

График строительства (производства работ) "КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА №7 ПО УЛ. ПЛЕХАНОВА В Г. МИНСКЕ" (1-Я ОЧЕРЕДЬ)

Обозначение	Наименование вида работ	Объем и стоимость в договорной (подрядной) единице		Стоимость с учетом прогнозного индекса цен в строительстве, рублей / количество								
				Сентябрь 2021		Октябрь 2021		Ноябрь 2021		Декабрь 2021		
				Ед.изм.	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость
Смета: 1.101. ВЫРУБКА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ												
Ж1-40	ВЫРУБКА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ	ДЕРЕВ	4	395,08	0,6	59,95	1,2	119,90	1,6	159,87	0,6	59,95
Ж1-40	ВЫВОЗКА ОТ ВЫРУБКИ	МЗ	0,56	1,71	0,084	0,26	0,168	0,51	0,224	0,68	0,084	0,26
Ж1-30	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	МЗ	0,562	18,58	0,0843	2,79	0,1686	5,57	0,2248	7,43	0,0843	2,79
				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Смета: 1.102. ПЕРЕСАДКА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ												
Ж1-40	ПЕРЕСАДКА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ	ДЕРЕВ	5	325,10	0,75	48,77	1,5	97,53	2	110,04	0,75	48,77
				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Смета: 2.201. РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-РАЗБОРКА БОРТИКА	М	90	54,78	13,5	8,22	27	16,43	36	21,91	13,5	8,22
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ	М2	450	2 622,45	67,5	393,37	135	786,74	180	1 048,98	67,5	393,37
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СТОЯКИ	М2	450	4 534,14	67,5	680,12	135	1 360,34	180	1 813,66	67,5	680,12
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-РАЗБОРКА КОТЕЛЬНОГО ШЛАКА	М3	139,5	7 569,36	20,925	1 135,40	41,85	2 270,81	55,8	3 027,74	20,925	1 135,40
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ	МЭНЭО	450	2 590,21	67,5	388,53	135	777,06	180	1 016,08	67,5	388,53
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УКЛАДКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОТЕЛЬНОГО ШЛАКА	М3	139,5	13 251,60	20,925	1 987,74	41,85	3 975,48	55,8	5 300,64	20,925	1 987,74
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ	М2	450	12 719,25	67,5	1 907,89	135	3 815,78	180	5 087,70	67,5	1 907,89
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНО-УСАДОЧНЫХ ШВОВ	М ШВА	147	941,80	22,05	141,57	44,1	283,14	58,8	377,52	22,05	141,57
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-ОГРУНТОВКА КРОВЛИ ПРАЙМЕРОМ	М2	450	1 040,41	67,5	156,06	135	312,12	180	416,16	67,5	156,06
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ	М2	450	9 105,72	67,5	1 365,86	135	2 731,72	180	3 642,29	67,5	1 365,86
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ НА НАДСТРОЙКАХ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ	М2	10,2	46,31	1,53	6,95	3,06	13,89	4,08	18,52	1,53	6,95
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ НАДСТРОЙКИ ДЛЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	МДРЕВЕ С	0,14	22,48	0,021	3,37	0,042	6,74	0,056	8,99	0,021	3,37
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-ДЕМОНТАЖ АЗРАТОРОВ	ЗОНТ	7	24,63	1,05	3,69	2,1	7,39	2,8	9,85	1,05	3,69
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 1-1,2-2 ПАРАПЕТ ЛИСТ 16*СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ	ОТВЕР	64	311,51	9,6	46,73	19,2	93,45	25,6	124,60	9,6	46,73
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 1-1,2-2 ПАРАПЕТ ЛИСТ 16*УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,5773	3 983,22	0,086395	597,48	0,17319	1 194,97	0,21092	1 593,29	0,086395	597,48
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 1-1,2-2 ПАРАПЕТ ЛИСТ 16*ТЕРМЕТИЗАЦИЯ СТОК	М	4	21,73	0,6	3,26	1,2	6,53	1,6	8,69	0,6	3,26
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 1-1,2-2 ПАРАПЕТ ЛИСТ 16*ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	М2	14	46,19	2,1	6,93	4,2	13,86	5,6	18,48	2,1	6,93

Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 1-1,2-2 ПАРАПЕТ ЛИСТ 16*УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА	М	25,48	66,99	3,822	10,05	7,644	20,10	10,192	26,80	3,822	10,05
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 1-1,2-2 ПАРАПЕТ ЛИСТ 16*УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ	М	25,48	594,46	3,822	87,67	7,644	175,34	10,192	233,78	3,822	87,67
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 1-1,2-2 ПАРАПЕТ ЛИСТ 16*ПОВЕРХНЕ ПАРАПЕТА ПЛОСКИМ ЛИСТОМ	М2	20,64	1 340,36	3,096	201,05	6,192	402,11	8,256	516,14	3,096	201,05
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 3-3 (АЭРАТОРЫ)*	ЗОНТ	8	617,10	1,2	91,82	2,4	183,63	3,2	244,84	1,2	91,82
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 4-4 УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТШАХТ*	М2	54,4	1 444,06	8,16	216,61	16,32	433,22	21,76	577,62	8,16	216,61
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 4-4 УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТШАХТ*КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДРОБЕЛКАМИ	ШТ,ДОБ	326,4	714,27	48,96	107,14	97,92	214,28	130,56	285,71	48,96	107,14
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 4-4 УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТШАХТ*УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ПО ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ	М2	50	1 017,38	7,5	152,61	15	305,21	20	406,95	7,5	152,61
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 4-4 УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТШАХТ*НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛОЧНОГО СОСТАВА	М2	50	881,65	7,5	132,25	15	264,50	20	352,66	7,5	132,25
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 4-4 УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТШАХТ*УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА	М	48,64	127,85	7,296	19,18	14,592	38,36	19,456	51,14	7,296	19,18
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 4-4 УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТШАХТ*УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ	М	48,64	1 751,26	7,296	262,69	14,592	525,38	19,456	700,50	7,296	262,69
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-РАЗБОРКА ЗОНТОВ НАД ВЕНТШАХТАМИ	ЗОНТ	6	182,86	0,9	27,43	1,8	54,86	2,4	73,14	0,9	27,43
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ВЕНТШАХТАМИ ПЕРИМЕТРОМ 4000ММ	ЗОНТ	6	6 063,22	0,9	909,48	1,8	1 818,97	2,4	2 425,29	0,9	909,48
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТАНОВКА СЕТКИ НА ВЕНТШАХТАХ (ЛИСТ 14 ПРИМ 23)	М2	11,76	199,31	1,764	29,90	3,528	59,79	4,704	79,72	1,764	29,90
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 5-5 ПРИМЫКАНИЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ СТОЯКАМ 6 ШТ ЛИСТ 17*	ЗОНТ	6	688,24	0,9	103,24	1,8	206,47	2,4	275,30	0,9	103,24
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 6-6 ПОВЕРХНЕ НАДСТРОЙКИ И ПРИМЫКАНИЙ ДЛЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО ВАКА ЛИСТ 18*МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0524	313,09	0,00786	46,96	0,01572	93,93	0,02096	125,24	0,00786	46,96
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 6-6 ПОВЕРХНЕ НАДСТРОЙКИ И ПРИМЫКАНИЙ ДЛЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО ВАКА*ПОВЕРХНЕ НАДСТРОЙКИ ПРОФЛИСТОМ	М2	2,4	100,53	0,36	15,08	0,72	30,16	0,96	40,21	0,36	15,08
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 6-6 ПОВЕРХНЕ НАДСТРОЙКИ И ПРИМЫКАНИЙ ДЛЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО ВАКА*УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ	М	5	188,68	0,75	28,30	1,5	56,60	2	75,47	0,75	28,30
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 7-7 ПОВЕРХНЕ НАДСТРОЙКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ПРИМЫКАНИЙ *РАЗБОРКА УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН	М3	0,029	6,94	0,00435	1,03	0,0087	2,05	0,0116	2,74	0,00435	1,03
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 7-7 ПОВЕРХНЕ НАДСТРОЙКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ПРИМЫКАНИЙ *КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН	М3	0,13	62,93	0,0193	9,44	0,0389	18,88	0,052	25,17	0,0193	9,44

Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 7-7 ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ПРИМЫКАНИЙ *ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,0576	194,77	0,00864	29,22	0,01728	58,43	0,02304	77,91	0,00864	29,22
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 7-7 ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ПРИМЫКАНИЙ *ОГРУНТОВКА И ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	M2	6	16,39	0,9	2,46	1,8	4,92	2,4	6,56	0,9	2,46
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 7-7 ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ПРИМЫКАНИЙ *ОГРУНТОВКА КРОВЛИ, ЗАТЯЖКА СТЯЖКИ	M2	20,4	61,55	3,06	9,23	6,12	18,47	8,16	24,62	3,06	9,23
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 7-7 ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ПРИМЫКАНИЙ *УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ	M2	10,2	206,40	1,53	30,96	3,06	61,92	4,08	82,56	1,53	30,96
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 7-7 ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ПРИМЫКАНИЙ *УСТРОЙСТВО СЛИВОВ	M2	6,92	460,68	1,038	69,10	2,076	138,20	2,768	184,27	1,038	69,10
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 7-7 ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ПРИМЫКАНИЙ *УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА	M	16,6	47,64	2,49	6,55	4,98	13,09	6,64	17,46	2,49	6,55
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 7-7 ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ПРИМЫКАНИЙ *УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ	M	16,6	582,73	2,49	87,41	4,98	174,82	6,64	233,09	2,49	87,41
Ж2-70-10-40	ПОКРЫТИЕ ПОЛА НАДСТРОЙКИ*	M2	6,45	339,43	0,9675	50,91	1,935	101,83	2,58	135,77	0,9675	50,91
Ж2-70-10-40	ПОКРЫТИЕ ПОЛА НАДСТРОЙКИ*УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ ПО ВОДОРАЗДЕЛУ	M	33,6	334,93	5,04	50,24	10,08	100,48	13,44	133,97	5,04	50,24
Ж2-70-10-40	ПОКРЫТИЕ ПОЛА НАДСТРОЙКИ*УСТРОЙСТВО ХОДОВЫХ ДОРОЖЕК	M	45	448,58	6,75	67,29	13,5	134,57	18	179,43	6,75	67,29
Ж2-70-10-40	ПОКРЫТИЕ ПОЛА НАДСТРОЙКИ*УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЯ	M2	0,25	29,71	0,0375	4,46	0,075	8,91	0,1	11,88	0,0375	4,46
Ж2-70-10-40	НАСТЕННЫЕ ЖЕЛОБА, КАРНИЗНЫЕ СВЕСЫ, ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ВЫПОЛНЯЕМАЯ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКОВ-РАЗБОРКА ПОЯСОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.	M	160	455,73	24	68,36	48	136,72	64	182,29	24	68,36
Ж2-70-10-40	УСТРОЙСТВО КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	69,24	2 786,76	10,386	418,01	20,772	836,01	27,696	1 114,70	10,386	418,01
Ж2-70-10-40	УСТРОЙСТВО НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	72,88	2 293,95	10,932	344,09	21,864	688,19	29,152	917,58	10,932	344,09
Ж2-70-10-40	ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА (ЛИСТ.10)*РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	M	75	193,84	11,25	29,08	22,5	58,15	30	77,54	11,25	29,08
Ж2-70-10-40	ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА (ЛИСТ.10)*УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	M	78	3 570,61	11,7	535,59	23,4	1 071,18	31,2	1 428,24	11,7	535,59
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЗВ1 (АС-20)-РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКОВ	M2	4,8	11,25	0,72	1,69	1,44	3,38	1,92	4,50	0,72	1,69
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЗВ1 (АС-20)-ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ НА КОЗЫРЬКАХ	T	0,0267	15,41	0,004005	2,31	0,00801	4,62	0,01608	6,16	0,004005	2,31
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЗВ1 (АС-20)-ПРОБИВКА И ЗАДЕЛКА ГНЕЗД	ШТ	6	151,37	0,9	22,71	1,8	45,41	2,4	60,55	0,9	22,71
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЗВ1 (АС-20)-СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРОВ	ОТВЕР	8	16,40	1,2	2,46	2,4	4,92	3,2	6,56	1,2	2,46
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЗВ1 (АС-20)-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА	T	0,2342	1 417,20	0,03513	212,58	0,07026	425,16	0,09368	560,88	0,03513	212,58
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЗВ1 (АС-20)-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	M2	8,4	27,69	1,26	4,15	2,52	8,31	3,36	11,08	1,26	4,15
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЗВ1 (АС-20)-ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКОВ ПРОФНАСТИЛОМ	M2	6,8	244,31	1,02	36,65	2,04	73,29	2,72	97,72	1,02	36,65
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЗВ1 (АС-20)-УСТАНОВКА ПЛАНК	M	10	311,55	1,5	46,73	3	93,47	4	124,63	1,5	46,73
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЗВ1 (АС-20)-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРИМЫКАНИЙ МАСТИКОЙ	M	4,6	24,96	0,69	3,74	1,38	7,49	1,84	9,98	0,69	3,74
Ж2-70-10-60	КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ КЗВ1 С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-12)-ПРОБИВКА И ЗАДЕЛКА ГНЕЗД	ШТ	16	482,88	2,4	72,43	4,8	144,86	6,4	191,15	2,4	72,43
Ж2-70-10-60	КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ КЗВ1 С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-12)-УСТАНОВКА АНКЕРА	АНКЕР	48	401,64	7,2	60,25	14,4	120,49	19,2	160,66	7,2	60,25

Ж2-70-10-60	КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ К3Б1 С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-32)-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	T	1,0025	5 990,16	0,150373	898,52	0,30075	1 797,05	0,401	2 396,06	0,150373	898,52
Ж2-70-10-60	КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ К3Б1 С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-32)-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАИНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	M2	47,92	158,08	7,188	23,71	14,376	47,42	19,168	63,23	7,188	23,71
Ж2-70-10-60	КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ К3Б1 С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-32)-ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКОВ ПРОФНАСТИЛОМ	M2	26,4	945,35	3,96	141,80	7,92	283,61	10,56	378,14	3,96	141,80
Ж2-70-10-60	КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ К3Б1 С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-32)-УСТАНОВКА ПЛАНК	M	41,6	1 144,97	6,24	171,75	12,48	343,49	16,64	457,99	6,24	171,75
Ж2-00-10-20	УСТАНОВКА СТРЕМЯНКИ СМ1, АС 22	T	0,058	404,67	0,0087	60,70	0,0174	121,40	0,0232	161,87	0,0087	60,70
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ДЕМОНТАЖ ЭКРАНОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	M2	111,12	455,93	16,668	68,39	33,336	136,78	44,448	182,37	16,668	68,39
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-СМЕНА ДЕРЕВЯННЫХ ПОРУЧЕЙ НА НЕОСТЕКЛЕННЫХ БАЛКОНАХ	M	85,68	1 197,64	12,852	179,65	25,704	359,29	34,272	479,06	12,852	179,65
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ	M2	61,25	678,86	9,1875	101,83	18,375	203,66	24,5	271,54	9,1875	101,83
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-СРЕЗКА СТОЕК	ПЕРЕП	216	741,63	32,4	111,24	64,8	222,49	86,4	296,65	32,4	111,24
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ДЕМОНТАЖ ОБВЯЗКИ БАЛКОННОЙ ПЛИТЫ ИЗ УГОЛКА	T	0,4734	85,60	0,06501	12,84	0,13002	25,68	0,17336	34,24	0,06501	12,84
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-УСТАНОВКА НОВЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ПОЗ 2) И КОРОТЫШЕЙ (ПОЗ 3)	T	0,3737	1 683,27	0,056055	252,49	0,11211	504,98	0,14948	673,31	0,056055	252,49
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОЛОСЫ	ОТВЕР	384	467,25	57,6	70,09	115,2	140,18	153,6	186,90	57,6	70,09
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 5*	M2	2,76	271,57	0,414	40,74	0,828	81,47	1,104	108,63	0,414	40,74
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 6*ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАЗРУШЕННОГО СЛОЯ БЕТОНА	M3	0,69	651,13	0,1035	97,67	0,207	195,34	0,276	260,45	0,1035	97,67
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 7*ОБРАБОТКА АРМАТУРЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВИНЫ И ОКРАСКА	M2	122,1582	2 600,11	18,32373	390,02	36,64746	780,03	48,86328	1 040,04	18,32373	390,02
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 8, СЕЧЕНИЕ 1-1*ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛОВ	M2	72,73	64,34	10,9095	9,65	21,819	19,30	29,092	25,74	10,9095	9,65
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 8, СЕЧЕНИЕ 1-1*УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА	M2	72,73	828,28	10,9095	124,24	21,819	248,48	29,092	331,31	10,9095	124,24
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 8, СЕЧЕНИЕ 1-1*УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА	M2	61,25	1 329,70	9,1875	199,46	18,375	398,91	24,5	531,88	9,1875	199,46
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 8, СЕЧЕНИЕ 1-1*УСТРОЙСТВО БОРТИКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М100	M	76,56	212,10	11,484	31,82	22,968	63,63	30,624	84,84	11,484	31,82
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 8, СЕЧЕНИЕ 1-1*УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ПОД БАЛКОННЫМИ ДВЕРЯМИ	M	15,6	287,02	2,34	43,05	4,68	86,11	6,24	114,81	2,34	43,05
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 8, СЕЧЕНИЕ 1-1*УСТРОЙСТВО СЛИВОВ	M2	47,92	3 064,08	7,188	459,61	14,376	919,22	19,168	1 225,63	7,188	459,61
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 9*УСТАНОВКА ПОЛОСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФНАСТИЛА	T	0,144	521,08	0,0216	78,16	0,0432	156,32	0,0376	208,43	0,0216	78,16
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 9*УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	MШЛО	114,96	3 201,56	17,244	480,23	34,488	960,47	45,984	1 280,62	17,244	480,23
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 9*УСТАНОВКА УГЛОВОЙ ПЛАНКИ	M	48	757,91	7,2	113,69	14,4	227,37	19,2	301,16	7,2	113,69
Ж2-00-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ПРИМ 11*ОКРАСКА ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧЬЯ	M2	11,21	442,20	1,6815	66,33	3,363	132,66	4,484	176,88	1,6815	66,33
Ж2-00-40	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ*	ШТ	48	927,57	7,2	139,14	14,4	278,27	19,2	371,03	7,2	139,14
Ж2-30-90	ПЕРЕБЬРКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПР1, АС 28	T	0,0263	109,33	0,003945	16,40	0,00789	32,80	0,01052	43,73	0,003945	16,40
Ж2-30-90	ПЕРЕБЬРКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПР1, АС 28-КЛАДКА ПЕРЕГ ОРОДКИ КИРПИЧОМ КР0 175	M3	0,9	458,08	0,135	68,71	0,27	137,42	0,36	183,23	0,135	68,71
Ж2-00-90	КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ НА ФАСАДЕ (АС 31)	T	0,0071	56,41	0,001065	8,46	0,00213	16,92	0,00284	22,56	0,001065	8,46
Ж2-30-50-20	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ, АС 6-ОКОННЫЙ ПРОЕМ ОК1*УСТАНОВКА ОКОННОГО ПРОЕМА ОК1	MШЛО	20,14	5 804,19	3,021	870,63	6,042	1 741,26	8,056	2 321,68	3,021	870,63
Ж2-30-50-20	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ, АС 6-ОКОННЫЙ ПРОЕМ ОК1*ТЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ	M	45,84	289,01	6,876	43,35	13,752	86,70	18,336	115,60	6,876	43,35
Ж2-30-50-20	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ, АС 6-ОКОННЫЙ ПРОЕМ ОК1*ТЕРМЕТИЗАЦИЯ СИЛИКОНОВОЙ МАСТИКОЙ	M	45,84	171,24	6,876	25,69	13,752	51,37	18,336	68,50	6,876	25,69
Ж2-30-50-20	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ, АС 6-ОКОННЫЙ ПРОЕМ ОК1*УСТАНОВКА ПОДОКОННОЙ ДОСКИ	M	8,82	206,15	1,323	30,92	2,646	61,85	3,528	82,46	1,323	30,92
Ж2-30-50-20	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ, АС 6-ОКОННЫЙ ПРОЕМ ОК1*УСТРОЙСТВО ОТЛИВОВ	M	71,6	1 762,93	10,74	264,44	21,48	528,88	28,64	705,17	10,74	264,44
Ж2-30-50-20	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ, АС 6-ОКОННЫЙ ПРОЕМ ОК1*УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ ПОД СЛИВ	M	71,6	338,86	10,74	50,83	21,48	101,66	28,64	135,54	10,74	50,83
Ж2-30-50-20	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ, АС 3	РЕШЕТКА	9	1 041,45	1,35	156,22	2,7	312,44	3,6	416,58	1,35	156,22
Ж2-40-60	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ, АС 6-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2	3,78	654,69	0,567	98,20	1,134	196,41	1,512	261,88	0,567	98,20

Ж2-40-60	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ, АС 6-ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБОКой	М2	3,6	23,88	0,54	3,58	1,08	7,16	1,44	9,55	0,54	3,58
Ж2-40-60	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ, АС 6-УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ (ДОВОДЧИКОВ) НА ДВЕРИ	ШТ	2	148,61	0,3	22,29	0,6	44,59	0,8	59,45	0,3	22,29
Ж2-30-30	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ, АС 6	Т	0,392	3 658,07	0,0548	548,71	0,1176	1 097,42	0,1568	1 463,23	0,0548	548,71
Ж2-30-30	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ, АС 6-ОКРАСКА СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ КРАСКОЙ	М2	4,32	40,36	0,648	6,05	1,296	12,11	1,728	16,14	0,648	6,05
Ж2-90-90	ЗАШЛИФКИ ТРУБ В КВАРТИРАХ ЗШП, ЗШД, АС 9-УСТРОЙСТВО ЗАШЛИФКИ	М2	30,6	1 555,80	4,59	233,37	9,18	466,74	12,24	622,32	4,59	233,37
Ж2-90-90	ЗАШЛИФКИ ТРУБ В КВАРТИРАХ ЗШП, ЗШД, АС 9-УСТАНОВКА ЛЮЧКОВ РЕВИЗИОННЫХ	БЛОКОВ	30	811,42	4,5	121,71	9	243,43	12	324,57	4,5	121,71
Ж2-90-90	ЗАШЛИФКИ ТРУБ В КВАРТИРАХ ЗШП, ЗШД, АС 9-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЗАШЛИФКИ	М2	25,26	231,74	3,789	35,06	7,578	70,12	10,104	93,50	3,789	35,06
Ж2-90-90	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, АС 7-ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	20,75	644,80	3,1125	96,72	6,225	193,44	8,3	257,92	3,1125	96,72
Ж2-90-90	ДЕМОНТАЖ ОТЛИВОВ ИЗ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	71,6	203,95	10,74	30,59	21,48	61,19	28,64	81,58	10,74	30,59
Ж2-90-90	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ПРОЕМА ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ И ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОДУХОВ	Т	0,0509	18,34	0,007635	2,75	0,01527	5,50	0,02036	7,34	0,007635	2,75
Ж2-90-90	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	9,48	173,19	1,422	25,98	2,844	51,96	3,792	69,28	1,422	25,98
Ж2-90-90	ДЕМОНТАЖ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,25	97,99	0,0375	14,70	0,075	29,40	0,1	39,20	0,0375	14,70
Ж2-90-90	ДЕМОНТАЖ ЗАШЛИФКИ	М2	30	231,81	4,5	34,77	9	69,54	12	92,72	4,5	34,77
Ж2-40-20	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ, АС 7-ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	140,2	397,21	21,03	59,58	42,06	119,16	56,08	158,88	21,03	59,58
Ж2-40-20	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ, АС 7-ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПРОСТОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	М2	8	172,30	1,2	25,85	2,4	51,69	3,2	68,92	1,2	25,85
Ж2-40-20	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ, АС 7-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	М2	29,2	146,95	4,38	22,04	8,76	44,09	11,68	58,78	4,38	22,04
Ж2-40-20	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ, АС 7-ОКРАСКА СТЕН	М2	125,5	1 140,10	18,825	171,02	37,65	342,03	50,2	456,04	18,825	171,02
Ж2-40-20	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ, АС 7-ВНУТРЕННИЕ ОКОННЫЕ ОТКОСЫ ОШТУКАТУРИТЬ	М2	9	452,43	1,35	67,86	2,7	135,73	3,6	180,97	1,35	67,86
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ТИП 1 (S=15,1 М2)*ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	3,36	274,65	0,504	41,20	1,008	82,40	1,344	109,86	0,504	41,20
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ТИП 1 (S=15,1 М2)*РАЗБОРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ	М3	1,208	464,45	0,1812	69,67	0,3624	139,34	0,4832	185,78	0,1812	69,67
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ТИП 1 (S=15,1 М2)*УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ И БЕТОННЫХ	М3	1,963	331,04	0,29445	49,66	0,5889	99,31	0,7852	132,42	0,29445	49,66
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ТИП 1 (S=15,1 М2)*УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ	М2	15,1	179,22	2,265	26,88	4,53	53,77	6,04	71,69	2,265	26,88
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ТИП 1 (S=15,1 М2)*ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВИЖИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	М2	41	250,95	6,15	37,64	12,3	75,29	16,4	100,38	6,15	37,64
Ж2-60-40	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ	М2	15,1	252,31	2,265	37,85	4,53	75,69	6,04	100,92	2,265	37,85
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ТИП 2 (S=25,0 М2)*	М2 ОТ	25	835,55	3,75	125,33	7,5	250,66	10	334,21	3,75	125,33
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ТИП 3 (S=2,0 М2)*	МОСН	2	38,47	0,3	5,77	0,6	11,54	0,8	15,39	0,3	5,77
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ТИП 4 (S=15,0 М2)*РАЗБОРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ	М3	1,2	419,42	0,18	62,91	0,36	125,83	0,48	167,77	0,18	62,91
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ТИП 4 (S=15,0 М2)*УСТРОЙСТВО ПОДСЫПКИ ИЗ ЩЕБНЯ	М2	15	264,94	2,25	39,74	4,5	79,48	6	105,98	2,25	39,74
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ТИП 4 (S=15,0 М2)*УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,2	232,98	0,18	34,95	0,36	69,49	0,48	93,19	0,18	34,95
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ТИП 4 (S=15,0 М2)*УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДКИ ВХОДОВ В ПОДВАЛ	М2	15	180,50	2,25	27,08	4,5	54,15	6	72,20	2,25	27,08
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ПРОКЛАДОК	М ПРИ	31,66	135,83	5,049	20,37	10,098	40,75	13,464	54,33	5,049	20,37
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ОБОЗНАЧЕНИЕ СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ЭМАЛЬЮ	М2	5,04	90,23	0,756	13,53	1,512	27,07	2,016	36,09	0,756	13,53
Ж2-30-50-20	ОГРАЖДЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ, АС 5	М2	4,743	195,48	0,71145	29,02	1,4229	58,04	1,8972	77,39	0,71145	29,02
Ж2-90-90	ЗНАКИ АДРЕСНОГО ОРИЕНТИРОВАНИЯ (АС-5)	ОТВЕР	20	38,98	3	5,85	6	11,69	8	15,59	3	5,85
Ж2-30-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С АВТОГЕПРОПОДЪЕМНИКОВ (АС-11)-ЗАДЕЛКА ВЫВЕТРЕННЫХ ШВОВ КЛАДКИ	М	78,4	520,12	11,76	78,02	23,52	156,04	31,16	208,05	11,76	78,02
Ж2-30-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (АС-11)-ТПП5*	М2	147	1 123,01	22,05	168,45	44,1	336,90	58,8	449,20	22,05	168,45
Ж2-30-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (АС-11)-ТПП6*	М2	17	263,43	2,55	39,51	5,1	79,03	6,8	105,37	2,55	39,51
Ж2-30-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (АС-11)-ТПП8*	М2	562,5	5 482,07	84,375	822,31	168,75	1 644,62	225	2 192,83	84,375	822,31
Ж2-30-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (АС-11)-ТПП8*ОГРУНТОВКА И ОКРАСКА УТЕПЛЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЕНТШАХТ	М2	100	475,78	15	71,37	30	142,73	40	190,31	15	71,37

Ж2-30-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (АС-11)-ТП19*ЗАДЕЛКА ВМВЕТРИВНЫХ ШВОВ	М	1041,6	6 909,99	156,24	1 036,90	312,48	2 073,00	416,64	2 764,00	156,24	1 036,90
Ж2-90-20	КРЫЛЬЦА КРВ1, АС 21-РАЗБОРКА ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА	МЗ	0,86	411,21	0,129	61,68	0,258	123,36	0,544	164,48	0,129	61,68
Ж2-90-20	КРЫЛЬЦА КРВ1, АС 21-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	11,58	233,19	1,737	34,98	3,474	69,96	4,632	93,28	1,737	34,98
Ж2-90-20	КРЫЛЬЦА КРВ1, АС 21-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ	МЗ/ОСНОВ	1,68	69,49	0,252	10,42	0,504	20,85	0,672	27,80	0,252	10,42
Ж2-90-20	КРЫЛЬЦА КРВ1, АС 21-БЕТОННЫЕ РАБОТЫ	МЗ	1,55	352,89	0,2325	52,93	0,465	105,87	0,62	141,16	0,2325	52,93
Ж2-90-20	КРЫЛЬЦА КРВ1, АС 21-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТРАНИИ НОГ	Т	0,0867	262,85	0,065505	39,43	0,01101	78,86	0,01468	105,14	0,065505	39,43
Ж2-90-20	КРЫЛЬЦА КРВ1, АС 21-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРА	М2	0,55	6,64	0,0825	1,00	0,165	2,01	0,22	2,68	0,0825	1,00
Ж2-90-90	РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ, АС 23	Т	0,0075	186,06	0,001125	27,91	0,00225	55,82	0,003	74,42	0,001125	27,91
Ж2-90-60	ПРЯМОК, АС 24	МЗ	0,3	367,26	0,045	55,09	0,09	110,18	0,12	146,90	0,045	55,09
Ж2-60-20	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА ТЕПЛООВОГО ПУНКТА, АС 24	М2	15,04	668,85	2,256	100,33	4,512	200,66	6,016	267,54	2,256	100,33
Ж2-60-20	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА ТЕПЛООВОГО ПУНКТА, АС 24-УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО И ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ	М2	30,08	498,91	4,512	74,84	9,024	149,67	12,032	199,56	4,512	74,84
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, АС 25-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	9,9	237,10	1,485	35,57	2,97	71,13	3,96	94,84	1,485	35,57
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, АС 26-УСТРОЙСТВО ПРЯМКА	МЗ/ОСНОВ	0,82	123,14	0,123	18,47	0,246	36,94	0,328	49,26	0,123	18,47
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, АС 26-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ПРЯМКА	Т	0,0111	80,72	0,001665	12,11	0,00333	24,22	0,00444	32,29	0,001665	12,11
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, АС 26-УКЛАДКА ТРУБЫ ДРЕНАЖНОЙ	М	3	35,58	0,45	5,34	0,9	10,67	1,2	14,23	0,45	5,34
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, АС 26-ОБЕРТЫВАНИЕ ГЕОТЕКСТИЛЕМ, УСТРОЙСТВО СЕТКИ	М2	9,23	30,21	1,3873	4,53	2,775	9,06	3,7	12,08	1,3873	4,53
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, АС 26-ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПРЯМКА ИЗ КИРПИЧА	МЗ	0,44	103,39	0,066	15,51	0,132	31,02	0,176	41,36	0,066	15,51
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, АС 26-БЕТОННЫЕ СТЕНКИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ	МЗ/ПОВ	1,7	17,77	0,255	2,67	0,51	5,33	0,68	7,11	0,255	2,67
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, ПРС3 АС 27-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	26,7	669,78	4,005	100,47	8,01	200,93	10,68	267,91	4,005	100,47
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, ПРС3 АС 27-УСТРОЙСТВО ПРЯМКА	МЗ/ОСНОВ	1,82	264,82	0,273	39,72	0,546	79,45	0,728	105,93	0,273	39,72
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, ПРС3 АС 27-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ПРЯМКА	Т	0,0279	202,87	0,004185	30,43	0,00837	60,86	0,01116	81,15	0,004185	30,43
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, ПРС3 АС 27-УКЛАДКА ТРУБЫ ДРЕНАЖНОЙ	М	6	71,01	0,9	10,65	1,8	21,30	2,4	28,40	0,9	10,65
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, ПРС3 АС 27-ОБЕРТЫВАНИЕ ГЕОТЕКСТИЛЕМ, УСТРОЙСТВО СЕТКИ	М2	18,5	60,42	2,775	9,06	5,55	18,13	7,4	24,17	2,775	9,06
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, ПРС3 АС 27-ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПРЯМКА ИЗ КИРПИЧА	МЗ	0,92	216,22	0,138	32,43	0,276	64,87	0,368	86,49	0,138	32,43
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПРС1, ПРС3 АС 27-БЕТОННЫЕ СТЕНКИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ	МЗ/ПОВ	6,3	62,79	0,945	9,42	1,89	18,84	2,52	25,12	0,945	9,42
Ж2-90-90	ПРОЧИЕ РАБОТЫ, АС 2-УСТАНОВКА НАПОЛЬНЫХ РЕВИЗИОННЫХ ДЮКОВ	РЕШЕТКА	3	261,53	0,45	39,23	0,9	78,46	1,2	104,61	0,45	39,23
Ж2-90-90	ПРОЧИЕ РАБОТЫ, АС 2-РАЗБОРКА ЗАКЛАДКИ В САНТЕХНИЧЕСКИХ НИШАХ	МЗ	0,3456	81,21	0,05184	12,18	0,10368	24,36	0,13824	32,48	0,05184	12,18
Ж2-90-90	ПРОЧИЕ РАБОТЫ, АС 2-ЗАКЛАДКА НИШ ИЗ КИРПИЧА КРО-175	МЗ	0,3456	252,29	0,05184	37,84	0,10368	75,69	0,13824	100,92	0,05184	37,84
Ж2-90-90	ПРОЧИЕ РАБОТЫ, АС 2-ЗАКЛАДКА НИШ ИЗ КИРПИЧА КРО-175	МЗ	0,0864	63,07	0,01296	9,46	0,02592	18,92	0,03456	25,23	0,01296	9,46
Ж2-30-90	ПРОЧИЕ РАБОТЫ, АС 3-ОТВЕРСТИЯ В КВАРТИРАХ*	ОТВЕР	160	320,04	24	48,01	48	96,01	64	128,03	24	48,01
Ж2-30-90	ПРОЧИЕ РАБОТЫ, АС 3-УСТРОЙСТВО ШТРАБЫ	М	22,94	159,21	3,306	23,88	6,612	47,76	8,816	63,68	3,306	23,88
Ж2-90-70-20	ИНВЕНТАРНЫЕ ЛЕСА	М2	1164	13 407,79	174,6	2 011,17	349,2	4 022,34	465,6	5 363,12	174,6	2 011,17
Ж2-90-90	ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКОВ	М.Ч	106,3333	4 750,28	15,949995	712,54	31,899999	1 425,08	42,53332	1 900,11	15,949995	712,54
Ж2-90-90	ПОГРУЗКА ОХЛОДОВ	МЗ	74,04	223,19	11,106	33,48	22,212	66,96	29,616	89,29	11,106	33,48
Ж2-90-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОХЛОДОВ	МЗ	70,3139	4 073,72	10,547085	611,06	21,09417	1 222,12	28,12556	1 629,49	10,547085	611,06
Ж2-90-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОХЛОДОВ БЕТОНА	Т	6,69	210,03	1,0035	32,85	2,007	65,71	2,676	87,61	1,0035	32,85
						0	0	0	0	0	0	0

Смета: 2.203. АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Ж3-60-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ	4	214,94	0,6	32,24	1,2	64,48	1,6	85,98	0,6	32,24
Ж3-60-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104М2 КЛ.ТОЧ.2	ШТ	1	1 450,83	0,15	217,62	0,3	435,25	0,4	580,33	0,15	217,62
Ж3-60-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК, СЕТЬ-КАБЕЛЬ	М	180,76	871,93	27,114	130,79	54,228	261,58	72,304	348,77	27,114	130,79

ЖЗ-60-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. СЕТИ-ПРОВОД СИЛОВОЙ	МТРОВ	20,37	46,59	3,0555	6,99	6,111	13,98	8,148	18,64	3,0555	6,99
ЖЗ-60-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ДРУГОЕ-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М	98,98	1 447,97	14,847	217,20	20,694	434,39	39,592	579,19	14,847	217,20
ЖЗ-60-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ДРУГОЕ-ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ, НАКОНЕЧНИК	ШТ	147	540,91	22,05	81,14	44,1	162,27	58,8	216,36	22,05	81,14
ЖЗ-60-10	АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДЕМОНТАЖ	М	20	52,40	3	7,86	6	15,72	8	20,96	3	7,86
Сметы: 2.204. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ					0	0	0	0	0	0	0	0
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-НЕОДИНГОВАННЫХ	М	329	8 471,15	49,35	1 270,67	98,7	2 541,35	131,6	3 388,46	49,35	1 270,67
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	М	329	512,72	49,35	76,91	98,7	153,82	131,6	205,09	49,35	76,91
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ОЦВКОВАННЫХ ТРУБ	М	20	1 032,87	3	154,93	6	309,86	8	413,15	3	154,93
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	М	20	31,16	3	4,67	6	9,35	8	12,46	3	4,67
ЖЗ-20-11-10	ОГРУНТОВКА И ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	74,3	229,39	11,145	34,41	22,29	68,82	29,72	91,76	11,145	34,41
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	ШТ	4	352,27	0,6	52,84	1,2	105,68	1,6	140,91	0,6	52,84
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ	ШТ	1	34,70	0,15	5,21	0,3	10,41	0,4	13,88	0,15	5,21
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА УТОЛКА	Т	0,1169	284,00	0,017535	42,60	0,03507	85,20	0,04676	113,60	0,017535	42,60
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	КРЕПЦ	62	836,30	9,3	125,45	18,6	250,89	24,8	334,52	9,3	125,45
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА ГИЛЬЗ	ШТ	60	800,82	9	120,12	18	240,25	24	320,33	9	120,12
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ РАДИАТОРЫ	КВТ	62,4	16 720,38	9,36	2 508,06	18,72	5 016,11	24,96	6 688,15	9,36	2 508,06
ЖЗ-20-13	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. АРМАТУРА	ШТ	71	1 346,65	10,65	202,00	21,3	404,00	28,4	518,66	10,65	202,00
ЖЗ-20-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	156,5	2 459,88	23,475	368,98	46,95	737,96	62,6	983,95	23,475	368,98
ЖЗ-20-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ-ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ	ШТ	2	96,15	0,3	14,42	0,6	28,85	0,8	38,46	0,3	14,42
ЖЗ-30-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ-ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	М	400	1 740,55	60	261,08	120	522,17	160	696,22	60	261,08
ЖЗ-30-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ-ПЕРЕСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	ШТ	56	712,69	8,4	106,90	16,8	213,81	22,4	285,08	8,4	106,90
ЖЗ-30-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА ВЕНТС 125К	ШТ	8	1 474,97	1,2	221,25	2,4	442,49	3,2	589,99	1,2	221,25

ЖЗ-20-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ-УСТАНОВКА РЕШЕТОК	РЕШЕТКА	1	167,52	0,15	25,13	0,3	50,26	0,4	67,01	0,15	25,13
ЖЗ-20-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ ДЕМОНТАЖ. ОТОПЛЕНИЕ	М	325	857,62	48,75	128,64	97,5	257,29	130	343,05	48,75	128,64
ЖЗ-20-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ ДЕМОНТАЖ. ОТОПЛЕНИЕ-ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	ШТ	26	644,64	3,9	96,70	7,8	193,39	10,4	257,86	3,9	96,70
ЖЗ-20-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ ДЕМОНТАЖ. ОТОПЛЕНИЕ-ОБРЕЗКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	ШТ	72	2 279,01	10,8	341,85	21,6	683,70	28,8	911,60	10,8	341,85
ЖЗ-20-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ ДЕМОНТАЖ. ОТОПЛЕНИЕ-СЛИВ И НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ С ОСМОТРОМ СИСТЕМЫ	МЗ О	4800	148,76	720	22,31	1440	44,63	1920	59,50	720	22,31
ЖЗ-20-90	ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОЛОМА	Т	1,317		0,19755	0,00	0,3951	0,00	0,5268	0,00	0,19755	0,00
ЖЗ-20-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ	МЗ	0,0498	1,80	0,00747	0,27	0,01494	0,54	0,01992	0,72	0,00747	0,27
ЖЗ-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	СИСТЕМА	1	56,62	0,15	8,49	0,3	16,99	0,4	22,65	0,15	8,49
Сметы: 2.205 ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ												
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-ТЕПЛООБМЕННИК	ВОДОПОД О	1	2 847,49	0,15	427,12	0,3	854,25	0,4	1 139,00	0,15	427,12
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ И БОБЫШЕК	ШТ	3	213,74	0,45	32,06	0,9	64,12	1,2	85,50	0,45	32,06
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ	ШТ	2	2 638,31	0,3	395,75	0,6	791,49	0,8	1 055,32	0,3	395,75
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ПЕРИПАДА ДАВЛЕНИЯ ВРПД-32	ШТ	1	1 601,36	0,15	150,20	0,3	300,41	0,4	400,54	0,15	150,20
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА НАСОСА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	НАСОС	2	5 872,64	0,3	880,90	0,6	1 761,79	0,8	2 349,06	0,3	880,90
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА ВСТАВОК, ФИЛЬТРОВ, БОБЫШЕК	ШТ	9	977,11	1,35	146,57	2,7	293,13	3,6	390,84	1,35	146,57
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ 89 ММ	ШТ	2	1 176,33	0,3	176,45	0,6	352,90	0,8	470,53	0,3	176,45
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	ШТ	14	1 203,93	2,1	180,59	4,2	361,18	5,6	481,57	2,1	180,59
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ, ТЕРМОМЕТРОВ	КОМПЛЕК Т	46	1 508,88	6,9	226,48	13,8	452,96	18,4	603,95	6,9	226,48
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-МОНТАЖ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	36	1 560,84	5,4	234,13	10,8	468,25	14,4	624,34	5,4	234,13
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-БОБЫШКИ, ШТУЦЕРЫ	ШТ	11	260,83	1,65	39,12	3,3	78,25	4,4	104,33	1,65	39,12
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ)	ШТ	1	266,31	0,15	39,95	0,3	79,89	0,4	106,52	0,15	39,95
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-ОГРУНТОВКА И ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МЗ	56	109,44	8,4	16,42	16,8	32,83	22,4	43,78	8,4	16,42
ЖЗ-20-13	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. АРМАТУРА	ШТ	16	3 624,04	2,4	543,61	4,8	1 087,21	6,4	1 449,62	2,4	543,61

ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	М	64	2 978,88	9,6	446,83	19,2	892,66	25,6	1 191,55	9,6	446,83
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	М	64	102,55	9,6	15,38	19,2	30,77	25,6	41,02	9,6	15,38
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	М	25	1 609,77	3,75	241,47	7,5	482,93	10	643,91	3,75	241,47
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	М	25	38,88	3,75	5,83	7,5	11,66	10	15,55	3,75	5,83
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА ГИЛЬЗ	ШТ	6	131,19	0,9	19,68	1,8	39,36	2,4	52,48	0,9	19,68
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА УГОЛКА И ШВЕЛЛЕРА	Т	0,0817	197,00	0,012255	29,55	0,02451	59,10	0,03268	78,80	0,012255	29,55
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ	КРЕПЛ	6	87,14	0,9	13,07	1,8	26,14	2,4	34,86	0,9	13,07
ЖЗ-20-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	СТЫК	2	275,44	0,3	41,32	0,6	82,63	0,8	110,18	0,3	41,32
ЖЗ-20-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ-ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНВАТЫ	М	41	857,08	6,15	127,81	12,3	255,62	16,4	340,83	6,15	127,81
ЖЗ-20-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-МАТАМИ	М	25	508,69	3,75	76,30	7,5	152,61	10	203,48	3,75	76,30
ЖЗ-30-14	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ	ШТ	26	1 173,73	3,9	176,06	7,8	352,12	10,4	469,49	3,9	176,06
ЖЗ-20-90	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ-	ШТ	45	901,16	6,75	135,17	13,5	270,35	18	360,46	6,75	135,17
ЖЗ-20-90	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ-ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ	М	52	438,30	7,8	65,75	15,6	131,49	20,8	175,32	7,8	65,75
ЖЗ-20-90	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ-ОБРЕЗКА/ВРЕЗКА	ШТ	5	176,70	0,75	26,51	1,5	53,01	2	70,68	0,75	26,51
ЖЗ-20-90	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВВОДОВ	ШТ	2	49,29	0,3	7,39	0,6	14,79	0,8	19,72	0,3	7,39
ЖЗ-20-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ	ШТ	4		0,6	0,00	1,2	0,00	1,6	0,00	0,6	0,00
ЖЗ-20-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ	МЗ	0,19	6,78	0,0285	1,02	0,057	2,03	0,076	2,71	0,0285	1,02
ЖЗ-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	СИСТЕМА	1	62,35	0,15	9,35	0,3	18,71	0,4	24,94	0,15	9,35
Сметы 2.208. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ					0	0	0	0	0	0	0	0
ЖЗ-10-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ)	ШТ	1	283,76	0,15	42,56	0,3	85,13	0,4	113,50	0,15	42,56
ЖЗ-10-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ	ФИЛЬТР	1	139,27	0,15	20,89	0,3	41,78	0,4	55,71	0,15	20,89
ЖЗ-10-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ, КРАНА ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	КОМПЛЕКТ	3	30,39	0,45	4,56	0,9	9,12	1,2	12,16	0,45	4,56
ЖЗ-10-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ	ШТ	4	811,87	0,6	121,78	1,2	243,56	1,6	324,75	0,6	121,78
ЖЗ-10-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА УГОЛКА	Т	0,0189	47,77	0,002835	7,17	0,00567	14,33	0,00756	19,11	0,002835	7,17
ЖЗ-10-15	УСТРОЙСТВО УТОРА БЕТОННОГО	МЗ	0,14	100,78	0,021	15,12	0,042	30,23	0,056	40,31	0,021	15,12

ЖЗ-10-15	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ	ШТ	14	192,72	2,1	28,91	4,2	57,82	5,6	77,09	2,1	28,91
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ	М	1	204,69	0,15	30,70	0,3	61,41	0,4	81,88	0,15	30,70
ЖЗ-10-11-10	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ	Т	0,0344	572,78	0,00516	85,92	0,01032	171,83	0,01376	229,11	0,00516	85,92
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	М	47	2 711,26	7,05	406,69	14,1	813,38	18,8	1 084,50	7,05	406,69
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	М	47	73,30	7,05	11,00	14,1	21,99	18,8	29,32	7,05	11,00
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	М	11,5	609,78	1,725	91,47	3,45	182,93	4,6	243,91	1,725	91,47
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	М	11,5	18,38	1,725	2,76	3,45	5,51	4,6	7,33	1,725	2,76
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ХОМУТ	ШТ	19	92,29	2,85	13,84	5,7	27,69	7,6	36,92	2,85	13,84
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ	КРЕПЛ	3	46,91	0,45	6,90	0,9	13,80	1,2	18,40	0,45	6,90
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	М	2,85	20,79	0,4275	3,12	0,855	6,24	1,14	8,32	0,4275	3,12
ЖЗ-10-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	58,5	961,15	8,775	144,17	17,55	288,35	23,4	384,46	8,775	144,17
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ВЫШЕ ОТМ. 0,000*КРАНЫ, МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ	ШТ	60	703,04	9	105,46	18	210,91	24	281,22	9	105,46
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ВЫШЕ ОТМ. 0,000*	М	7,7	491,44	1,155	73,72	2,31	147,43	3,08	196,58	1,155	73,72
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ВЫШЕ ОТМ. 0,000*ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	М	7,7	12,04	1,155	1,81	2,31	3,61	3,08	4,82	1,155	1,81
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ВЫШЕ ОТМ. 0,000*ХОМУТ,ГИЛЗЫ	ШТ	8	24,59	1,2	3,69	2,4	7,38	3,2	9,84	1,2	3,69
ЖЗ-10-11-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-	М	110,5	3 850,06	16,575	577,51	33,15	1 155,02	44,2	1 540,03	16,575	577,51
ЖЗ-10-11-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ И ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ	М	221	397,03	33,15	59,55	66,3	119,11	88,4	158,81	33,15	59,55
ЖЗ-10-11-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-КРОШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, КОМПЕНСАТОР И МУФТЫ ПЕРЕХОД	ШТ	124	194,99	18,6	29,25	37,2	58,50	49,6	78,00	18,6	29,25
ЖЗ-10-11-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	ШТ	26	482,56	3,9	72,38	7,8	144,77	10,4	193,02	3,9	72,38
ЖЗ-10-11-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА ГИЛЗ	ШТ	26	374,88	3,9	56,23	7,8	112,46	10,4	149,95	3,9	56,23

ЖЗ-10-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	63	879,87	9,45	131,98	18,9	263,96	25,2	351,93	9,45	131,98
ЖЗ-10-43	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. АРМАТУРА-ИНЖЕ ОТМЕТКИ 0.000*	ШТ	36	508,58	5,4	76,29	10,8	152,57	14,4	203,43	5,4	76,29
ЖЗ-10-41-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБОИЗОЛИРОВАННЫХ	М	97,5	5 357,38	14,625	803,61	29,25	1 607,21	39	2 142,95	14,625	803,61
ЖЗ-10-41-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	М	97,5	152,08	14,625	22,81	29,25	45,62	39	60,83	14,625	22,81
ЖЗ-10-41-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ХОМУТЫ	ШТ	41	48,76	6,15	7,31	12,3	14,63	16,4	19,50	6,15	7,31
ЖЗ-10-41-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРИВЫЕ	М	4,76	26,92	0,714	4,04	1,428	8,08	1,904	10,77	0,714	4,04
ЖЗ-10-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	96,5	1 453,54	14,475	218,03	28,95	456,06	38,6	581,42	14,475	218,03
ЖЗ-10-41-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ВЫШЕ ОТМ. 0.000*КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ	ШТ	60	703,04	9	105,46	18	210,91	24	281,22	9	105,46
ЖЗ-10-41-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУБ	М	99,7	5 569,58	14,955	835,44	29,91	1 670,88	39,88	2 227,84	14,955	835,44
ЖЗ-10-41-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	М	99,7	155,48	14,955	23,32	29,91	46,64	39,88	62,19	14,955	23,32
ЖЗ-10-41-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ХОМУТЫ	ШТ	54	70,68	8,1	10,60	16,2	21,20	21,6	28,27	8,1	10,60
ЖЗ-10-41-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ	ШТ	32	825,09	4,8	123,76	9,6	247,53	12,8	330,04	4,8	123,76
ЖЗ-10-41-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ	ШТ	32	3 360,88	4,8	504,13	9,6	1 008,26	12,8	1 344,35	4,8	504,13
ЖЗ-10-41-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА КРАНА ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	КОМПЛЕКТ	6	97,52	0,9	14,63	1,8	29,26	2,4	39,01	0,9	14,63
ЖЗ-10-41-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-	М	117	4 209,66	17,55	631,45	35,1	1 262,90	46,8	1 683,86	17,55	631,45
ЖЗ-10-41-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ И ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ	М	214	420,35	35,1	63,04	70,2	126,08	93,6	168,10	35,1	63,04
ЖЗ-10-41-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, КОМПЕНСАТОР, МУФТА ПЕРЕХОД	ШТ	133	202,78	19,95	30,42	39,9	60,83	53,2	81,11	19,95	30,42
ЖЗ-10-41-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	ШТ	26	484,72	3,9	72,71	7,8	145,42	10,4	193,89	3,9	72,71
ЖЗ-10-41-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА ГИЛЬЗ	ШТ	26	372,94	3,9	55,94	7,8	111,88	10,4	149,18	3,9	55,94

ЖЗ-10-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	69,5	986,75	10,425	148,01	20,83	296,03	27,8	394,70	10,425	148,01
ЖЗ-10-51-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ-ТРАПЫ	КОМПЛЕКТ	1	115,79	0,15	17,37	0,3	34,74	0,4	46,32	0,15	17,37
ЖЗ-10-51-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ-	М	15	2 592,74	2,25	388,91	4,5	777,82	6	1 037,10	2,25	388,91
ЖЗ-10-51-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ	КРЕПЛ	6	101,22	0,9	15,18	1,8	30,37	2,4	40,49	0,9	15,18
ЖЗ-10-51-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	МЗ	7,93	376,50	1,1895	86,48	2,379	172,95	3,172	230,60	1,1895	86,48
ЖЗ-10-51-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ	М	35	1 062,68	5,25	159,40	10,5	318,80	14	425,07	5,25	159,40
ЖЗ-10-51-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-ВЫШЕ ОТМ. 0.000*	М	86	3 329,38	12,9	499,41	25,8	998,81	34,4	1 331,75	12,9	499,41
ЖЗ-10-51-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-УСТАНОВКА МУФТ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ	ШТ	18	899,94	2,7	134,98	5,4	269,95	7,2	359,94	2,7	134,98
ЖЗ-10-51-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ	М	6	999,11	0,9	149,87	1,8	299,73	2,4	399,64	0,9	149,87
Ж6-10-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	21,41	1 077,83	3,2115	161,67	6,423	323,35	8,564	431,13	3,2115	161,67
Ж6-10-30	КАНАЛИЗАЦИЯ	М	9	315,96	1,35	47,39	2,7	94,79	3,6	126,38	1,35	47,39
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ДЕМОНТАЖ)	М	47	173,85	7,05	26,08	14,1	52,16	18,8	69,54	7,05	26,08
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ДЕМОНТАЖ)-ВРЕЗКА	ШТ	7	289,36	1,05	43,40	2,1	85,81	2,8	115,74	1,05	43,40
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ДЕМОНТАЖ)-СНЯТИЕ ЗАДВИЖЕК, ВОДОМЕРОВ	ШТ	2	28,84	0,3	4,33	0,6	8,65	0,8	11,54	0,3	4,33
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ДЕМОНТАЖ)-РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ	ОТВЕР	11	282,02	1,65	42,30	3,3	84,61	4,4	112,81	1,65	42,30
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ДЕМОНТАЖ)-ВЫШЕ ОТМ. 0.000*	М	85,5	290,18	12,825	43,53	25,65	87,05	34,2	116,07	12,825	43,53
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ДЕМОНТАЖ)-ДЕМОНТАЖ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ	ШТ	60	1 974,37	9	296,16	18	592,31	24	789,75	9	296,16
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ДЕМОНТАЖ)-ПОДСЛЮЧЕНИЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	ШТ	32	1 501,31	4,8	225,20	9,6	450,39	12,8	600,52	4,8	225,20
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ДЕМОНТАЖ)-РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИИ	ОТВЕР	24	327,38	3,6	49,11	7,2	98,21	9,6	130,95	3,6	49,11
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖ)-	М	80,5	247,27	12,075	37,09	24,15	74,18	32,2	98,91	12,075	37,09
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖ)-ОБРЕЗКА/ВРЕЗКА ТРУБОПРОВОДА	ШТ	8	330,65	1,2	49,60	2,4	99,20	3,2	132,26	1,2	49,60
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖ)-ВЫШЕ ОТМ. 0.000*	М	182	626,47	27,3	93,97	54,6	187,94	72,8	250,59	27,3	93,97
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖ)-ВЫШЕ ОТМ. 0.000*ВОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ДЕМОНТАЖ	ШТ	32	252,93	4,8	34,94	9,6	69,88	12,8	93,17	4,8	34,94
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖ)-ВЫШЕ ОТМ. 0.000*ДЕМОНТАЖ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ	ШТ	60	1 974,37	9	296,16	18	592,31	24	789,75	9	296,16

ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖ)-ВЫШЕ ОТМ 0.000*ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	ШТ	32	1 501,31	4,8	225,20	9,6	450,39	12,8	600,52	4,8	225,20
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖ)-ВЫШЕ ОТМ 0.000*РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИИ	ОТВЕР	56	763,87	8,4	114,58	16,8	229,16	22,4	305,55	8,4	114,58
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)-	М	45	465,09	6,75	69,76	13,5	139,53	18	186,04	6,75	69,76
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)-ВЫШЕ ОТМ 0.000*	М	70	646,17	10,5	96,93	21	193,85	28	258,47	10,5	96,93
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)-СМЕНА ЧТУННЫХ СМЯВНЫХ БАЧКОВ	ПРИБ	32	1 100,72	4,8	165,11	9,6	330,22	12,8	440,29	4,8	165,11
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)-СМЕНА УНИТАЗОВ	ПРИБ	32	3 913,18	4,8	586,98	9,6	1 173,95	12,8	1 565,27	4,8	586,98
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)-РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИИ	ОТВЕР	24	911,38	3,6	136,71	7,2	273,41	9,6	364,55	3,6	136,71
ЖЗ-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ	МЗ ЗАДЕЛ	0,288	642,22	0,0432	96,33	0,0864	192,67	0,1152	256,89	0,0432	96,33
Ж6-10-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. ДРУГОЕ ВЫПУСКИ КАНАЛИЗАЦИИ (ДЕМОНТАЖ)	М	7,6	46,29	1,14	6,94	2,28	13,89	3,04	18,52	1,14	6,94
Ж6-10-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. ДРУГОЕ ВЫПУСКИ КАНАЛИЗАЦИИ (ДЕМОНТАЖ)-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ	МЗ ЗАДЕЛ	0,1281	305,63	0,019215	45,84	0,03843	91,69	0,05124	122,25	0,019215	45,84
Ж6-10-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. ДРУГОЕ ВЫПУСКИ КАНАЛИЗАЦИИ (ДЕМОНТАЖ)- ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВЫПУСКОВ, ПЕРЕСТАНОВКА КРЫПКИ ЛЮКА, РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ	ШТ	6	322,90	0,9	48,44	1,8	96,87	2,4	129,16	0,9	48,44
ЖЗ-10-90	ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОЛОМА	Т	3,2193		0,482995	0,00	0,96599	0,00	1,28772	0,00	0,482995	0,00
ЖЗ-10-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ	МЗ	0,4786	17,15	0,07179	2,57	0,14338	5,15	0,19144	6,86	0,07179	2,57
Сумма: 2.297. ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ					0	0	0	0	0	0	0	0
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ-УСТАНОВКА ПОКВАРТИРНЫХ УЗЛОВ УЧЕТА ГАЗА	УЗЕЛ	32	1 418,79	4,8	212,82	9,6	425,64	12,8	567,52	4,8	212,82
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ-УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ	ПРИБОР	32	2 121,73	4,8	318,26	9,6	636,52	12,8	848,69	4,8	318,26
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М	86	1 738,33	12,9	260,75	25,8	521,50	34,4	685,33	12,9	260,75
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ-ОГРУНТОВКА И ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	17,4	253,04	2,61	37,96	5,22	75,91	6,96	101,22	2,61	37,96
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ-УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ	КРЕПЛ	68	1 166,31	10,2	174,95	20,4	349,89	27,2	466,52	10,2	174,95
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ-УСТАНОВКА ГИЛЬЗ	ШТ	36	463,06	5,4	69,46	10,8	138,92	14,4	185,22	5,4	69,46
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	М	25	470,57	3,75	70,59	7,5	141,17	10	188,23	3,75	70,59
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ-ОГРУНТОВКА И ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	10,6	122,33	1,59	18,35	3,18	36,70	4,24	48,93	1,59	18,35
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ-УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ	КРЕПЛ	16	217,15	2,4	32,57	4,8	65,15	6,4	86,86	2,4	32,57
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ-УСТАНОВКА ГИЛЬЗ	ШТ	2	17,88	0,3	2,68	0,6	5,36	0,8	7,15	0,3	2,68

ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ-ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	М	222	2 280,50	33,3	342,08	66,6	684,15	88,8	912,20	33,3	342,08
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ-ПУСК ГАЗА В СТОЯКИ ТРУБОПРОВОДОВ	СТОЯ	6	65,64	0,9	9,85	1,8	19,69	2,4	26,36	0,9	9,85
ЖЗ-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ-КВАРТИРЫ*СНЯТИЕ ВЛЕТОВЫХ ГАЗОВЫХ ШВИТ	ПРИБ	32	675,87	4,8	101,38	9,6	202,76	12,8	270,35	4,8	101,38
ЖЗ-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ-КВАРТИРЫ*СНЯТИЕ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ	ПРИБ	6	54,88	0,9	8,23	1,8	16,46	2,4	21,95	0,9	8,23
ЖЗ-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ-КВАРТИРЫ*ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ	М	86	232,77	12,9	34,92	25,8	69,83	34,4	93,11	12,9	34,92
ЖЗ-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ-КВАРТИРЫ*РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ	ОТВЕР	36	594,08	5,4	89,11	10,8	178,22	14,4	237,63	5,4	89,11
ЖЗ-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ-МОП*ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ	М	25	54,20	3,75	8,13	7,5	16,26	10	21,68	3,75	8,13
ЖЗ-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ-КВАРТИРЫ*РАЗБОРКА ОТВЕРСТИЙ	ОТВЕР	2	17,88	0,3	2,68	0,6	5,36	0,8	7,15	0,3	2,68
ЖЗ-20-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОЛОМА	Т	0,134		0,0301	0,00	0,0402	0,00	0,0536	0,00	0,0301	0,00
ЖЗ-20-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ	МЗ	0,0472	1,65	0,00678	0,25	0,01356	0,50	0,01808	0,66	0,00678	0,25
					0	0	0	0	0	0	0	0

2.2011. РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДОП. К СМЕТЕ 201)

ЖЗ-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА	М	-172,28	-274,01	-25,842	-59,19	-51,684	-118,78	-68,912	-157,24	-25,842	-59,19
ЖЗ-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-ОТХОДЫ БЕТОНА	Т	-0,81		-0,1215	0,00	-0,243	0,00	-0,324	0,00	-0,1215	0,00
ЖЗ-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СМЕШАННЫЕ ОТХОДЫ	Т	0,81		0,1215	0,00	0,243	0,00	0,324	0,00	0,1215	0,00
ЖЗ-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-РАЗБОРКА КОТЕЛЬНОГО ШЛАКА	МЗ	-139,5	-7 597,74	-20,925	-1 135,40	-41,85	-2 270,61	-55,8	-3 027,74	-20,925	-1 135,40
ЖЗ-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-РАЗБОРКА КОТЕЛЬНОГО ШЛАКА	МЗ	139,5	2 836,87	20,925	425,53	41,85	851,06	55,8	1 134,73	20,925	425,53
ЖЗ-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УКЛАДКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОТЕЛЬНОГО ШЛАКА	МЗ	-139,5	-13 251,60	-20,925	-1 987,74	-41,85	-3 975,48	-55,8	-5 966,64	-20,925	-1 987,74
ЖЗ-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛЮЖЕК ПОД КРОВЛЮ	МЗ	-450	-12 715,25	-67,5	-1 907,89	-135	-3 815,78	-180	-5 087,70	-67,5	-1 907,89
ЖЗ-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНО-УСАДОЧНЫХ ШЕВОВ	М ШВА	-147	-541,50	-22,05	-141,57	-44,1	-243,14	-58,8	-377,52	-22,05	-141,57
ЖЗ-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМИТОБЕТОНОМ	МЗ	67,5	20 847,36	10,125	3 127,10	20,25	6 254,21	27	8 338,94	10,125	3 127,10
ЖЗ-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТОЯКИ	МЗ	450	4 206,49	67,5	630,97	135	1 261,95	180	1 682,60	67,5	630,97
ЖЗ-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ	МЗ	450	20 055,15	67,5	3 008,27	135	6 016,55	180	8 022,06	67,5	3 008,27
ЖЗ-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛЮЖЕК ПОД КРОВЛЮ	МЗ	450	6 805,15	67,5	1 020,77	135	2 041,55	180	2 722,06	67,5	1 020,77

Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНО-УСАДОЧНЫХ ШВОВ	М ШВА	147	666,48	22,05	99,97	44,1	199,04	58,8	266,59	22,05	99,97
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 3-3 (АЭРАТОРЬ)*	ЗОНТ	-8	-302,22	-1,2	-57,33	-2,4	-114,07	-3,2	-152,90	-1,2	-57,33
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-ЗАПОЛНЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТИ ДЕФЛЕКТОРА. ГРАНИМ	М3 ЗАДЕЛ	-0,3	-185,25	-0,045	-27,79	-0,09	-55,58	-0,12	-74,10	-0,045	-27,79
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НИЖНЕГО СЛОЯ	М2Н30	-4	-33,77	-0,6	-5,07	-1,2	-10,13	-1,6	-13,51	-0,6	-5,07
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТРИКОЙ ЛТ-1	М	-2	-10,87	-0,3	-1,63	-0,6	-3,28	-0,8	-4,35	-0,3	-1,63
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 4-4 УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТШАХТ ЛИСТ 14 ПРИМ 22*	Т	0,0109	7,51	0,001635	1,13	0,00327	2,25	0,00436	3,00	0,001635	1,13
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-СЕЧЕНИЕ 6-6 ПОВЫШЕНИЕ НАДСТРОЙКИ И ПРИМЫКАВЫЙ ДЛЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА ЛИСТ 18*	Т	-0,0524	-80,54	-0,00786	-14,48	-0,01572	-25,96	-0,02096	-38,92	-0,00786	-14,48
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0524	26,56	0,00786	3,98	0,01572	7,97	0,02096	10,62	0,00786	3,98
Ж2-70-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОННЫЕ-УСТРОЙСТВО ХОДОВЫХ ДОРОЖЕК	М	-45	-432,58	-6,75	-67,29	-13,5	-134,57	-18	-170,43	-6,75	-67,29
Ж2-70-10-40	НАСТЕННЫЕ ЖЕЛОВА,КАРИЗНЫЕ СВЕСЫ,ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ВЫПОЛНЯЕМАЯ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКОВ-УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	-78	-1 550,90	-11,7	-232,65	-23,4	-465,29	-31,2	-630,59	-11,7	-232,65
Ж2-70-10-40	НАСТЕННЫЕ ЖЕЛОВА,КАРИЗНЫЕ СВЕСЫ,ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ВЫПОЛНЯЕМАЯ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКОВ-УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	78	998,08	11,7	149,71	23,4	299,42	31,2	399,23	11,7	149,71
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЭВ1 (АС-20)-ПРОБИВКА ГНЕЗД	ШТ	-6	-136,53	-0,9	-20,18	-1,8	-40,56	-2,4	-54,01	-0,9	-20,18
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЭВ1 (АС-20)-ПРОБИВКА ГНЕЗД	ГНЕЗ	6	98,09	0,9	14,71	1,8	29,43	2,4	39,24	0,9	14,71
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЭВ1 (АС-20)-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	Т	-0,2342	-431,52	-0,03513	-64,73	-0,07026	-120,46	-0,09368	-172,01	-0,03513	-64,73
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЭВ1 (АС-20)-УСТАНОВКА ПЛАНОВ	М	-10	-105,13	-1,5	-15,47	-3	-30,94	-4	-41,25	-1,5	-15,47
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЭВ1 (АС-20)-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	Т	0,2509	199,02	0,037635	29,85	0,07527	59,71	0,10036	79,61	0,037635	29,85
Ж2-70-10-40	КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ КЭВ1 (АС-20)-УСТАНОВКА ПЛАНОВ	М	10	70,41	1,5	10,56	3	21,12	4	28,16	1,5	10,56
Ж2-70-10-60	КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ КЭВ1 С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-32)-ПРОБИВКА ГНЕЗД	ШТ	-16	-364,04	-2,4	-54,61	-4,8	-105,21	-6,4	-140,02	-2,4	-54,61
Ж2-70-10-60	КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ КЭВ1 С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-32)-ПРОБИВКА ГНЕЗД	ГНЕЗ	16	261,51	2,4	39,23	4,8	78,45	6,4	104,60	2,4	39,23
Ж2-70-10-60	КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ КЭВ1 С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-32)-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	Т	-1,0025	-1 647,04	-0,150375	-277,00	-0,30075	-554,12	-0,401	-710,83	-0,150375	-277,00
Ж2-70-10-60	КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ КЭВ1 С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-32)-УСТАНОВКА ПЛАНОВ	М	-41,6	-430,08	-6,24	-65,41	-12,48	-130,82	-16,64	-174,43	-6,24	-65,41
Ж2-70-10-60	КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ КЭВ1 С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-32)-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	Т	1,0332	655,87	0,15498	98,38	0,30996	196,76	0,41328	262,35	0,15498	98,38
Ж2-70-10-60	КОЗЫРЬКИ БАЛКОНОВ КЭВ1 С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-32)-УСТАНОВКА ПЛАНОВ	М	41,6	297,29	6,24	44,59	12,48	89,19	16,64	118,92	6,24	44,59
Ж2-90-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ОЧИСТКА	М2	91,584	1 190,07	13,7376	176,53	27,4752	357,02	36,6336	476,03	13,7376	176,53
Ж2-90-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАЗРУШЕННОГО СЛОЯ БЕТОНА НА ПЛИТАХ БАЛКОНОВ	М3	2,4	2 098,42	0,36	314,76	0,72	629,53	0,96	839,37	0,36	314,76
Ж2-90-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ	М2	48,56	1 016,60	7,284	152,49	14,568	304,98	19,424	406,64	7,284	152,49
Ж2-90-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 201*	М2	-2,76	-214,30	-0,414	-32,13	-0,828	-64,36	-1,104	-85,68	-0,414	-32,13
Ж2-90-40	БАЛКОНЫ БЛ1, АС 25-ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАЗРУШЕННОГО СЛОЯ БЕТОНА НА ПЛИТАХ БАЛКОНОВ	М3	-0,69	-631,13	-0,1035	-87,67	-0,207	-195,14	-0,276	-290,35	-0,1035	-87,67
Ж2-90-90	КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ НА ФАСАДЕ (АС 31)	Т	-0,0071	-56,41	-0,001065	-8,46	-0,00213	-16,92	-0,00284	-22,56	-0,001065	-8,46
Ж2-40-20	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ, АС 7	М2	2	38,40	0,3	5,76	0,6	11,52	0,8	15,36	0,3	5,76
Ж2-60-40	ПОЛЫ, АС 8-ТИП 1 (S=15,1 М2)*	М2	-15,1	-417,01	-2,265	-7,03	-4,51	-14,03	-6,04	-19,74	-2,265	-7,03

К2-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (АС-11)-ОКРАСКА ФАСАДОВ	М2	-110	-1 256,42	-16,5	-207,50	-33	-415,93	-44	-554,57	-16,5	-207,50
К2-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (АС-11)-ГРУНТОВКА	Т	0,0754	52,21	0,01131	7,83	0,02262	15,66	0,03016	20,88	0,01131	7,83
К2-30-90	ПРОЧИЕ РАБОТЫ, АС 9-РАССВЕРЛКА ОТВЕРСТИЙ	ОТВЕР	197	272,07	29,55	40,81	59,1	81,62	78,8	108,83	29,55	40,81
К2-30-90	ПРОЧИЕ РАБОТЫ, АС 9-ПРОВИВКА И ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ ПОСЛЕ РАССВЕРЛКИ	М3	0,069	22,70	0,01035	3,41	0,0207	6,81	0,0276	9,08	0,01035	3,41
К2-90-90	ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОГИДРОДОТЪЕМНИКОВ	М,Ч	-21 666,7	-807,93	-3 250,005	-145 19	-6 500,01	-290 38	-8 666,68	-387 17	-3 250,005	-145 19
К2-90-90	ПОГРУЗКА ОТХОДОВ	М3	31 58	95,21	4,737	14,28	9 474	28 56	12 612	38 08	4 737	14 28
К2-90-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	РУБ	32 029,2	1 048 60	4 804 38	157 29	9 608 76	314 58	12 81 168	419 44	4 804 38	157 29
К2-90-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ БЕТОННЫХ ОТХОДОВ	М3	-0,81	-26 51	-0 1215	-3 98	-0 243	-7 95	-0 324	-10 66	-0 1215	-3 98
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Сметы: 2.2041. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ (ДОП.СМЕТА К Д.С.204)

К3-30-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ	РЕШЕТКА	3	89,79	0,43	13,47	0,9	26,94	1,2	35,92	0,43	13,47
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Сметы: 2.2061. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЮ (ДОП.СМЕТА К Д.С.206)

К3-10-11-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-ВЫШЕ ОТМ. 0.000*МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	ШТ	-26	-483,56	-3,9	-72,38	-7,8	-144,77	-10,4	-101,02	-3,9	-72,38
К3-10-41-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-ВЫШЕ ОТМ. 0.000*МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	ШТ	-26	-484,72	-3,9	-72,71	-7,8	-145,42	-10,4	-101,99	-3,9	-72,71
К3-10-51-30	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ-ВЫШЕ ОТМ. 0.000*МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	ШТ	-18	-745,07	-2,7	-111 85	-5,4	-223,71	-7,2	-294 28	-2,7	-111 85
К3-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ДЕМОНТАЖ)	М3 ЗАДЕЛ	0,1525	280,45	0,022875	42,07	0,04575	84,14	0,061	112,18	0,022875	42,07
К3-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖ)	М3 ЗАДЕЛ	0,2461	466,56	0,036913	69,98	0,07383	139,97	0,09844	186,62	0,036915	69,98
К3-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)	М3 ЗАДЕЛ	-0,0099	-17,40	-0,001485	-2,61	-0,00297	-5,22	-0,00396	-6 96	-0,001485	-2,61
К3-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)-ВЫШЕ ОТМ 0.000*	ПРИБ	-32	-215,20	-4,8	-137,74	-9,6	-275,48	-12,8	-367,32	-4,8	-137,74
К3-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)-ВЫШЕ ОТМ 0.000*СМЕНА УНИТАЗОВ	ПРИБ	-32	-220 05	-4,8	-140 91	-9,6	-277 82	-12,8	-370 42	-4,8	-140 91
К3-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)-ВЫШЕ ОТМ 0.000*ДЕМОНТАЖ УНИТАЗОВ	ПРИБ	32	544,75	4,8	81,71	9,6	163,43	12,8	217,90	4,8	81,71
К3-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)-ВЫШЕ ОТМ 0.000*УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	КОМПЛЕК Т	32	3 257,08	4,8	488 56	9,6	977,12	12,8	1 302 83	4,8	488 56
К3-10-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)-ВЫШЕ ОТМ 0.000*ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ	М3 ЗАДЕЛ	-0,0465	-107 12	-0,008475	-16 07	-0,01695	-32 14	-0,0226	-47 85	-0,008475	-16 07
К6-10-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. ДРУГОЕ ВЫПУСКИ КАНАЛИЗАЦИИ (ДЕМОНТАЖ)	М3 ЗАДЕЛ	-0,016	-28 14	-0,0024	-4 72	-0,0048	-9 44	-0,0064	-11 76	-0,0024	-4 72
К3-10-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕСАННЫХ ОТХОДОВ	М3	0,7067	25 32	0,106605	3 80	0,21201	7 60	0,28268	10 13	0,106605	3 80
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Сметы: 2.2071. ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ (ДОП.СМЕТА К Д.С.207)

К3-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М3 ЗАДЕЛ	0,0685	146,23	0,010273	21,93	0,02055	41,87	0,0274	58 89	0,010275	21 93
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Сметы: 3.301. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ

К7-90	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ	М3	8,8	611,76	1 32	91 76	2 64	183 53	3 52	244 70	1 32	91 76
К7-90	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	М	115	1 681 58	17 23	252 24	34 5	504 47	46	672 63	17 23	252 24
К7-90	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО О ГРУНТА	М3	12 5	140 93	1 875	21 14	3 75	42 28	5	56 37	1 875	21 14
К7-90	РАЗБОРКА ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА	М3	0 75	52 13	0 1125	7 82	0 225	15 64	0 3	20 85	0 1125	7 82
К7-90	РАЗБОРКА ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА-РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	М	74	1 082 08	11 1	162 31	22 2	324 62	29 6	432 83	11 1	162 31
К7-90	СНЯТИЕ МИНЕРАЛЬНОГО О ГРУНТА	М3	70	789 19	10 5	118 38	21	236 76	28	315 68	10 5	118 38
К7-90	ОТХОДЫ И МУСОР	М3	14 33	154 70	2 1495	23 21	4 299	46 41	5 732	61 88	2 1495	23 21
К7-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	Т	8 602,2	284 52	1 29033	42 68	2 58066	85 36	3 44088	113 81	1 29033	42 68
К7-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	Т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Сметы: 3.302. ПОКРЫТИЕ

К7-20	УСТРОЙСТВО ТРОТУАРА И ПЛОЩАДОК, ТИП 1 (120М2)-ОСНОВАНИЕ ИЗ ПЕСКА	М2	111	1 151 74	16 65	172 76	33 3	345 52	44 4	460 70	16 65	172 76
-------	--	----	-----	----------	-------	--------	------	--------	------	--------	-------	--------

Ж7-20	УСТРОЙСТВО ТРОТУАРА И ПЛОЩАДОК, ТИП 1 (120М2)- УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ АСФАЛЬТОГРАНУЛЯТА	М2	111	644,77	16,65	96,72	33,3	193,43	44,4	257,91	16,65	96,72
Ж7-20	УСТРОЙСТВО ТРОТУАРА И ПЛОЩАДОК, ТИП 1 (120М2)- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ	М2	120	5 139,96	18	770,99	36	1 541,99	48	2 055,98	18	770,99
Ж7-20	УСТРОЙСТВО ТРОТУАРА И ПЛОЩАДОК, ТИП 1 (120М2)- УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	М	90	2 490,94	13,5	373,64	27	747,28	36	996,38	13,5	373,64
Ж7-90	УСТРОЙСТВО ПОВЫШЕННОГО БОРТА, ТИП 2 (6М2)	М2	6	267,32	0,9	40,10	1,8	80,20	2,4	106,91	0,9	40,10
Ж7-90	УСТРОЙСТВО ПОНИЖЕННОГО БОРТА, ТИП 2 (6М2)- УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	М	11	364,74	1,65	54,71	3,3	109,42	4,4	145,90	1,65	54,71
Ж2-90-50-10	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ, ТИП 3 (95М2)- ОСНОВАНИЕ ИЗ ПЕСКА	М2	93,6	709,40	14,04	106,41	28,08	212,82	37,44	283,76	14,04	106,41
Ж2-90-50-10	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ, ТИП 3 (95М2)- УСТРОЙСТВО СЛОЯ ПГС	М2	95	587,97	14,25	88,20	28,5	176,39	38	235,19	14,25	88,20
Ж2-90-50-10	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ, ТИП 3 (95М2)- УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ	М2	190	1 699,20	28,5	254,88	57	509,76	76	679,68	28,5	254,88
Ж2-90-50-10	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ, ТИП 3 (95М2)- УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	М	14	378,04	2,1	56,71	4,2	113,41	5,6	151,22	2,1	56,71
Ж2-90-50-10	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ, ТИП 3 (95М2)- ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН	М2	27	174,48	4,05	26,17	8,1	52,34	10,8	69,79	4,05	26,17
Ж7-20	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОЕЗДА, ТИП 4 (22М2)-УСТРОЙСТВО СЛОЯ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕВНЯ	М2	16,6	192,98	2,49	28,95	4,98	57,89	6,64	77,19	2,49	28,95
Ж7-20	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОЕЗДА, ТИП 4 (22М2)-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	М2	44	678,09	6,6	101,71	13,2	203,43	17,6	271,24	6,6	101,71
Ж7-20	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОЕЗДА, ТИП 4 (22М2)-УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	М	54	1 790,63	8,1	268,59	16,2	537,19	21,6	716,25	8,1	268,59
Ж7-20	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА, ТИП 5,6 (24М2)-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА	М2	12	90,49	1,8	13,57	3,6	27,13	4,8	36,20	1,8	13,57
Ж7-20	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА, ТИП 5,6 (24М2)-УСТРОЙСТВО СЛОЯ ПГС	М2	12	74,27	1,8	11,14	3,6	22,28	4,8	29,71	1,8	11,14
Ж7-20	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА, ТИП 5,6 (24М2)-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ	М2	48	429,28	7,2	64,39	14,4	128,78	19,2	171,71	7,2	64,39
Ж7-20	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА, ТИП 5,6 (24М2)-УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	М	120	3 254,38	18	488,16	36	976,31	48	1 301,75	18	488,16
Ж7-20	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА, ТИП 5,6 (24М2)-УСТАНОВКА РШЕТКИ ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА	Т	0,0875	622,68	0,013125	93,40	0,02625	186,80	0,035	289,07	0,013125	93,40
Ж7-20	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДООТВОДНОГО ЛОТКА, ТИП 5,6 (24М2)-РЕЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М	65	160,91	9,75	24,14	19,5	48,27	26	64,36	9,75	24,14
Сметы: 3.303. ОБЕЗДЕНЕНИЕ					0	0	0	0	0	0	0	0
Ж7-50	ГАЗОН ОБЫКНОВЕННЫЙ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ	М2	55	243,07	8,25	36,46	16,5	72,92	22	97,23	8,25	36,46
Ж7-50	ГАЗОН ОБЫКНОВЕННЫЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ 10СМ	М2	20	174,34	3	26,15	6	52,30	8	69,74	3	26,15
Сметы: 4.401. КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ					0	0	0	0	0	0	0	0
Ж1-30	ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ. КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ	ШП	6	283,96	0,9	42,59	1,8	85,19	2,4	113,58	0,9	42,59
Сметы: 4.402. КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ВЫПЛАТЫ					0	0	0	0	0	0	0	0
Ж1-30	КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ВЫПЛАТЫ	ВЫПЛАТА	1	553,48	0,15	83,02	0,3	166,04	0,4	221,39	0,15	83,02
Сметы: 5.101. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВЗАМЕН РАНЕЕ ВЫПУЩЕННОЙ НА СУММУ 20,673 ТЫС.РУБ.)					0	0	0	0	0	0	0	0
Ж2-30-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (АС- 11)-ОТЪЕМКА ШТУКАТУРКИ	М2	3	56,15	0,75	8,42	1,5	16,85	2	22,46	0,75	8,42
Ж2-30-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (АС- 11)-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН, МЕСТ ЗАКЛАДКИ ПРОЕМОВ, НАДСТРОЕК ВЫХОДОВ НА КРОВЛЮ	М2	450,6	22 421,11	67,59	3 363,17	135,18	6 726,33	180,24	8 968,44	67,59	3 363,17
Ж2-30-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (АС- 11)-ОГРУНТОВКА И ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН, МЕСТ ЗАКЛАДКИ ПРОЕМОВ, НАДСТРОЕК ВЫХОДОВ НА КРОВЛЮ	М2	901,2	4 293,04	135,18	643,96	270,36	1 287,91	360,48	1 717,22	135,18	643,96
Ж2-30-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-11)-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН	М2	24,4	1 350,70	3,66	202,61	7,32	405,21	9,76	540,28	3,66	202,61
Ж2-30-30-10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-11)-ОГРУНТОВКА И ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	М2	48,8	232,50	7,32	34,88	14,64	69,75	19,52	93,00	7,32	34,88
Ж2-30-90	ПЕРЕМЫЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПР2, АС 30	Т	0,0289	111,49	0,004335	16,72	0,00867	33,45	0,01156	44,60	0,004335	16,72
Ж2-30-90	ПЕРЕМЫЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПР2, АС 30-ШТУКАТУРКА ПЕРЕМЫЧЕК ПО СЕТКЕ	М2	0,64	42,95	0,096	6,44	0,192	12,89	0,256	17,18	0,096	6,44

ЖЗ-30-90	ПЕРЕМОЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЗ, АС 30-СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СЕТКИ	ОТВЕР	24	25,49	3,6	3,82	7,2	7,65	9,6	10,20	3,6	3,82
ЖЗ-30-90	ПЕРЕМОЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЗ, АС 30-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА В ВИШАХ	МЗ	0,9086	249,64	0,13629	37,45	0,27258	74,89	0,36344	99,86	0,13629	37,45
ЖЗ-90-90	ФУНДАМЕНТ ДЛЯ ВУ (АС 29)-ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ФУНДАМЕНТА ПОД ВРУ	МЗ	0,2	47,13	0,05	7,07	0,06	14,14	0,08	18,85	0,05	7,07
ЖЗ-90-90	ФУНДАМЕНТ ДЛЯ ВУ (АС 29)-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	2,94	65,30	0,441	9,80	0,882	19,59	1,176	26,12	0,441	9,80
ЖЗ-90-90	ФУНДАМЕНТ ДЛЯ ВУ (АС 29)-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА	МОСНОВ	0,46	99,36	0,069	14,90	0,138	29,81	0,184	39,74	0,069	14,90
ЖЗ-90-90	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН (АС 29)- НА СТЕНАХ	МЗ	1,4	135,60	0,21	20,34	0,42	40,68	0,56	54,24	0,21	20,34
ЖЗ-90-90	ПРОЧНЕ РАБОТЫ, АС 2-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА НА ПОТОЛКЕ	МЗ	8,6	612,35	1,29	91,85	2,58	183,71	3,44	244,94	1,29	91,85
ЖЗ-90-90	ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОИДРОПОДЪЕМНИКОВ	М,Ч	15	671,37	2,25	100,71	4,5	201,41	6	268,55	2,25	100,71
ЖЗ-90-90	ПОГРУЗКА ОТХОДОВ	МЗ	0,49	1,48	0,0735	0,22	0,147	0,44	0,196	0,59	0,0735	0,22
ЖЗ-90-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	МЗ	0,4917	16,09	0,07355	2,41	0,14751	4,83	0,19668	6,44	0,07355	2,41
Сметы: 5.102. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ												
ЖЗ-80-42	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, СВЯЗЬ, ОХРАНО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ИНВЕЩАТ Е	56	2 522,84	8,4	378,43	16,8	756,85	22,4	1 009,14	8,4	378,43
Сметы: 5.103. СИСТЕМА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ												

ЖЗ-40-50	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЗАЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	М	185	1 922,53	27,75	288,38	55,5	576,76	74	769,01	27,75	288,38
ЖЗ-40-50	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЗАЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ	М	189,15	2 506,38	28,3725	375,96	56,745	751,91	75,66	1 002,55	28,3725	375,96
ЖЗ-40-50	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЗАЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ-КОРОБКА КУП-244 И НАКОНЕЧНИК	ШТ	65	171,15	9,75	25,67	19,5	51,35	26	68,46	9,75	25,67
ЖЗ-40-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ДРУГОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ОТВЕР	3	19,75	0,45	2,96	0,9	5,93	1,2	7,90	0,45	2,96
Сметы: 5.104. МОЛНИЕЗАЩИТА												

ЖЗ-40-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ДРУГОЕ РЫТЬЕ ТРАНШЕИ	МЗ	4,6	113,69	0,69	17,05	1,38	34,11	1,84	45,48	0,69	17,05
ЖЗ-40-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, МОЛНИЕЗАЩИТА-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	М	23	120,22	3,45	18,03	6,9	36,07	9,2	48,09	3,45	18,03
ЖЗ-40-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, МОЛНИЕЗАЩИТА-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	М	30	299,55	4,5	44,93	9	89,87	12	119,82	4,5	44,93
ЖЗ-40-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, МОЛНИЕЗАЩИТА-ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ	М	12,87	270,71	1,9405	40,61	3,861	81,21	5,148	108,28	1,9405	40,61
ЖЗ-40-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, МОЛНИЕЗАЩИТА-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ	М	115	713,12	17,25	106,97	34,5	213,94	46	285,25	17,25	106,97
ЖЗ-40-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, МОЛНИЕЗАЩИТА-ДЕРЖАТЕЛЬ,ШТЫРЬ,МУФТА	ШТ	176	897,55	26,4	134,63	52,8	269,27	70,4	359,02	26,4	134,63
ЖЗ-40-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, МОЛНИЕЗАЩИТА-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ	ШТ	6	108,05	0,9	16,21	1,8	32,42	2,4	43,22	0,9	16,21
ЖЗ-40-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ДРУГОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ОТВЕР	2	17,29	0,3	2,59	0,6	5,19	0,8	6,92	0,3	2,59
Сметы: 5.105. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ МОН												

ЖЗ-40-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КАБЕЛИ, ПРОВОДА-КАБЕЛИ	М	440,88	3 612,34	66,132	541,85	132,264	1 083,70	176,352	1 444,94	66,132	541,85
ЖЗ-40-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КАБЕЛИ, ПРОВОДА-ПРОВОДА	МТРАС	87,6	840,65	13,14	126,10	26,28	252,20	35,04	336,26	13,14	126,10
ЖЗ-40-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКИ СВЕТИЛЬНИКИ	ШТ	30	1 588,28	4,5	238,24	9	476,48	12	635,31	4,5	238,24

ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЩИТКИ, АППАРАТЫ-ЩИТКИ С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	ШТ	2	318,37	0,3	47,76	0,6	95,51	0,8	127,35	0,3	47,76
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЩИТКИ, АППАРАТЫ-УСТРОЙСТВО ВВОДНОЕ ВУ1 И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ РУ1 ВРУ	ШТ	2	4 551,78	0,3	692,77	0,6	1 265,53	0,8	1 820,71	0,3	692,77
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЩИТКИ, АППАРАТЫ-СЧЕТЧИК ТРЕХ-ФАЗНЫЙ	ШТ	3	976,21	0,45	146,43	0,9	292,86	1,2	390,48	0,45	146,43
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЩИТКИ, АППАРАТЫ-ЩИТКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	8	3 616,22	1,2	542,43	2,4	1 084,87	3,2	1 446,49	1,2	542,43
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЩИТКИ, АППАРАТЫ-ЩИТКИ КВАРТИРНЫЙ	ШТ	32	12 318,17	4,8	1 847,73	9,6	3 695,45	12,8	4 927,27	4,8	1 847,73
ЖЗ-40-22	СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОФАЗНЫЙ ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА	ШТ	32	323,62	4,8	48,54	9,6	97,09	12,8	129,45	4,8	48,54
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЩИТКИ, АППАРАТЫ-ЩИТКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	497,17	0,15	74,58	0,3	149,15	0,4	198,87	0,15	74,58
ЖЗ-40-90	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	9	192,06	1,35	28,81	2,7	57,62	3,6	76,82	1,35	28,81
ЖЗ-40-90	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ-КОРОБКИ	ШТ	14	28,54	2,1	4,28	4,2	8,56	5,6	11,42	2,1	4,28
ЖЗ-40-90	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ-РОЗЕТКА	ШТ	2	43,16	0,3	6,47	0,6	12,95	0,8	17,26	0,3	6,47
ЖЗ-40-90	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ-ТРУБЫ ВИШЕИДЛЮСТОВЫЕ	М	279,18	2 697,89	41,877	404,68	83,754	809,37	111,672	1 079,16	41,877	404,68
ЖЗ-40-90	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ-КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	М	11,88	865,46	1,782	129,82	3,564	259,64	4,752	346,18	1,782	129,82
ЖЗ-40-90	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ-МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ	ШТ	4	399,66	0,6	59,95	1,2	119,90	1,6	159,86	0,6	59,95
ЖЗ-40-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ-УСТРОЙСТВО ШТРАБ	М	268	1 001,68	40,2	150,25	80,4	300,50	107,2	400,67	40,2	150,25
ЖЗ-40-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ	М3 ЗАДЕЛ	0,2852	632,60	0,04278	94,89	0,08556	189,78	0,11408	253,04	0,04278	94,89
ЖЗ-40-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ-СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ	ОТВЕР	7	22,52	1,05	3,38	2,1	6,76	2,8	9,01	1,05	3,38
ЖЗ-40-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДРУГОЕ ДЕМОНТАЖ	ШТ	110	629,19	16,5	94,38	33	188,76	44	251,68	16,5	94,38
ЖЗ-40-90	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ	М3	0,83	30,30	0,1245	4,55	0,249	9,09	0,332	12,12	0,1245	4,55
Смета: 5.106. АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
ЖЗ-60-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ	1	8,83	0,15	1,32	0,3	2,65	0,4	3,53	0,15	1,32
Смета: 5.1051. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ МОП (ДОП. СМЕТА К Д.С.105)				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
ЖЗ-40-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КАБЕЛИ, ПРОВОДА	М	39,3	449,19	5,895	67,38	11,79	134,76	15,72	170,68	5,895	67,38
ЖЗ-40-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКИ СВЕТИЛЬНИКИ	ШТ	4	131,55	0,6	19,73	1,2	39,47	1,6	52,62	0,6	19,73
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЩИТКИ, АППАРАТЫ	ШТ	-32	-12 318,17	-4,8	-1 847,73	-9,6	-3 695,45	-12,8	-4 927,27	-4,8	-1 847,73
Смета: 5.1061. АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ (ДОП. СМЕТА К Д.С.106)				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								

КЗ-60-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ	1	8,83	0,15	1,32	0,3	2,65	0,4	3,53	0,15	1,32		
Сметы: 6.291. ОЗЕЛЕНЕНИЕ														
Ж7-50	ГАЗОН ОБЫКНОВЕННЫЙ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ	М2	10	53,67	1,5	8,05	3	16,10	4	21,47	1,5	8,05		
Итого по неизменной договорной (контрактной) цене (указывается с учетом прогнозного индекса цен в строительстве в нормативный период)				X	X	68 741,67		68 741,67		137 483,33		183 311,11		68 741,67

Подрядчик Директор
 (должность) В.В. Драцкий
 (подпись)
 Дата " " 2021 г.



Заказчик Главный инженер
 (должность) А.И. Исakov
 (подпись)

