

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата


Инв. № подл.

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	

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Конструкции железобетонные	
2	Схема расположения фундаментов под перегородки	
3	Схема расположения фундаментов под весы	
4	Схема расположения перемычек	
5	Схема расположения отверстий в перекрытии и покрытии.	
6	Схема расположения фундаментов под навес	

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
Серия 1.038.1-1. вып. 1	Перемиčky ж.д. для зданий с кирпичными стенами	

Лист	Наименование	Примечание
2,4;6	Спецификация к схемам расположения элементов	
2,3;5;6	Спецификация изделий	

Общие данные

1. Раздел конструкции железобетонные проектной документации разработан на основании Технического задания, приложения №1 к договору №110-2015/05-089 от 29.05.2015 г. на корректировку рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17 ООО "НОВОГОР-Прикамье".

2. По согласованию с разработчиками проекта допускается замена оборудования и 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.
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.

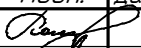



4. За относительную отм. 0,000 принята отметка +113,5 Балтийской системы высот.

5. Для армирования железобетонных конструкций принять следующие марки стали для класса А-400 –35ГС по ГОСТ 5781-82*

6. При выполнении работ по данному комплекту рабочих чертежей должны быть составлены акты освидетельствования скрытых работ на:
–установку и сварку арматуры;
–законченные монолитные конструкции, недоступные для осмотра.

7. Горизонтальную гидроизоляцию (г.и.) выполнить из цементно-песчаного раствора соотношением 1:3 толщиной 30 мм.

8. Боковые поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.

						223.00.00/05-2015-КЖ			
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Колечкин А.А.					П	1	6
ГИП		Панов А.П.							
						Общие данные. Конструкции железобетонные	 КСТП	ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"	
Н.контр.		Панова И.Ф.							
Утв.		Дёмин Д.Ю.		