

Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 1-1,2-2 ПАРАЛЕЛ 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
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 1-1,2-2 ПАРАЛЕЛ ЛИСТ 16*УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ	М	25,48	584,46	3,822	87,67	7,644	175,34	10,192	233,78	3,822	87,67
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 1-1,2-2 ПАРАЛЕЛ ЛИСТ 16*ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТА ПЛОСКИМ ЛИСТОМ	М2	20,64	1 340,36	3,096	201,05	6,192	403,11	8,256	516,14	3,096	201,05
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 3-3 (АЭРАТОРЫ)*	ЗОНТ	8	612,10	1,2	91,82	2,4	183,63	3,2	244,84	1,2	91,82
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-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
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 4-4 УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТШАХТ*КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОКОЛДИОННЫХ ПЛИТ ДРОБЕЛЯМИ	ШТДРОБ	326,4	714,27	48,96	107,14	97,92	214,28	130,56	285,71	48,96	107,14
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 4-4 УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТШАХТ*УСТРОЙСТВО АРМОРИРУЮЩЕГО СЛОЯ ПО ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ	М2	50	1 017,38	7,5	152,61	15	305,21	20	406,95	7,5	152,61
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-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
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 4-4 УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТШАХТ*УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО БОРТИКА	М	49,64	127,85	7,296	19,18	14,592	38,36	19,456	51,14	7,296	19,18
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 4-4 УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТШАХТ*УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ	М	49,64	1 751,26	7,296	262,69	14,592	525,38	19,456	700,50	7,296	262,69
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-РАЗВОРОКА ЗОНТОВ НАД ВЕНТШАХТАМИ	ЗОНТ	6	182,86	0,9	27,43	1,8	54,86	2,4	73,14	0,9	27,43
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ВЕНТШАХТАМИ ПЕРИМЕТРОМ 8000ММ	ЗОНТ	6	6 063,22	0,9	909,48	1,8	1 818,97	2,4	2 425,29	0,9	909,48
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-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
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 5-5 ПРИМЫКАНИЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ СТОЯКАМ 6 ШТ ЛИСТ 17*	ЗОНТ	6	688,24	0,9	103,24	1,8	205,47	2,4	275,30	0,9	103,24
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 6-6 ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ И ПРИМЫКАНИЙ ДЛЯ РАСПИРИТЕЛЬНОГО БАКА ЛИСТ 18*МОНТАЖ МАСТАЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0124	311,69	0,00786	46,96	0,01572	93,93	0,02096	125,24	0,00786	46,96
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 6-6 ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ И ПРИМЫКАНИЙ ДЛЯ РАСПИРИТЕЛЬНОГО БАКА*ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ ПРОФЛИСТОМ	М2	2,4	100,53	0,36	15,08	0,72	30,16	0,96	40,21	0,36	15,08
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 6-6 ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ И ПРИМЫКАНИЙ ДЛЯ РАСПИРИТЕЛЬНОГО БАКА*УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ	М	5	188,68	0,75	28,30	1,5	56,60	2	75,47	0,75	28,30
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 7-7 ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ПРИМЫКАНИЙ *РАЗВОРОКА УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН	М3	0,029	6,84	0,00435	1,03	0,0087	2,05	0,0116	2,74	0,00435	1,03
Ж2-79-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. РУЛОНЫЕ-СЕЧЕНИЕ 7-7 ПОКРЫТИЕ НАДСТРОЙКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ПРИМЫКАНИЙ *ЛАДКА ОДИЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН	М3	0,13	62,93	0,0195	9,44	0,039	18,88	0,052	25,17	0,0195	9,44

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-ОЦИФРОВАННЫХ 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 ШВЕДЕРСА	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	КРЕП.	6	87,14	0,9	13,07	1,8	26,14	2,4	34,85	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 МИНИВАТЫ	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-20-14	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	7,6	65,75	15,6	131,49	20,8	175,32	7,6	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-ГЕРМЕТИКАЦИЯ ВЛЮДОВ	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 СМЕЩАННЫХ ОТХОДОВ	М3	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

Смета: 2.298. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

ЖЗ-10-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПТИЦЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ	ШТ	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-ПТИЦЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ, КРАНОВ 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-ПТИЦЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖКИ, 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-ПТИЦЕВОЕ 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 УПОРА БЕТОННОГО	М3	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 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСТИТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	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 ИСТИТАНИЕ 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 ИСТИТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	М	11,5	18,78	1,725	2,76	3,45	5,51	4,6	7,35	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	11,84
ЖЗ-10-11-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ	КРЕПЛ	3	46,01	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	6,34	1,14	8,32	0,4275	3,12
ЖЗ-10-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ИЮЛЯЦИЯ 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	106,58	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 ИСТИТАНИЕ	М	7,7	12,04	1,155	1,81	2,31	3,61	5,08	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*ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСТИТАНИЕ	ШТ	8	24,50	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 ИСТИТАНИЕ И ПРОМЫЛКА 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 КРОНШТЕЙНЫ 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	487,56	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 ГИЛЬЗ	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	351,95	9,45	131,98
ЖЗ-10-43	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. АРМАТУРА-НИЖЕ 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 ТРУБ-ОЦИНКОВАННЫХ	М	97,5	5 357,38	14,625	801,61	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 ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	М	4,76	26,92	0,714	4,04	1,828	8,08	1,004	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	436,06	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-ПРОКАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	М	99,7	5 569,59	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	310,04	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	26,26	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	4 206,66	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	234	420,25	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 ГИЛЬ	ШТ	26	372,94	3,9	55,94	7,8	111,88	10,4	149,18	3,9	55,94

K3-60-12	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 6.20L ОЗЕРЕНИЕ				0	0	0	0	0	0	0	0
Ж7-50	ГАЗОН ОБЫКНОВЕННЫЙ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ	M2	10	53,67	1,5	8,05	3	16,10	4	21,47	1,5	8,67

Итого по неизменной договорной (контрактной) цене (указывается с учетом
прогнозного индекса цен в строительстве в нормативный период)

Подрядчик Директор

(должность) (подпись)

Дата "

В.В.Драцкий

2021 г.



Заказчик Главный инженер

(должность) (подпись)

А.И. Исаков

И.Э. Максимова

