том числе импортные, технические характеристики, которых не ниже проектных.
3.   Класс ответственности здания – II.  
Место строительства БОС г. Пермь, Пермский район, пос. Гляденово. Климатический район строительства – IV.  
Зона влажности – нормальная.  
Снеговые и ветровые нагрузки по СП 20.13330.2011 актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85:  
Вес снегового покрова для V района – 3,2 кПа (320 кгс/м²) – расчетное значение.  
Ветровое давление для I района – 0,23 кПа (23 кгс/м²) – нормативное значение.  
Расчетная температура наружного воздуха по СП 131.13330.2012 актуализированная редакция СНиП 23-01-99:  
– средняя наиболее холодных суток       – минус 39°С  
– средняя наиболее холодной пятидневки – минус 35°С  
За относительную отм. 0,000 принята отметка +113,5 в Балтийской системе высот.
4. Конструктивные указания.  
4.1 Новые перегородки выполнять из керамического кирпича марки К100/1/25 ГОСТ 530-75 на цементно-песчаном растворе М75.  
4.2 Внутренние откосы оконных и дверных проемов оштукатурить известково-цементным раствором.  
4.3 Металлические изделия покрасить грунтовкой ХС-010 ТУ 6-21-7-89 (2 слоя) и эмалью ХС-710 ТУ 6-21-7-89 (3 слоя).  
Площадь поверхности окрашивания – 10,00 м ², см.лист 9.  
4.4 Степень огнестойкости – II.  
Класс конструктивной пожарной опасности – С0.  
Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.2.

Технико-экономические показатели  
Общая площадь , м² – 286,40  
Строительный объем, м³ – 1575,20

								223.00.00/05-2015-АР
								ООО "НОВОГОР-Прикамье"
Изм.	Кол.	Лист	№рек.	Подп.	Дата			
Разраб.	Селетков А.А.							
ГИП	Панов А.П.							
Н.контр.	Панова И.Ф.							
Утв.	Демин Д.Ю.							
						Архитектурно-строительные решения. Общие данные.		ООО"Комплексное строительное трехмерное проектирование"