

"Утверждаю"



2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Алимов Ш.З. Мухаммедходжаев Ч.Д. Юнусова Ч.Ж.

Составили настоящий акт в том, что произвели осмотр текущего состояния специальная школа-интернат №105 в М.Улугбекском районе, для определения объемов работ на Текущий ремонт и решили выполнить нижеследующих видов ремонтно-строительных работ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	УЧЕБНЫЙ КОРПУС		
	1-ЭТАЖ		
	ХОЛОДНОЙ ВОДЫ		
	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,2
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ	12
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ	16
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	ШТ	12
	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ	0,3
	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ	0,4
	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ	0,3
	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ	ШТ	2
	ТРОЙНИК 25Х20Х25 ММ	ШТ	2
	ТРОЙНИК 32Х25Х32 ММ	ШТ	2
	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ		
	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,18
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ	8
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ	16
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	ШТ	12
	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ	0,2
	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ	0,4
	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ	0,3
	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ	ШТ	1
	ТРОЙНИК 25Х20Х25 ММ	ШТ	2
	ТРОЙНИК 32Х25Х32 ММ	ШТ	2
	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ		
	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	0,12
	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М	0,1
	ОТВОД 90Г, Д50	ШТ	2
	ОТВОД 90Г, Д100	ШТ	1
	ТРОЙНИК ДИАМ 50Х50ММ	10 ШТ	0,4
	ТРОЙНИК ДИАМ 100Х100ММ	10 ШТ	0,3
	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ	ШТ	12
	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100 ММ	ШТ	10
	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ	100 ПРИБОРОВ	0,09

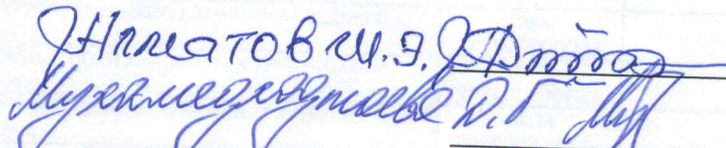
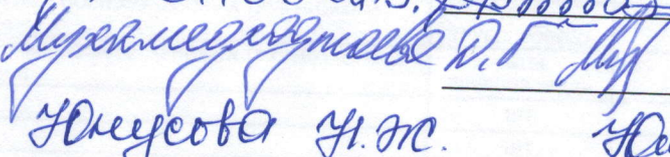
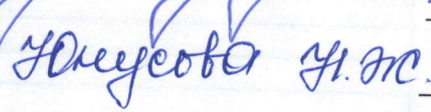
		ШТ	9
	БАЧОК ДЛЯ УНТИАЗА	100 ПРИБОРОВ	0,09
	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	ШТ	9
	УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ	100 ПРИБОРОВ	0,03
	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	ШТ	3
	РАКОВИНА (УМЫВАЛЬНИКА)	100 М2	0,3
	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М2	0,3
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2	0,04
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 ШТ	0,03
	СМЕНА АРМАТУРЫ СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,14
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,14
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	ШТ	9
	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	ШТ	10
	КРАН	100 ШТ	0,03
	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,07
	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	ШТ	7
	ЛЕД ПАНЕЛЬ 18W		
	2-ЭТАЖ		
	ХОЛОДНОЙ ВОДЫ		
	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,2
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ	12
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ	16
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	10 ШТ	12
	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ	0,3
	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ	0,4
	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ	0,3
	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ	2
	ТРОЙНИК 25X20X25 ММ	ШТ	2
	ТРОЙНИК 32X25X32 ММ	ШТ	2
	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ		
	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,18
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ	8
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ	16
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	10 ШТ	12
	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ	0,2
	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ	0,4
	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ	0,3
	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ	1
	ТРОЙНИК 25X20X25 ММ	ШТ	2
	ТРОЙНИК 32X25X32 ММ	ШТ	2
	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ		
	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	0,1
	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М	0,
	ОТВОД 90Г, Д50	ШТ	
	ОТВОД 90Г, Д100	10 ШТ	0
	ТРОЙНИК ДИАМ 50X50ММ	10 ШТ	0
	ТРОЙНИК ДИАМ 100X100ММ	ШТ	
	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ	ШТ	
	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100 ММ	ШТ	
	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ	100 ПРИБОРОВ	0
	БАЧОК ДЛЯ УНТИАЗА	ШТ	

СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100 ПРИБОРОВ	0,09
УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ	ШТ	9
СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,05
РАКОВИНА (УМЫВАЛЬНИКА)	ШТ	5
РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М2	0,3
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2	0,3
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2	0,04
СМЕНА АРМАТУРЫ СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100 ШТ	0,05
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,31
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,31
РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2	1,15
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100 М2	1,15
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	ШТ	9
КРАН	ШТ	10
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,03
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,07
ЛЕД ПАНЕЛЬ 18W	ШТ	7
ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100 М2	0,08
УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,08
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	М2	8
3-ЭТАЖ		
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ		
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,2
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ	12
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ	16
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	ШТ	12
КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ	0,3
КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ	0,4
КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ	0,3
ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ	ШТ	2
ТРОЙНИК 25Х20Х25 ММ	ШТ	2
ТРОЙНИК 32Х25Х32 ММ	ШТ	2
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ		
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,18
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ	8
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ	16
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	ШТ	12
КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ	0,2
КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ	0,4
КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ	0,3
ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ	ШТ	1
ТРОЙНИК 25Х20Х25 ММ	ШТ	2
ТРОЙНИК 32Х25Х32 ММ	ШТ	2
КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ		
СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	0,12
СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М	0,1
ОТВОД 90Г, Д50	ШТ	2
ОТВОД 90Г, Д100	ШТ	1
ТРОЙНИК ДИАМ 50Х50ММ	10 ШТ	0,4

ТРОЙНИК ДИАМ 100X100ММ		10 ШТ	0,3
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ		ШТ	12
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100 ММ		ШТ	10
СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ		100 ПРИБОРОВ	0,09
БАЧОК ДЛЯ УНТИАЗА		ШТ	9
СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ		100 ПРИБОРОВ	0,09
УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ		ШТ	9
СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН		100 ПРИБОРОВ	0,05
РАКОВИНА (УМЫВАЛЬНИКА)		ШТ	5
РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ		100 М2 ПОДШИВКИ	0,3
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА		100 М2	0,3
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН		100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,04
СМЕНА АРМАТУРЫ СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ		100 ШТ	0,05
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК		100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,31
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ		100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,31
РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК		100 М2	1,15
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ		100 М2	1,15
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ		ШТ	9
КРАН		ШТ	10
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП		100 ШТ	0,03
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ		100 ШТ	0,07
ЛЕД ПАНЕЛЬ 18W		ШТ	7
СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		100 М2	0,044
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2		100 М2 ПРОЕМОВ	0,044
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛ		М2	4,4
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л		ШТ	1
4-ЭТАЖ			
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ			
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ		100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,2
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ		100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ		100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20		ШТ	12
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25		ШТ	16
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32		ШТ	12
КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ		10 ШТ	0,3
КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ		10 ШТ	0,4
КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ		10 ШТ	0,3
ТРОЙНИК 20X20X20 ММ		ШТ	2
ТРОЙНИК 25X20X25 ММ		ШТ	2
ТРОЙНИК 32x25x32 ММ		ШТ	2
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ			
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ		100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,18
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ		100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ		100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20		ШТ	8
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25		ШТ	16
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32		ШТ	12
КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ		10 ШТ	0,2
КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ		10 ШТ	0,4
КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ		10 ШТ	0,3
ТРОЙНИК 20X20X20 ММ		ШТ	1
ТРОЙНИК 25X20X25 ММ		ШТ	2

ТРОЙНИК 32x25x32 ММ			
КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ		ШТ	2
СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ		100 М	0,12
СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ		100 М	0,1
ОТВОД 90Г, Д50		ШТ	2
ОТВОД 90Г, Д100		ШТ	1
ТРОЙНИК ДИАМ 50X50ММ		10 ШТ	0,4
ТРОЙНИК ДИАМ 100X100ММ		10 ШТ	0,3
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ		ШТ	12
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100 ММ		ШТ	10
СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ		100 ПРИБОРОВ	0,08
БАЧОК ДЛЯ УНИТАЗА		ШТ	8
СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ		100 ПРИБОРОВ	0,01
УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ		ШТ	1
СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН		100 ПРИБОРОВ	0,05
РАКОВИНА (УМЫВАЛЬНИКА)		ШТ	5
СМЕНА АРМАТУРЫ СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ		100 ШТ	0,05
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ		ШТ	9
КРАН		ШТ	10
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП		100 ШТ	0,03
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ		100 ШТ	0,07
ЛЕД ПАНЕЛЬ 18W		ШТ	7

Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах для производства ПСД.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana:14-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50906

Ob'ekt nomi «Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumanidagi 105-son maxsus maktab internatini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - 105-son maxsus maktab internati.

Bosh loyihachi - "NEW MILLIMUM PROJECT" MChJ.

Litsenziya 2019 yil 19 dekabrda AL-000422-son, O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 48762

1. Loyihalash uchun asos

Ta'mirlash ishlarining boshlang'ich qiymatini hisob-kitobi uchun 2022 yilda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan topshiriq.

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlanib, rasmiylashtirilgan nuqson dalolatnoma.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatini ishlab chiqish uchun tuzilgan 2022 yil 21 iyundagi 8-22-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yektning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlarining me'yoriy mehnat sarfi resurs smetalari bo'yicha - 1508,781 kishi/soatni va umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 156 082,68 ming so'mni tashkil etadi.

Ob'yekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

«Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumanidagi 105-son maxsus maktab internatini joriy ta'mirlash» ishlarida sovuq va issiq suv hamda oqava suv tizimidagi quvurlarni, santexnika jihozlarini yangilash, ichki yoritgichlarni o'rnatish, devor va shift qismida plastik qoplamalarini yangilash, pol qismida koshinlarni yangilash, alyumin pardevorlar va eshiklarni yangilash kabi ishlardan iborat.

Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'jektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 29102,90 soat/so'm belgilangan.

Qurilish materiallari va mahsulotlari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori – 5%.

Pudratchining boshqa xarajatlari – 17,27%.

Qo'shilgan qiymat solig'i – 15%.

Ta'mirlashning yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlarida sovuq va issiq suv hamda oqava suv tizimidagi quvurlarni, santexnika jihozlarini yangilash, ichki yoritgichlarni o'rnatish ishlari ko'zda tutilgan.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son qarori talablariga rioya qilinsin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlari loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 20.04.2022-yildagi 200-son qarori talablariga rioya qilinsin.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvini hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 11 393,99 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 144 688,69 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi qurilish materiallarning narxlarini va transport xarajatlarining miqdorini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalari va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'ekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

Smeta hujjatlariga asosan ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich

qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha-smeta hujjatining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

«Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumanidagi 105-son maxsus maktab internatini joriy ta'mirlash» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish hamda kelishish uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 144 688,69 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari uchun sarflanadigan xarajatlar - 61 974,14 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 43 909,91 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 1 403,62 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) - 18 528,58 ming so'mni;
- qo'shilgan qiymat solig'i (15%) - 18 872,44 ming so'mni tashkil etadi.

Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Alimjanov Muzaffar Anvarovich

Расчетная стартовая стоимость строительства

ТОШКЕНТ ШАХАР МИРЗО УЛУГБЕК ТУМАНИДАГИ №105-СОНЛИ МАХСУС МАКТАБ ИНТЕРНАТИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Согласно данным государственной комиссии Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат. I - кв. 202 г) и управления статистика Ташкентской области сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по вилоту за январь месяц 2022 года по март месяц 2022 г. составила - 21 158,13 сум

Основная заработная плата по объекту: 2 075,32 X 21 158,13 = 43 909,91 тыс.сум

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затрат подрядчика Ст10 х 0,1727	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0	Оборудование	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС 15%
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат-ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,03	Кабельно-проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШК. №105	43 909,91	1 403,62	60 169,07	1 805,07	0,00	0,00	107 287,67	18 528,58	125 816,25	0,00	0,00	0,00	125 816,25	144 688,69
	ИТОГО	43 909,91	1 403,62	60 169,07	1 805,07	0,00	0,00	107 287,67	18 528,58	125 816,25	0,00	0,00	0,00	125 816,25	144 688,69

Главный инженер прос

Инженер - сметчик:



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО «NEW MILLENNIUM PROJECT »

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ №105 ПО АДРЕСУ: Г.
ТАШКЕНТА, МИРЗО УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(КОРРЕКТУРА ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯМИ ГОСЭКСПЕРТИЗИ)

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Ташкент – 2022

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО «NEW MILLENNIUM PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ №105 ПО АДРЕСУ: Г.
ТАШКЕНТА, МИРЗО УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА.**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(КОРРЕКТУРА ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯМИ ГОСЭКСПЕРТИЗИ)

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПОЛЬНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 144 688,69 т.с

Директор:

Зокиров Ф.С.

ГИП:

Уроков Ю.

Инженер-сметчик:

Холмуродов Ж.

Ташкент – 2022

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ №105 ПО АДРЕСУ: Г. ТАШКЕНТА, МИРЗО УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О перехода на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за январь месяцев 2021 года по март месяц 2021 год согласно данным государственной комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. I -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитектростроя за январь-март 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ №105 ПО АДРЕСУ: Г. ТАШКЕНТА, МИРЗО УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА выразилось с учетом НДС: -- 144 688,69 т.с. (Сто сорок четыре миллиона шестьсот восемьдесят восемь тысяча шестьсот девяноста) сум.

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1508,78124	29102,90	43 909 909,55
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,33706	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						43 909 909,55
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4576	72437,00	33 147,17
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	12,76	10891,00	138 969,16
3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,062	1676,00	15 187,91
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,5472	950,00	7 169,84
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,24828	0	0,00
6	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	11,872	72894,00	865 397,57
7	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	5,23952	60788,00	318 499,94
8	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,1656	916,00	151,69
9	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,41036	851,00	1 200,22
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,316	0,00	0,00
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,58818	0,00	0,00
12	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,016	1077,00	5 402,23
13	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,84072	1176,00	988,69
14	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,1856	14763,00	17 503,01
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1 403 617,43
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ТРОЙНИК ДИАМ 50X50MM	10 ШТ	1,6	180000,00	288 000,00
2		ТРОЙНИК ДИАМ 100X100MM	10 ШТ	1,2	450000,00	540 000,00
3		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ	80	210,00	16 800,00
4		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ	128	250,00	32 000,00
5		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	ШТ	96	320,00	30 720,00
6		БАЧОК ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	35	60000,00	2 100 000,00
7		УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ	ШТ	28	280000,00	7 840 000,00
8		ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	ШТ	36	35000,00	1 260 000,00
9		РАКОВИНА (УМЫВАЛЬНИКА)	ШТ	18	450000,00	8 100 000,00
10		КРАН	ШТ	40	25600,00	1 024 000,00
11	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,038	1200000,00	45 600,00
12	09219	ВОДА	М3	2,3879	0,00	0,00
13	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	3,45	395000,00	1 362 750,00
14	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,092	15000000,00	1 380 000,00
15	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00086	18000000,00	15 480,00
16	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00017	8500000,00	1 445,00
17	30450	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 2,5X48,5 ММ	ТН	0,00144	15000000,00	21 600,00
18	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,00096	15000000,00	14 400,00
19	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00416	60000,00	249,60
20	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	77,52	55000	4 263 600,00
21	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00058	18000000,00	10 440,00
22	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	342	1200,00	410 400,00
23	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	1	45000,00	45 000,00
24	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	12	120000,00	1 440 000,00
25	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	36,8	250,00	9 200,00
26	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00034	12000000,00	4 080,00
27	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,3096	15000,00	4 644,00
28	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00017	6500000,00	1 105,00
29	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	4,1648	6000,00	24 988,80

30	34247	КАБОЛКА	ТН	0,00206	0,00	0,00
31	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,356	7200,00	2 563,20
32	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,6536	6000,00	3 921,60
33	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	ТН	0,00246	1500000,00	36 900,00
34	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,0552	3950000,00	218 040,00
35	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,23	2000,00	460,00
36	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,378	0,00	0,00
37	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	2,32	0,00	0,00
38	37967	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ	ШТ	48	450,00	21 600,00
39	37968	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100 ММ	ШТ	40	540,00	21 600,00
40	37980	ТРОЙНИК 25X20X25 ММ	ШТ	16	5000,00	80 000,00
41	37981	ТРОЙНИК 32x25x32 ММ	ШТ	16	6200,00	99 200,00
42	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	35,96	5800,00	208 568,00
43	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	59,456	6700,00	398 355,20
44	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	45,024	8420,00	379 102,08
45	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,00848	750000,00	6 360,00
46	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00041	1500000,00	6 150,00
47	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	107,1	25000,00	2 677 500,00
48	44040	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ	12	1500,00	18 000,00
49	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,53	6000,00	9 180,00
50	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	18	120000,00	2 160 000,00
51	45080	АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	М2	8	530000,00	4 240 000,00
52	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00218	8500000,00	18 530,00
53	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,11296	250,00	28,24
54	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00166	1500000,00	24 900,00
55	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	230	52000,00	11 960 000,00
56	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	47,904	9830,00	470 896,32
57	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	39,92	43043,00	1 718 276,56
58	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,6216	0,00	0,00
59	76760	ОТВОД 90Г, Д100	ШТ	4	21000,00	84 000,00
60	76761	ОТВОД 90Г, Д50	ШТ	8	16000,00	128 000,00
61	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1288	18000,00	2 318,40
62	86886	КОЛЕНО (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ	2	25000,00	50 000,00
63	86887	КОЛЕНО (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ	3,2	30000,00	96 000,00
64	86888	КОЛЕНО (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ	2,4	54000,00	129 600,00
65	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0868	6000,00	520,80
66	99801	ЛЕД ПАНЕЛЬ 18W	ШТ	28	50000	1 400 000,00
67	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,4892	0,00	0,00
68	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	4,82232	0,00	0,00
69	СТ1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ	М2	4,4	730000	3 212 000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						60 169 072,80
Итого:						105 482 599,78

Составил: _____

Проверил: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
УЧЕБНЫЙ КОРПУС					
1-ЭТАЖ					
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
1	Е65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,2
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,66	6,932
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,02
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,02
1.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,3	0,66
1.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	0,548
1.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,086
1.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,22	0,044
2	Е16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,06
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	11,4144
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	0,8184
2.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,8004
2.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
2.5	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0282
2.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00085	0,00005
2.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,0001
2.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,015
2.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,015
2.10	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	5,394
2.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,1	0,006
2.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,033
3	Е16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	11,9712
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	0,6736
3.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,6496
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0176
3.5	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0592
3.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00005
3.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,0002
3.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,016
3.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02
3.10	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92,9	7,432
3.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,00552
3.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0304
4	Е16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,06
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	7,308
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0,2964
4.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,2784
4.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
4.5	09219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0726
4.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00003
4.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00024
4.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0102
4.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,012

4.10	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	5,628
4.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,0036
4.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0198
5		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ		12
6		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ		16
7		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	ШТ		12
8	86886	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ		0,3
9	86887	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ		0,4
10	86888	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ		0,3
11	44040	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ		2
12	37980	ТРОЙНИК 25X20X25 ММ	ШТ		2
13	37981	ТРОЙНИК 32x25x32 ММ	ШТ		2
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ					
14	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,18
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,66	6,2388
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,018
14.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,018
14.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,3	0,594
14.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	0,4932
14.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,0774
14.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,22	0,0396
15	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,04
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	7,6096
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	0,5456
15.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,5336
15.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0088
15.5	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0188
15.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00085	0,00003
15.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00006
15.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,01
15.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,01
15.10	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	3,596
15.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,1	0,004
15.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,022
16	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	11,9712
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	0,6736
16.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,6496
16.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0176
16.5	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0592
16.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00005
16.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,0002
16.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,016
16.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02
16.10	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92,9	7,432
16.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,00552
16.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0304
17	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,06
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	7,308
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0,2964
17.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,2784
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
17.5	09219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0726
17.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00003
17.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00024
17.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0102
17.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,012
17.10	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	5,628

17.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,0036
17.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0198
18		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ		8
19		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ		16
20		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	ШТ		12
21	86886	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ		0,2
22	86887	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ		0,4
23	86888	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ		0,3
24	44040	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ		1
25	37980	ТРОЙНИК 25X20X25 ММ	ШТ		2
26	37981	ТРОЙНИК 32x25x32 ММ	ШТ		2
КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ					
27	E65-8-1	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА С ФАСОННЫМ И ЧАСТЯМИ		0,12
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,4	7,008
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,024
27.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,012
27.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,012
27.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	1,5	0,18
27.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00014
27.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	11,976
27.8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,04	0,0048
28	E65-8-2	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА С ФАСОННЫМ И ЧАСТЯМИ		0,1
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,9	6,19
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,04
28.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
28.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
28.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	4	0,4
28.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0027	0,00027
28.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	9,98
28.8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,11	0,011
29	76761	ОТВОД 90Г, Д50	ШТ		2
30	76760	ОТВОД 90Г, Д100	ШТ		1
31		ТРОЙНИК ДИАМ 50X50ММ	10 ШТ		0,4
32		ТРОЙНИК ДИАМ 100X100ММ	10 ШТ		0,3
33	37967	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ	ШТ		12
34	37968	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100 ММ	ШТ		10
35	E65-6-9	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ	100 ПРИБОРОВ		0,09
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	9
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,75	0,0675
35.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0333
36		БАЧОК ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		9
37	E65-6-14	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100 ПРИБОРОВ		0,09
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	354,7	31,923
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,8	0,072
37.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,036
37.4	34247	КАБОЛКА	ТН	0,0035	0,00032
37.5	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	ТН	0,0043	0,00039
37.6	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,02	0,0018
38		УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ	ШТ		9
39	E65-6-19	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ		0,03
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,3	5,739
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,042

39.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,021
39.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,021
39.5	30450	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 2.5Х48.5 ММ	ТН	0,008	0,00024
39.6	34247	КАБОЛКА	ТН	0,006	0,00018
39.7	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	ТН	0,007	0,00021
39.8	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,016	0,00048
40		РАКОВИНА (УМЫВАЛЬНИКА)	ШТ		3
41	E54-3-4	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М2 ПОДШИВКИ		0,3
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,65	7,395
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,018
41.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,018
41.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,12	0,036
42	E15-07-17-08	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,3
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,37	24,111
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,066
42.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,08	0,024
42.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,066
42.5	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	31,5
42.6	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00063
43	E15-07-17-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,04
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134,4	5,376
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	0,0288
43.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	0,1264
43.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,0312
43.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,0288
43.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00006
43.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00006
43.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,0184
43.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00014
43.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	4,2
43.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,0001
44	E65-5-6	СМЕНА АРМАТУРЫ СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100 ШТ		0,03
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266,7	8,001
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,0042
44.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0042
44.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0032	0,0001
44.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0019	0,00006
44.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,063
44.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	100	3
44.8	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,26	0,0078
45	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,14
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	9,7818
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,2016
45.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,44	0,2016
45.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	5,2	0,728
46	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,14
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	16,7692
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	0,63
46.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0504
46.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	0,322
46.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0392
46.6	03021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,2184
46.7	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛЬ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,007
46.8	09219	ВОДА	М3	0,1	0,014
46.9	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	14,28
46.10	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	63
46.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,07
47		ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	ШТ		9

48		КРАН	ШТ		10
49	Е10-01-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ		0,03
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114,6	3,438
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,0048
49.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,0069
49.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	7,2	0,216
49.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0048
49.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	3
50	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,07
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	6,181
50.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,792
50.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	2,968
50.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00021
50.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0217
51	99801	ЛЕД ПАНЕЛЬ 18W	ШТ		7
2-ЭТАЖ					
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
52	Е65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,2
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,66	6,932
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,02
52.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,02
52.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,3	0,66
52.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	0,548
52.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,086
52.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,22	0,044
53	Е16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,06
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	11,4144
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	0,8184
53.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,8004
53.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
53.5	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0282
53.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00085	0,00005
53.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,0001
53.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,015
53.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,015
53.10	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	5,394
53.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,1	0,006
53.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,033
54	Е16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,08
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	11,9712
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	0,6736
54.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,6496
54.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0176
54.5	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0592
54.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00005
54.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,0002
54.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,016
54.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02
54.10	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92,9	7,432
54.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,00552
54.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0304
55	Е16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,06
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	7,308
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0,2964
55.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,2784
55.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
55.5	09219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0726
55.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00003

55.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00024
55.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0102
55.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,012
55.10	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	5,628
55.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,0036
55.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0198
56		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ		12
57		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ		16
58		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	ШТ		12
59	86886	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ		0,3
60	86887	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ		0,4
61	86888	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ		0,3
62	44040	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ	ШТ		2
63	37980	ТРОЙНИК 25Х20Х25 ММ	ШТ		2
64	37981	ТРОЙНИК 32Х25Х32 ММ	ШТ		2
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ					
65	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,18
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,66	6,2388
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,018
65.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,018
65.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,3	0,594
65.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	0,4932
65.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,0774
65.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,22	0,0396
66	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,04
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	7,6096
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	0,5456
66.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,5336
66.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0088
66.5	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0188
66.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	ТН	0,00085	0,00003
66.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00006
66.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,01
66.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,01
66.10	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	3,596
66.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,1	0,004
66.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,022
67	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	11,9712
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	0,6736
67.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,6496
67.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0176
67.5	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0592
67.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00005
67.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,0002
67.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,016
67.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02
67.10	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92,9	7,432
67.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,00552
67.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0304
68	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,06
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	7,308
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0,2964
68.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,2784
68.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
68.5	09219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0726
68.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00003
68.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00024
68.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0102

68.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,012
68.10	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	5,628
68.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,0036
68.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0198
69		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ		8
70		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ		16
71		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	ШТ		12
72	86886	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ		0,2
73	86887	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ		0,4
74	86888	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ		0,3
75	44040	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ		1
76	37980	ТРОЙНИК 25X20X25 ММ	ШТ		2
77	37981	ТРОЙНИК 32x25x32 ММ	ШТ		2
КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ					
78	E65-8-1	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА С ФАСОННЫМИ И ЧАСТЯМИ		0,12
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,4	7,008
78.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,024
78.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,012
78.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,012
78.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	1,5	0,18
78.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00014
78.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	11,976
78.8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,04	0,0048
79	E65-8-2	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА С ФАСОННЫМИ И ЧАСТЯМИ		0,1
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,9	6,19
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,04
79.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
79.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
79.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	4	0,4
79.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0027	0,00027
79.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	9,98
79.8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,11	0,011
80	76761	ОТВОД 90Г, Д50	ШТ		2
81	76760	ОТВОД 90Г, Д100	ШТ		1
82		ТРОЙНИК ДИАМ 50X50ММ	10 ШТ		0,4
83		ТРОЙНИК ДИАМ 100X100ММ	10 ШТ		0,3
84	37967	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ	ШТ		12
85	37968	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100 ММ	ШТ		10
86	E65-6-9	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ	100 ПРИБОРОВ		0,09
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	9
86.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,75	0,0675
86.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0333
87		БАЧОК ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		9
88	E65-6-14	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100 ПРИБОРОВ		0,09
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	354,7	31,923
88.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,8	0,072
88.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,036
88.4	34247	КАБОЛКА	ТН	0,0035	0,00032
88.5	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	ТН	0,0043	0,00039
88.6	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,02	0,0018
89		УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ	ШТ		9

90	E65-6-19	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ		0,05
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,3	9,565
90.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,07
90.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,035
90.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,035
90.5	30450	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 2.5X48.5 ММ	ТН	0,008	0,0004
90.6	34247	КАБОЛКА	ТН	0,006	0,0003
90.7	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	ТН	0,007	0,00035
90.8	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,016	0,0008
91		РАКОВИНА (УМЫВАЛЬНИКА)	ШТ		5
92	E54-3-4	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М2 ПОДШИВКИ		0,3
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,65	7,395
92.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,018
92.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,018
92.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,12	0,036
93	E15-07-17-08	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,3
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,37	24,111
93.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,066
93.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,08	0,024
93.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,066
93.5	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	31,5
93.6	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00063
94	E15-07-17-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,04
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134,4	5,376
94.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	0,0288
94.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	0,1264
94.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,0312
94.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,0288
94.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00006
94.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00006
94.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,0184
94.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00014
94.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	4,2
94.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,0001
95	E65-5-6	СМЕНА АРМАТУРЫ СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100 ШТ		0,05
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266,7	13,335
95.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,007
95.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,007
95.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0032	0,00016
95.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0019	0,0001
95.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,105
95.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	100	5
95.8	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,26	0,013
96	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,31
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	21,6597
96.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,4464
96.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,44	0,4464
96.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	5,2	1,612
97	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,31
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	37,1318
97.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	1,395
97.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1116
97.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	0,713
97.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0868
97.6	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,4836
97.7	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛЬ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0155
97.8	09219	ВОДА	М3	0,1	0,031

97.9	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	31,62
97.10	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	139,5
97.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,155
98	E63-7-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		1,15
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,1	89,815
98.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,4025
98.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,94	4,531
98.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,4025
99	E15-01-090-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		1,15
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	231,311
99.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,4025
99.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,092
99.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,3105
99.5	09219	ВОДА	М3	0,465	0,53475
99.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	1,725
99.7	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,046
99.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,115
99.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,575
99.10	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	115
100		ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	ШТ		9
101		КРАН	ШТ		10
102	E10-01-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ		0,03
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114,6	3,438
102.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,0048
102.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,0069
102.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	7,2	0,216
102.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0048
102.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	3
103	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,07
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	6,181
103.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,792
103.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	2,968
103.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00021
103.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0217
104	99801	ЛЕД ПАНЕЛЬ 18W	ШТ		7
105	E55-1-1	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100 М2		0,08
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114,47	9,1576
105.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,95	0,316
105.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,95	0,316
105.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	9,44	0,7552
106	E10-01-036-06	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,08
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,63	6,4504
106.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,35	0,188
106.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,15	0,172
106.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	0,4896
106.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,1256
106.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	0,7536
106.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	19,2
106.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,0672
107	45080	АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	М2		8
3-ЭТАЖ					
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
108	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,2
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,66	6,932

108.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,02
108.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,02
108.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,3	0,66
108.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	0,548
108.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,086
108.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,22	0,044
109	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,06
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	11,4144
109.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	0,8184
109.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,8004
109.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
109.5	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0282
109.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00085	0,00005
109.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,0001
109.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,015
109.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,015
109.10	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	5,394
109.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,1	0,006
109.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,033
110	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,08
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	11,9712
110.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	0,6736
110.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,6496
110.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0176
110.5	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0592
110.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00005
110.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,0002
110.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,016
110.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02
110.10	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92,9	7,432
110.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,00552
110.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0304
111	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,06
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	7,308
111.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0,2964
111.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,2784
111.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
111.5	09219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0726
111.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00003
111.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00024
111.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0102
111.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,012
111.10	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	5,628
111.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,0036
111.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0198
112		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ		12
113		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ		16
114		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	ШТ		12
115	86886	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ		0,3
116	86887	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ		0,4
117	86888	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ		0,3
118	44040	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ		2
119	37980	ТРОЙНИК 25X20X25 ММ	ШТ		2
120	37981	ТРОЙНИК 32x25x32 ММ	ШТ		2
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ					
121	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,18

121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,66	6,2388
121.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,018
121.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,018
121.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,3	0,594
121.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	0,4932
121.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,0774
121.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,22	0,0396
122	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,04
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	7,6096
122.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	0,5456
122.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,5336
122.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0088
122.5	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0188
122.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00085	0,00003
122.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00006
122.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,01
122.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,01
122.10	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	3,596
122.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,1	0,004
122.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,022
123	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,08
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	11,9712
123.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	0,6736
123.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,6496
123.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0176
123.5	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0592
123.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00005
123.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,0002
123.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,016
123.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02
123.10	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92,9	7,432
123.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,00552
123.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0304
124	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,06
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	7,308
124.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0,2964
124.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,2784
124.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
124.5	09219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0726
124.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00003
124.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00024
124.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0102
124.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,012
124.10	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	5,628
124.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,0036
124.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0198
125		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ		8
126		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ		16
127		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	ШТ		12
128	86886	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ		0,2
129	86887	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ		0,4
130	86888	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ		0,3
131	44040	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ		1
132	37980	ТРОЙНИК 25X20X25 ММ	ШТ		2
133	37981	ТРОЙНИК 32x25x32 ММ	ШТ		2
КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ					

134	Е65-8-1	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА С ФАСОННЫМ И ЧАСТЯМИ		0,12
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,4	7,008
134.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,024
134.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,012
134.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,012
134.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	1,5	0,18
134.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00014
134.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	11,976
134.8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,04	0,0048
135	Е65-8-2	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА С ФАСОННЫМ И ЧАСТЯМИ		0,1
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,9	6,19
135.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,04
135.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
135.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
135.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	4	0,4
135.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0027	0,00027
135.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	9,98
135.8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,11	0,011
136	76761	ОТВОД 90Г, Д50	ШТ		2
137	76760	ОТВОД 90Г, Д100	ШТ		1
138		ТРОЙНИК ДИАМ 50Х50ММ	10 ШТ		0,4
139		ТРОЙНИК ДИАМ 100Х100ММ	10 ШТ		0,3
140	37967	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ	ШТ		12
141	37968	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100 ММ	ШТ		10
142	Е65-6-9	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ	100 ПРИБОРОВ		0,09
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	9
142.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,75	0,0675
142.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0333
143		БАЧОК ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		9
144	Е65-6-14	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100 ПРИБОРОВ		0,09
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	354,7	31,923
144.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,8	0,072
144.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,036
144.4	34247	КАБОЛКА	ТН	0,0035	0,00032
144.5	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	ТН	0,0043	0,00039
144.6	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,02	0,0018
145		УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ	ШТ		9
146	Е65-6-19	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ		0,05
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,3	9,565
146.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,07
146.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,035
146.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,035
146.5	30450	ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 2.5Х48.5 ММ	ТН	0,008	0,0004
146.6	34247	КАБОЛКА	ТН	0,006	0,0003
146.7	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	ТН	0,007	0,00035
146.8	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,016	0,0008
147		РАКОВИНА (УМЫВАЛЬНИКА)	ШТ		5
148	Е54-3-4	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М2 ПОДШИВКИ		0,3
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,65	7,395
148.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,018
148.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,018

148.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,12	0,036
149	E15-07-17-08	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,3
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,37	24,111
149.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,066
149.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,08	0,024
149.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,066
149.5	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	31,5
149.6	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00063
150	E15-07-17-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,04
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134,4	5,376
150.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	0,0288
150.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	0,1264
150.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,0312
150.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,0288
150.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00006
150.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00006
150.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,0184
150.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00014
150.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	4,2
150.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,0001
151	E65-5-6	СМЕНА АРМАТУРЫ СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100 ШТ		0,05
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266,7	13,335
151.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,007
151.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,007
151.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0032	0,00016
151.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0019	0,0001
151.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,105
151.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	100	5
151.8	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,26	0,013
152	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,31
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	21,6597
152.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,4464
152.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,44	0,4464
152.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	5,2	1,612
153	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,31
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	37,1318
153.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	1,395
153.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1116
153.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	0,713
153.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0868
153.6	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,4836
153.7	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0155
153.8	09219	ВОДА	М3	0,1	0,031
153.9	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	31,62
153.10	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	139,5
153.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,155
154	E63-7-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		1,15
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,1	89,815
154.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,4025
154.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,94	4,531
154.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,4025
155	E15-01-090-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		1,15

155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	231,311
155.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,4025
155.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,092
155.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,3105
155.5	09219	ВОДА	МЗ	0,465	0,53475
155.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	МЗ	1,5	1,725
155.7	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,046
155.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,115
155.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,575
155.10	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	115
156		ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	ШТ		9
157		КРАН	ШТ		10
158	Е10-01-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ		0,03
158.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114,6	3,438
158.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,0048
158.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,0069
158.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	7,2	0,216
158.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0048
158.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	3
159	П08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,07
159.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	6,181
159.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,792
159.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	2,968
159.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00021
159.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0217
160	99801	ЛЕД ПАНЕЛЬ 18W	ШТ		7
161	Е56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,044
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	1,59632
161.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	0,05192
162	Е10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,044
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	3,50812
162.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,44	0,15136
162.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,37	0,06028
162.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,08	0,31152
162.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,05676
162.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,09108
162.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,08712
162.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	17,6
162.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0616
163	СТ1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ	М2		4,4
164	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ		1
4-ЭТАЖ					
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
165	Е65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,2
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,66	6,932
165.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,02
165.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,02
165.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,3	0,66
165.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	0,548
165.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,086
165.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,22	0,044
166	Е16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,06
166.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	11,4144
166.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	0,8184
166.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,8004
166.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
166.5	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0282
166.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,00085	0,00005

166.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,0001
166.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,015
166.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,015
166.10	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	5,394
166.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,1	0,006
166.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,033
167	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,08
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	11,9712
167.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	0,6736
167.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,6496
167.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0176
167.5	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0592
167.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00005
167.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,0002
167.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,016
167.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02
167.10	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92,9	7,432
167.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,00552
167.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0304
168	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,06
168.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	7,308
168.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0,2964
168.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,2784
168.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
168.5	09219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0726
168.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00003
168.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00024
168.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0102
168.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,012
168.10	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	5,628
168.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,0036
168.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0198
169		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ D20	ШТ		12
170		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ D25	ШТ		16
171		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ D32	ШТ		12
172	86886	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ		0,3
173	86887	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ		0,4
174	86888	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ		0,3
175	44040	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ		2
176	37980	ТРОЙНИК 25X20X25 ММ	ШТ		2
177	37981	ТРОЙНИК 32x25x32 ММ	ШТ		2
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ					
178	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,18
178.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,66	6,2388
178.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,018
178.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,018
178.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,3	0,594
178.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	0,4932
178.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,0774
178.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,22	0,0396
179	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,04
179.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	7,6096
179.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	0,5456
179.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,5336
179.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0088
179.5	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0188

179.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00085	0,00003
179.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00006
179.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,01
179.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,01
179.10	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	3,596
179.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,1	0,004
179.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,022
180	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
180.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	11,9712
180.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	0,6736
180.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,6496
180.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0176
180.5	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0592
180.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00005
180.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,0002
180.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,016
180.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02
180.10	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92,9	7,432
180.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,00552
180.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0304
181	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,06
181.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	7,308
181.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0,2964
181.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,2784
181.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
181.5	09219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0726
181.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00003
181.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00024
181.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0102
181.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,012
181.10	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	5,628
181.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,0036
181.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0198
182		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20	ШТ		8
183		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25	ШТ		16
184		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32	ШТ		12
185	86886	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 20 ММ	10 ШТ		0,2
186	86887	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 25 ММ	10 ШТ		0,4
187	86888	КОЛЕНА (Г 90) ДИАМ 32 ММ	10 ШТ		0,3
188	44040	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ		1
189	37980	ТРОЙНИК 25X20X25 ММ	ШТ		2
190	37981	ТРОЙНИК 32x25x32 ММ	ШТ		2
КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ					
191	E65-8-1	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА С ФАСОННЫМИ И ЧАСТЯМИ		0,12
191.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,4	7,008
191.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,024
191.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,012
191.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,012
191.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	1,5	0,18
191.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00014
191.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	11,976
191.8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,04	0,0048

192	E65-8-2	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА С ФАСОННЫМ И ЧАСТЯМИ		0,1
192.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,9	6,19
192.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,04
192.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
192.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
192.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	4	0,4
192.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0027	0,00027
192.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	9,98
192.8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,11	0,011
193	76761	ОТВОД 90Г, Д50	ШТ		2
194	76760	ОТВОД 90Г, Д100	ШТ		1
195		ТРОЙНИК ДИАМ 50Х50ММ	10 ШТ		0,4
196		ТРОЙНИК ДИАМ 100Х100ММ	10 ШТ		0,3
197	37967	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ	ШТ		12
198	37968	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100 ММ	ШТ		10
199	E65-6-9	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ	100 ПРИБОРОВ		0,08
199.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	8
199.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,75	0,06
199.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0296
200		БАЧОК ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		8
201	E65-6-14	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100 ПРИБОРОВ		0,01
201.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	354,7	3,547
201.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,8	0,008
201.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,004
201.4	34247	КАБОЛКА	ТН	0,0035	0,00004
201.5	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	ТН	0,0043	0,00004
201.6	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,02	0,0002
202		УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ	ШТ		1
203	E65-6-19	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ		0,05
203.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,3	9,565
203.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,07
203.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,035
203.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,035
203.5	30450	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 2.5Х48.5 ММ	ТН	0,008	0,0004
203.6	34247	КАБОЛКА	ТН	0,006	0,0003
203.7	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	ТН	0,007	0,00035
203.8	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,016	0,0008
204		РАКОВИНА (УМЫВАЛЬНИКА)	ШТ		5
205	E65-5-6	СМЕНА АРМАТУРЫ СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100 ШТ		0,05
205.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266,7	13,335
205.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,007
205.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,007
205.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0032	0,00016
205.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0019	0,0001
205.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,105
205.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	100	5
205.8	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,26	0,013
206		ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	ШТ		9
207		КРАН	ШТ		10
208	E10-01-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ		0,03
208.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114,6	3,438
208.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,0048
208.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,0069
208.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	7,2	0,216
208.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0048
208.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	3

209	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,07
209.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	6,181
209.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,792
209.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	2,968
209.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00021
209.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0217
210	99801	ЛЕД ПАНЕЛЬ 18W	ШТ		7
				Итого затраты труда (чел-час):	1530,12
				Итого машины и механизмы (маш-час):	57,71

Составил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)