

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг.	Примечание
6	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 24.6.6-Т	134	1960	
6-9	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 9.6.6-Т	38	700	
6-12	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 12.6.6-Т	32	960	
Н-6	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 12.6.3-Т	76	590	
5	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 24.5.6-Т	59	1630	
5-9	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 9.5.6-Т	27	590	
5-12	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 12.5.6-Т	18	790	
Н-5	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 12.5.3-Т	1	470	
4	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 24.4.6-Т	69	1300	
4-9	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 9.4.6-Т	14	470	
4-12	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 12.4.6-Т	10	640	
		Плиты ж. б. ленточных фундаментов			
Ф10	ГОСТ 13580-85	ФЛ 10.24-1	12	1380	
Ф10-12	ГОСТ 13580-85	ФЛ 10.12-1	12	650	
Ф16	ГОСТ 13580-85	ФЛ 16.24-1	5	2150	
Ф20	ГОСТ 13580-85	ФЛ 20.12-1	148	1950	
Ф24	ГОСТ 13580-85	ФЛ 24.12-1	43	2300	
Ф28	ГОСТ 13580-85	ФЛ 28.12-1	18	2820	

						6779-01-АС1					
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10	Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.			Р	1	
Разработал		Шуляев			07.10				Спецификация элементов фундаментов. (Начало).		
Проверил		Попов			07.10						
Н. контроль		Попов			07.10						

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг.	Примечание
ПТ12.5-8.6	Серия 1.243.1-4	плита плоская ПТ12.5-8.6	6	96	
ПТ12.5-11.9	Серия 1.243.1-4	Плита плоская ПТ12.5-11.9	1	198	
ЗПБ18-8-п	Серия 1.038.1-1	Перемышка брусковая ЗПБ18-8-п	4	119	
С-1		Сетка С-1	6	3,2	
С-2		Сетка С-2	2	3,5	
С-3		Сетка С-3	3	2,9	
С-4		Сетка С-4	8	2,5	
С-5		Сетка С-5	15	3,0	
С-6		Сетка С-6	15	2,6	
С-7		Сетка С-7	2	3,1	
С-8		Сетка С-8	2	3,3	
С-9		Сетка С-9	2	1,6	
С-10		Сетка С-10	3	2,1	
	ГОСТ 23279-85	Сетка 4Ср 4ВрI-100/4ВрI-100	178,4м ²	344,0	
		Заделки в фундаментах:			
		Бетон В15, F75.	2,2м ³		Общий расход
	ГОСТ 530-2007	Кирпич марки КОРПо 1НФ/100/2,0/50	9,5м ³		Общий расход

						6779-01-АС1					
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10	Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.			Р	2	
Разработал		Шуляев			07.10				Спецификация элементов фундаментов. (Продолжение).		
Проверил		Попов			07.10						
Н. контроль		Попов			07.10						

Спецификация на сетки

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол. шт.	Масса 1 дет. кг.	Масса изделия кг.
С-1	1	4Вр-I L=1740мм	12	0,17	3,2
	2	4Вр-I L=540мм	24	0,05	
С-2	1	4Вр-I L=1740мм	6	0,17	3,5
	2	4Вр-I L=2140мм	6	0,21	
	3	4Вр-I L=540мм	24	0,05	
С-3	1	4Вр-I L=1740мм	5	0,17	2,9
	2	4Вр-I L=1640мм	6	0,16	
	3	4Вр-I L=440мм	12	0,04	
	4	4Вр-I L=540мм	12	0,05	
С-4	1	4Вр-I L=1740мм	4	0,17	2,5
	2	4Вр-I L=1540мм	6	0,15	
	3	4Вр-I L=340мм	12	0,03	
	4	4Вр-I L=540мм	12	0,05	
С-5	1	4Вр-I L=2140мм	4	0,21	3,0
	2	4Вр-I L=1540мм	6	0,15	
	3	4Вр-I L=340мм	12	0,03	
	4	4Вр-I L=540мм	14	0,05	
	5	4Вр-I L=940мм	2	0,09	
С-6	1	4Вр-I L=1740мм	4	0,17	2,6
	2	4Вр-I L=1540мм	6	0,15	
	3	4Вр-I L=340мм	10	0,03	
	4	4Вр-I L=440мм	10	0,04	
	5	4Вр-I L=740мм	2	0,07	
	6	4Вр-I L=540мм	3	0,05	

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал (1 этап строительства).		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10	Спецификация материалов на здание.		Р	3	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация элементов фундаментов. (Продолжение).		ПК "Агропромпроект"		
Проверил		Попов			07.10					
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация на сетки

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол. шт.	Масса 1 дет. кг.	Масса изделия кг.
С-7	1	4Вр-I L=2140мм	5	0,21	3,1
	2	4Вр-I L=1640мм	6	0,16	
	3	4Вр-I L=440мм	12	0,04	
	4	4Вр-I L=540мм	11	0,05	
	5	4Вр-I L=940мм	1	0,09	
С-8	1	4Вр-I L=1740мм	12	0,17	3,3
	2	4Вр-I L=540мм	18	0,05	
	3	4Вр-I L=440мм	6	0,04	
	4	4Вр-I L=1140мм	1	0,11	
С-9	1	4Вр-I L=1340мм	8	0,13	1,6
	2	4Вр-I L=340мм	20	0,03	
С-10	1	4Вр-I L=1440мм	9	0,14	2,1
	2	4Вр-I L=940мм	1	0,09	
	3	4Вр-I L=440мм	15	0,04	
	4	4Вр-I L=340мм	5	0,03	

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10			Р	4	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация элементов фундаментов. (Продолжение).		ПК "Агропромпроект"		
Проверил		Попов			07.10					
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация элементов прямков (4шт.)										
Марка, поз.	Обозначение			Наименование		Кол.	Масса ед., кг	Примеч.		
С-1	ГОСТ 23279-85			Сетка 4Ср $\frac{4Bp-I-100}{4Bp-I-100}$ 155x255		1	7,6			
	ГОСТ 10704-91			Труба Ø50x3 L=1200мм		1	4,2			
ЗД-1				Закладная деталь ЗД-1		4	1,94			
СГ-14*	Серия 1.450.3-7 вып.2			Стремянка СГ-14*		1	31,0			
	ГОСТ 26633-91			Материалы: бетон В15, F75, W2		3,05м³		Для прямка №1		
				Бетон В7,5		0,37м³				
См-1	ГОСТ 8639-82			Стойка - труба 100x100x7, L=850		2	22,1	Для прямка №1		
См-2				Стойка - труба 100x100x7, L=720		2	18,7	Для прямка №1		
	ГОСТ 26633-91			Материалы: бетон В15, F75, W2		3,22м³		Для прямка №2		
	ГОСТ 8639-82			Стойка - труба 100x100x7, L=400		2	10,4	Для прямка №2		
				Стойка - труба 100x100x7, L=270		2	7,0	Для прямка №2		
	ГОСТ 26633-91			Материалы: бетон В15, F75, W2		2,81м³		Для прямка №3		
	ГОСТ 8639-82			Стойка - труба 100x100x7, L=600		2	15,6	Для прямка №3		
				Стойка - труба 100x100x7, L=470		2	12,2	Для прямка №3		
	ГОСТ 26633-91			Материалы: бетон В15, F75, W2		2,61м³		Для прямка №4		
	ГОСТ 8639-82			Стойка - труба 100x100x7, L=700		2	18,2	Для прямка №4		
				Стойка - труба 100x100x7, L=570		2	14,8	Для прямка №4		
1	ГОСТ 8509-93			Уголок 50x5 L=1430мм		4	5,4			
2				Уголок 50x5 L=2600		2	9,8			
3				Уголок 50x5 L=2140		1	8,1			
4	ГОСТ 19903-74			Лист 120x10 L=120мм		4	1,1			
5	ГОСТ 8509-93			Уголок 50x5 L=120		6	0,45			
	ГОСТ 24045-94 ПК "Металл Профиль"			Профилированный лист НС44-1000-0,7		4,83м²				
	ГОСТ 14918-80			Оцинкованная кровельная сталь толщиной 0,6мм		1,04м²				
	ГОСТ 24454-80			Доски толщиной 30мм		3,98м²				
	Анкерные крепления Mungo Befestigungstechnik AG			Дюбели MU6x40		5				
						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал (1 этап строительства).		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10	Спецификация материалов на здание.		Р	5	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация элементов фундаментов. (Оканчание).		ПК "Агропромпроект"		
Проверил		Попов			07.10					
Н. контроль		Попов			07.10					

Марка, позиция	Обозначение					Наименование	Количество,шт.			Масса ед., кг	Примечание
							ниже отм. 0,000	выше отм. 0,000	всего		
						Оконные блоки из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами					
	ГОСТ 30674-99 и данный лист					ОП Г1 4840-4140 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	6	6		
0-1						ОП Г1 2080-3090 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	6	6		
0-2						ОП Г1 950-1890 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	2	2		
0-3						ОП Г1 1860-1770 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	3	3		
0-4						ОП Г1 2760-1380 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	1	1		
0-5						ОП Г1 2760-1380 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	1	1		
0-6						ОП Г1 1860-990 (4М1-12-4М1-12-4М1) -2шт.					
0-7						ОП Г1 1480-1170 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	3	3		
ПД-1	ГОСТ 30673-99					Подоконная доска ПВХ 25х500х3250	-	6	6		
ПД-2						Подоконная доска ПВХ 25х500х1550	-	3	3		
ПД-3						Подоконная доска ПВХ 25х500х1050	-	2	2		
1	ГОСТ 6629-88					Дверь деревянная внутренняя ДГ 21-8	-	2	2		
2						- " - ДГ 21-8л	-	2	2		
3						- " - с порогом ДГ 21-8п	-	1	1		
4						- " - с порогом ДГ 21-8лп	-	1	1		
5						- " - ДГ 21-9	-	5	5		
6						- " - ДГ 21-9л	-	4	4		
7						- " - с порогом ДГ 21-9п	-	3	3		
8						- " - с порогом ДГ 21-9лп	-	3	3		
9						- " - ДГ 21-10	-	3	3		
10						- " - ДГ 21-10л	-	6	6		
11						- " - с порогом ДГ 21-10п	-	1	1		
12						- " - с порогом ДГ 21-10лп	-	1	1		
13						- " - ДГ 21-15	-	2	2		
						6779-01-АС1					
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата						
						Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10				Р	7	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация заполнения элементов проёмов. (Начало).			ПК "Агропромпроект"		
Проверил		Попов			07.10						
Н. контроль		Попов			07.10						

Марка, позиция	Обозначение	Наименование	Количество, шт.			Масса ед., кг	Примечание
			ниже отм. 0,000	выше отм. 0,000	всего		
14	ГОСТ 6629-88 и л.АС1-20	с порогом, с окном ДГ 21-9лпо	-	1	1		
15	ГОСТ 6629-88	Дверь деревянная внутренняя ДГ 21-13п	-	3	3		
16	ООО "Вира"	Дверь противопожарная однопольная "ДПМ-Вира-01/60" EI 60	-	2	2		Размеры 1000x2100(h)
17		Дверь противопожарная однопольная левая "ДПМ-Вира-01/60" EI 60	-	1	1		Размеры 1000x2100(h)
18		Дверь противопожарная двупольная "ДПМ-Вира-02/60" EI 60	-	2	2		Размеры 1500x2100(h)
19	ГОСТ 24698-81	Дверь служебная левая ДС 19-9зупл	1	-	1		
20		Дверь служебная ДС 19-9зуп	2	-	2		
21	Алюминиевые конструкции "Татпроф"	Дверь ДАЧ 21-10И-С-Т	-	2	2		
22		Дверь ДАЧ 21-10И-С-Т левая	-	1	1		
23		Дверь ДАЧ 21-15И-С-Т	-	4	4		
	Лист АС1-20	Витраж №1	-	2	2		
		Витраж №2	-	1	1		
Д-1	Лист АС1	Дверца продуха Д-1	14	-	14		
ЛГФ45-6.7	Серия 1.450.3-7.94 вып. II	Лестница ЛГФ45-6.7	1	-	1		Масса 38,3кг
ОР-1/ОР-2	Лист АС1-20	Ограждение радиатора ОР-1/ОР-2		6 4	6 4		
ОР-3/ОР-4		Ограждение радиатора ОР-3/ОР-4		2 1	2 1		
ОР-5/ОР-6		Ограждение радиатора ОР-5/ОР-6		3 1	3 1		
ОР-7/ОР-8		Ограждение радиатора ОР-7/ОР-8		2 2	2 2		
ОР-9		Ограждение радиатора ОР-9		1	1		
ОРп		Ограждение радиатора ОРп			3,5 роз.м		

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
ГИП		Пикулев			07.10	Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шуляев		07.10	Р			8		
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов элементов проёмов. (Окончание).		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов		07.10						

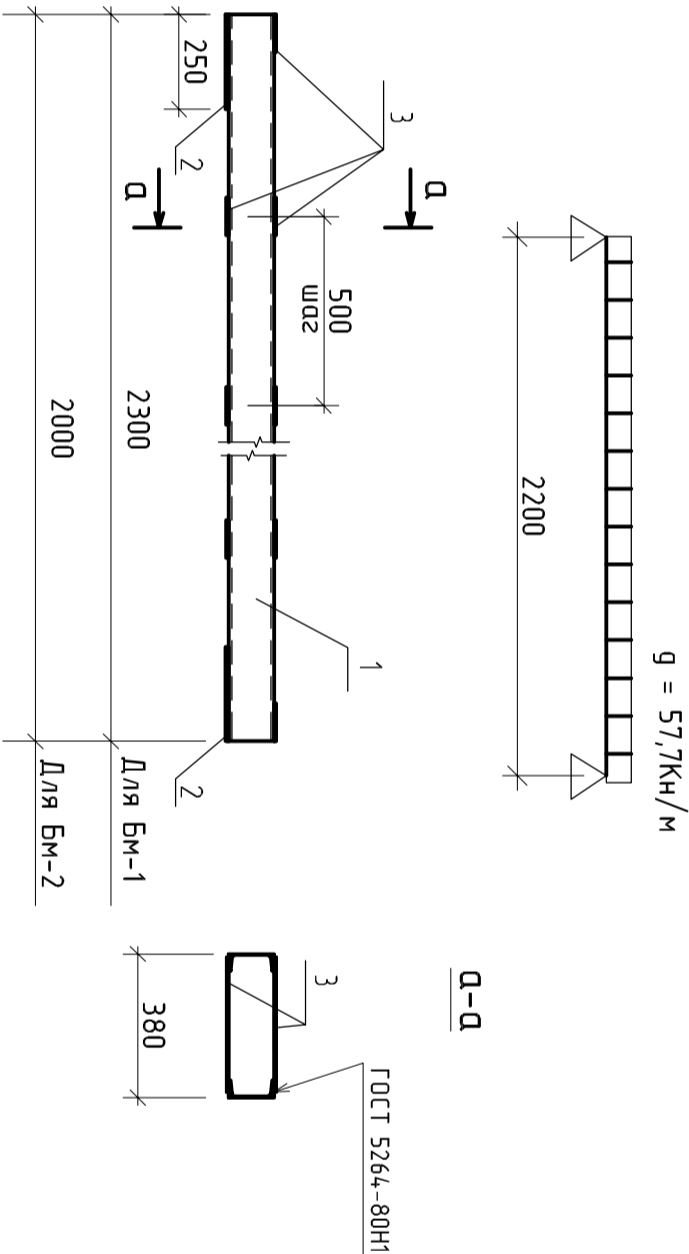
Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения	Марка	Схема сечения
ПР-1 (шм 8) ПР-2 (шм 6)		ПР-13 (шм 2)	
ПР-3 (шм 1) ПР-27 (шм 1)		ПР-14 (шм 2) ПР-15 (шм 1)	
ПР-4 (шм 1)		ПР-16 (шм 2)	
ПР-5 (шм 1)		ПР-18 (шм 39)	
ПР-6 (шм 2)		ПР-20 (шм 2) ПР-19 (шм 1)	
ПР-7 (шм 1) ПР-17 (шм 3)		ПР-21 (шм 2) ПР-22 (шм 3)	
ПР-8 (шм 1)		ПР-23 (шм 5) ПР-26 (шм 1)	
ПР-9 (шм 1) ПР-10 (шм 1)		ПР-24 (шм 1) ПР-25 (шм 2)	
ПР-11 (шм 2) ПР-33 (шм 4)		ПР-28 (шм 1)	
ПР-12 (шм 2)		ПР-29 (шм 7)	

Марка	Схема сечения
ГР-30 (шм 1)	<p>ЭПБ16-37-п</p> <p>ПБ13-1</p>
ГР-31 (шм 1) (ГР-32) (шм 1)	<p>ЭПБ13-37-п</p> <p>ПБ13-1</p>

Банки мемориальные БМ-1, БМ-2

Расчетная схема.



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кз.	Примечание
		<u>Металлическая болка Бн-1.</u>	1	115,4	
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер 20г L = 2300мм	2	42,3	
2	ГОСТ 103-2006	Полоса 250х10 L = 350мм	2	6,9	
3	ГОСТ 103-2006	Полоса 100х6 L = 350мм	10	1,7	
		<u>Металлическая болка Бн-2.</u>	1	101,5	
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер 20г L = 2000мм	2	36,8	
2	ГОСТ 103-2006	Полоса 250х10 L = 350мм	2	6,9	
3	ГОСТ 103-2006	Полоса 100х6 L = 350мм	8	1,7	

Спецификация переменных

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг.	Примечан.
ПБ-10-1	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-10-1	20	20	
ПБ-13-1	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-13-1	67	25	
ПБ-16-2-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-16-2-п	9	65	
ПБ-19-3-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-19-3-п	25	71	
ПБ-22-3-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-22-3-п	24	92	
ПБ-25-3-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-25-3-п	6	103	
ПБ-18-8-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-18-8-п	1	119	
ПБ-21-8-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-21-8-п	3	140	
ПБ-25-8-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-25-8-п	1	160	
ПБ-27-8-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-27-8-п	2	180	
ПБ-39-8-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-39-8-п	40	260	
ЛБ-48-8-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ЛБ-48-8-п	30	418	
ПБ-21-27-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-21-27-п	10	285	
ПБ-13-37-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-13-37-п	7	85	
ПБ-16-37-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-16-37-п	1	102	
ПБ-18-37-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-18-37-п	2	119	
ПБ-25-37-п	Серия 1038-1-1 Вып.1	Перемычки брусковые ПБ-25-37-п	1	338	
Бм-1	ГОСТ 8240-97 у донный лист	Мемолуческая фольга Бм-1	2	115,4	
Бм-2	ГОСТ 8240-97 у донный лист	Мемолуческая фольга Бм-2	1	101,5	

Примечания:

1. Обозначение и отметки переключек даны на планках переключек.
2. Сварка на бдлах условно не показана, все сварные швы выполнены в заводских условиях
3. Банки Бм-1, Бм-2 опущены по схеме 2-20-2-0-0 ГОСТ 5356-80, толщина шпикалтуры 25мм.

6779-01-A-1									
Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Маяя Пурга УР.									
Изм.	Конуч	Лист	№ Док	Подпись	Дата				
Разработал	Муромова				07.10	(1 этап строительства) Спецификация материалов на здание. Ведомость и спецификация перекрышек.			
Проверил	Шуляев				07.10				
Н. комп.	Пондов				07.10				
						Студия		Лист	Листов
						Р		10	
						ПК "Аэропроект"			

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг.	Примечание
П-1	Серия 1.141-1 вып. 64	Панели перекрытия ПК 60.15-8AIV -та	113	2850	
П-2	Серия 1.141-1 вып. 64	Панели перекрытия ПК 60.12-8AIV -та	60	2150	
П-3	Серия 1.141-1 вып. 64	Панели перекрытия ПК 60.10-8AIV -та	14	1750	
П-4	Серия ИИ 03-02.	Плиты перекрытия плоские ПТП 42-12	4	2000	
П-5	Серия 1.243.1-4.	Плиты перекрытия плоские ПТ 12,5-8.6	30	96	
ПРГ 28.13-4м	Серия 1.225-2 в.12.	Прогоны ПРГ 28.13-4м	6	250	
ПРГ 36.14-4м	Серия 1.225-2 в.12.	Прогоны ПРГ 36.14-4м	15	430	
ПРГ 48.25-4м	Серия 1.225-2 в.12.	Прогоны ПРГ 48.25-4м	4	1200	
ОП 6.4-м	Серия 1.225-2 в.12.	Опорная плита ОП 6.4-м	4	140,0	
ОП 4.4-м	Серия 1.225-2 в.12.	Опорная плита ОП 4.4-м	17	50,0	
ОП 4.4-та	Серия 1.225-2 в.12, индивид.	Опорная плита ОП 4.4-та	5	50,0	
Бм-1	Индивидуальная	Балка металлическая Бм -1	2	177,8	
	ГОСТ 5781-90	Арматура Ø 12-A-III (A400) L=300мм	74	0,27	
	ГОСТ 103-76	Полоса -10x80 l=300	18	1,9	
МС-3	Серия 2.240-1 вып.6.	Соединительные элементы МС-3 (Арматура Ø 12-A-III (A400) L= 650мм	194	0,58	
МС-2	Серия 2.240-1 вып.6.	Соединительные элементы МС-2 (Арматура Ø 12-A-III (A400) L= 900мм	40	0,76	
МС-2*	Серия 2.240-1 вып.6.	Соединительные элементы МС-2* (Арматура Ø 12-A-III (A400) L= 400мм	12	0,36	
МС-5	Серия 2.240-1 вып.6.	Соединительные элементы МС-3 (Арматура Ø 12-A-III (A400) L= 900мм	24	0,80	
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 30y L = 2400мм	2	76,3	
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 30y L = 9600мм	2	305,3	
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 27y L = 4400мм	4	121,9	
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 24y L = 6150мм	3	147,6	
	ГОСТ 8509-93	Уголок равнополочный 125x8 L=7700мм	1	119,4	

						6779-01-АС1			
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата				
						Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10		Р	11	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация элементов перекрытия. (Начало).	ПК "Агропромпроект"		
Проверил		Попов			07.10				
Н. контроль		Попов			07.10				

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
4	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 24.4.6-м	28	1300	
4-12	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.6-м	6	640	
4-9	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9.4.6-м	14	470	
Н-4	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.3-м	24	310	
5	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.5.6-м	14	1630	
5-12	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.5.6-м	2	790	
5-9	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9.5.6-м	6	590	
Н-5	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.5.3-м	4	470	
Ф8	ГОСТ 13580-85	Плиты ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1	6	1150	
ПТП 42-12	Серия ИИ-03-02	Плита перекрытия плоская ПТП 42-12	8	2000	
ПТП 40-8	Серия ИИ-03-02	Плита перекрытия плоская ПТП 40-8	1	1230	
ПТП 26-16	Серия ИИ-03-02	Плита перекрытия плоская ПТП 26-16	1	1220	
ПТ 12,5-11,9	Серия 1.243.1-4	Плита перекрытия плоская ПТ 12,5-11,9	13	198	
Ум-1	Данный лист	Участок монолитный Ум-1	2	213,5	
ЛС-2	6779-01-АС1-17	Ступень ЛС-2	14	124,4	
ОГ-1	6779-01-АС1-17	Ограждение ОГ-1 16,0поз.м.		16,93	
ОГ-3	6779-01-АС1-17	Ограждение ОГ-3 26,0поз.м.		20,64	
ЗД-1	6779-01-АС1-17	Закладная деталь ЗД-1.	48	2,45	К узлу А
		Материалы:			
	ГОСТ 9480-89	Базальтовая плита толщиной 20мм	16,0 м ²		
	ГОСТ 8509-93	Уголок равнополочный 125х8 L = 2150мм	2	33,3	
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 20у L = 2250мм	2	41,4	

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10			Р	13	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация элементов крыльца №1. (Начало).		ПК "Агропромпроект"		
Проверил		Попов			07.10					
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация элементов на участок монолитный Ум-1.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечан.
Ум-1	Данный лист	<u>Участок монолитный Ум-1</u>	1	213,5	
		<u>Сборочные единицы</u>			
С-1	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С $\frac{10A \text{ III } -100}{10A \text{ III } -100}$ 80 x 200	1	21,2	
		Материал: бетон кл. В20	1	0,1м ³	

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал (1 этап строительства).		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10	(1 этап строительства).		Р	14	
Разработал		Шиляев			07.10	Спецификация материалов на здание.				
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов крыльца №1. (Окончание).		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация элементов крыльца №2

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
4	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 24.4.6-м	3	1300	
4-12	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.6-м	7	640	
4-9	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9.4.6-м	4	470	
Н-4	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.3-м	6	310	
5-9	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9.5.6-м	4	590	
ПТП30-16	Серия ИИ-03-02	Плита перекрытия плоская ПТП 30-16	1	1400	
ОГ-1	6779-01-АС1-17	Ограждение ОГ-1 6,0поз.м.		16,93	
ЛС-1	Данный лист	Ступень ЛС-1	10	114,4	
ЗД-1	Лист АС1-	Закладная деталь ЗД-1.	8	2,45	К узлу А
		Материалы:			
	ГОСТ 9480-89	Базальтовая плита толщиной 20мм	5,0 м ²		
	ГОСТ 26633-91.	Бетон В15, F75, W2	0,2м ³		
	ГОСТ 530-2007	Кирпич КОРПо 1НФ/125/2,0/35	0,9м ³		

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10	(1 этап строительства).		Р	15	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация материалов на здание.				
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов крыльца №2. (Начало).		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация на 1 элемент.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед., кг	Примечан.
		<u>Ступень ЛС-1</u>	1	114,4	
	ГОСТ 8509-93	Рама L 50x5 l=3,8поз.м.		14,3	
С-1	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С $\frac{10A-III-100}{10A-III-100}$ 140x35	1	7,9	
		Материалы:			
	ГОСТ 9480-89	Базальтовая плита толщиной 20мм	0,56м²		
	ГОСТ 26633-91.	Бетон В25, F75, W2	0,03м³		
	ГОСТ 18124-95.	Асбестоцементный лист ЛП-П-1,43x0,36x6	0,54м²		
		<u>Ступень ЛС-2</u>	1	124,4	
	ГОСТ 8509-93	Рама L 50x5 l=4,7поз.м.		17,7	
С-1	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С $\frac{10A-III-100}{10A-III-100}$ 190x35	1	10,7	
		Материалы:			
	ГОСТ 9480-89	Базальтовая плита толщиной 20мм	0,7м²		
	ГОСТ 26633-91.	Бетон В25, F75, W2	0,04м³		
	ГОСТ 18124-95.	Асбестоцементный лист ЛП-П-1,93x0,36x6	0,7м²		

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата					
ГИП		Пикулев			07.10	Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шуляев			07.10			Р	16	
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов крыльца №2. (Окончание).		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов			07.10					

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг.	Примечание
		<u>Крыльцо №4</u>			
4-412	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 24.4.6-м	2	1300	
	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.6-м	3	640	
4-9	ГОСТ 13579-78*	ФБС 9.4.6-м	2	470	
Н-4	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.3-м	4	310	
ПТ 12,5-16.14	Серия 1.243.1-4	Плита перекрытия плоская ПТ 12,5-16.14	2	448	
ЛС-17	ГОСТ 8717.0-84*	Ступень ЛС-17	4	174	
ОГ-1	6779-01-АС1-17	Ограждение ОГ-1 6,0 поз.м		16,93	
ЗД-1	Лист АС1-20.	Закладная деталь ЗД-1.	8	2,45	К узлу А
		Материалы:			
	ГОСТ 9480-89	Базальтовая плита толщиной 20мм	5,0 м ²		
	ГОСТ 26633-91.	Бетон В25, F75, W2	0,28 м ³		
	ГОСТ 26633-91.	Бетон В15, F75, W2	2,1 м ³		
	ГОСТ 26633-91.	Бетон В7,5, F75, W2	0,44 м ³		
	ГОСТ 23279-85	Сетка 4Ср $\frac{4Bp-I-100}{4Bp-I-100}$ 5,51м ²			
	ГОСТ 530-2007	Кирпич КОРПо 1НФ/125/2,0/35	2,6 м ³		

						6779-01-АС1			
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата				
						Спортзал (1 этап строительства).		Стадия	Лист
ГИП		Пикулев			07.10			Р	18
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация материалов на здание.			
Проверил		Попов			07.10				
Н. контроль		Попов			07.10	Спецификация элементов крыльца №4.		ПК "Агропромпроект"	

Спецификация на ограждения ОГ-1, ОГ-2(1 поз.м.). ЗД-1.

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол. шт.	Масса 1 дет. кг.	Масса изделия кг.
ОГ-1	1	Труба 50х30х3 L=720мм	2	2,51	16,93
	2	Труба 50х30х3 L=1000мм	1	3,5	
	3	Полоса 30х5 L= 690мм	9	0,81	
	4	Полоса 30х5 L = 950мм	1	1,12	
ОГ-2	5	Труба 50х30х3 L=1200мм	2	4,03	22,9
	6	Полоса 30х5 L=50мм	2	0,059	
	7	Полоса 30х5 L=12,4п.м.	-	14,6	
	8	Болт М8 L=40мм	4	0,02	
	9	Гайка М8	4	0,006	
	10	Шайба А 8. 01	8	0,002	
ЗД-1	11	Полоса 150х10 L=150мм	1	1,77	2,45
	12	Ø 10А-III (А400) L=270мм.	4	0,17	

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10			Р	20	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация ограждений крылец.		ПК "Агропромпроект"		
Проверил		Попов			07.10					
Н. контроль		Попов			07.10					

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
4	ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС 24.4.6-м	6	1300	
4-12	ГОСТ 13579-78*	— " — ФБС 12.4.6-м	3	640	
4-9	ГОСТ 13579-78*	— " — ФБС 9.4.6-м	2	470	
Н-4	ГОСТ 13579-78*	— " — ФБС 12.4.3-м	5	310	
1ПБ13-1	Серия 1.038.1-1 вып.1	Перемычка друсковая 1ПБ13-1	1	25	
Ст.-1	ГОСТ 8639-82	Стойка- труба 100х100х7 L=3030	1	62,1	
Ст.-2	ГОСТ 8639-82	Стойка- труба 100х100х7 L=2030	1	41,6	
ПД-13	Серия 1.256.2-2	Поручень ПД-13	2	2,86	
	ГОСТ9272-81	Стеклоблоки 194х194	25		
	ГОСТ 19903-74	Кровельный костыль	6	0,34	
1	ГОСТ 24454-80	Брус 100х100	5,0 п.м	0,05м³	
2	ГОСТ 24454-80	Брус 100х150	5,0 п.м	0,075м³	
3	ГОСТ 24454-80	Доски толщиной 50мм	9,5 м²	0,48м³	
	ГОСТ 30246-94	Оцинкованная кровельная сталь марки ОК 2 МЛ 1202 ГОСТ 30246-94 ОЦХП-НР-КР-1-0.55х1250 ГОСТ14918-80	5,0 м²		общая масса
4	ГОСТ 28778-90	Распорный анкер $\varnothing 16$ l=300мм	4	0,6	
5	ГОСТ 7798-70*	Болт М10х120	6	0,09	
6	ГОСТ 8509-86	Уголок L50х5 L=1150	2	4,4	
7	ГОСТ 19903-74	Лист 100х10 L=200	2	1,6	
8	ГОСТ 8240-97	Швеллер 20у L = 5000мм	1	92	
	ПК "Металл Профиль"	Металлочерепица "Монтерей"	10,5 м²		
	ГОСТ 23279-85	Сетка 4Ср $\frac{4Вр-I-100}{4Вр-I-100}$	7,9м²		
	ГОСТ 26633-91	Бетон В25, F75, W2	0,4м³		
		Бетон В15, F75, W2	0,8м³		
		Бетон В10, F75, W2	0,63м³		

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
ГИП		Пикулев			07.10	Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шуляев			07.10			Р	21	
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов входа в подвал.		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов			07.10					

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
МР-1	Данный лист	Металлическая рама МР-1	1	18,6	
МР-2		Металлическая рама МР-2	1	23,4	
МР-3		Металлическая рама МР-3	1	42,3	
МР-4		Металлическая рама МР-4	1	25,7	
	Данный лист	Подставка под приточную установку П1	1	565,5	
		Подставка под приточную установку П2	1	356,8	

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10			Р	22	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация элементов венткамеры. (Начало).		ПК "Агропромпроект"		
Проверил		Попов			07.10					
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация металлических рам										
Марка, поз.		Обозначение		Наименование		Кол.	Масса ед., кг	Примеч.		
				Металлическая рама МР-1			18,6			
1		ГОСТ 8509-93		L63x5	l=626	2	3,0			
2		ГОСТ 8509-93		L63x5	l=1250	2	6,0			
3		ГОСТ 5781-82*		Ø 8 Al	l=200	8	0,08			
				Металлическая рама МР-2			23,4			
3		ГОСТ 5781-82*		Ø 8 Al	l=200	8	0,08			
4		ГОСТ 8509-93		L63x5	l=1116	2	5,4			
5		ГОСТ 8509-93		L63x5	l=1240	2	6,0			
				Металлическая рама МР-3			42,3			
3		ГОСТ 5781-82*		Ø 8 Al	l=200	8	0,08			
6		ГОСТ 8509-93		L63x5	l=965	2	4,6			
7		ГОСТ 8509-93		L63x5	l=1776	1	8,5			
8		ГОСТ 8240-97		Т14	l=1950	1	24,0			
				Металлическая рама МР-4			25,7			
3		ГОСТ 5781-82*		Ø 8 Al	l=200	4	0,08			
9		ГОСТ 8509-93		L63x5	l=490	2	2,4			
10		ГОСТ 8509-93		L63x5	l=1076	1	5,2			
11		ГОСТ 8240-97		Т14	l=1250	1	15,4			
		Подставка под приточную установку П1 (П2)				1	565,5 (356,8)			
12		ГОСТ 8240-97		Стойка [10 l=480		4	4,1			
13		ГОСТ 8240-97		Балка [10 l=3680 (l=2920)		2	31,6 (25,1)			
14		ГОСТ 8240-97		Балка [10 l=1650 (l=950)		5	14,2 (8,2)			
15		ГОСТ 19903-74		-70x6 L=120мм		4	0,4			
16		ГОСТ 19903-74		-1660x6 L=3680мм (-960x6 L=2920мм)		1	306,1 (140,4)			
17		ГОСТ 19903-74		-100x10 L=200мм		4	1,8			
						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
ГИП		Пикулев			07.10	Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шуляев			07.10			Р	23	
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов венткамеры. (Окончание).		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов			07.10					

Элементы венткамеры №2					
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	ГОСТ8509-93	Уголок 75х6 п.м	1.50	10.3	Общий вес
2	ГОСТ8240-89	Швеллер [18 п.м	5.82	94.87	Общий вес
		Профилированный стальной настил Н60-845-0.8		12.0м ²	
		Бетон кл В20		0.60м	
	ГОСТ2590-88	Арматура Ø10AIII	33.4	26.2 ³	Общий вес
	ГОСТ23279-85	Сетки арматурные 4ср 4брI-75/ 4брI-75	—	26,62	Общий вес
		Плиты из ячеистого бетона $\gamma=220\text{кг/м}^3$ 150мм		4.6м ³	Общий объем
		Плиты из ячеистого бетона $\gamma=220\text{кг/м}^3$ 50мм		0.6м ³	
3	Девятый трест	Двери противопожарные ЛПМ-01/60(EJ60) (код512102)	1		Размеры 1010х1900

Элементы венткамеры №3					
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	ГОСТ8509-93	Уголок 75х6 п.м	2.50	17.15	Общий вес
2	ГОСТ8240-89	Швеллер [18 п.м	5.82	94.87	Общий вес
		Профилированный стальной настил Н60-845-0.8		12.0м ²	
		Бетон кл В20		0.61м ³	
	ГОСТ2590-88	Арматура Ø10AIII	33.9	26.61	Общий вес
	ГОСТ23279-85	Сетки арматурные 4ср 4Вр1-75/ 4Вр1-75	—	26,30	Общий вес
		Плиты из ячеистого бетона $\gamma=220\text{кг/м}^3$ 150мм		4.6м ³	Общий объем
		Плиты из ячеистого бетона $\gamma=220\text{кг/м}^3$ 50мм		0.6м ³	
3	Девятый трест	Двери противопожарные ЛПМ-01/60(EJ60) (код512102)	1		Размеры 1010х1900

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10	(1 этап строительства).		Р	25	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация материалов на здание.				
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов чердака (Продолжение).		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация на секцию шахты ВШ-1.					
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кз.	Примечание
		<u>Секция шахты ВШ-1.</u>	1	31,6	
1	ТУ 1111-004-04001508-95	Профиль направляющий ПН50/40 L=1,2м	2	0,73	
2	ГОСТ 14918-80*	Полоса оцинкованная -200x1,5 L=1270мм	4	2,99	
3	ГОСТ 8509-93	L25x4 L=1270мм	4	1,85	
4	ГОСТ 10620-85	Винты самонарезающие 2,5x12. 01.	48	0,0004	
	ТУ 5769-003-48588528-00	Материал базальтовый рулонный МБОР-5Ф	1,25м²	0,006м³	Общий расход
	ТУ 5772-002-72387571-04	Клеящая строительная смесь "TRIUMF"	1,25м²	1,25	Общий расход
	ТУ 57-69-002-08621635-98	Маты базальтовые рулонный с одкладкой фольгой МПБ-30/Ф1	1,25м²	0,06м³	Общий расход
	ГОСТ 14918-80*	Сталь кровельная оцинкованная толщиной 0,5мм	1,25м²	4,9	Общий расход

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кз.	Примечание
		<u>Секция шахты ВШ-2</u>	1	41,8	
1	ТУ 1111-004-04001508-95	Профиль направляющий ПН50/40 L=1,6м	2	0,97	
2	ГОСТ 14918-80*	Полоса оцинкованная -300x1,5 L=1270мм	4	4,5	
3	ГОСТ 8509-93	L25x4 L=1270мм	4	1,85	
4	ГОСТ 10620-85	Винты самонарезающие 2,5x12. 01.	48	0,0004	
	ТУ 5769-003-48588528-00	Материал базальтовый рулонный МБОР-5Ф	1,68м²	0,008м³	Общий расход
	ТУ 5772-002-72387571-04	Клеящая строительная смесь "TRIUMF"	1,68м²	1,68	Общий расход
	ТУ 57-69-002-08621635-98	Маты базальтовые рулонный с обкладкой фольгой МПБ-30/Ф1	1,68м²	0,08м³	Общий расход
	ГОСТ 14918-80*	Сталь кровельная оцинкованная толщиной 0,5мм	1,68м²	6,6	Общий расход

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10	(1 этап строительства).		Р	26	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация материалов на здание.				
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов чердака (Продолжение).		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация на один элемент.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг.	Примечание
	Данный лист	<u>Зонт 3-1 (500x500)</u>	1		
		Лист $\frac{\delta\text{-Пн-1.0ГОСТ19903-74}}{\epsilon 245\text{ГОСТ27772-88}}$	0.33м ²	2.3	
		Полоса $\frac{4\times 30\text{ГОСТ103-76}}{\epsilon 245\text{ГОСТ27772-88}}$	3.5п.м	3.29	
		Уголок $\frac{63\times 5\text{ГОСТ8509-93}}{\epsilon 245\text{ГОСТ27772-88}}$	1.7п.м	8.0	
		Кровельная сталь	2,66м ²		Общий расход
	ПК "Металл Профиль"	Конек простой КП-190	1,42м		Общий расход
	Данный лист	<u>Зонт 3-2 (600x600)</u>	1		
		Лист $\frac{\delta\text{-Пн-1.0ГОСТ19903-74}}{\epsilon 245\text{ГОСТ27772-88}}$	0.39м ²	2.8	
		Полоса $\frac{4\times 30\text{ГОСТ103-76}}{\epsilon 245\text{ГОСТ27772-88}}$	3.5п.м	3.29	
		Уголок $\frac{63\times 5\text{ГОСТ8509-93}}{\epsilon 245\text{ГОСТ27772-88}}$	2.0п.м	9.62	
		Кровельная сталь	3,83м ²		Общий расход
	ПК "Металл Профиль"	Конек простой КП-190	1,7м		Общий расход

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата					
ГИП		Пикулев			07.10	Спортзал (1 этап строительства).		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация материалов на здание.		Р	27	
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов крыши. (Окончание).		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация элементов крыши (начало)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Объем ед, м ²	Примеч.
1	ГОСТ 24454-80*	Прогон 3(200х60) п.м	848,8	30.6	Общий объем
2	ГОСТ 24454-80*	Лежень 200х350х400	104	0.030	
3	ГОСТ 24454-80*	Мауэрлат 100х150 п.м.	145.5	2.18	Общий объем
4	ГОСТ 24454-80*	Лобовая доска 50х175 п.м.	72.0	0.630	Общий объем
5	ГОСТ 24454-80*	Доски подшивки 30х100 п.м.	216.0	0.650	Общий объем
6	ГОСТ 24454-80*	Бобышка 60х60х400	312	0.001	
7	ГОСТ 24454-80*	Бобышка 60х180х150	128	0.002	
8	ГОСТ 24454-80*	Лежень 200х100х250	50	0.005	
9	ГОСТ 24454-80*	Подкос 150х150 L=4360	12	0.098	
10	ГОСТ 24454-80*	Подкладка 60х130 L=150	204	0.001	
11	ГОСТ 24454-80*	Подкос 150х150 L=2870	12	0.060	
12	ГОСТ 24454-80*	Подкос 150х150 L=3030	12	0.070	
13	ГОСТ 24454-80*	Подкос 150х150 L=3610	12	0.080	
14	ГОСТ 24454-80*	Подкос 150х150 L=3990	12	0.090	
15	ГОСТ 24454-80*	Упорная доска 60х180 п.м	40	0.430	Общий объем
16	ГОСТ 24454-80*	Подкос 150х150 L=920	4	0.021	
17	ГОСТ 24454-80*	Подкос 150х150 L=200	4	0.005	
18	ГОСТ 24454-80*	Подкос 150х150 L=550	4	0.012	
19	ГОСТ 24454-80*	Подкос 150х150 L=1290	4	0.03	
20	ГОСТ 24454-80*	Подкос 150х150 L=1670	4	0.04	
21	ГОСТ 24454-80*	Подкос 150х150 L=2050	4	0.05	

--	--	--	--	--	--

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10			Р	28	
Разработал		Шуляев			07.10					
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов крыши. (Начало).		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов			07.10					

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг.	Примечание
	ГОСТ 24454-80*	Доски 50x150 шаг 300		24,69м?	Общий объем
	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка 30x50 шаг 350		31,78м?	Общий объем
	ГОСТ 24454-80*	Накладка 40x200x2400	214	0,019	
	ГОСТ 19903-74*	Стальная накладка -8x160x2400	76		24.12кг
		Слуховое окно ОС-1	4		
	ОАО Завод им. Фрунзе	Перфорирован. мет. лист с прямоугольными отверстиями тип 281			84,94м²
		Сайдинг алюминиевый			36.2м²
		Уголок ПВХ 30x30			
	ПК "Металл Профиль"	Металлочерепица			1675,7м²
	ПК "Металл Профиль"	Планка карнизная			72.0м
	ПК "Металл Профиль"	Планка снегозадержателя			
	ПК "Металл Профиль"	Планка примыкания верхняя			74.9м
	ПК "Металл Профиль"	Планка примыкания нижняя			74.9м
	ПК "Металл Профиль"	Ограждение кровельное ОК-h600x1860	36м		
	ПК "Металл Профиль"	Снегозадержатель трубчатый СЗТ-h158x3000	80м		
	ПК "Металл Профиль"	Переходной мостик ПМ-355x1100	17		
	ПК "Металл Профиль"	Лестница кровельная	14		
	ПК "Металл Профиль"	Лестница кровельная стеновая	1		
	ТУ5774-003-18603495-2004	Пароизоляция-Изоспан С		1600,0м²	
	ТУ-2254-002-16602333-02	Утеплитель "Поропласт CF02" марки "Т"		240,0м?	
	ГОСТ 26816-86	Плиты ЦСП-1 -16мм		691,0м²	
		Армированная цементная стяжка-30мм		792,0м²	

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
ГИП		Пикулев			07.10	Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шуляев			07.10			Р	29	
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов крыши. (Продолжение).		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация элементов на слуховое окно ОС-1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Объем ед, м ³	Примеч.
	Данный лист	<u>Слуховое окно ОС-1</u>			
1	ГОСТ 24454-80Е*	Балка 75х100 L=2000	3	0.015	
2	ГОСТ 24454-80Е*	Стойка 100х100 п.м.	3.2	0.320	Общий объем
3	ГОСТ 24454-80Е*	Брус 60х100 L=1800	1	0.011	
4	ГОСТ 24454-80Е*	Лобовая доска 25х175 п.м.	8.60	0.038	Общий объем
5	ГОСТ 24454-80Е*	Балка 100х100 L=3200	2	0.032	Общий объем
	ГОСТ 24454-80Е*	Дер. настил из досок 50х150		0.800	Общий объем
	ПК "Металл Профиль"	Металлочерепица			13.0м ²
	Данный лист	<u>Слуховой блок</u>		0.081	
6	ГОСТ 24454-80Е*	Брус 45х75 п.м	4.30	0.020	Общий объем
7	ГОСТ 24454-80Е*	Брус 42х55 п.м	4.40	0.010	Общий объем
8	ГОСТ 24454-80Е*	Брус 21х29 L=1200	1	0.001	
9	ГОСТ 24454-80Е*	Доска 16х140 п.м	9.00	0.020	Общий объем
10	ГОСТ 24454-80Е*	Рама фронтона брус 60х75 п.м	5.480	0.030	Общий объем
11	ГОСТ 24454-80Е*	Брус 75х30 L=200	2	0.0005	

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10	(1 этап строительства).		Р	30	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация материалов на здание.				
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов крыши. (Продолжение).		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация элементов крыши крыльца №1					
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ГОСТ 8639-82	Труба 100х100х5 L=4720	12	81,42	
2	ГОСТ 8639-82	Труба 100х100х5 п.м	6.54	112,8	Общий вес
3	ГОСТ 8639-82	Труба 100х100х5 L=610	12	10,52	
4	ГОСТ 8639-82	Рама из трубы 100х100х5 п.м	28.71	495,3	Общий вес
5	ГОСТ 8639-82	Труба 100х100х5 п.м	1.48	25,5	Общий вес
6	ГОСТ 8645-68	Труба 120х80х4 L=6000	1	73,2	
7	ГОСТ 8639-82	Труба 100х100х5 L=4750	2	81,94	
8	ГОСТ 10704-91	Труба 140х5 L=3000	4	49,95	
9	ГОСТ 8639-82	Труба 50х50х3 L=9090	3	39,2	
10	ГОСТ 8639-82	Труба 50х50х3 п.м	5.05	21,8	Общий вес
11	ГОСТ 19903-74*	-5х90х100	14	0,353	
12	ГОСТ 19903-74*	-5х250х250	27	0,353	
13	ГОСТ 8645-68	Труба 100х50х5 L=800	27	8,52	
14	ГОСТ 24454-80*Е	Стропильн.нога 150х60 L=700	2		0.006м³
15	ГОСТ 19903-74*	-5х160х160	4	0,970	
	ГОСТ 24454-80*Е	Деревянный настил из досок 150х30			0.174м³
	ПК "Металл Профиль"	Металлочерепица			11.58м²
	ПК "Металл Профиль"	Планка конька круглого			7.0м
	ПК "Металл Профиль"	Планка ендовы верхней			10.0м
	ПК "Металл Профиль"	Планка ендовы нижней			10.0м
		Сафдинг алюминиевый			16.6м²
	Серия З.400-6/76	МИ4-46	10	0.49	
	ГОСТ 19903-74*	-4х50п.м	41.5	65,13	

Спецификация элементов крыши крыльца №2					
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ГОСТ 8639-82	Труба 100х100х5 L=1800	12	31,00	
2	ГОСТ 8639-82	Труба 100х100х5 п.м	1.14	19,6	Общий вес
3	ГОСТ 8639-82	Труба 100х100х5 L=610	7	10,52	
4	ГОСТ 8639-82	Рама из трубы 100х100х5 п.м	7.80	134,56	Общий вес
5	ГОСТ 19903-74*	-5х160х160	2	0,970	
6	ГОСТ 8645-68	Труба 120х80х4 L=2250	1	30,74	
7	ГОСТ 8639-82	Труба 100х100х5 L=1750	2	30,19	
8	ГОСТ 10704-91	Труба 140х5 L=3000	2	49,95	
9	ГОСТ 8639-82	Труба 50х50х3 L=3420	3	14,75	
10	ГОСТ 8645-68	Труба 100х50х5 L=800	11	8,52	Общий вес
11	ГОСТ 19903-74*	-5х90х100	6	0,353	
12	ГОСТ 19903-74*	-5х250х250	11	0,353	
	ГОСТ 24454-80*Е	Деревянный настил из досок 150х30			0.125м³
	ПК "Металл Профиль"	Металлочерепица			8.3м²
	ПК "Металл Профиль"	Планка конька круглого			2.25м
		Сайдинг алюминиевый			6.9м²
	ГОСТ 19903-74*	-4х50п.м	13.8	21,7	

[illegible]

Спецификация элементов водосточной системы здания

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кг	Примеч.
	Спецификация на элементы водосточной системы				
1	Водосточная система МП Престиж	Желоб водосточный D125x3000 ВК-Ж-D125x3000	24		
2	Водосточная система МП Престиж	Труба водосточная D100 длиной 2м ВК-Т-D100x2000	7		
3	Водосточная система МП Престиж	Труба водосточная D100 длиной 3м ВК-Т-D100x3000	10		
4	Водосточная система МП Престиж	Колено трубы D100(60) ВК-К-D100	12		
5	Водосточная система МП Престиж	Заглушка желоба D125 ВК-ЖЗ-D125	6		
6	Водосточная система МП Престиж	Воронка выпускная D125/100 ВК-В-D125/100	6		
7	Водосточная система МП Престиж	Держатель желоба D125x320 ВК-ЖД-D125x320	20		
8	Водосточная система МП Престиж	Труба соединительная D100x1000 ВК-ТС-D100x1000	7		
9	Водосточная система МП Престиж	Соединитель желоба D125 ВК-ЖС-D125	6		

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал (1 этап строительства).		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикuleв			07.10	Спецификация материалов на здание.		Р	33	
Разработал		Шиляев			07.10	Спецификация элементов крыши. (Продолжение).		ПК "Агропромпроект"		
Проверил		Попов			07.10					
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация элементов водосточной системы крыльца №1					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг.	Примечание
1	Водосточная система МП Престиж	Желоб водосточный D125x3000 ВК-Ж-D125x3000	15		
3	Водосточная система МП Престиж	Труба водосточная D100 длиной 3м ВК-Т-D100x3000	7		
4	Водосточная система МП Престиж	Колено трубы D100(60) ВК-К-D100	10		
6	Водосточная система МП Престиж	Воронка выпускная D125/100 ВК-В-D125/100	5		
7	Водосточная система МП Престиж	Держатель желоба D125x320 ВК-ЖД-D125x320	20		
8	Водосточная система МП Престиж	Труба соединительная D100x1000 ВК-ТС-D100x1000	5		
9	Водосточная система МП Престиж	Соединитель желоба D125 ВК-ЖС-D125	4		

Спецификация элементов водосточной системы крыльца №2					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг.	Примечание
1	Водосточная система МП Престиж	Желоб водосточный D125x3000 ВК-Ж-D125x3000	3		
3	Водосточная система МП Престиж	Труба водосточная D100 длиной 3м ВК-Т-D100x3000	2		
4	Водосточная система МП Престиж	Колено трубы D100(60) ВК-К-D100	4		
6	Водосточная система МП Престиж	Воронка выпускная D125/100 ВК-В-D125/100	2		
7	Водосточная система МП Престиж	Держатель желоба D125x320 ВК-ЖД-D125x320	8		
8	Водосточная система МП Престиж	Соединитель желоба D125 ВК-ЖС-D125	3		

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата					
						Спортзал		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пикулев			07.10	(1 этап строительства).		Р	34	
Разработал		Шуляев			07.10	Спецификация материалов на здание.				
Проверил		Попов			07.10	Спецификация элементов крыши. (Окончание).		ПК "Агропромпроект"		
Н. контроль		Попов			07.10					

Спецификация элементов покрытия спортзала.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг.	Примечание
Балка БМ-1	ГОСТ26020-83	Двутавр стальной горячекатаный с параллельными гранями полок 30Ш1 L=19060мм	5	1360,3	
Прогон ПМ-1	Индивидуальная разработка	Прогон (?20у, ?50х5, — 100х10 L=240) L=6100мм	48	139,2	
Прогон ПМ-2	Индивидуальная разработка	Прогон (?20у, ?50х5, — 100х10 L=240) L=6100мм	12	139,2	
Прогон ПМ-3	Индивидуальная разработка	Прогон (?20у, — 100х10 L=140) L=6100мм	2	114,6	
Прогон ПМ-4	Индивидуальная разработка	Прогон (?20у, — 100х10 L=140) L=6100мм	2	114,6	
Прогон ПМ-5	Индивидуальная разработка	Прогон (?20у, — 100х10 L=140) L=6100мм	8	114,6	
Прогон ПМ-6	Индивидуальная разработка	Прогон (?20у, ?50х5, — 100х10 L=240) L=6100мм	12	139,2	
	ГОСТ 103-2006	Накладки соединения прогонов -110х5 L=170мм	140	0,73	
ОП-1	Индивидуальная разработка	Опорная подушка ОП-1 (640х640х300)	10	307	
ОП-2	Индивидуальная разработка	Опорная подушка ОП-2 (250х250х140)	28	33,4	
	ГОСТ 24454-80*	Бруски каркаса 50х100мм	-	10,4м³	Общий объем
			130	1,9	
			20	1,1	

						6779-01-АС1						
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата							
						Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.	Стадия	Лист	Листов			
ГИП	Пикулев				07.10		Р	35				
Разработал	Шуляев				07.10	Спецификация элементов покрытия крыши спортзала. (Начало).	ПК "Агропромпроект"					
Проверил	Попов				07.10							
Н. контроль	Попов				07.10							

Спецификация элементов балки БМ1.

[illegible]

						6779-01-АС1			
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата				
						Спортзал		Стадия	Лист
						(1 этап строительства).			Листов
ГИП		Пикулев			07.10	Спецификация материалов на здание.		Р	36
Разработал		Шуляев			07.10				
Проверил		Попов			07.10				
Н. контроль		Попов			07.10	Спецификация элементов покрытия крыши спортзала. (Продолжение).		ПК "Агропромпроект"	

Спецификация элементов прозонов.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг.	Примечание
		<u>Прогоны ПМ-1, ПМ-2, ПМ-6.</u>		139,2	
1	ГОСТ8240-97	Швеллер 20у L=6110мм	1	112,4	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х5 L=6110мм	1	23,0	
3	ГОСТ 103-2006	Сталь полосовая 100х10 L=240мм	2	1,9	
		<u>Прогоны ПМ-3, ПМ-4, ПМ-5.</u>		114,6	
1	ГОСТ8240-97	Швеллер 20у L=6110мм	1	112,4	
4	ГОСТ 103-2006	Сталь полосовая 100х10 L=140мм	2	1,1	
5	ГОСТ 103-2006	Накладки соединения прогонов -110х5 L=180мм	140	0,77	Общий расход

						6779-01-АС1				
						Спортивный зал с плавательным бассейном в с.Малая Пурга УР.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата					
ГИП		Пикулев			07.10	Спортзал (1 этап строительства). Спецификация материалов на здание.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шуляев			07.10	Р			37		
Проверил	Попов			07.10	Спецификация элементов покрытия крыши спортзала. (Окончание).	ПК "Агропромпроект"				
Н. контроль	Попов			07.10						

