

Ведомость рабочих
чертежей основного
комплекта

Лист		
2.	Ведомость рабочих чертежей	
3.	Общие данные	
4.	Общие данные (оконч.)	
5.	План здания АЗС.	
6.	План МК здания АЗС.	
7.	Развертка по осям А, Б.	
8.	Развертка по осям 1, 6.	
9.	План металлоконструкций кровли здания АЗС.	
10.	План МК блока №1.	
11.	План МК блока №2.	
12.	План МК блока №3.	
13.	План МК блока №4.	
14.	План МК блока №5.	
15.	Конструкция навесной группы Стандарт (2+2) Т(90°). Вид А-А. Вид Б-Б.	
16.	Конструкция навесной группы Стандарт 4. Вид А-А. Вид Б-Б.	
17.	Монтажные узлы. Ведомость элементов.	
18.	Спецификация материалов.	
19.	Колонна К1.	
20.	Колонна К1. Узлы.	
21.	Конструкция колонны К1.	
22.	Колонна К1. Детали.	
23.	Спецификация материалов колонны К1.	
24.	МК модульного навеса (МН) с опиранием на колонну К1.	
25.	Ферма внутренняя ФВ1.	
26.	Ферма внутренняя ФВ1. Узлы.	
27.	Спецификация материалов фермы ФВ1.	
28.	Ферма периметра ФП2.	
29.	Спецификация материалов фермы ФП2.	
30.	Ферма периметра ФП1.	
31.	Спецификация материалов фермы ФП1.	

	Наименование	Примечание
31.	Ферма желоба ФЖ1.	
32.	Ферма ФЖ1. Узлы.	
33.	Спецификация материалов ФЖ1.	
34.	МК переходного навеса.	
35.	Ферма внутренняя ФВ1.1	
36.	Ферма ФВ1.1. Узлы.	
37.	Спецификация материалов ФВ1.1.	
38.	Ферма желоба ФЖ1.1	
39.	Спецификация материалов ФЖ1.1.	
40.	Ферма периметра ФП4.1	
41.	Спецификация материалов ФП4.1.	
42.	Ферма периметра ФП3.1	
43.	Спецификация материалов ФП3.1.	
44.	Спецификация материалов здания.	
45.	Спецификация материалов навесной группы.	

						Ст(2+2)Т15(90°)+Ст4 – S100 – КМ
						Автозаправочная станция
						АЗС модификации
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ст(2+2)Т15(90°)+Ст4
Разработал	Куценко Г.С.					С100”
						Ведомость рабочих
Утвердил	Соколов А.Б.					чертежей основного
						комплекта КМ