

Согласовано ООО "Бокс"

Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Ведомость основного комплекта рабочих чертежей марки КР		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения фундаментов	
3	Фундамент монолитный Фм1	
4	Фундамент монолитный Фом1	
5	Прямоук Пр1	
6	Сетка арматурная	
7	Щит Щ1	
8	Техническая спецификация металла (начало)	
9	Техническая спецификация металла (окончание)	
10	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТОЕК, БАЛОК И ПРОГОНОВ	
11	Схема расположения ветровых ригелей	
12	Узлы 1, 2	


Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
01-814-00-КЖ.И-С1	Сетка арматурная	
01-814-00-КЖ.И-Щ1	Щит Щ1	

Перечень основных видов работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

Лист	Наименование	Примечание
1	Приемка естественного основания-соответствие фактических инженерно-геологических условий проектным, ненарушенность природных свойств грунтов	
2	Подготовка под фундаменты	
3	Гидроизоляция	
4	Арматурные работы-соответствие арматуры и закладных деталей рабочей документации	
5	Приемка фундаментов	

Общие данные

- Раздел проекта КР (Конструктивные решения) здания котельной расположенного по адресу: г.Москва, пос. Краснопахорское, с. Красная Пахра, Калужское ш. д.6, территория ОАО "РМЗ Краснопахорский" разработан на основании:
 - задания на проектирование;
 - раздела проекта АР (Архитектурные решения)
 - задания смежных специальностей;
- Условия площадки строительства и эксплуатации здания:
 - скоростной напор ветра -24 кгс/м.кв.
 - вес снеговоно покрова -180 кгс/м.кв.
 - Расчетная зимняя температура наружного воздуха (средняя наиболее холодной пятидневки) - 28°С.(по СП 23-01-99*)
 - здание отапливаемое;
 - среда внутри неагрессивная.
 - проектируемое здание относится ко II уровню ответственности зданий и сооружений
- Основные расчетные положения:
 - СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия"
 - СНиП II-23-81* "Стальные конструкции .Нормы проектирования"
 - СНиП III-18-75 "Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ"
 - СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции"
 - СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве"
 - СНиП 3.01.03-84 "Геодезические работы в строительстве"
 - СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия"
 - ГОСТ Р 52085-2003 "Опалубка. Общие технические условия"
 - ГОСТ Р 52085-2003 "Опалубка. Термины и определения"
- Конструктивные решения
 - Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные;
 - Конструктивная схема здания -металлокаркас с наружными стенами и кровлей из сэндвич-панелей.
 - Покрытие состоит из стропильных балок, устанавливаемых с шагом 4,4 м на колонны
 - Сопряжение стропильных балок с колоннами -шарнирное.
 - Крепеж сэндвич-панелей выполняется на саморезах.

					2018-05-23-КМ			
					г.Москва, пос. Краснопахорское, с. Красная Пахра, Калужское ш. д.6, территория ОАО "РМЗ Краснопахорский"			
Изм.	Кол. уч.	№ док.	Подпись	Дата	Паровая котельная Р=4т/ч	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Лем					Р	1	
Проверил	Нос							
ГИП	Петруша				Общие данные	ООО "РусЮниБел"		

Копировал