

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Общие указания (начало).	
3	Общие указания (окончание).	
4	Спецификация элементов. Выборка стали. Ведомость расхода бетона.	
5	Схема колонн 1-го этажа.	
6	Колонна К1-1. Опалубочный чертеж. Схема армирования.	
7	Колонна К1-2. Опалубочный чертеж. Схема армирования.	
8	Колонна К1-3. Опалубочный чертеж. Схема армирования.	
9	Перекрытие ПМ-1. Опалубочный чертеж.	
10	Перекрытие ПМ-1. Сечения А-А, Б-Б. Фиксатор Ф-1.	
11	Схема ребер плиты ПМ-1.	
12	Схема армирования ребер плиты ПМ-1.	
13	Узлы 1, 2, 3.	
14	Перекрытие ПМ-1. Схема армирования нижней зоны вдоль буквенной оси.	
15	Перекрытие ПМ-1. Схема армирования нижней зоны вдоль цифровой оси.	
16	Перекрытие ПМ-1. Схема армирования верхней зоны вдоль буквенной оси.	
17	Перекрытие ПМ-1. Схема армирования верхней зоны вдоль цифровой оси.	
18	Перекрытие ПМ-1. Спецификация.	
19	Схема колонн 2-го этажа.	
20	Колонна К2-1. Опалубочный чертеж. Схема армирования.	
21	Перекрытие ПМ-2. Опалубочный чертеж.	
22	Перекрытие ПМ-2. Сечения В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е. Фиксатор Ф-1.	
23	Схема ребер плиты ПМ-2.	
24	Схема армирования ребер плиты ПМ-2.	
25	Узлы 4, 5, 6.	
26	Перекрытие ПМ-2. Схема армирования нижней зоны вдоль буквенной оси.	
27	Перекрытие ПМ-2. Схема армирования нижней зоны вдоль цифровой оси.	
28	Перекрытие ПМ-2. Схема армирования верхней зоны вдоль буквенной оси.	
29	Перекрытие ПМ-2. Схема армирования верхней зоны вдоль цифровой оси.	
30	Перекрытие ПМ-2. Спецификация.	
31	Схема колонн 3-го этажа.	
32	Колонна К3-1. Опалубочный чертеж. Схема армирования.	
33	Колонна К3-2. Опалубочный чертеж. Схема армирования.	

34	Схема балок. Опалубочный чертеж.	
35	Схема армирования балок. Нижняя зона.	
36	Схема армирования балок. Верхняя зона.	
37	Спецификация. Сечения Ж-Ж, И-И.	
38	Схема расположения крыльца КР8. Узлы 1, 2.	
39	Схема расположения пандуса ПЗ. Узлы 1, 2.	
40	Схема расположения крыльца КР9. Узлы 1, 2.	

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

Главный инженер проекта /В.А.Шаламов/

<i>Лист</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
<i>КЖ-6</i>	<i>Спецификация колонны. К1-1.</i>	
<i>КЖ-7</i>	<i>Спецификация колонны. К1-2.</i>	
<i>КЖ-8</i>	<i>Спецификация колонны. К1-3.</i>	
<i>КЖ-18</i>	<i>Спецификация перекрытия ПМ-1.</i>	
<i>КЖ-20</i>	<i>Спецификация колонны. К2-1.</i>	
<i>КЖ-30</i>	<i>Спецификация перекрытия ПМ-2.</i>	
<i>КЖ-32</i>	<i>Спецификация колонны. К3-1.</i>	
<i>КЖ-33</i>	<i>Спецификация колонны. К3-2.</i>	
<i>КЖ-37</i>	<i>Спецификация балок.</i>	

						ХМСПБ-28-14-КР.4			
						Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югарске			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок 3	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Хандрыга				03.14		П	1	
Проверил	Шаламов				03.14				
ГИП	Шаламов				03.14	Общие данные	ООО "ХМСПБ"		