

Общие данные.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта СПО

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Разбивочный план. Технико–экономические показатели.	
3	План покрытий (М1:500).	
4	План земляных масс (М1:500).	
5	Ограждение котельной.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы.	
ГОСТ 8267–82	Щебень из природного камня	
	для строительных работ.	
ГОСТ 8736–85	Песок для строительных работ.	

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно– гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

Черкаев С.С.

1. Проект разработан для строительства в условиях IV Г климатического района.  
При расчете строительных конструкций учтены следующие физико–географические характеристики (СНиП 2.01.01–82):
  - нормативный вес снегового покрова–50кг/м2;
  - нормативный скоростной напор ветра –38кгс/м2;
  - расчетная зимняя температура наружного воздуха=–23 С.
2. Модульно–блочная автоматизированная транспортная котельная “КомБАТ–В–2,5” устанавливается на отведенном участке в микрорайоне Фунтовского шоссе в Советском районе г. Астрахани
3. Территория участка для установки котельной свободна от застройки и зеленых насаждений.
4. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола здания котельной, что соответствует абсолютной отметке –22.15.
5. Генеральный план данного проекта разработан в соответствии с действующими нормами и правилами, имеет самостоятельную структуру, взаимосвязанную с ранее сложившейся структурой данного района.
6. На участке запроектированы следующие сооружения:
  - блочно–модульная котельная;
  - шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ;
  - вымовные трубы;
  - блочная канализационная насосная станция.
7. Система координат местная. Система высот Балтийская, отметки отрицательные.

						138.09.14–СПО			
						Строительство блочно–модульной котельной для теплоснабжения группы жилых домов по ул. Фунтовское шоссе в Советском районе г. Астрахани.			
Изм.	Кол.	Лист	Мок	Подпись	Дата	Наружные инженерные сети и привязка котельной “КомБАТ–В–2,5”.			
Гип		Черкаев							
Проектир	Басова								
Разраб.	Вострикова								
Н.контр.	Беженцева								
						Общие данные.		ПКБ 000 СРП “Термо–технология”	
						Стация	Лист	Листов	
						ПД	1	5	