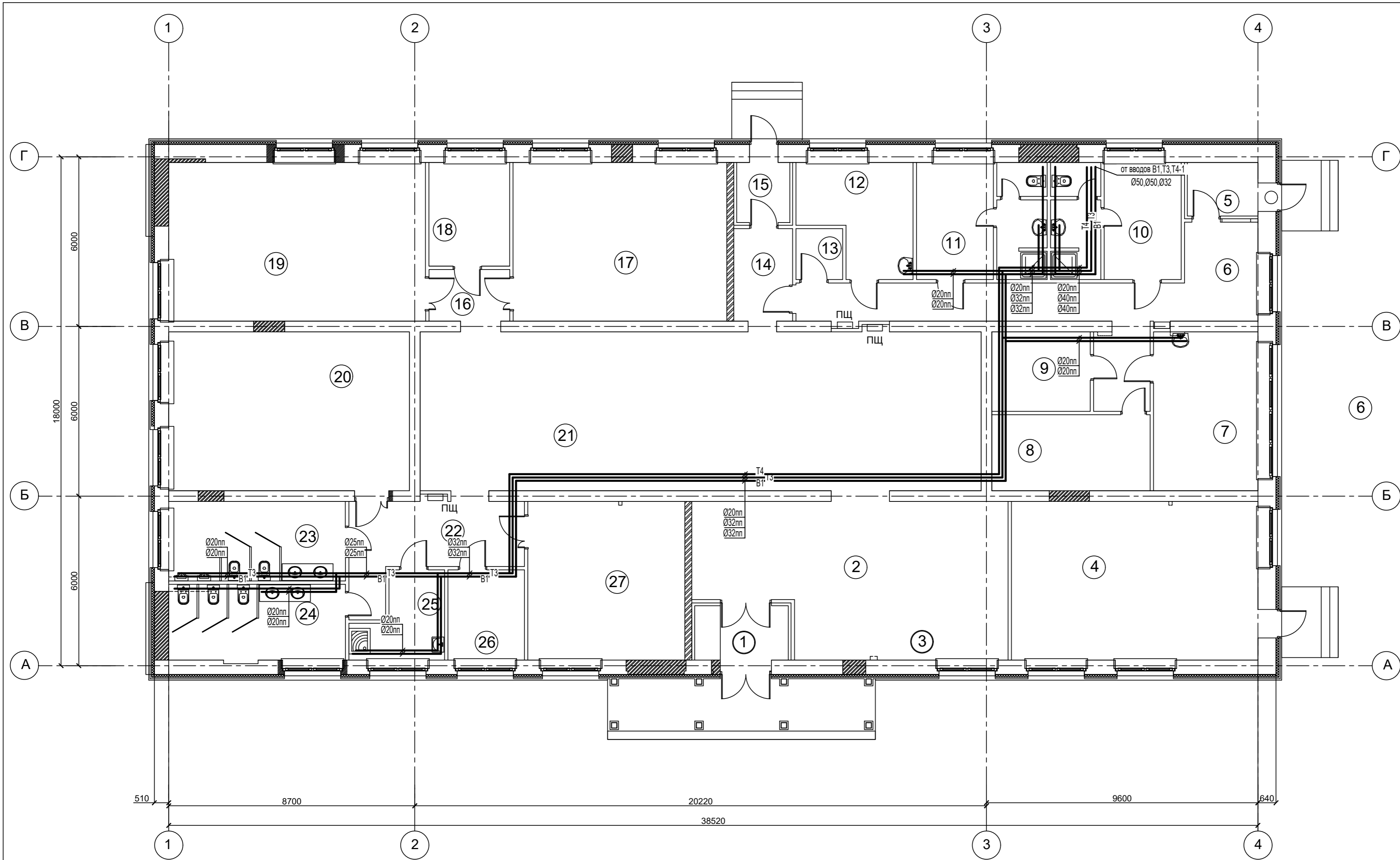


[illegible]



Экспликация помещений

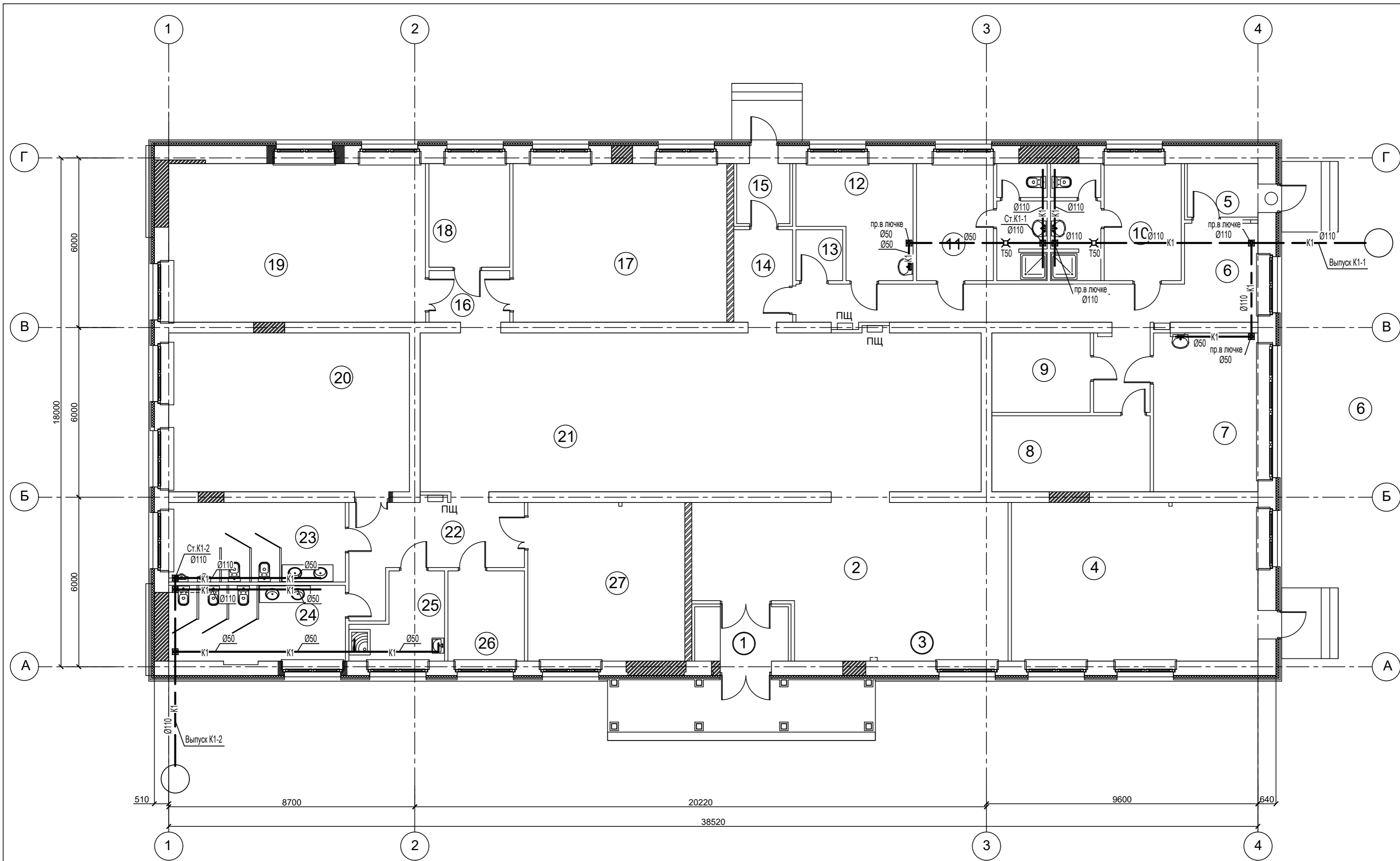
Экспликация помещений

Экспликация помещений

Взам. инв. N	Инв. N подл.	Подпись и дата	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			1	Тамбур главного входа	7.21		10	Женская раздевалка	18.05		19	Учебный кабинет	50.66	
			2	Вестибюль	39.15		11	Мужская раздевалка	18.05		20	Учебный кабинет	47.89	
			3	Зона гардероба	16.08		12	Мастерская	13.58	В 3	21	Выставочный зал атриум	110.74	
			4	Склад для хранение лыж и спорт.инвентаря	48.32	В 3	13	Электрощитовая	2.99	В 4	22	Коридор	16.86	
			5	Тамбур	5.26		14	Коридор	7.24		23	Мужской санузел	17.33	
			6	Коридор	33.58		15	Тамбур	4.58		24	Женский санузел	16.53	
			7	Комната персонала	20.52		16	Коридор	5.64		25	Комната уборочного инвентаря	7.85	В 4
			8	Склад чистого белья	14.87	В 3	17	Учебный кабинет	42.13		26	Теплоузел	8.39	
			9	Склад грязного белья	9.67	В 3	18	Кабинет	10.37		27	Кабинет	15.56	

1. За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола.  
2. Все размеры уточнить по месту.

				117. 2023-ВК			
				Административно-бытовой корпус Военно-Патриотического парка "Патриот" РБ имени Героя РФ Серафимов М.В.			
Изм.	Колуч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Гайсин				09.24	Р	2
Н. контр.	Акчурина						
ГИП	Яудасарова		09.24	План на отм.0,000. М 1:100. Водопровод		ООО "Омега-Проект"	



Экспликация помещений

Экспликация помещений

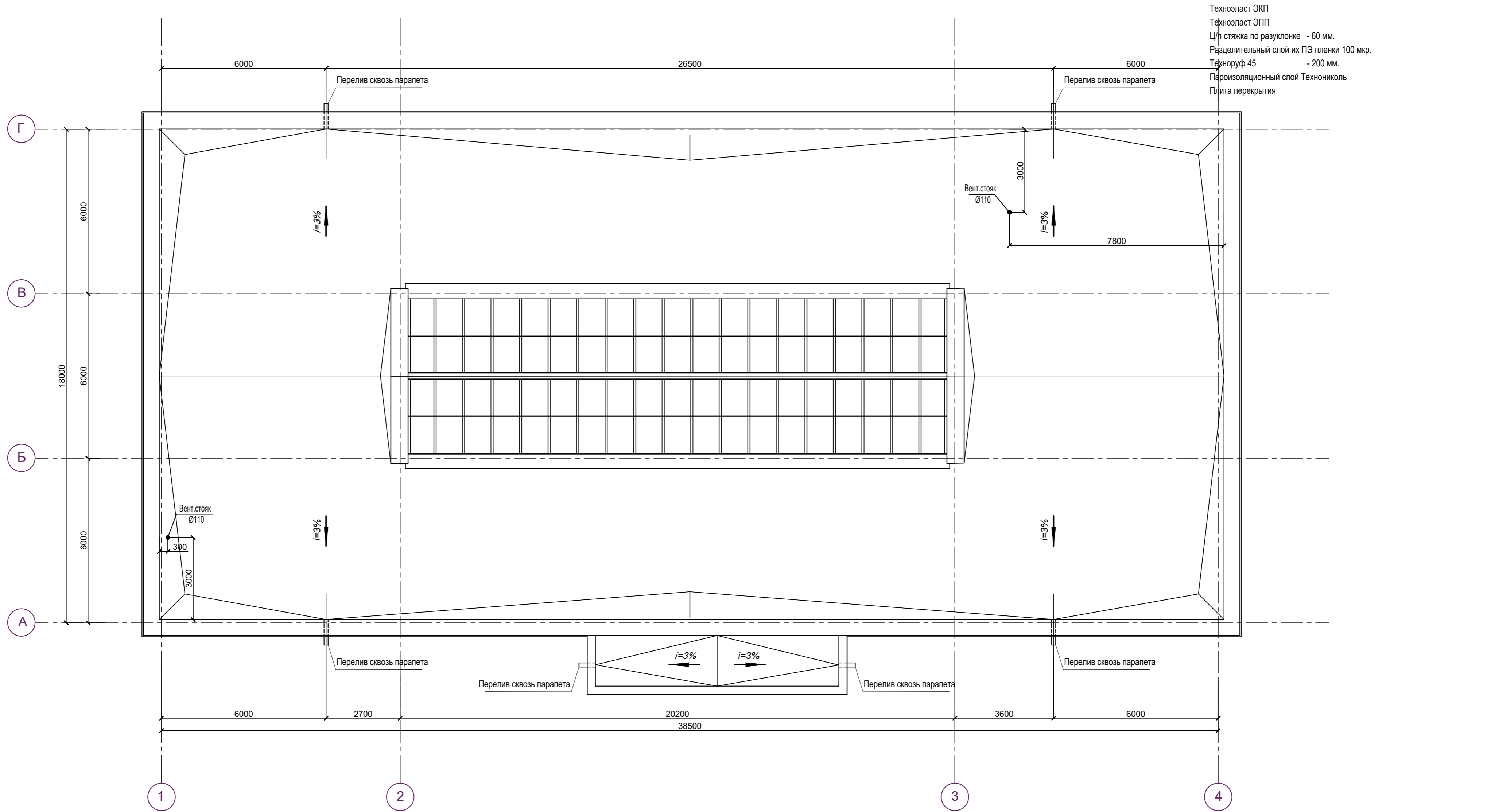
Экспликация помещений

Взам. инв. N	Инв. N подл.	Подпись и дата	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щения	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щения	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щения
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			1	Тамбур главного входа	7.21		10	Женская раздевалка	18.05		19	Учебный кабинет	50.66	
			2	Вестибюль	39.15		11	Мужская раздевалка	18.05		20	Учебный кабинет	47.89	
			3	Зона гардероба	16.08		12	Мастерская	13.58	В 3	21	Выставочный зал атриум	110.74	
			4	Склад для хранение лыж и спорт.инвентаря	48.32	В 3	13	Электрощитовая	2.99	В 4	22	Коридор	16.86	
			5	Тамбур	5.26		14	Коридор	7.24		23	Мужской санузел	17.33	
			6	Коридор	33.58		15	Тамбур	4.58		24	Женский санузел	16.53	
			7	Комната персонала	20.52		16	Коридор	5.64		25	Комната уборочного инвентаря	7.85	В 4
			8	Склад чистого белья	14.87	В 3	17	Учебный кабинет	42.13		26	Теплоузел	8.39	
			9	Склад грязного белья	9.67	В 3	18	Кабинет	10.37		27	Кабинет	15.56	

1. За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола.  
2. Все размеры уточнить по месту.

				117. 2023-ВК			
				Административно-бытовой корпус Военно-Патриотического парка "Патриот" РБ имени Героя РФ Серафимов М.В.			
Изм. Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Гайсин		09.24		Стадия	Лист	Листов
					Р	3	
Н. контр.	Акчурина			План на отм.0,000. М 1:100. Канализация	ООО "Омега-Проект"		
ГИП	Яудасарова		09.24				

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



				117. 2023-ВК			
				Административно-бытовой корпус Военно-Патриотического парка "Патриот" РБ имени Героя РФ Серафимов М.В.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Гайсин				09.24		
						Стадия	Лист
						Р	4
							Листов
Н. контр.	Акчурина					ООО	
ГИП	Яудасарова				09.24	"Омега-Проект"	



Инв. подл.	Подпись и дата	Взам. инв.Н

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод—изготовитель	Единица измерения	Коли—чество	Масса еденицы, кг	Примечания
1	2		3	45			68	7
	Водопровод хозяйственно-питьевой (В1).							
1	Задвижка стальная с литым выдвижным шпинделем	30с941нж						
	фланцевая с электроприводом PN 16 кгс/см2 Ду 50 мм	ТУ 26-07-1188-90			шт	1		
2	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, SDR17, диаметр 63 мм				шт	1		
3	Фланец стальной плоский Ду 50мм	ГОСТ 12815-80			шт	2		
4	Кран шаровый муфтовый проходной Ру-1,6МПа Ду-32мм	11Б27п1		Тверская обл.	шт.	-		
	Кран шаровый муфтовый проходной Ру-1,6МПа Ду-25мм	11Б27п1		Тверская обл.	шт.	-		
	Кран шаровый муфтовый проходной Ру-1,6МПа Ду-20мм	11Б27п1		Тверская обл.	шт.	-		
	Кран шаровый муфтовый проходной Ру-1,6МПа Ду-15мм	11Б27п1		Тверская обл.	шт.	7		
5	Кран поливочный Ду-15мм, комплектно:				комп	1		
	Кран шаровый муфтовый проходной Ру-1,6МПа Ду-15мм	11Б27п1		Тверская обл.	шт.	1		
	Рукав напорный резиновый L-10м В(ии)-10-16-27-У	ГОСТ 18698-79			шт.	1		
6	Трубы Ц-Р-57х3,5	ГОСТ 3262-75*			м.	3		
7	Трубы напорные из ПП «Рандом сополимер» армированные DN40	ТУ 2248-023-41989945-03			м.	8		
	Трубы напорные из ПП «Рандом сополимер» армированные DN32	ТУ 2248-023-41989945-03			м.	40		
	Трубы напорные из ПП «Рандом сополимер» армированные DN25	ТУ 2248-023-41989945-03			м.	25		
	Трубы напорные из ПП «Рандом сополимер» армированные DN20	ТУ 2248-023-41989945-03			м.	40		

						117.2023- ВК.С		
						Административно-бытовой корпус Военно-Патриотического парка "Патриот" РБ имени Героя РФ Серафимов М.В.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Гайсин			09.24			Стадия
								Лист
								Листов
						Спецификация оборудования		Р
								1
								7
Н. контр.	Акчурина							000
ГИП	Яудасарова				09.24			

Инд.Н подл.

Подпись и дата

Взам. инд.Н

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод—изготовитель	Единица измерения	Коли—чество	Масса еденицы, кг	Примечания																					
1	2		3	45			68	7																					
8	Конструкция теплоизоляционная из вспененного каучука																												
	со специальным контактным клеем, «K-FLEX ST/ SK»																												
	19x60				м.	3																							
	19x48				м.	8																							
	19x42				м.	40																							
	19x35				м.	25																							
	19x28				м.	40																							
9	Окраска масляной краской труб за 2 раза по грунту				м2	65																							
10	Крепление трубопроводов из металла				кг	34																							
11	Тройник полипропиленовый переходной, наружный диаметр 40x32x40 мм				шт.	-																							
	Тройник полипропиленовый переходной, наружный диаметр 40x25x40 мм				шт.	-																							
	Тройник полипропиленовый переходной, наружный диаметр 40x20x40 мм				шт.	2																							
	Муфта полипропиленовая переходная, наружный диаметр 40x32 мм				шт.	1																							
	Муфта полипропиленовая,номинальный диаметр 40 мм				шт.	4																							
	Угольник 90° из полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм				шт.	2																							
12	Тройник полипропиленовый переходной, наружный диаметр 32x20x32 мм				шт.	3																							
	Тройник полипропиленовый переходной, наружный диаметр 32x25x32 мм				шт.	-																							
	Муфта полипропиленовая переходная, наружный диаметр 32x25 мм				шт.	1																							
	Муфта полипропиленовая, наружный диаметр 32 мм				шт.	20																							
	Угольник 90° из полипропилена PP-R, наружный диаметр 32 мм				шт.	4																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">117.2023– ВК .С</td><td>ЛИСТ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Код. уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>															117.2023– ВК .С	ЛИСТ							2	Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
						117.2023– ВК .С	ЛИСТ																						
							2																						
Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																								



Инв.№

подл.

Подпись и дата

Взам. инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод–изготовитель	Единица измерения	Коли–чество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2		3	45			68	7
	Горячее водоснабжение (Т3)							
1	Кран шаровый муфтовый проходной Ру-1,6МПа Ду-32мм	11Б27п1		Тверская обл.	шт.	-		
	Кран шаровый муфтовый проходной Ру-1,6МПа Ду-25мм	11Б27п1		Тверская обл.	шт.	-		
	Кран шаровый муфтовый проходной Ру-1,6МПа Ду-20мм	11Б27п1		Тверская обл.	шт.	-		
	Кран шаровый муфтовый проходной Ру-1,6МПа Ду-15мм	11Б27п1		Тверская обл.	шт.	7		
2	Кран поливочный Ду-15мм, комплектно:				комп	1		
	Кран шаровый муфтовый проходной Ру-1,6МПа Ду-15мм	11Б27п1		Тверская обл.	шт.	1		
	Рукав напорный резиновый L-10м В(ии)-10-16-27-У	ГОСТ 18698-79			шт.	1		
3	Трубы напорные из ПП «Рандом сополимер» армированные DN40	ТУ 2248-023-41989945-03			м.	8		
	Трубы напорные из ПП «Рандом сополимер» армированные DN32	ТУ 2248-023-41989945-03			м.	40		
	Трубы напорные из ПП «Рандом сополимер» армированные DN25	ТУ 2248-023-41989945-03			м.	25		
	Трубы напорные из ПП «Рандом сополимер» армированные DN20	ТУ 2248-023-41989945-03			м.	33		
4	Конструкция теплоизоляционная из вспененного каучука							
	со специальным контактным клеем, «K-FLEX ST/ SK»							
	19x60				м.	-		
	19x48				м.	8		
	19x42				м.	40		
	19x35				м.	25		
	19x28				м.	33		
5	Крепление трубопроводов из металла				кг	34		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод—изготовитель	Единица измерения	Коли— чество	Масса еденицы, кг	Примечания
		1	2		3	45			68	7
Инв.№	Взам. инв.№									
		6	Тройник полипропиленовый переходной, наружный диаметр 40х32х40 мм				шт.	-		
			Тройник полипропиленовый переходной, наружный диаметр 40х25х40 мм				шт.	-		
			Тройник полипропиленовый переходной, наружный диаметр 40х20х40 мм				шт.	2		
			Муфта полипропиленовая переходная, наружный диаметр 40х32 мм				шт.	1		
			Муфта полипропиленовая,номинальный диаметр 40 мм				шт.	4		
			Угольник 90° из полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм				шт.	2		
		7	Тройник полипропиленовый переходной, наружный диаметр 32х20х32 мм				шт.	3		
			Тройник полипропиленовый переходной, наружный диаметр 32х25х32 мм				шт.	-		
			Муфта полипропиленовая переходная, наружный диаметр 32х25 мм				шт.	1		
			Муфта полипропиленовая, наружный диаметр 32 мм				шт.	20		
			Угольник 90° из полипропилена PP-R, наружный диаметр 32 мм				шт.	4		
		8	Тройник полипропиленовый переходной, наружный диаметр 25х20х25 мм				шт.	1		
			Муфта полипропиленовая переходная, наружный диаметр 25х20 мм				шт.	1		
			Муфта полипропиленовая, наружный диаметр 25 мм				шт.	13		
			Угольник 90° из полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм				шт.	-		
	9	Тройник полипропиленовый переходной, наружный диаметр 20 мм				шт.	14			
		Муфта полипропиленовая, наружный диаметр 20 мм				шт.	20			
		Угольник 90° из полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм				шт.	9			
	7	Смеситель для технологической мойки	См-М-Ц ГОСТ 25809-96			шт	-			
		Смеситель для умывальника центральный	См-Ум-Ц ГОСТ 25809-96			шт	9			
	8	Смеситель для душа настенный с душевой сеткой на гибком шланге См-ДшДРНШл ГОСТ 25809-96				шт	2			
Инв.№ подл.										



Инв.№ подл.

Подпись и дата

Взам. инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод—изготовитель	Единица измерения	Коли— чество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2		3	4 5			6 8	7
	Система К1							
1	Унитаз керамический козырьковый с косым выпуском,	ГОСТ 30493-96			шт	7		
	цельноотлитой полочкой и смывным керамическим бачком	ГОСТ 21485.4-94						
2	Умывальник керамический полукруглый с бутылочным сифоном	ГОСТ30493-96,ГОСТ23412-79			шт	9		
3	Писсуар керамический с бутылочным сифоном	ГОСТ30493-96,ГОСТ23412-79			шт	2		
4	Поддон стальной эмалированный мелкий	ПДСм 800 ГОСТ 23695-94			шт	1		
	с сифоном пластмассовым для КУИ	ГОСТ 23412-79						
5	Поддон стальной эмалированный мелкий	ПДСм 800 ГОСТ 23695-94			шт	2		
	с сифоном пластмассовым для душа	ГОСТ 23412-79						
6	Трап чугунный с вертикальным выпуском Т50 Ду 50мм	ГОСТ 1811-97			шт	2		
7	Труба канализационная пластмассовая Ду 50 мм	ГОСТ32414-2013			м	30		
	Ду 110 мм				м	50		
8	Труба стальная электросварная Ду219х4 мм	ГОСТ 10704-91			м	2		
	Изоляция стальной трубы "весьма усиленная" Ду 200 мм	ГОСТ 9.602-89			м	2		
9	Муфта противопожарная ОГНЕЗА ПМ-110				шт	1		
	Муфта противопожарная ОГНЕЗА ПМ-50				шт	-		
10	Крепление трубопроводов из металла				кг	27		
11	Воздушный клапан DN 100	HL900NECO			шт	-		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ дск.	Подп.	Дата