

График строительства (производства работ)

на

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА №8/1 ПО УЛ. ВАСНЕЦОВА В Г.МИНСКЕ

(наименование объекта)

Обоснование	Наименование видов работ	Единица изм.	Коли- чество	Стоимость с учетом прогнозного индекса цен в строительстве, рублей / количество						
				Всего на дату окончания строительства (06.2021)	в том числе по месяцам					
					Апрель 2021г.	Май 2021г.	Июнь 2021г.	Июль 2021г.	Август 2021г.	Сентябрь 2021г.
1	2	3	4	7	8	9	10			11
Ж1-40 (СМ.№101)	ВЫРУБКА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ	ШТ	28	1347,3 28	155,85 3,24	174,2 3,62	148,97 3,1	229,04 4,76	269,46 5,6	639,24 13,28
Ж1-40.1 (СМ.№101)	ВЫВОЗКА ОТ ВЫРУБКИ	МЗ	7,02	2,49 7,02	0,29 0,81	0,32 0,91	0,28 0,78	0,42 1,19	0,5 1,4	1,18 3,33
Ж1-30 (СМ.№101)	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	МЗ	7,018	219,15 7,018	25,35 0,81	28,33 0,91	24,23 0,78	37,26 1,19	43,83 1,4	103,98 3,328
Ж1-40 (СМ.№102)	ПЕРЕСАДКА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ	ШТ	5	156,75 5	18,13 0,58	20,27 0,65	17,33 0,55	26,65 0,85	31,35 1	74,37 2,37
Ж2-70-10.3 (СМ.№201)	КРОВЛЯ	М2	940	110025,76 940	12727,25 108,73	14225,44 121,53	12165,42 103,93	18704,38 159,8	22005,15 188	52203,27 446,01
Ж2-70-10-40.3 (СМ.№201)	КОЗЫРЬКИ НАД ЛОДЖИЯМИ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С АВТОГИДРОПОДЪЁМНИКОВ	М2	20,8	3457,49 20,8	399,95 2,41	447,03 2,69	382,29 2,3	587,77 3,54	691,5 4,16	1640,45 9,86
Ж2-90-30.10 (СМ.№201)	КОЗЫРЬКИ ВХОДА КЗВ1 (Л 41,32)	Т	0,6883	9406,64 0,6883	1088,11 0,08	1216,2 0,09	1040,08 0,08	1599,13 0,12	1881,33 0,14	4463,12 0,3183
Ж2-90-40.10 (СМ.№201)	ЛОДЖИИ ЛД1 40 ШТ.ЛД2 20ШТ АС 22	М2	286,4	18046,93 286,4	2087,58 33,13	2333,32 37,03	1995,43 31,67	3067,98 48,69	3609,39 57,28	8562,62 135,88
Ж2-90-10-20.3 (СМ.№201)	ЛЕСТНИЦА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛМ1 (АС-37)	Т	0,1044	341,75 0,104	39,53 0,01	44,19 0,01	37,79 0,01	58,1 0,02	68,35 0,02	162,14 0,054
Ж2-60-90.3 (СМ.№201)	УСИЛЕНИЕ ПАНЕЛИ ПОЛА (ПОД КУХНЕЙ И САМУЗЛОМ КВАРТИРЫ 81) (АС-39)	Т	0,2469	1279,12 0,2469	147,96 0,03	165,38 0,03	141,43 0,03	217,45 0,04	255,82 0,05	606,9 0,1169
Ж2-30-50-20.1 (СМ.№201)	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ, АС-6	М2	38,57	16960,89 38,571	1961,95 4,46	2192,91 4,99	1875,35 4,26	2883,35 6,56	3392,18 7,71	8047,33 18,301
Ж2-40-60.3 (СМ.№201)	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДЕРЕВЯННЫЕ, АС 6	М2	27,72	4575,68 27,72	529,29 3,21	591,6 3,58	505,93 3,06	777,87 4,71	915,14 5,54	2170,99 13,16
Ж2-30-50.1 (СМ.№201)	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ, АС 6	Т	0,414	3352,16 0,415	387,76 0,05	433,41 0,05	370,64 0,05	569,87 0,07	670,43 0,08	1590,48 0,195
Ж2-30-50-20 2 (СМ.№201)	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ, АС 6	ШТ	14	1175,86 14	136,02 1,62	152,03 1,81	130,01 1,55	199,9 2,38	235,17 2,8	557,9 6,64
Ж2-90-90.10 (СМ.№201)	ЗАШИВКИ ТРУБ ЗШ1 В КВАРТИРАХ, АС-11	М2	276	7141,61 276	826,11 31,93	923,35 35,68	789,64 30,52	1214,07 46,92	1428,32 55,2	3388,44 130,95
Ж2-90-90.11 (СМ.№201)	ЗАШИВКИ ТРУБ ЗШ2-ЗШ5 В МОП, АС-11	М2	377,04	5955,68 377,04	688,92 43,61	770,02 48,75	658,51 41,69	1012,47 64,1	1191,14 75,41	2825,76 178,89
Ж2-60-20 3 (СМ.№201)	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА ПОДВАЛА, АС 36	М2	3,75	174,09 28	20,14 3,24	22,51 3,62	19,25 3,1	29,6 4,76	34,82 5,6	82,59 13,28

1	2	3	4	7	8	9	10	11	11	
ЖК2-40-20.3 (СМ.№201)	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ В МОП, АС 7	М2	324,1	3307,93 324,1	382,65 37,49	427,69 41,9	365,75 35,84	562,35 55,1	661,59 64,82	1569,49 153,77
ЖК2-90-90.12 (СМ.№201)	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, АС 7	РУБ	4599,48	2071,32 4599,48	239,6 532,05	267,8 594,68	229,02 508,56	352,12 781,91	414,26 919,9	982,78 2182,28
ЖК2-60-40.3 (СМ.№201)	ПОЛЫ, АС 8	М2	76,2	6288,96 76,2	727,48 8,81	813,11 9,85	695,36 8,43	1069,12 12,95	1257,79 15,24	2983,89 36,16
ЖК2-30-90.2 (СМ.№201)	РЕМОНТ СТЫКОВ НА ФАСАДЕ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКОВ (АС-35)	М	73,5	505,1 73,5	58,43 8,5	65,31 9,5	55,85 8,13	85,87 12,5	101,02 14,7	239,64 34,87
ЖК2-30-90.3 (СМ.№201)	РЕМОНТ СТЫКОВ НА ФАСАДЕ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ (АС-33)	М	1433	11395,91 1433	1318,22 165,76	1473,4 185,28	1260,03 158,45	1937,3 243,61	2279,18 286,6	5406,96 679,9
ЖК2-30-30-10 (СМ.№201)	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА (АС-10)	М2	169	1693,2 169	195,86 19,55	218,92 21,85	187,22 18,69	287,84 28,73	338,64 33,8	803,36 80,18
ЖК2-30-30-10.1 (СМ.№201)	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДОВ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ (АС-10)	М2	1942	20553,71 1942	2377,55 224,64	2657,43 251,08	2272,6 214,72	3494,13 330,14	4110,74 388,4	9752 921,42
ЖК2-90-90.13 (СМ.№201)	ЗНАКИ АДРЕСНОГО ОРИЕНТИРОВАНИЯ (АС-5)	РУБ	51,36	35,36 51,36	4,09 5,94	4,57 6,64	3,91 5,68	6,01 8,73	7,07 10,27	16,78 24,37
ЖК2-90-20.3 (СМ.№201)	ВХОД В ПОДВАЛ ВП1, АС 23	М3	0,5	454,32 0,5	52,55 0,06	58,74 0,06	50,23 0,06	77,23 0,09	90,86 0,1	215,57 0,23
ЖК2-90-20.4 (СМ.№201)	ВХОД В ПОДВАЛ ВП2, АС 24	М3	0,5	520,81 0,5	60,24 0,06	67,34 0,06	57,59 0,06	88,54 0,09	104,16 0,1	247,1 0,23
ЖК2-90-20.5 (СМ.№201)	ВХОД В ПОДВАЛ ВП3, АС 25	М3	0,5	526,06 0,5	60,85 0,06	68,02 0,06	58,17 0,06	89,43 0,09	105,21 0,1	249,59 0,23
ЖК2-90-20.6 (СМ.№201)	КРЫЛЬЦА КРВ1, АС 26	М3	2,39	1644,86 2,39	190,27 0,28	212,67 0,31	181,87 0,26	279,63 0,41	328,97 0,48	780,42 1,13
ЖК2-90-20.7 (СМ.№201)	КРЫЛЬЦА КРВ2, АС 27	М3	2,07	1985,57 2,07	229,68 0,24	256,72 0,27	219,54 0,23	337,55 0,35	397,11 0,41	942,08 0,98
ЖК2-90-20.8 (СМ.№201)	КРЫЛЬЦА КРВ3, АС 28	М3	2,36	1638,33 2,36	189,51 0,27	211,82 0,31	181,15 0,26	278,52 0,4	327,67 0,47	777,33 1,12
ЖК2-90-20.9 (СМ.№201)	КРЫЛЬЦА КРВ4, АС 29	М3	1,87	1358 1,87	157,09 0,22	175,58 0,24	150,15 0,21	230,86 0,32	271,6 0,37	644,32 0,88
ЖК2-90-20.10 (СМ.№201)	КРЫЛЬЦА КРВ5, АС 30	М3	1,88	1359,13 1,88	157,22 0,22	175,72 0,24	150,28 0,21	231,05 0,32	271,83 0,38	644,86 0,89
ЖК2-90-60.10 (СМ.№201)	ПРЯМОК, АС 35	М3	0,56	320,46 0,56	37,07 0,06	41,43 0,07	35,43 0,06	54,48 0,1	64,09 0,11	152,05 0,27
ЖК2-90-90.14 (СМ.№201)	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК, АС 34	РУБ	371,13	271,47 371,131	31,4 42,93	35,1 47,98	30,02 41,04	46,15 63,09	54,29 74,23	128,8 176,091
ЖК2-90-90.15 (СМ.№201)	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК, АС 40	РУБ	1342,17	649,74 1342,171	75,16 155,26	84,01 173,53	71,84 148,4	110,46 228,17	129,95 268,43	308,27 636,811
ЖК2-90-90.16 (СМ.№201)	ПРОЧИЕ РАБОТЫ АС 2	РУБ	14631,03	9315,97 14631,031	1077,63 1692,45	1204,48 1891,67	1030,06 1617,74	1583,71 2487,28	1863,19 2926,21	4420,09 6941,891
ЖК2-90-90.17 (СМ.№201)	ПРОЧИЕ РАБОТЫ АС 3	РУБ	875,73	431,27 875,731	49,89 101,3	55,76 113,22	47,69 96,83	73,32 148,87	86,25 175,15	204,61 415,511
ЖК2-90-70-20.10 (СМ.№201)	ИНВЕНТАРНЫЕ ЛЕСА	М2	2609	15022,23 2609	1737,7 301,8	1942,25 337,32	1660,99 288,47	2553,78 523,53	3004,45 451,8	7127,51 1237,88
ЖК2-90-90.18 (СМ.№201)	ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКОВ	РУБ	1891,75	262,43 1891,751	30,36 218,83	33,93 244,59	29,02 209,17	44,61 321,6	52,49 378,35	124,51 897,561
ЖК2-90-90.19 (СМ.№201)	ПОГРУЗКА ОТХОДОВ	М3	233,79	82,86 233,791	9,58 27,04	10,71 30,23	9,16 25,85	14,09 39,74	16,57 46,76	39,32 110,931
ЖК2-90-90.20 (СМ.№201)	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	РУБ	9155,42	9529,66 9155,42	1102,35 1059,06	1232,11 1183,72	1053,68 1012,3	1620,04 1556,42	1905,93 1831,08	4521,48 4343,92
ЖК3-60-11 (СМ.№202)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. СЕТИ	М	190,66	3191,8 190,66	369,21 22,05	412,67 24,65	352,91 21,08	542,61 32,41	638,36 38,13	1514,4 90,47

1	2	3	4	7	8	9	10			11
ЖЗ-60-90 (СМ №202)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, ДРУГОЕ	РУБ	1696,7	1388,21 1696,7	160,58 196,27	179,48 219,37	153,49 187,6	236 288,44	277,64 339,34	658,66 805,02
ЖЗ-60-10 (СМ №202)	АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДЕМОНТАЖ	ШТ	14	52,4 14	6,06 1,62	6,77 1,81	5,79 1,55	8,91 2,38	10,48 2,8	24,87 6,64
ЖЗ-20-15 (СМ №203)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ КОНВЕКТОРЫ	КВТ	29,4	1400,08 29,4	161,95 3,4	181,02 3,8	154,81 3,25	238,01 5	280,02 5,88	664,29 13,95
ЖЗ-20-13 (СМ №203)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. АРМАТУРА	ШТ	8	3060,62 8	354,04 0,93	395,71 1,03	338,41 0,88	520,31 1,36	612,12 1,6	1452,15 3,8
ЖЗ-20-11-10 (СМ №203)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	М	663,5	19467,51 663,5	2251,91 76,75	2516,99 85,79	2152,5 73,36	3309,48 112,8	3893,5 132,7	9236,63 314,8
ЖЗ-20-12 (СМ №203)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	399	4654,7 399	538,43 46,15	601,82 51,59	514,66 44,12	791,3 67,83	930,94 79,8	2208,49 189,31
ЖЗ-30-10.2 (СМ №203)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ	М	1150	2810,44 1150	325,1 133,03	363,37 148,69	310,75 127,15	477,77 195,5	562,09 230	1333,45 545,63
ЖЗ-20-90 (СМ №203)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ ДЕМОНТАЖ ОТОПЛЕНИЕ	РУБ	4963,75	2236,2 4963,751	258,67 574,18	289,12 641,77	247,25 548,84	380,15 843,84	447,24 992,75	1061,01 2355,121
ЖЗ-20-90.1 (СМ №203)	ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОЛОМА	Т	2,4785	0 2,4785	0 0,29	0 0,32	0 0,27	0 0,42	0 0,5	0 1,1785
ЖЗ-20-90.2 (СМ №203)	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ	МЗ	0,4675	14,77 0,4675	1,71 0,05	1,91 0,06	1,63 0,05	2,51 0,08	2,95 0,09	7,01 0,2275
ЖЗ-20-92.2 (СМ №203)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	РУБ	24,78	10,55 24,78	1,22 2,87	1,36 3,2	1,17 2,74	1,79 4,21	2,11 4,96	5,01 11,76
ЖЗ-20-15.4 (СМ №204)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ	53	7515,48 53	869,35 6,13	971,69 6,85	830,98 5,86	1277,63 9,01	1503,1 10,6	3565,83 25,15
ЖЗ-20-13.2 (СМ №204)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. АРМАТУРА	ШТ	5	2044,76 5	236,53 0,58	264,37 0,65	226,09 0,55	347,61 0,85	408,95 1	970,16 2,37
ЖЗ-20-11-10 (СМ №204)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	М	78	2988,35 78	345,68 9,02	386,37 10,08	330,42 8,62	508,02 13,26	597,67 15,6	1417,86 37,02
ЖЗ-20-12 (СМ №204)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	67	1483,52 67	171,61 7,75	191,81 8,66	164,03 7,41	252,2 11,39	296,7 13,4	703,87 31,79
ЖЗ-20-14.2 (СМ №204)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ	ШТ	8	196,09 8	22,68 0,93	25,35 1,03	21,68 0,88	33,34 1,36	39,22 1,6	93,04 3,8
ЖЗ-20-15.3 (СМ №204)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ. УЗЕЛ УЧЕТА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	31	1139,37 31	131,8 3,59	147,31 4,01	125,98 3,43	193,69 5,27	227,87 6,2	540,59 14,7
ЖЗ-20-13.1 (СМ №204)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. АРМАТУРА	ШТ	5	991,75 5	114,72 0,58	128,23 0,65	109,66 0,55	168,6 0,85	198,35 1	470,54 2,37
ЖЗ-20-11 (СМ №204)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ТРУБОПРОВОДЫ	М	24,5	1012,48 24,5	117,12 2,83	130,91 3,17	111,95 2,71	172,12 4,17	202,5 4,9	480,38 11,62
ЖЗ-20-12.1 (СМ №204)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	20	328,15 20	37,96 2,31	42,43 2,59	36,28 2,21	55,79 3,4	65,63 4	155,69 9,49
ЖЗ-20-14.3 (СМ №204)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ	ШТ	7	142,24 7	16,45 0,81	18,39 0,91	15,73 0,77	24,18 1,19	28,45 1,4	67,49 3,32
ЖЗ-20-90.4 (СМ №204)	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ	1300,22	636,2 1300,22	73,59 150,4	82,26 168,11	70,34 143,76	108,15 221,04	127,24 260,04	301,86 616,91
ЖЗ-20-90.5 (СМ №204)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,9396	0 0,9396	0 0,11	0 0,12	0 0,1	0 0,16	0 0,19	0 0,4496
ЖЗ-20-90.6	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ			13,72	1,59	1,77	1,52	2,33	2,74	6,51

1	2	3	4	7	8	9	10	11	11	
(СМ.№204)		РУБ	14,17	14,171	1,64	1,83	1,57	2,41	2,83	6,721
ЖЗ-20-92.6 (СМ.№204)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	РУБ	19,31	19,311	2,23	2,5	2,14	3,28	3,86	9,161
ЖЗ-10-15.3 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.	ШТ (КОМП)	6	6	0,69	0,78	0,66	1,02	1,2	2,85
ЖЗ-10-11-10 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ	М	1	1	0,12	0,13	0,11	0,17	0,2	0,47
ЖЗ-10-11-10.1 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	М	119,5	119,5	13,82	15,45	13,21	20,32	23,9	56,7
ЖЗ-10-12.2 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	117	117	13,53	15,13	12,94	19,89	23,4	55,51
ЖЗ-10-11-10.2 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	М	20,5	20,5	2,37	2,65	2,27	3,49	4,1	9,72
ЖЗ-10-11-30.2 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ	М	355	355	41,06	45,9	39,25	60,35	71	168,44
ЖЗ-10-12.3 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	200,5	200,5	23,19	25,92	22,17	34,09	40,1	95,13
ЖЗ-10-43.5 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. АРМАТУРА	ШТ	62	0	0	0	0	0	0	0
ЖЗ-10-41-10.3 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	М	246	246	28,46	31,81	27,2	41,82	49,2	116,71
ЖЗ-10-42.4 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	244	244	28,22	31,55	26,98	41,48	48,8	115,77
ЖЗ-10-41-10.4 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	М	108,5	108,5	12,55	14,03	12	18,45	21,7	51,47
ЖЗ-10-41-30.4 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ	М	501	501	57,95	64,78	55,39	85,17	100,2	237,71
ЖЗ-10-42.5 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	362	362	41,87	46,8	40,03	61,54	72,4	171,76
ЖЗ-10-51-30.6 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ	М	95	95	10,99	12,28	10,5	16,15	19	45,08
ЖЗ-10-51-20.5 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ	М	31,5	31,5	3,64	4,07	3,48	5,36	6,3	14,95
ЖЗ-10-51-30.7 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ	М	260	260	30,08	33,62	28,75	44,2	52	123,35
ЖЗ-10-51-20.6 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ	М	15	15	1,74	1,94	1,66	2,55	3	7,11
ЖЗ-10-71-10.7 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	М	81	81	9,37	10,47	8,96	13,77	16,2	38,43
ЖЗ-10-71-30.7 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ	М	81	81	9,37	10,47	8,96	13,77	16,2	38,43
ЖЗ-10-52.7 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М	13,5	13,5	1,56	1,75	1,49	2,3	2,7	6,4
Ж6-10-10.12 (СМ.№205)	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	52,76	52,76	6,1	6,82	5,83	8,97	10,55	25,04
Ж6-10-30.12 (СМ.№205)	КАНАЛИЗАЦИЯ	РУБ	3051,87	3051,871	353,03	394,58	337,44	518,82	610,37	1448,001

1	2	3	4	7	8	9	10			11
ЖЗ-10-90.7 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ДЕМОНТАЖ)	РУБ	11532,9	5738,51 11532,9	663,8 1334,07	741,94 1491,11	634,5 1275,18	975,55 1960,59	1147,7 2306,58	2722,72 5471,95
ЖЗ-10-90.8 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖ)	РУБ	10999,12	5458,38 10999,12	631,4 1272,33	705,72 1422,1	603,53 1216,16	927,92 1869,85	1091,68 2199,82	2589,81 5218,68
ЖЗ-10-90.9 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ КАНАЛИЗАЦИЯ (ДЕМОНТАЖ)	РУБ	11828,31	5911,09 11828,311	683,77 1368,24	764,26 1529,31	653,58 1307,84	1004,89 2010,81	1182,22 2365,66	2804,59 5612,111
ЖЗ-10-90.10 (СМ.№205)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ ВНУТРЕННИЙ ВОДОСТОК (ДЕМОНТАЖ)	РУБ	1671,64	807,02 1671,64	93,35 193,37	104,34 216,13	89,23 184,83	137,19 284,18	161,4 334,33	382,91 793,13
ЖК6-10-90.12 (СМ.№205)	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. ДРУГОЕ ВЫПУСКИ КАНАЛИЗАЦИИ (ДЕМОНТАЖ)	М	2,23	2061,9 2,231	238,51 0,26	266,59 0,29	227,98 0,25	350,52 0,38	412,38 0,45	978,3 1,051
ЖЗ-10-90.11 (СМ.№205)	ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОЛОМА	Т	61,819	61,819	0 7,15	0 7,99	0 6,84	0 10,51	0 12,36	0 29,329
ЖЗ-10-90.12 (СМ.№205)	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ	РУБ	56,59	54,75 56,591	6,33 6,55	7,08 7,32	6,05 6,26	9,31 9,62	10,95 11,32	25,98 26,841
ЖЗ-20-61.1 (СМ.№206)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ	М	526	19167,84 526	2217,24 60,85	2478,25 68,01	2119,37 58,16	3258,53 89,42	3833,57 105,2	9094,45 249,56
ЖЗ-20-60 (СМ.№206)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ	4137,82	2007,56 4137,82	232,22 478,64	259,56 534,99	221,97 457,51	341,29 703,43	401,51 827,56	952,52 1963,25
ЖЗ-20-60.1 (СМ.№206)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ	197,87	101,09 197,871	11,69 22,89	13,07 25,58	11,18 21,88	17,19 33,64	20,22 39,57	47,96 93,881
ЖЗ-20-90.1 (СМ.№206)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОЛОМА	Т	1,19	1,19	0 0,14	0 0,15	0 0,13	0 0,2	0 0,24	0 0,57
ЖЗ-20-90.2 (СМ.№206)	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ СМЕШАННЫХ ОТХОДОВ	РУБ	1,04	0,37 1,04	0,04 0,12	0,05 0,13	0,04 0,11	0,06 0,18	0,07 0,21	0,18 0,5
Ж7-90 (СМ.№3011)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ	МЗ	0	-54,92 0	-6,35 0	-7,1 0	-6,07 0	-9,34 0	-10,98 0	-26,06 0
Ж7-90 (СМ.№301)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ	МЗ	25,95	337,15 25,951	39 3	43,59 3,36	37,28 2,87	57,32 4,41	67,43 5,19	159,96 12,311
Ж7-90.1 (СМ.№301)	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	М	225	1242,57 225	143,73 26,03	160,65 29,09	137,39 24,88	211,24 38,25	248,51 45	589,56 106,75
Ж7-90.2 (СМ.№301)	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	МЗ	23	183,19 23	21,19 2,66	23,68 2,97	20,26 2,54	31,14 3,91	36,64 4,6	86,92 10,92
Ж7-90.3 (СМ.№301)	СНЯТИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА	МЗ	128	843,48 128	97,57 14,81	109,06 16,55	93,26 14,15	143,39 21,76	168,7 25,6	400,2 60,73
Ж7-90.4 (СМ.№301)	ОТХОДЫ И МУСОР	МЗ	32,08	155,71 32,08	18,01 3,71	20,13 4,15	17,22 3,55	26,47 5,45	31,14 6,42	73,88 15,22
Ж1-30 (СМ.№301)	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	РУБ	1032,96	1075,18 1032,96	124,37 119,49	139,01 133,55	118,88 114,21	182,78 175,6	215,04 206,59	510,14 490,11
Ж7-20 (СМ.№302)	УСТРОЙСТВО ТРОТУАРА И ДОРОЖЕК, ТИП 1 (295М2)	М2	295	14391,79 295	1664,77 34,12	1860,74 38,14	1591,28 32,62	2446,6 50,15	2878,36 59	6828,4 139,97
Ж7-90.1 (СМ.№302)	УСТРОЙСТВО ПОНИЖЕННОГО БОРТА, ТИП 2 (14М2)	М2	14	1191,62 14	137,84 1,62	154,07 1,81	131,76 1,55	202,58 2,38	238,32 2,8	565,37 6,64
Ж7-20.1 (СМ.№302)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОЕЗДА, ТИП 3 (23М2)	М2	23	2070,3 23	239,48 2,66	267,67 2,97	228,91 2,54	351,95 3,91	414,06 4,6	982,29 10,92
Ж2-90-50-10 (СМ.№302)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ, ТИП 4 (165М2)	М2	165	5962,9 165	689,76 19,09	770,95 21,33	659,31 18,24	1013,69 28,05	1192,58 33	2829,19 78,29
Ж7-50 (СМ.№303)	ГАЗОН ОБЫКНОВЕННЫЙ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ	М2	100	202,76 100	23,45 11,57	26,22 12,93	22,42 11,06	34,47 17	40,55 20	96,2 47,44
Ж7-50.1 (СМ.№303)	ГАЗОН ОБЫКНОВЕННЫЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ 10СМ	М2	60	422,29 60	48,85 6,94	54,6 7,76	46,69 6,63	71,79 10,2	84,46 12	200,36 28,47
ЖГ-30 (СМ.№401)	ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ. КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ	ШТ	56	3765,3 56	435,55 6,48	486,82 7,24	416,32 6,19	640,1 9,52	753,06 11,2	1786,51 26,57

1	2	3	4	7	8	9	10	11	11	
Ж1-30 (СМ.№402)	КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ВЫПЛАТЫ	РУБ	1625,63	1692,08 1625,631	195,73 188,05	218,77 210,18	187,09 179,74	287,65 276,36	338,42 325,13	802,84 771,301
Ж3-10-10 (СМ.№101)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	ШТ	7	86,45 7	10 0,81	11,18 0,91	9,56 0,77	14,7 1,19	17,29 1,4	41,01 3,32
Ж3-10-40 (СМ.№101)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	ШТ	7	86,45 7	10 0,81	11,18 0,91	9,56 0,77	14,7 1,19	17,29 1,4	41,01 3,32
Ж3-20-65 (СМ.№102)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ	89	1712,23 89	198,06 10,3	221,38 11,51	189,32 9,84	291,08 15,13	342,45 17,8	812,39 42,22
Ж2-90-90 (СМ.№101)	КРЕПЛЕНИЕ ЩИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО (АС-38)	Т	0,302	855,65 0,303	98,98 0,04	110,63 0,04	94,61 0,03	145,46 0,05	171,13 0,06	405,97 0,143
Ж2-90-90 (СМ.№1011)	ПРОЧИЕ РАБОТЫ АС 2	РУБ	-97,81	-54,17 -97,811	-6,27 -11,31	-7 -12,65	-5,99 -10,81	-9,21 -16,63	-10,83 -19,56	-25,7 -46,411
Ж2-90-90.1 (СМ.№101)	ПРОЧИЕ РАБОТЫ АС 3	РУБ	1556,3	1105,36 1556,3	127,86 180,03	142,91 201,22	122,22 172,08	187,91 264,57	221,07 311,26	524,46 738,4
Ж3-40-50 (СМ.№102)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ	М	2063,6	11128,28 2063,6	1287,27 238,71	1438,8 266,81	1230,44 228,17	1891,81 350,81	2225,66 412,72	5279,96 979,1
Ж3-40-90 (СМ.№102)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ	580,05	262,39 580,051	30,35 67,1	33,92 75	29,01 64,14	44,61 98,61	52,48 116,01	124,5 275,201
Ж3-40-90 (СМ.№103)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ РЫТЬЕ ТРАНШЕИ	РУБ	150,25	62,57 150,251	7,24 17,38	8,09 19,43	6,92 16,61	10,64 25,54	12,51 30,05	29,68 71,291
Ж3-40-90.1 (СМ.№103)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.	8,29	4,13 8,291	0,48 0,96	0,53 1,07	0,46 0,92	0,7 1,41	0,83 1,66	1,96 3,931
Ж3-40-40 (СМ.№103)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. МОЛНИЕЗАЩИТА	М	396	3060,03 396	353,97 45,81	395,64 51,2	338,34 43,79	520,21 67,32	612,01 79,2	1451,87 187,88
Ж3-40-11 (СМ.№104)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	М	99,96	814,31 99,96	94,2 11,56	105,28 12,92	90,04 11,05	138,43 16,99	162,86 19,99	386,36 47,44
Ж3-40-90 (СМ.№104)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЛЯ СПЕЦ. РАБОТ)	РУБ	120,33	52,48 120,331	6,07 13,92	6,79 15,56	5,8 13,3	8,92 20,46	10,5 24,07	24,9 57,091
Ж3-40-11 (СМ.№105)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КАБЕЛИ, ПРОВОДА	М	1710,96	12833,65 1710,96	1484,54 197,92	1659,29 221,21	1419 189,18	2181,72 290,86	2566,73 342,19	6089,1 811,79
Ж3-40-12 (СМ.№105)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКИ СВЕТИЛЬНИКИ	ШТ	85	2824,11 85	326,68 9,83	365,13 10,99	312,26 9,4	480,1 14,45	564,82 17	1339,94 40,33
Ж3-40-22 (СМ.№105)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЩИТКИ, АППАРАТЫ	ШТ	154	28544,74 154	3301,92 17,81	3690,6 19,91	3156,16 17,03	4852,61 26,18	5708,95 30,8	13543,45 73,07
Ж3-40-90 (СМ.№105)	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	М	314,82	4393,74 314,82	508,25 36,42	568,08 40,7	485,81 34,81	746,94 53,52	878,75 62,96	2084,66 149,37
Ж3-40-90.1 (СМ.№105)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ МУФТЫ	ШТ	59	1723,48 59	199,36 6,82	222,83 7,63	190,56 6,52	292,99 10,03	344,7 11,8	817,74 28
Ж3-40-10 (СМ.№105)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М	276	427,94 982,671	49,5 113,67	55,33 127,05	47,32 108,65	72,75 167,05	85,59 196,53	203,04 466,251
Ж3-40-90.2 (СМ.№105)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ ДЕМОНТАЖ	М	356	577,05 1288,34	66,75 149,03	74,61 166,57	63,8 142,45	98,1 219,02	115,41 257,67	273,79 611,27
Ж3-20-15 (СМ.№106)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ	278	43777,67 278	5063,99 32,16	5660,1 35,94	4840,45 30,74	7442,2 47,26	8755,53 55,6	20770,93 131,9
Ж3-20-90 (СМ.№106)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ ДЕМОНТАЖ. ОТОПЛЕНИЕ	М	75	70,57 75	8,16 8,68	9,12 9,7	7,8 8,29	12 12,75	14,11 15	33,49 35,58

1	2	3	4	7	8	9	10	11	11		
ЖЗ-20-90.1 (СМ.№106)	ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОЛОМА	Т	0,1245	0,1245	0	0	0	0	0		
ЖЗ-80-42 (СМ.№107)	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВЯЗЬ ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ	125	125	2727,86	315,55	352,69	301,62	463,74	545,57	1294,26
Ж7-90 (СМ.№201)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ	МЗ	0,45	0,451	7,76	0,9	1	0,86	1,32	1,55	3,68
Ж7-90.1 (СМ.№201)	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	М	7	7	38,73	4,48	5,01	4,28	6,58	7,75	18,38
Ж7-90.2 (СМ.№201)	ОТХОДЫ И МУСОР	МЗ	0,56	0,56	5,2	0,6	0,67	0,57	0,88	1,04	2,48
Ж1-30 (СМ.№201)	ВЫВОЗ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	Т	0,2016	0,2016	6,29	0,73	0,81	0,7	1,07	1,26	2,98
Ж2-90-50-10 (СМ.№202)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ, ТИП 4 (9М2)	М2	9	9	331,66	38,36	42,88	36,67	56,38	66,33	157,37
Ж7-50 (СМ.№203)	ГАЗОН ОБЫКНОВЕННЫЙ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ	М2	20	20	44,16	5,11	5,71	4,88	7,51	8,83	20,95
Итого по договорной (контрактной) цене					630 767,13	73 098,27	81 703,04	69 871,43	107 427,57	126 385,37	172 281,45
оборудование					1 485,20		1 189,20	296,00			
прочие затраты					-325,46			-325,46			
ВСЕГО					631 926,87	73 098,27	82 892,24	69 841,97	107 427,57	126 385,37	172 281,45

Подрядчик



Заказчик



