

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
КОД ОБЪЕКТА Б/Н
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЖИЛОЙ ДОМ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 101
(НОРМЫ 2022г.)
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 237,494 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=57.16/67.42							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н19=68.63/50.01							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж2-10-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. КОТЛОВАН							
4.	E1-18-5 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 М3 0.0281	220.84 6.21	3191.03 89.67	814.41 22.88	- -	- -	3411.87 95.88
5.	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ДО 5 КМ	Т 44.896	- -	- -	- -	- -	2.60 116.73	2.60 116.73
6.	E1-20-2 (Н10)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000 М3 ГРУНТА 0.0281	27.22 0.76	172.70 4.85	37.97 1.07	0.60 0.02	- -	200.52 5.63
7.	E1-13-4 (Н10)	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М3 0.0843	70.30 5.93	1556.89 131.25	412.86 34.80	- -	- -	1627.19 137.18
8.	4/1-5-40-10-10/30	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА	М3 84.3	- -	- -	- -	10.02 844.69	- -	10.02 844.69

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	E1-145-4 (Н10)	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000 М2 СПЛАНИРОВАННОЙ ПЛОЩАДИ 0.1685	894.51 150.72	- -	- -	- -	- -	894.51 150.72
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				164	226	59	845	117	1352
ОХР и ОПР									146
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									155
ИТОГО ПО ПТМ									1653
ЗАТРАТЫ ТРУДА									22
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									7
	Ж2-20-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТЫ. ФУНДАМЕНТЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. ЛЕНТОЧНЫЕ МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ							
10.	E8-3-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3 ОСНОВАНИЕ ИЯ 12	6.91 82.92	1.43 17.16	0.56 6.72	14.29 171.48	- -	22.63 271.56
11.	E6-1-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ	100 М3 В ДЕЛЕ 0.034	1289.88 43.86	421.12 14.32	104.10 3.54	246.30 8.37	17.50 0.60	1974.80 67.15
12.	4/1-4-10-20-40/120	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10 (В10)	М3 3.468	- -	- -	- -	68.10 236.17	7.74 26.84	75.84 263.01
13.	E6-1-22 (Н10)	ФУНДАМЕНТ ИЗ БЕТОНА С20/25	100 М3 В ДЕЛЕ 0.515	3554.75 1830.70	2656.40 1368.05	549.26 282.87	3740.27 1926.24	261.69 134.77	10213.11 5259.76
14.	4/1-4-10-20-40/130	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С20/25 (В25)	М3 52.2725	- -	- -	- -	86.99 4547.18	9.89 516.98	96.88 5064.16
15.	2/10-10/5	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 1.5296	- -	- -	- -	3608.26 5519.19	177.53 271.55	3785.79 5790.74
16.	2/10-25/10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500С) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т 1.6995	- -	- -	- -	2915.98 4955.71	143.47 243.83	3059.45 5199.54

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	2/10-25/20	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500C) ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т 0.17	-	-	-	2915.36	143.44	3058.80
				-	-	-	495.61	24.38	520.00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		1957	1400	293	17860	1219	22436
		ОХР и ОПР							1479
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1573
		ИТОГО ПО ПТМ							25488
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							248
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							31
	Ж2-20-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТЫ. ИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ							
18.	E8-4-7 (H10)	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ ОСТИ 2.574	197.23 507.67	19.75 50.84	3.95 10.17	1819.18 4682.57	128.08 329.68	2164.24 5570.76
19.	E8-4-201 (H10)	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ ОСТИ 0.343	115.22 39.52	27.82 9.54	11.14 3.82	1165.69 399.83	91.45 31.37	1400.18 480.26
20.	1/10-115-5/96	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЭЛАСТ Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.5 КГ	М2 37.73	- -	- -	- -	11.77 444.08	0.83 31.32	12.60 475.40
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		547	60	14	5526	392	6525
		ОХР и ОПР							369
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							392
		ИТОГО ПО ПТМ							7286
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							65
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	Ж2-90-50-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ОТМОСТКА. ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ							

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	E8-3-3 (H10)	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3 ОСНОВАНИА 25.7	7.47 191.98	1.46 37.52	0.56 14.39	0.54 13.88	- -	9.47 243.38
22.	4/1-5-30-30-20/10	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБОГАЩЕННЫЕ	М3 29.21	-	-	-	11.30 330.07	- -	11.30 330.07
23.	E27-253-1 (H10)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 М2 0.514	1014.43 521.42	49.73 25.56	6.50 3.34	247.30 127.11	17.35 8.92	1328.81 683.01
24.	4/1-7-20-10-10/20	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2 52.428	-	-	-	26.10 1368.37	1.94 101.71	28.04 1470.08
25.	E27-34-2 (H10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ(БЕТОН С16/20)	100 М БОРТОВОГО О КАМНЯ 0.514	562.66 289.21	34.38 17.67	8.18 4.20	675.42 347.17	74.90 38.50	1347.36 692.54
26.	4/2-2-1-10/16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ. 51.4	-	-	-	6.12 314.57	0.46 23.64	6.58 338.21
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1003	81	22	2501	173	3758
ОХР и ОПР									673
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									716
ИТОГО ПО ПТМ									5147
ЗАТРАТЫ ТРУДА									136
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									3
J2-30-10-20		ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. БЛОЧНЫЕ							
27.	E8-53-5 (H10)	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЛОКОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ, ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3 КЛАДКИ 60.73	24.93 1514.00	6.93 420.86	1.64 99.60	8.78 533.21	0.61 37.05	41.25 2505.11
28.	E8-53-9 (H10)	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЛОКОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ, ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3 КЛАДКИ 3.3	30.64 101.11	9.22 30.43	2.18 7.19	6.90 22.77	0.48 1.58	47.24 155.89

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	4/1-8-30/СБКС	БЛОКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ	М3 64.03	- -	- -	- -	229.45 14691.68	15.49 991.82	244.94 15683.51
30.	E8-12-1 (Н10)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ 0.1	522.59 52.26	29.69 2.97	7.58 0.76	- -	- -	552.28 55.23
31.	2/10-50/12	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА S500	Т 0.1	- -	- -	- -	5725.63 572.56	281.70 28.17	6007.33 600.73
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1667	454	108	15820	1059	19000
ОХР и ОПР									1166
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1241
ИТОГО ПО ПТМ									21407
ЗАТРАТЫ ТРУДА									221
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									11
	Ж2-40-10-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. БЛОЧНЫЕ							
32.	E8-53-9 (Н10)	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЛОКОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ, ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3 КЛАДКИ 4.7	30.64 144.01	9.22 43.33	2.18 10.25	6.90 32.43	0.48 2.26	47.24 222.03
33.	E8-53-9 (Н10)	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЛОКОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ, ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3 КЛАДКИ 12.1	30.64 370.74	9.22 111.56	2.18 26.38	6.90 83.49	0.48 5.81	47.24 571.60
34.	4/1-8-30/СБКС	БЛОКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ	М3 16.8	- -	- -	- -	229.45 3854.76	15.49 260.23	244.94 4114.99
35.	E8-53-9 (Н10)	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЛОКОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ, ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М(ВЕНТКАНАЛЫ)	М3 КЛАДКИ 3	30.64 91.92	9.22 27.66	2.18 6.54	6.90 20.70	0.48 1.44	47.24 141.72
36.	4/1-8-30/СБКС	БЛОКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ	М3 3	- -	- -	- -	229.45 688.35	15.49 46.47	244.94 734.82
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				607	183	43	4680	316	5786
ОХР и ОПР									427
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									454

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО ПО ПТМ							6667
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							81
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							4
	Ж2-30-10-70	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. ДЕРЕВЯННЫЕ							
37.	E10-5-1 (H10)	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(ТЕРРАСА)	М3 ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ 3.5	169.23 592.31	23.69 82.92	6.53 22.86	548.64 1920.24	38.44 134.54	780.00 2730.01
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		592	83	23	1920	135	2730
		ОХР и ОПР							404
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							430
		ИТОГО ПО ПТМ							3564
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							84
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
	Ж2-30-90	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ДРУГОЕ							
38.	E6-19-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С12/15 В ОПАЛУБКЕ	100 М3 В ДЕЛЕ 0.057	8215.83 468.30	4027.18 229.55	755.67 43.07	6851.16 390.52	482.06 27.48	19576.23 1115.84
39.	4/1-4-10-20-40/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3 5.7855	-	-	-	123.97 717.23	14.10 81.58	138.07 798.80
40.	2/10-10/15	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т 0.7125	-	-	-	3080.76 2195.04	151.57 107.99	3232.33 2303.04
41.	E7-44-10 (H10)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	100 ШТ. СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ 0.23	136.30 31.35	291.90 67.14	79.77 18.35	83.96 19.31	7.25 1.67	519.41 119.47

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	4/1-8-10-20-50/30	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	М3 2.8963	-	-	-	171.06	18.99	190.05
				-	-	-	495.44	55.00	550.44
43.	E26-33-5 (Н19)	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК	М3 ИЗОЛЯЦИ И 0.3	90.42 27.13	4.92 1.48	2.61 0.78	-	-	95.34 28.61
44.	1/10-120-10-10/133	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)60-TR15-PL(5)1100-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 185 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ В60	М3 0.306	-	-	-	368.16	25.92	394.08
				-	-	-	112.66	7.93	120.59
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				527	298	62	3930	282	5037
ОХР и ОПР									388
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									406
ИТОГО ПО ПТМ									5831
ЗАТРАТЫ ТРУДА									65
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									6
	Ж2-60-10-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ДЕРЕВЯННЫЕ							
45.	E10-11-4 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НЕСУЩЕЙ ПОДШИВКОЙ ИЗ ДОСОК	100 М2 ПЕРЕКРЫТ ИЙ 1.1181	933.23 1043.44	233.03 260.55	64.37 71.97	1777.59 1987.52	125.08 139.85	3068.93 3431.37
46.	1/10-160-10/40	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ АНТИКОНДЕНСАТНАЯ	100 М2 1.2411	-	-	-	177.08 219.77	12.47 15.48	189.55 235.25
47.	1/10-120-10-10/71	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)50-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 150 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФАСАД 15	М3 25.6	-	-	-	284.46 7282.18	20.03 512.77	304.49 7794.94
48.	1/10-110-50-5/285	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА	М3 6	-	-	-	657.60 3945.60	46.30 277.80	703.90 4223.40

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.	E10-271-2 (Н10)	ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ДО УСТАНОВКИ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СОСТАВОМ "ЭК-1" ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ II ГРУППЫ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПРИ ПОМОЩИ РАСПЫЛИТЕЛЯ	100 М2 ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ 2.795	37.44 104.64	4.04 11.29	-	115.37 322.46	7.94 22.19	164.79 460.58
50.	E13-107-1 (Н10)	СЛОЙ СТЕКЛОСЕТКИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ 1.1181	17.20 19.23	-	-	156.56 175.05	11.33 12.67	185.09 206.95
51.	E10-13-1 (Н10)	УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	100 М ХОДОВ 0.171	27.23 4.66	2.53 0.43	1.34 0.23	28.18 4.82	1.98 0.34	59.92 10.25
52.	1/10-110-50-15/565	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 3 СОРТА	М3 0.164	-	-	-	298.55 48.96	21.02 3.45	319.57 52.41
53.	1/10-110-50-5/305	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3 0.016	-	-	-	300.73 4.81	21.17 0.34	321.90 5.15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1172	272	72	13991	985	16420
ОХР и ОПР									818
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									870
ИТОГО ПО ПТМ									18108
ЗАТРАТЫ ТРУДА									150
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									8
Ж2-40-70-40									
ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ, КАНАЛЫ. ИЗОЛЯЦИЯ									
54.	E26-112-1 (Н10)	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ОТКОСОВ С ЛЕСОВ	100 М2 0.086	97.31 8.37	-	-	-	-	97.31 8.37
55.	E26-116-1 (Н10)	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА КЛЕЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ	100 М2 0.086	511.19 43.96	34.70 2.98	22.21 1.91	7.80 0.67	0.52 0.04	554.21 47.66
56.	1/10-120-10-10/68	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-ДС(ТН)1-CS(10)40-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 135 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФАСАД 12	М3 0.5315	-	-	-	255.52 135.81	17.99 9.56	273.51 145.37

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	1/10-230-60-35/61	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т 0.0516	- -	- -	- -	492.14 25.39	34.65 1.79	526.79 27.18
58.	E26-117-1 (Н10)	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ СТЕН КИРПИЧНЫХ, ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ С ЛЕСОВ	100 ШТ. ДЮБЕЛЕЙ 0.516	42.38 21.87	2.38 1.23	- -	37.03 19.11	2.61 1.35	84.40 43.55
59.	E26-120-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ПО ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ВРУЧНУЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ	100 М2 0.086	530.62 45.63	15.15 1.30	9.24 0.79	201.03 17.29	14.52 1.25	761.32 65.47
60.	1/10-230-60-35/61	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т 0.0516	- -	- -	- -	492.14 25.39	34.65 1.79	526.79 27.18
61.	E26-126-5 (Н10)	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫХ ШТУКАТУРОК НА ФАСАДЫ ВРУЧНУЮ ПОД ОКРАСКУ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ	100 М2 0.086	567.52 48.81	5.07 0.44	3.03 0.26	19.06 1.64	1.34 0.12	592.99 51.00
62.	1/10-230-60-45-10/105	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, С ФАКТУРОЙ "ШУБА", ПОД ОКРАСКУ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т 0.0464	- -	- -	- -	664.08 30.81	46.75 2.17	710.83 32.98
63.	E26-113-1 (Н10)	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН С ЛЕСОВ	100 М2 0.086	29.54 2.54	0.36 0.03	0.21 0.02	- -	- -	29.90 2.57
64.	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т 0.0017	- -	- -	- -	642.80 1.09	45.25 0.08	688.05 1.17
65.	E26-127-1 (Н10)	ОКРАСКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ ВРУЧНУЮ С ЛЕСОВ	100 М2 0.086	151.37 13.02	2.30 0.20	1.48 0.13	18.73 1.61	1.34 0.12	173.74 14.95
66.	1/10-230-40-35/59	КРАСКА СИЛИКАТНО-АКРИЛОВАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (V1, W3), ОСНОВА (БАЗА) БЕЛАЯ	КГ 5.16	- -	- -	- -	11.03 56.91	0.78 4.02	11.81 60.94
67.	E20-11-1 (Н10)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА 3	11.08 33.24	1.03 3.09	0.07 0.21	4.46 13.38	0.26 0.78	16.83 50.49
68.	3/1-150-10-50/С300-60112-17Р1	РЕШЕТКА РС4-1 400X200(200X400)	ШТ. 3	- -	- -	- -	47.77 143.31	2.65 7.95	50.42 151.26
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				217	9	3	472	31	729
ОХР и ОПР									145

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО ПО ПТМ							4258
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							216
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	Ж2-70-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НЕСУЩЕГО КАРКАСА							
76.	E10-211-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО НЕСУЩЕГО КАРКАСА НАСЛОННОЙ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	10 М3 0.952	3218.83 3064.33	107.69 102.52	21.93 20.88	794.12 756.00	55.81 53.13	4176.45 3975.98
77.	E10-50-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО КОНТРОБРЕШЕТКИ	100 М2 ПОКРЫТИЕ	183.25 399.49	25.36 55.28	10.51 22.91	23.02 50.18	1.62 3.53	233.25 508.49
78.	E10-213-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЛЯ НАСЛОННОЙ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	100 М2 СКАТА КРЫШИ	134.44 293.08	6.97 15.19	1.64 3.58	25.66 55.94	1.81 3.95	168.88 368.15
79.	E10-214-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО КАРКАСА КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПОВЕРХН ОСТИ КАРНИЗА	1166.80 922.94	8.69 6.87	1.86 1.47	45.78 36.21	3.22 2.55	1224.49 968.57
80.	1/10-110-50-5/285	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА	М3 5.1	- -	- -	- -	657.60 3353.76	46.30 236.13	703.90 3589.89
81.	1/10-110-50-5/265	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 100-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 2 СОРТА	М3 0.47	- -	- -	- -	424.76 199.64	29.90 14.05	454.66 213.69
82.	1/10-110-50-5/245	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 2 СОРТА	М3 0.51	- -	- -	- -	415.93 212.12	29.28 14.93	445.21 227.06
83.	1/10-110-50-15/365	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА	М3 3.66	- -	- -	- -	364.43 1333.81	25.66 93.92	390.09 1427.73
84.	1/10-110-50-15/345	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА	М3 1.06	- -	- -	- -	392.08 415.60	27.60 29.26	419.68 444.86

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85.	1/10-110-50-15/385	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА	M3 1.02	- -	- -	- -	415.93 424.25	29.28 29.87	445.21 454.11
86.	E10-271-2 (H10)	ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ДО УСТАНОВКИ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СОСТАВОМ "ЭК-1" ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ II ГРУППЫ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПРИ ПОМОЩИ РАСПЫЛИТЕЛЯ	100 M2 ОБРАБАТ ЫВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 5.45	37.44 204.05	4.04 22.02	- -	115.37 628.77	7.94 43.27	164.79 898.11
87.	E13-107-1 (H10)	УКЛАДКА ПЛЕНКИ	100 M2 ПОКРЫТИ Я 2.18	17.20 37.50	- -	- -	- -	- -	17.20 37.50
88.	1/10-160-10/40	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ АНТИКОНДЕНСАТНАЯ	100 M2 2.2454	- -	- -	- -	177.08 397.62	12.47 28.00	189.55 425.62
89.	E12-117-1 (H10)	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 M2 2.18	784.99 1711.28	12.15 26.49	1.80 3.92	83.88 182.86	5.90 12.86	886.92 1933.49
90.	1/10-115-20-5/15	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ТИПА МОНТЕРРЕЙ (МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ: ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	M2 243.07	- -	- -	- -	26.00 6319.82	1.83 444.82	27.83 6764.64
91.	E12-120-1 (H10)	УСТАНОВКА КОНЬКОВЫХ ПЛАНОК ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 M 0.204	219.05 44.69	2.82 0.58	- -	813.42 165.94	57.36 11.70	1092.65 222.91
92.	1/10-115-25/30	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ	M 21.42	- -	- -	- -	8.65 185.28	1.22 26.13	9.87 211.42
93.	E12-121-1 (H10)	УСТАНОВКА КАРНИЗНОЙ ПЛАНКИ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 M 0.408	246.00 100.37	386.57 157.72	102.50 41.82	943.70 385.03	66.54 27.15	1642.81 670.27
94.	E12-123-1 (H10)	УСТАНОВКА ТОРЦЕВЫХ ВЕТРОВЫХ ПЛАНОК ПО ФАСАДУ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 M 0.276	213.20 58.84	346.20 95.55	91.84 25.35	1536.04 423.95	107.77 29.74	2203.21 608.08

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95.	E12-119-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ К СТЕНАМ (ПАРАПЕТУ) ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 М 0.24	224.05 53.77	9.62 2.31	-	74.70 17.93	5.57 1.34	313.94 75.34
96.	1/10-115-25/160	ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М 25.2	-	-	-	17.10 430.92	1.20 30.24	18.30 461.16
97.	1/10-115-25/10	ЗАГЛУШКА КОНЬКА	ШТ. 3	-	-	-	10.67 32.01	0.75 2.25	11.42 34.26
98.	E12-128-1 (Н10)	УСТАНОВКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	10 М 4.08	22.96 93.68	0.48 1.96	-	11.71 47.78	0.82 3.35	35.97 146.76
99.	1/10-115-25/220	СНЕГОУПОР	М 42.84	-	-	-	20.72 887.64	1.46 62.55	22.18 950.19
100.	E12-126-1 (Н10)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	ШТ. 1	16.63 16.63	0.16 0.16	-	4.33 4.33	0.30 0.30	21.42 21.42
101.	1/10-115/СВВК	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫХОД КАНАЛИЗАЦИИ	ШТ 1	-	-	-	155.82 155.82	10.97 10.97	166.79 166.79
102.	E15-261-2 (Н10)	ОБЛИЦОВКА ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ	100 М2 0.791	1149.80 909.49	6.91 5.47	0.30 0.24	19.18 15.17	1.37 1.08	1177.26 931.22
103.	1/10-230-65-40-10/10	СОФФИТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ 255 ММ (ВСЕ ЦВЕТА, КРОМЕ БЕЛОГО)	М2 87.801	-	-	-	18.00 1580.42	1.27 111.51	19.27 1691.93
104.	E12-123-1 (Н10)	УСТАНОВКА ПЛАНОК	100 М 1.458	213.20 310.85	346.20 504.76	91.84 133.90	69.19 100.88	4.87 7.10	633.46 923.59
105.	1/10-230-65-40-20/30	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ СЕЧЕНИЕМ 50 X 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ ПОЛИЭСТЕР АЛЮМОЦИНК, АЛЮМОЦИНК, ВИКИНГ, ПЛАСТИЗОЛ, PRISMA, CLOUDY, PDVF	М 81.9	-	-	-	7.42 607.70	0.52 42.59	7.94 650.29
106.	1/10-230-65-40-20/С101-160833-П	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ СЕЧЕНИЕМ 150 X 60 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ ПОЛИЭСТЕР АЛЮМОЦИНК, АЛЮМОЦИНК, ВИКИНГ, ПЛАСТИЗОЛ, PRISMA, CLOUDY, PDVF	М 71.19	-	-	-	9.76 694.81	0.69 49.12	10.45 743.94

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107.	E10-134-1 (H10)	НАКЛЕИВАНИЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПАРПРОНИЦАЕМЫХ И ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ЛЕНТ	100 М 0.12	49.28 5.91	- -	- -	- -	- -	49.28 5.91
108.	1/10-235-20/653	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М 12.6	- -	- -	- -	0.90 11.34	0.06 0.76	0.96 12.10
109.	E9-47-1 (H11)	ОБЛИЦОВКА ВЕНТШАХТ	100 М2 ПЛОЩАДИ ОБЛИЦОВ КИ 0.081	263.00 21.30	16.17 1.31	5.58 0.45	12.84 1.04	0.91 0.07	292.92 23.72
110.	1/10-115-20-5/15	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ТИПА МОНТЕРРЕЙ (МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ: ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	М2 9.0315	- -	- -	- -	26.00 234.82	1.83 16.53	27.83 251.35
111.	E12-124-1 (H10)	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 М 0.408	254.20 103.71	452.16 184.48	119.72 48.85	126.01 51.41	8.88 3.62	841.25 343.23
112.	E12-125-1 (H10)	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100 М 0.24	424.76 101.94	412.28 98.95	109.06 26.17	13.25 3.18	0.94 0.23	851.23 204.30
113.	1/10-115-30-25/С103-95451-П	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ДВУХ СТОРОН, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	М 42.84	- -	- -	- -	10.40 445.54	0.73 31.27	11.13 476.81
114.	1/10-115-30-35/43	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ. 44	- -	- -	- -	3.97 174.68	0.28 12.32	4.25 187.00
115.	1/10-115-30-35/С103-95511-П	СОЕДИНИТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ. 10	- -	- -	- -	3.97 39.70	0.28 2.80	4.25 42.50

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							1066
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							40
	Ж2-30-50-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ, ВОРОТА							
123.	E9-340-2 (H11)	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВХОДНЫХ	100 M2	1455.86	93.45	45.79	242.59	14.30	1806.20
		ПРОЕМОВ	0.021	30.57	1.96	0.96	5.09	0.30	37.92
124.	2/20-20-15-10/180	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, ГЛУХОЙ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (С ДОВОДЧИКОМ) ДН С Г 21-10	ШТ. 1	- -	- -	- -	875.11 875.11	43.06 43.06	918.17 918.17
125.	E10-237-10 (H10)	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ГАЗОСИЛИКАТНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 3 М2	100 M2 ПРОЕМОВ 0.072	901.70 64.92	30.47 2.19	- -	208.67 15.02	14.71 1.06	1155.55 83.19
126.	E10-238-1 (H10)	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2 ПРОЕМОВ 0.072	99.42 7.16	- -	- -	543.76 39.15	38.40 2.76	681.58 49.08
127.	2/40-20-15/25	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ	M2 7.2	- -	- -	- -	470.56 3388.03	66.54 479.09	537.10 3867.12
128.	1/10-235-20/128	ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 15 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 40 ММ	M 13.0284	- -	- -	- -	1.20 15.63	0.08 1.04	1.28 16.68
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		103	4	1	4338	527	4972
		ОХР и ОПР							65
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							71
		ИТОГО ПО ПТМ							5108
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							14
	Ж2-40-60-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ, ВОРОТА							
129.	E9-340-2 (H11)	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВХОДНЫХ	100 M2	1455.86	93.45	45.79	242.59	14.30	1806.20
		ПРОЕМОВ	0.0189	27.52	1.77	0.87	4.58	0.27	34.15

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
130.	2/20-20-15-3-10/40	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ВХОДНОЙ В ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ СТАЛЬНОЙ, ГЛУХОЙ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (БЕЗ ДОВОДЧИКА) ДВЗ С Г 21-9	ШТ. 1	- -	- -	- -	710.27 710.27	34.95 34.95	745.22 745.22
131.	E10-229-5 (Н10)	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ В ГАЗОСИЛИКАТНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ 0.1092	833.31 91.00	31.89 3.48	- -	233.24 25.47	16.46 1.80	1114.90 121.75
132.	E10-229-6 (Н10)	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ В ГАЗОСИЛИКАТНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ 0.0525	672.47 35.30	31.32 1.64	- -	142.34 7.47	10.05 0.53	856.18 44.94
133.	2/50-20/С1-БДВ	БЛОК ДВЕРНОЙ (МАССИВ)	М2 16.17	- -	- -	- -	125.00 2021.25	8.80 142.30	133.80 2163.55
134.	2/50-30-5-10/20	НАЛИЧНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОКРАШЕННЫЙ, ТИП Н-1, РАЗМЕРОМ 13 X 74 ММ	М 84.6363	- -	- -	- -	4.08 345.32	0.29 24.54	4.37 369.86
135.	E10-238-1 (Н10)	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКЕЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ 0.1617	99.42 16.08	- -	- -	543.76 87.93	38.40 6.21	681.58 110.22
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				170	7	1	3203	210	3590
ОХР и ОПР									110
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									119
ИТОГО ПО ПТМ									3819
ЗАТРАТЫ ТРУДА									24
	Ж2-30-50-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ОКНА							
136.	E10-220-1 (Н10)	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМЫ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ БЛОКОВ ПРИ ПЛОЩАДИ БЛОКА ДО 1,0 М2	100 М2 ПЛОЩАДИ БЛОКОВ 0.0252	1497.57 37.74	6.67 0.17	- -	315.61 7.95	22.22 0.56	1842.07 46.42
137.	E10-221-1 (Н10)	УСТАНОВКА ОКОННЫХ (БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ) БЛОКОВ В ПРОЕМЫ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ БЛОКОВ ПРИ ПЛОЩАДИ БЛОКА СВЫШЕ 1,0 М2 ДО 2,0 М2	100 М2 ПЛОЩАДИ БЛОКОВ 0.0135	886.91 11.97	4.79 0.06	- -	263.01 3.55	18.52 0.25	1173.23 15.83

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138.	E10-222-1 (Н10)	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМЫ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ БЛОКОВ ПРИ ПЛОЩАДИ БЛОКА СВЫШЕ 2,0 М2 ДО 3,0 М2	100 М2 ПЛОЩАДИ БЛОКОВ 0.0891	795.40 70.87	3.79 0.34	-	241.96 21.56	17.03 1.52	1058.18 94.29
139.	E10-223-1 (Н10)	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМЫ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ БЛОКОВ ПРИ ПЛОЩАДИ БЛОКА СВЫШЕ 3,0 М2	100 М2 ПЛОЩАДИ БЛОКОВ 0.0315	720.62 22.70	3.46 0.11	-	210.40 6.63	14.81 0.47	949.29 29.90
140.	2/40-10-10-15/105	ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОВОРОТНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2 15.93	-	-	-	376.38 5995.73	53.22 847.79	429.60 6843.53
141.	E10-103-1 (Н10)	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0,03 М	100 М 0.48	99.36 47.69	-	-	448.28 215.17	32.28 15.49	579.92 278.36
142.	E10-280-1 (Н10)	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100 М 0.099	262.30 25.97	2.55 0.25	1.69 0.17	519.11 51.39	36.66 3.63	820.62 81.24
143.	2/40-25-5/35	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 450 ММ	М 9.9	-	-	-	35.28 349.27	2.48 24.55	37.76 373.82
144.	E10-224-1 (Н10)	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М 0.099	217.55 21.54	1.36 0.13	-	89.68 8.88	9.42 0.93	318.01 31.48
145.	1/10-240-38/5	КЛЯММЕРЫ КЛ-1 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	1000 ШТ. 0.0238	-	-	-	100.00 2.38	7.04 0.17	107.04 2.55
146.	2/20-100-15/25	ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 180 ММ, С ОДНОСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	М 9.9	-	-	-	8.54 84.55	0.42 4.16	8.96 88.70
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				238	1	-	6747	900	7886
ОХР и ОПР									157
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									167
ИТОГО ПО ПТМ									8210
ЗАТРАТЫ ТРУДА									30
	Ж2-60-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ, ПОЛЫ							
147.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП1							

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148.	E11-1-2 (Н10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ 0.1648	56.06 9.24	17.16 2.83	4.92 0.81	0.48 0.08	- -	73.70 12.15
149.	4/1-5-20-20-10/20	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ МАРКИ 800, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ	М3 0.8405	- -	- -	- -	14.92 12.54	- -	14.92 12.54
150.	E11-2-9 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(БЕТОН С16/20)	М3 1.3184	25.81 34.03	0.38 0.50	- -	131.44 173.29	14.68 19.35	172.31 227.17
151.	E11-11-11 (Н10)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ(М150)	100 М2 0.1648	311.08 51.27	31.92 5.26	5.46 0.90	268.75 44.29	29.72 4.90	641.47 105.72
152.	E11-11-13 (Н10) Н1=2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11-11, E11-11-12	100 М2 0.1648	18.63 3.07	10.00 1.65	2.38 0.39	126.26 20.81	14.35 2.36	169.24 27.89
153.	E11-9-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ 0.1648	219.66 36.20	16.61 2.74	8.81 1.45	- -	- -	236.27 38.94
154.	1/10-120-30-10/21	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	М3 1.6974	- -	- -	- -	380.53 645.91	26.79 45.47	407.32 691.38
155.	E11-11-12 (Н10) Н1=4	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО ОСНОВАНИЮ ИЗ УТЕПЛИТЕЛЯ(М150)	100 М2 0.1648	1129.65 186.17	123.39 20.33	21.82 3.60	1074.99 177.16	118.86 19.59	2446.89 403.25
156.	E11-11-13 (Н10) Н1=8.6	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11-11, E11-11-12	100 М2 0.1648	80.12 13.20	43.00 7.09	10.24 1.69	542.90 89.47	61.71 10.17	727.73 119.93
157.	E11-66-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 0.1648	393.76 64.89	23.52 3.88	13.47 2.22	- -	- -	417.28 68.77
158.	1/10-230-60-30/10	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯСЯ, М100	Т 0.1236	- -	- -	- -	816.84 100.96	57.51 7.11	874.35 108.07

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
159.	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т 0.0005	- -	- -	- -	642.80 0.32	45.25 0.02	688.05 0.34
160.	E11-47-3 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100 М2 0.1648	1244.12 205.03	18.20 3.00	2.07 0.34	1681.92 277.18	118.59 19.54	3062.83 504.75
161.	1/10-230-60-35/47	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М100	Т 0.1236	- -	- -	- -	260.26 32.17	18.32 2.26	278.58 34.43
162.	1/10-230-60-15/25	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	Т 0.0104	- -	- -	- -	3264.00 33.95	229.79 2.39	3493.79 36.34
163.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП2							
164.	E11-1-2 (Н10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ 0.1699	56.06 9.52	17.16 2.92	4.92 0.84	0.48 0.08	- -	73.70 12.52
165.	4/1-5-20-20-10/20	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ МАРКИ 800, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ	М3 0.8665	- -	- -	- -	14.92 12.93	- -	14.92 12.93
166.	E11-2-9 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(БЕТОН С16/20)	М3 1.3592	25.81 35.08	0.38 0.52	- -	131.44 178.65	14.68 19.95	172.31 234.21
167.	E11-11-11 (Н10)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ(М150)	100 М2 0.1699	311.08 52.85	31.92 5.42	5.46 0.93	268.75 45.66	29.72 5.05	641.47 108.98
168.	E11-11-13 (Н10) Н1=2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК. ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11-11, E11-11-12	100 М2 0.1699	18.63 3.17	10.00 1.70	2.38 0.40	126.26 21.45	14.35 2.44	169.24 28.76
169.	E11-9-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ 0.1699	219.66 37.32	16.61 2.82	8.81 1.50	- -	- -	236.27 40.14

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
170.	1/10-120-30-10/21	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	M3 1.75	- -	- -	- -	380.53 665.93	26.79 46.88	407.32 712.81
171.	E11-11-12 (Н10) Н1=4	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО ОСНОВАНИЮ ИЗ УТЕПЛИТЕЛЯ(М150)	100 M2 0.1699	1129.65 191.93	123.39 20.96	21.82 3.71	1074.99 182.64	118.86 20.19	2446.89 415.73
172.	E11-11-13 (Н10) Н1=8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11-11, E11-11-12	100 M2 0.1699	74.53 12.66	40.00 6.80	9.52 1.62	505.02 85.80	57.41 9.75	676.96 115.02
173.	E11-66-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 0.1699	393.76 66.90	23.52 4.00	13.47 2.29	- -	- -	417.28 70.90
174.	1/10-230-60-30/10	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯСЯ, М100	T 0.1274	- -	- -	- -	816.84 104.07	57.51 7.33	874.35 111.39
175.	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	T 0.0005	- -	- -	- -	642.80 0.32	45.25 0.02	688.05 0.34
176.	E13-73-4 (Н10)	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100 M2 0.1699	22.85 3.88	- -	- -	- -	- -	22.85 3.88
177.	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	T 0.0005	- -	- -	- -	642.80 0.32	45.25 0.02	688.05 0.34
178.	E13-75-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩА (ПОЛА) БЕЗ УКЛОНА В 2 СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 0.1699	184.04 31.27	6.27 1.07	3.81 0.65	- -	- -	190.31 32.34
179.	1/10-230-60-5/100	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ (ГС) УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ЖЕСТКАЯ (Ж), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1)	T 0.0917	- -	- -	- -	1371.92 125.81	96.58 8.86	1468.50 134.66
180.	E11-47-3 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100 M2 0.1699	1244.12 211.38	18.20 3.09	2.07 0.35	1681.92 285.76	118.59 20.15	3062.83 520.38
181.	1/10-230-60-35/47	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М100	T 0.1274	- -	- -	- -	260.26 33.16	18.32 2.33	278.58 35.49
182.	1/10-230-60-15/25	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ. ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	T 0.0107	- -	- -	- -	3264.00 34.92	229.79 2.46	3493.79 37.38

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИПЗ							
184.	E11-1-2 (Н10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕН ИЯ 0.6813	56.06 38.19	17.16 11.69	4.92 3.35	0.48 0.33	- -	73.70 50.21
185.	4/1-5-20-20-10/20	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ МАРКИ 800, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ	М3 3.4746	- -	- -	- -	14.92 51.84	- -	14.92 51.84
186.	E11-2-9 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(БЕТОН С16/20)	М3 5.4504	25.81 140.67	0.38 2.07	- -	131.44 716.40	14.68 80.01	172.31 939.15
187.	E11-11-11 (Н10)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ(М150)	100 М2 0.6813	311.08 211.94	31.92 21.75	5.46 3.72	268.75 183.10	29.72 20.25	641.47 437.04
188.	E11-11-13 (Н10) Н1=2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11-11, E11-11-12	100 М2 0.6813	18.63 12.69	10.00 6.81	2.38 1.62	126.26 86.02	14.35 9.78	169.24 115.30
189.	E11-9-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.6813	219.66 149.65	16.61 11.32	8.81 6.00	- -	- -	236.27 160.97
190.	1/10-120-30-10/21	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	М3 7.0174	- -	- -	- -	380.53 2670.33	26.79 188.00	407.32 2858.33
191.	E11-11-12 (Н10) Н1=4	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО ОСНОВАНИЮ ИЗ УТЕПЛИТЕЛЯ(М150)	100 М2 0.6813	1129.65 769.63	123.39 84.07	21.82 14.87	1074.99 732.39	118.86 80.98	2446.89 1667.07
192.	E11-11-13 (Н10) Н1=8.6	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11-11, E11-11-12	100 М2 0.6813	80.12 54.59	43.00 29.30	10.24 6.98	542.90 369.88	61.71 42.04	727.73 495.81
193.	E11-66-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 0.6813	393.76 268.27	23.52 16.02	13.47 9.18	- -	- -	417.28 284.29
194.	1/10-230-60-30/10	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯСЯ, М100	Т 0.511	- -	- -	- -	816.84 417.41	57.51 29.39	874.35 446.79

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
195.	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т 0.002	- -	- -	- -	642.80 1.29	45.25 0.09	688.05 1.38
196.	E11-60-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2 0.6813	369.06 251.44	- -	- -	74.00 50.42	5.24 3.57	448.30 305.43
197.	1/10-125-7/55	ЛАМИНАТ КЛАССА N32 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ С ФАСКОЙ	М2 71.5365	- -	- -	- -	33.16 2372.15	2.33 166.68	35.49 2538.83
198.	1/10-120-175-30/5	ПОЛОСА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПОРИСТАЯ ПОРИФЛЕКС-М, ШИРИНОЙ 1020 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1-2 ММ	М 74.943	- -	- -	- -	0.83 62.20	0.06 4.50	0.89 66.70
199.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП4							
200.	E11-1-2 (Н10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ 0.2786	56.06 15.62	17.16 4.78	4.92 1.37	0.48 0.13	- -	73.70 20.53
201.	4/1-5-20-20-10/20	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ МАРКИ 800, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ	М3 1.4209	- -	- -	- -	14.92 21.20	- -	14.92 21.20
202.	E11-2-9 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(БЕТОН С16/20)	М3 2.2288	25.81 57.53	0.38 0.85	- -	131.44 292.95	14.68 32.72	172.31 384.05
203.	E11-11-11 (Н10)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ(М150)	100 М2 0.2786	311.08 86.67	31.92 8.89	5.46 1.52	268.75 74.87	29.72 8.28	641.47 178.71
204.	E11-11-13 (Н10) Н1=8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11-11, E11-11-12	100 М2 0.2786	74.53 20.76	40.00 11.14	9.52 2.65	505.02 140.70	57.41 15.99	676.96 188.59
205.	E11-12-1 (Н10)	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2 0.2786	337.10 93.92	11.96 3.33	6.35 1.77	1445.16 402.62	109.21 30.43	1903.43 530.30
206.	E11-33-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 27 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.2786	463.00 128.99	22.02 6.13	8.53 2.38	142.20 39.62	10.01 2.79	637.23 177.53
207.	1/10-125-10/СТД	ТЕРРАСНАЯ ДОСКА 27ММ	М2 29.7266	- -	- -	- -	159.30 4735.45	11.21 333.24	170.51 5068.68

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
208.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПРОЧЕЕ ПО ПОЛАМ							
209.	E11-49-1 (H10)	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ	100 М 0.214	278.09 59.51	1.47 0.31	0.33 0.07	0.79 0.17	0.06 0.01	280.41 60.00
210.	1/10-230-65-20-23/42	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ) РАЗМЕРОМ 300 X 300 ММ, 303 X 303 ММ	М2 2.14	-	-	-	16.31 34.90	1.15 2.46	17.46 37.36
211.	1/10-230-60-35/47	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М100	Т 0.0107	-	-	-	260.26 2.78	18.32 0.20	278.58 2.98
212.	E11-40-6 (H10)	УСТАНОВКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИНТУСОВ НА ЗАЩЕЛКАХ (ГАЗОСИЛИКАТНЫЕ СТЕНЫ)	100 М ПЛИНТУСО В 0.714	109.20 77.97	4.04 2.88	0.07 0.05	171.80 122.67	12.52 8.94	297.56 212.45
213.	E11-8-3 (H10)	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ(ПО ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНЫХ СТЕН)	М3 ИЗОЛЯЦИ И 20.56	27.30 561.29	6.51 133.85	3.45 70.93	94.05 1933.67	6.62 136.11	134.48 2764.92
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				4258	452	150	18901	1475	25086
ОХР и ОПР									2897
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									3081
ИТОГО ПО ПТМ									31064
ЗАТРАТЫ ТРУДА									576
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									19
Ж2-60-30		ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ (ПОТОЛКИ)							
214.	E15-411-1 (H10)	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30 М2	100 М2 ПОТОЛКА 0.7101	306.53 217.67	4.95 3.51	- -	30.23 21.47	2.12 1.51	343.83 244.15
215.	1/10-230/С1-НП	СТОИМОСТЬ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2 71.01	- -	- -	- -	18.00 1278.18	1.27 90.18	19.27 1368.36

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
216.	E10-235-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ(ГКЛВ)	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.0427	2017.66 86.15	21.82 0.93	-	1376.85 58.79	97.35 4.16	3513.68 150.03
217.	1/10-230-55-20/115	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27 X 28, 0,5 ММ	М 4.7824	-	-	-	2.24 10.71	0.16 0.77	2.40 11.48
218.	1/10-230-55-20/130	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60 X 27, 0,5 ММ	М 13.0235	-	-	-	3.80 49.49	0.27 3.52	4.07 53.01
219.	1/10-230-55-20/145	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ. 7.259	-	-	-	1.42 10.31	0.10 0.73	1.52 11.03
220.	1/10-230-55-20/150	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ. 0.854	-	-	-	0.54 0.46	0.04 0.03	0.58 0.50
221.	1/10-230-55-20/15	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ. 2.989	-	-	-	0.84 2.51	0.06 0.18	0.90 2.69
222.	1/10-280-20/С101-51512-1А	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ	М 6.832	-	-	-	0.90 6.15	0.13 0.89	1.03 7.04
223.	1/10-240-55/С101-149002-А	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X19	1000ШТ 0.0115	-	-	-	71.35 0.82	10.09 0.12	81.44 0.94
224.	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ 6X40 ММ	100 ШТ 0.0299	-	-	-	1.91 0.06	0.27 0.01	2.18 0.07
225.	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X35 ММ	100 ШТ 0.0256	-	-	-	1.91 0.05	0.27 0.01	2.18 0.06
226.	E15-315-1 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 0.0427	431.17 18.41	0.51 0.02	0.21 0.01	194.25 8.29	13.70 0.58	639.63 27.31
227.	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ 0.7686	-	-	-	2.28 1.75	0.16 0.12	2.44 1.88
228.	1/10-230-60-40/5	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	Т 0.0047	-	-	-	873.07 4.10	61.46 0.29	934.53 4.39

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
229.	E10-235-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ САЙДИНГА С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.2632	2017.66 531.05	21.82 5.74	-	13.79 3.63	0.97 0.26	2054.24 540.67
230.	1/10-230-55-20/115	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27 X 28, 0,5 ММ	М 29.4784	-	-	-	2.24 66.03	0.16 4.72	2.40 70.75
231.	1/10-230-55-20/130	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60 X 27, 0,5 ММ	М 80.276	-	-	-	3.80 305.05	0.27 21.67	4.07 326.72
232.	1/10-230-55-20/145	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ. 44.744	-	-	-	1.42 63.54	0.10 4.47	1.52 68.01
233.	1/10-230-55-20/150	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ. 5.264	-	-	-	0.54 2.84	0.04 0.21	0.58 3.05
234.	1/10-230-55-20/15	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ. 18.424	-	-	-	0.84 15.48	0.06 1.11	0.90 16.58
235.	1/10-280-20/С101-51512-1А	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ	М 42.112	-	-	-	0.90 37.90	0.13 5.47	1.03 43.38
236.	1/10-240-55/С101-149002-А	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X19	1000ШТ 0.0711	-	-	-	71.35 5.07	10.09 0.72	81.44 5.79
237.	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ 6X40 ММ	100 ШТ 0.1842	-	-	-	1.91 0.35	0.27 0.05	2.18 0.40
238.	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X35 ММ	100 ШТ 0.1579	-	-	-	1.91 0.30	0.27 0.04	2.18 0.34
239.	1/10-230-65-40-5/С101-160700-А	САЙДИНГ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ (БЕЛЫЙ)	М2 27.636	-	-	-	14.02 387.46	0.99 27.36	15.01 414.82
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				853	10	-	2341	169	3373
ОХР и ОПР									561
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									596
ИТОГО ПО ПТМ									4530
ЗАТРАТЫ ТРУДА									109
Ж2-40-20-30		ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ							

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
240.	E15-278-9 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВРУЧНУЮ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ БЕТОНА И ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	100 М2 3.124	518.50 1619.79	23.86 74.54	9.17 28.65	- -	- -	542.36 1694.33
241.	1/10-230-60-45-5/105	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ГИПСОВАЯ, М50	Т 3.7488	- -	- -	- -	528.00 1979.37	37.17 139.34	565.17 2118.71
242.	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ 93.72	- -	- -	- -	2.28 213.68	0.16 15.00	2.44 228.68
243.	E26-96-1 (Н10)	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100 М 0.827	229.29 189.62	0.33 0.27	0.21 0.17	0.01 0.01	- -	229.63 189.90
244.	1/10-230-55-20/160	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	М 84.354	- -	- -	- -	1.36 114.72	0.10 8.44	1.46 123.16
245.	1/10-230-60-35/40	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т 0.0119	- -	- -	- -	532.44 6.34	37.48 0.45	569.92 6.78
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1809	75	29	2314	163	4361
ОХР и ОПР									1208
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1285
ИТОГО ПО ПТМ									6854
ЗАТРАТЫ ТРУДА									234
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									4
Ж2-40-20-40									
ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ									
246.	E15-300-2 (Н10)	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2 0.648	1572.43 1018.93	12.73 8.25	2.98 1.93	1292.41 837.48	90.62 58.72	2968.19 1923.38
247.	1/10-230-60-35/40	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т 0.2916	- -	- -	- -	532.44 155.26	37.48 10.93	569.92 166.19
248.	1/10-230-50-15/11	БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	Т 0.0097	- -	- -	- -	4600.73 44.63	323.89 3.14	4924.62 47.77
249.	1/10-230-60-15/15	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 25 КГ)	Т 0.0408	- -	- -	- -	1360.20 55.50	95.76 3.91	1455.96 59.40

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							84
	Ж2-30-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НАРУЖНЫХ							
268.	E26-112-1 (H10)	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ОТКОСОВ С ЛЕСОВ	100 М2 1.538	97.31 149.66	- -	- -	- -	- -	97.31 149.66
269.	E26-116-5 (H10)	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ НА КЛЕЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ	100 М2 1.538	488.88 751.90	32.91 50.62	21.15 32.53	7.74 11.90	0.52 0.80	530.05 815.22
270.	1/10-120-30-10/9	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-15А (ППТ-15Н-А)	М3 16.149	- -	- -	- -	179.41 2897.29	12.63 203.96	192.04 3101.25
271.	1/10-230-60-35/61	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т 0.769	- -	- -	- -	492.14 378.46	34.65 26.65	526.79 405.10
272.	E26-117-1 (H10)	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ СТЕН КИРПИЧНЫХ, ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ С ЛЕСОВ	100 ШТ. ДЮБЕЛЕЙ 9.24	42.38 391.59	2.38 21.99	- -	37.03 342.16	2.61 24.12	84.40 779.85
273.	E26-120-5 (H10)	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ПО ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМ ВРУЧНУЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ	100 М2 1.538	485.77 747.11	13.14 20.21	8.04 12.37	200.97 309.09	14.52 22.33	714.40 1098.74
274.	1/10-230-60-35/61	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т 0.769	- -	- -	- -	492.14 378.46	34.65 26.65	526.79 405.10
275.	E26-118-1 (H10)	ОБРАБОТКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ЛЕСОВ	100 М 0.55	260.60 143.33	4.54 2.50	2.82 1.55	65.45 36.00	4.73 2.60	335.32 184.43
276.	1/10-230-55-20/160	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	М 56.1	- -	- -	- -	1.36 76.30	0.10 5.61	1.46 81.91
277.	1/10-230-60-35/61	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т 0.077	- -	- -	- -	492.14 37.89	34.65 2.67	526.79 40.56
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		2184	95	46	4468	315	7062
		ОХР и ОПР							1466
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1559
		ИТОГО ПО ПТМ							10087
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							277

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							7
	Ж2-30-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
278.	E26-126-5 (H10)	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫХ ШТУКАТУРОК НА ФАСАДЫ ВРУЧНУЮ ПОД ОКРАСКУ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ	100 M2 1.538	567.52 872.85	5.07 7.80	3.03 4.66	19.06 29.31	1.34 2.06	592.99 912.03
279.	1/10-230-60-45-10/105	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, С ФАКТУРОЙ "ШУБА", ПОД ОКРАСКУ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	T 0.6152	- -	- -	- -	664.08 408.54	46.75 28.76	710.83 437.30
280.	E26-127-1 (H10)	ОКРАСКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ ВРУЧНУЮ С ЛЕСОВ	100 M2 1.538	151.37 232.81	2.30 3.54	1.48 2.28	18.73 28.81	1.34 2.06	173.74 267.22
281.	1/10-230-40-35/59	КРАСКА СИЛИКАТНО-АКРИЛОВАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (V1, W3), ОСНОВА (БАЗА) БЕЛАЯ	КГ 92.28	- -	- -	- -	11.03 1017.85	0.78 71.98	11.81 1089.83
282.	E15-308-1 (H10)	ОБЛИЦОВКА БЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ "БЕССЕР" ПРИ ПРЯМОЛИНЕЙНОЙ КОНФИГУРАЦИИ СТЕН(ЦОКОЛЯ)	100 M2 0.1542	3890.98 599.99	108.06 16.66	15.25 2.35	4735.45 730.21	260.05 40.10	8994.54 1386.96
283.	1/10-230-65-5-30/25	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ, С КОЛОТОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ F150, РАЗМЕРОМ 390 X 190 X 56 MM, МАРКИ 1ПБ39.19.5.6-ПК-F150, ЦВЕТ СЕРЫЙ	1000 ШТ. 0.2081	- -	- -	- -	2179.88 453.63	153.46 31.94	2333.34 485.57
284.	1/10-170-2/20	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 MM	ДИСК 0.0231	- -	- -	- -	52.73 1.22	3.71 0.09	56.44 1.30
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		1706	28	9	2670	177	4581
		ОХР и ОПР							1127
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1199
		ИТОГО ПО ПТМ							6907
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							208
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	Ж2-90-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ВХОДЫ, КРЫЛЬЦА, РАМПЫ, ПАНДУСЫ							

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
285.	E11-1-2 (Н10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕН ИЯ 0.12	56.06 6.73	15.34 1.84	4.73 0.57	0.48 0.06	- -	71.88 8.63
286.	4/1-5-20-20-10/20	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ МАРКИ 800, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ	М3 0.612	- -	- -	- -	14.92 9.13	- -	14.92 9.13
287.	E8-3-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3 ОСНОВАН ИЯ 1.2	6.91 8.29	1.43 1.72	0.56 0.67	14.29 17.15	- -	22.63 27.16
288.	E6-1-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ	100 М3 В ДЕЛЕ 0.012	1289.88 15.48	421.12 5.05	104.10 1.25	246.30 2.96	17.50 0.21	1974.80 23.70
289.	4/1-4-10-20-40/120	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10 (В10)	М3 1.224	- -	- -	- -	68.10 83.35	7.74 9.47	75.84 92.83
290.	E6-1-19 (Н10)	КРЫЛЬЦО И СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА	100 М3 В ДЕЛЕ 0.0282	3781.51 106.64	2424.00 68.36	542.81 15.31	2006.85 56.59	139.39 3.93	8351.75 235.52
291.	4/1-4-10-20-40/130	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С20/25 (В25)	М3 2.8623	- -	- -	- -	86.99 248.99	9.89 28.31	96.88 277.30
292.	2/10-50/12	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА S500	Т 0.0343	- -	- -	- -	5725.63 196.39	281.70 9.66	6007.33 206.05
293.	E11-27-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ(Р-Р 30ММ)	100 М2 0.1408	648.01 91.24	31.50 4.44	16.71 2.35	371.71 52.34	36.96 5.20	1088.18 153.22
294.	4/1-7/СПЛ1	ПЛИТКА ЗПБ40.40.5-К.М.РИФ-2	М2 11.5668	- -	- -	- -	26.90 311.15	2.00 23.13	28.90 334.28
295.	4/1-7/СПЛ2	ПЛИТКА 1ПБ39.17,5.2.4-П ПОЛИРОВАННАЯ	М2 2.7948	- -	- -	- -	29.80 83.29	2.22 6.20	32.02 89.49
296.	E8-12-3 (Н10)	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т МЕТАЛЛИЧ ЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ 0.0115	383.04 4.40	136.97 1.58	34.86 0.40	- -	- -	520.01 5.98

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
297.	2/20-40-35/77	РЕШЕТКИ ПРИЯМКОВ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ (ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ) МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т 0.0115	-	-	-	7425.37	522.75	7948.12
				-	-	-	85.39	6.01	91.40
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		233	83	21	1147	92	1555
		ОХР и ОПР							167
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							177
		ИТОГО ПО ПТМ							1899
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							29
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							237494
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							237494
		В ТОМ ЧИСЛЕ							237494
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							33645
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							5210
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							1309
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							140614
		ТРАНСПОРТ							10637
		ОХР и ОПР							22966
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							24422
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							4317
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							151
		СОСТАВИЛ		_____	_____	_____	_____	_____	_____
				(должность)		(подпись)		(инициалы, фамилия)	
		ПРОВЕРИЛ		_____	_____	_____	_____	_____	_____
				(должность)		(подпись)		(инициалы, фамилия)	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
КОД ОБЪЕКТА Б/Н
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЖИЛОЙ ДОМ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 102
(НОРМЫ 2022г.)
ОТОПЛЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 40,2 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=80.98/73.48							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-20-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ							
4.	E18-23-1 (Н12)	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ДЛИНОЙ ДО 1700 ММ С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ К ТРУБОПРОВОДАМ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	100 КВТ 0.1056	1090.19 115.12	10.23 1.08	0.60 0.06	570.74 60.27	33.52 3.54	1704.68 180.01
5.	3/2-80-10-30-100/С300-56198-П	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КОМПЛ. 15	- -	- -	- -	279.24 4188.60	22.26 333.90	301.50 4522.50
6.	E19-2-2 (Н12)	УСТАНОВКА КОТЛА ОТОПИТЕЛЬНОГО ГАЗОВОГО	ПРИБОР 1	57.38 57.38	3.46 3.46	1.83 1.83	153.47 153.47	8.62 8.62	222.93 222.93
7.	3/2-50/СГК-1	КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ	ШТ 1	- -	- -	- -	3100.00 3100.00	172.05 172.05	3272.05 3272.05
8.	E17-8-1 (Н12)	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	КОМПЛ. 1	74.96 74.96	2.95 2.95	0.90 0.90	2.75 2.75	0.19 0.19	80.85 80.85

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	3/2-30/С1-БКН	БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА 200Л	ШТ 1	- -	- -	- -	2150.00 2150.00	119.33 119.33	2269.33 2269.33
10.	E18-10-1 (Н12)	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ	БАК 1	34.99 34.99	3.82 3.82	1.20 1.20	4.34 4.34	0.25 0.25	43.40 43.40
11.	3/2-120-10-30/80	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЕМКОСТЬЮ 100 Л	ШТ. 1	- -	- -	- -	357.52 357.52	19.84 19.84	377.36 377.36
12.	E18-13-1 (Н12) Н2=0	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС 1	124.60 124.60	5.48 5.48	0.85 0.85	- -	- -	130.08 130.08
13.	6/40-80/С107-НС	НАСОС UPS 25-40	ШТ 1	- -	- -	- -	380.70 380.70	21.13 21.13	401.83 401.83
14.	E16-41-6 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М 2	789.35 1578.70	30.29 60.58	0.21 0.42	276.01 552.02	12.91 25.82	1108.56 2217.12
15.	E16-53-1 (Н12)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 М 2	89.62 179.24	3.81 7.62	- -	10.24 20.48	0.14 0.28	103.81 207.62
16.	3/3-60-10-40/30	ФИЛЬТРЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ 1	- -	- -	- -	16.60 16.60	1.32 1.32	17.92 17.92
17.	3/3-50-80-10/30	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ 4	- -	- -	- -	22.10 88.40	1.76 7.04	23.86 95.44
18.	3/3-60-10-40/30	ФИЛЬТРЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ 1	- -	- -	- -	16.60 16.60	1.32 1.32	17.92 17.92
19.	3/2-130-10/50	НИППЕЛЬ	ШТ 7	- -	- -	- -	1.36 9.52	0.11 0.77	1.47 10.29
20.	3/6-100-10/10	ФУТОРКИ	ШТ 9	- -	- -	- -	3.41 30.69	0.27 2.43	3.68 33.12
21.	3/3-50-40-10/20	КРАНЫ МАЕВСКОГО ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 9	- -	- -	- -	1.99 17.91	0.11 0.99	2.10 18.90
22.	3/13-70-10/20	ЗАГЛУШКИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 9	- -	- -	- -	1.42 12.78	0.08 0.72	1.50 13.50
23.	3/10-10-20-30/30	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25	ШТ. 16	- -	- -	- -	1.37 21.92	0.08 1.28	1.45 23.20

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	3/10-10-20-30/10	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15	ШТ. 6	-	-	-	1.24	0.07	1.31
				-	-	-	7.44	0.42	7.86
25.	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ. 0.022	-	-	-	168.00	9.32	177.32
				-	-	-	3.70	0.21	3.90
26.	3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М 2.2	-	-	-	1.43	0.08	1.51
				-	-	-	3.15	0.18	3.32
27.	E18-22-5 (Н12)	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО СПУСКНИКА ВОЗДУХА	КОМПЛ. 3	1.19 3.57	-	-	0.77	0.06	2.02
				-	-	-	2.31	0.18	6.06
28.	6/40-80/С107-АСВ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ СПУСКНИК ВОЗДУХА Ф15ММ	ШТ 3	-	-	-	13.30	0.74	14.04
				-	-	-	39.90	2.22	42.12
29.	E16-58-2 (Н12)	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ	100 ШТ. 0.01	471.17 4.71	-	-	80.50	5.68	557.35
				-	-	-	0.81	0.06	5.57
30.	3/3-40-30-20/30	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ 1	-	-	-	165.60	13.20	178.80
				-	-	-	165.60	13.20	178.80
31.	6/40-80/С107-ЦМ	ЦАНГА МЕТАЛЛОПЛАСТ Ф16ММ	ШТ 14	-	-	-	7.70	0.31	8.01
				-	-	-	107.80	4.34	112.14
32.	6/40-80/С107-АЧ	АМЕРИКАНКА ЧУГУННАЯ Ф25ММ	ШТ 2	-	-	-	3.36	0.14	3.50
				-	-	-	6.72	0.28	7.00
33.	E16-51-1 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ В КОНСТРУКЦИИ ПОЛА ИЗ ТРУБ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 14-18 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ НА ПРЕССФИТИНГАХ	100 М 9	547.68 4929.12	3.04 27.36	-	820.30 7382.70	34.22 307.98	1405.24 12647.16
34.	6/40-30/С107-ТР	ТРУБА Ф16 ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА	М 909	-	-	-	1.60 1454.40	0.07 63.63	1.67 1518.03
35.	E13-107-1 (Н10)	УКЛАДКА ПЛЕНКИ	100 М2 ПОКРЫТИ Я 0.8	17.20 13.76	-	-	-	-	17.20 13.76
36.	1/10-160/С107-ПФ	ПЛЕНКА ФОЛЬГИРОВАННАЯ С РАЗМЕТКОЙ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА	М2 82.4	-	-	-	1.96 161.50	0.14 11.54	2.10 173.04
37.	E17-2-101 (Н12)	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ И ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,30 М2	ШТ. 2	5.74 11.48	0.14 0.28	0.07 0.14	2.38 4.76	0.17 0.34	8.43 16.86

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

866

1

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

www.smetu.ru

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
КОД ОБЪЕКТА Б/Н
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЖИЛОЙ ДОМ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 103
(НОРМЫ 2022г.)
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 16,028 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=80.98/73.48							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н19=68.63/50.01							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-10-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
4.	E16-26-1 (Н12)	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ. 1	4.14 4.14	0.13 0.13	0.07 0.07	0.92 0.92	0.07 0.07	5.26 5.26
5.	3/8-40-10-20/10	СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ СВХ, СВГ "СТРУМЕНЬ", КРЫЛЬЧАТЫЕ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 1	- -	- -	- -	37.21 37.21	2.07 2.07	39.28 39.28
6.	E16-41-5 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М 0.51	1020.79 520.60	41.67 21.25	0.07 0.04	227.65 116.10	9.48 4.83	1299.59 662.79
7.	E16-63-2 (Н12)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М 0.51	70.48 35.94	0.71 0.36	- -	1.56 0.80	- -	72.75 37.10

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	E26-136-1 (Н19)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (В Т.Ч. ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ И АРМАТУРЫ) ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ	10 М 0.5	14.56 7.28	0.23 0.12	-	-	-	14.79 7.40
9.	1/10-120-180-10/35	УТЕПЛИТЕЛЬ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М 5	-	-	-	4.96 24.80	0.70 3.50	5.66 28.30
10.	E18-21-1 (Н12) Н2=0	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ	ФИЛЬТР 1	7.10 7.10	2.98 2.98	0.30 0.30	-	-	10.08 10.08
11.	3/3-60/С1-ФВ-1	ФИЛЬТР ВОДЫ КОЛБА 1/2	ШТ 1	-	-	-	32.20 32.20	1.79 1.79	33.99 33.99
12.	3/3-50/С1-КР-3	КРАН ДЛЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ 90 ГРАД 1/2	ШТ 1	-	-	-	6.02 6.02	0.33 0.33	6.35 6.35
13.	3/2-130-10/50	НИППЕЛЬ	ШТ 4	-	-	-	1.36 5.44	0.11 0.44	1.47 5.88
14.	3/4-160-10/10	КРЕПЛЕНИЕ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	КОМПЛЕКТ 1	-	-	-	3.38 3.38	0.27 0.27	3.65 3.65
15.	E18-13-1 (Н12) Н2=0	УСТАНОВКА НАСОСНОЙ ГРУППЫ	НАСОС 1	124.60 124.60	5.48 5.48	0.85 0.85	-	-	130.08 130.08
16.	3/5-40-10/С1-НГР	НАСОСНАЯ ГРУППА НА 5 ВЫХОДОВ	ШТ 1	-	-	-	3500.00 3500.00	194.25 194.25	3694.25 3694.25
17.	E18-10-1 (Н12)	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3,ПРИМ.	БАК 1	34.99 34.99	3.82 3.82	1.20 1.20	4.34 4.34	0.25 0.25	43.40 43.40
18.	С1-СКО	СТАНЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ	ШТ 1	-	-	-	4133.00 4133.00	82.66 82.66	4215.66 4215.66
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				734	34	2	7864	291	8923
ОХР и ОПР									596
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									540
ИТОГО ПО ПТМ									10059
ЗАТРАТЫ ТРУДА									88
	ЖЗ-10-50	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ							
19.	E17-14-3 (Н12)	УСТАНОВКА ВАН АКРИЛОВЫХ С РАЗДВИЖНЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100 ШТ. 0.01	1875.34 18.75	3.74 0.04	-	3.66 0.04	0.26 0.00	1883.00 18.83

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	3/4-10-30-10/80	ВАННЫ АКРИЛОВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 1700 X 750 ММ НА КАРКАСЕ С РАЗДВИЖНЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ	КОМПЛ. 1	- -	- -	- -	614.59 614.59	34.11 34.11	648.70 648.70
21.	E17-2-3 (H12)	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ. 1	6.76 6.76	- -	- -	1.40 1.40	0.10 0.10	8.26 8.26
22.	3/4-140-30/20	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН СМ-В-ШТ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ, С КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, С ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ, ШТАНГОЙ	КОМПЛ. 1	- -	- -	- -	118.79 118.79	6.59 6.59	125.38 125.38
23.	E17-13-2 (H12)	УСТАНОВКА АВТОНОМНЫХ ДУШЕВЫХ КАБИН С ВОДОСЛИВНОЙ АРМАТУРОЙ И СМЕСИТЕЛЕМ ДЛЯ ДУША	КОМПЛ. 1	36.33 36.33	0.16 0.16	- -	31.18 31.18	1.93 1.93	69.60 69.60
24.	3/4-30/СДК-1	ДУШЕВАЯ КАБИНА В КОМПЛЕКТЕ В АРМАТУРОЙ	ШТ. 1	- -	- -	- -	2100.00 2100.00	116.55 116.55	2216.55 2216.55
25.	E17-1-605 (H12)	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СО СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛ. 3	19.01 57.03	0.65 1.95	0.23 0.69	129.62 388.86	7.24 21.72	156.52 469.56
26.	3/4-130-10/40	СИФОН ДВУХОБОРОТНЫЙ, ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ. 3	- -	- -	- -	18.73 56.19	1.04 3.12	19.77 59.31
27.	E17-5-103 (H12)	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СО СЛИВНОЙ ДОСКОЙ НА КРОНШТЕЙНАХ СТАЛЬНЫХ МСКЦ С ПЛАСТМАССОВЫМ СИФОНОМ	КОМПЛ. 1	15.21 15.21	0.65 0.65	0.23 0.23	104.25 104.25	5.87 5.87	125.98 125.98
28.	E17-16-1 (H12)	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С ИНСТАЛЛЯЦИЕЙ	10 КОМПЛ. 0.2	151.95 30.39	0.72 0.14	- -	7229.06 1445.81	401.76 80.35	7783.49 1556.69
29.	E16-45-2 (H12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ	100 М 0.06	886.26 53.18	3.46 0.21	0.28 0.02	609.17 36.55	29.12 1.75	1528.01 91.69
30.	E16-42-2 (H12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ В ЗДАНИЯХ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ	100 М 0.09	731.52 65.84	1.85 0.17	0.56 0.05	775.61 69.80	34.53 3.11	1543.51 138.92

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		283	3	1	4968	275	5529
		ОХР и ОПР							230
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							209
		ИТОГО ПО ПТМ							5968
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							34
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							16028
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							11812
		В ТОМ ЧИСЛЕ							
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1018
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							37
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							3
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							8699
		ТРАНСПОРТ							483
		ОХР и ОПР							826
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							749
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							4133
		ТРАНСПОРТ							83
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							122

СОСТАВИЛ _____ (должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ _____ (должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

КОД ОБЪЕКТА Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЖИЛОЙ ДОМ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 104
(НОРМЫ 2022г.)
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 2,363 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=80.98/73.48							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ							
4.	E16-8-2 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.31	249.34 77.30	17.77 5.51	4.78 1.48	993.45 307.97	55.80 17.30	1316.36 408.08
5.	E16-8-3 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.03	249.34 7.48	17.55 0.53	4.78 0.14	1022.27 30.67	56.86 1.71	1346.02 40.38
6.	3/3-50-80-20/30	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ. 1	- -	- -	- -	27.74 27.74	1.54 1.54	29.28 29.28
7.	3/3-40-10-10/20	КЛАПАН ШАРОВЫЙ ГАЗОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ 2	- -	- -	- -	18.00 36.00	1.43 2.86	19.43 38.86

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	3/3-60-10-40/20	ФИЛЬТРЫ МУФТОВЫЕ РУ-10-20 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ. 1	- -	- -	- -	11.26 11.26	0.62 0.62	11.88 11.88
9.	6/20-350/С1-ИС	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Ф25ММ	ШТ 1	- -	- -	- -	120.40 120.40	6.68 6.68	127.08 127.08
10.	E15-172-4 (Н10)	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, РАДИАТОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.015	550.00 8.25	0.27 0.00	0.14 0.00	215.25 3.23	15.16 0.23	780.68 11.71
11.	E19-15-1 (Н12)	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ НА ПЛОТНОСТЬ	100 М ГАЗОПРОВ ОДА 0.34	405.94 138.02	- -	- -	46.97 15.97	3.31 1.13	456.22 155.12
12.	E19-15-2 (Н12)	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ	100 М ГАЗОПРОВ ОДА 0.34	324.64 110.38	- -	- -	- -	- -	324.64 110.38
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				341	6	2	554	32	933
ОХР и ОПР									276
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									252
ИТОГО ПО ПТМ									1461
ЗАТРАТЫ ТРУДА									38
ЖЗ-20-65		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ							
13.	E19-20-3 (Н12)	УСТАНОВКА ПОКВАРТИРНЫХ УЗЛОВ УЧЕТА ГАЗА СО СЧЕТЧИКАМИ ТИПОРАЗМЕРА G1,6 И G2,5 НА РЕЗЬБЕ	10 УЗЛОВ 0.1	118.92 11.89	0.14 0.01	- -	63.42 6.34	4.21 0.42	186.69 18.66
14.	3/8-40-40-20/60	СЧЕТЧИКИ ГАЗОВЫЕ, БЫТОВЫЕ, ТИПА G4 СГД-ЗТ-1, ДИАФРАГМЕННЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОМПЕНСАТОРОМ, НОРМА РАСХОДА 4-6 М3/ЧАС	ШТ. 1	- -	- -	- -	192.92 192.92	10.71 10.71	203.63 203.63
15.	2/60-40/25	ЯЩИК (ШКАФ) УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА 600X600X250	ШТ 1	- -	- -	- -	65.00 65.00	9.19 9.19	74.19 74.19
16.	E19-1-2 (Н12)	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРНЫХ	ПРИБОР 1	10.52 10.52	1.06 1.06	0.56 0.56	33.74 33.74	1.89 1.89	47.21 47.21

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	3/9-10-10/10	ПЛИТА ГАЗОВАЯ ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНАЯ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ БЫТОВАЯ НАПОЛЬНАЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ СО ЩИТКОМ, ДУХОВЫМ И СУШИЛЬНЫМ ШКАФОМ, МАРКИ 1200-C5	ШТ. 1	-	-	-	494.46	27.44	521.90
				-	-	-	494.46	27.44	521.90
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		22	1	1	792	49	864
		ОХР и ОПР							19
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							17
		ИТОГО ПО ПТМ							900
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							3
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							2363
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							2363
		В ТОМ ЧИСЛЕ							364
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							7
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							2
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							1346
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							82
		ТРАНСПОРТ							295
		ОХР и ОПР							269
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							41
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							
		СОСТАВИЛ		_____		_____		_____	
				(должность)		(подпись)		(инициалы, фамилия)	
		ПРОВЕРИЛ		_____		_____		_____	
				(должность)		(подпись)		(инициалы, фамилия)	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

КОД ОБЪЕКТА Б/Н

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЖИЛОЙ ДОМ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 105
(НОРМЫ 2022г.)
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 32,372 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=59.57/40.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-40-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
4.	Ц8-599-9 (Н16)	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА 6КГ	ШТ. 1	26.97 26.97	0.80 0.80	0.08 0.08	54.30 54.30	2.63 2.63	84.70 84.70
5.	С1-ЩП	ЩИТОК ПЛАСТИКОВЫЙ НАКЛАДНОЙ НА 48 МОДУЛЕЙ	ШТ 1	- -	- -	- -	450.00 450.00	9.00 9.00	459.00 459.00
6.	Ц8-904-1 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М 4.95	263.99 1306.75	11.91 58.95	0.20 0.99	462.45 2289.13	22.55 111.62	760.90 3766.45
7.	5/20-20-3-2/2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М 500	- -	- -	- -	0.76 380.00	0.04 20.00	0.80 400.00
8.	Ц8-600-2 (Н16)	СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ. 1	8.19 8.19	0.47 0.47	0.09 0.09	0.14 0.14	0.01 0.01	8.81 8.81
9.	5/30-30-4-8/3	СЧЕТЧИКИ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННЫЕ	ШТ 1	- -	- -	- -	377.16 377.16	21.61 21.61	398.77 398.77

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Ц8-80-2 (Н16)	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	ШТ. 1	10.56 10.56	4.68 4.68	0.89 0.89	0.28 0.28	0.02 0.02	15.54 15.54
11.	C1-ВД	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ (УЗО) ВД1-63S 4P 32A 300МА	ШТ 1	- -	- -	- -	35.00 35.00	0.70 0.70	35.70 35.70
12.	Ц8-526-1 (Н16)	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А	ШТ. 22	13.31 292.82	0.17 3.74	0.02 0.44	13.27 291.94	0.66 14.52	27.41 603.02
13.	C1-АВ-1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1P С 16А	ШТ 20	- -	- -	- -	5.60 112.00	0.11 2.20	5.71 114.20
14.	C1-АВ-2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3P С 25А	ШТ 2	- -	- -	- -	12.88 25.76	0.26 0.52	13.14 26.28
15.	Ц8-80-2 (Н16)	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	ШТ. 4	10.56 42.24	4.68 18.72	0.89 3.56	0.28 1.12	0.02 0.08	15.54 62.16
16.	C1-УЗО	УЗО (УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ) 2P 40А 30МА	ШТ 4	- -	- -	- -	26.60 106.40	0.53 2.12	27.13 108.52
17.	5/20-30/С1-ШС	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ШИНА ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ АППАРАТОВ 1-РЯДНАЯ (ВИЛКА)	М.П 1	- -	- -	- -	5.07 5.07	0.24 0.24	5.31 5.31
18.	Ц8-80-2 (Н16)	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	ШТ. 3	10.56 31.68	4.68 14.04	0.89 2.67	0.28 0.84	0.02 0.06	15.54 46.62
19.	C1-РКН	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ	ШТ 3	- -	- -	- -	140.00 420.00	2.80 8.40	142.80 428.40
20.	Ц8-591-902 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100 ШТ. 2.36	325.48 768.13	4.83 11.40	0.40 0.94	35.50 83.78	1.95 4.60	367.76 867.91
21.	5/30-30-4-1-2-2/38	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ С ЗАЕМЛЕНИЕМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 200	- -	- -	- -	4.85 970.00	0.28 56.00	5.13 1026.00
22.	5/30-30-4-1-2-2/20	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ С ЗАЕМЛЕНИЕМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 20	- -	- -	- -	8.28 165.60	0.47 9.40	8.75 175.00
23.	5/30-30-4-1-2-2/44	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ	ШТ 16	- -	- -	- -	19.07 305.12	1.09 17.44	20.16 322.56
24.	Ц8-591-8 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ. 0.2	346.16 69.23	6.84 1.37	0.40 0.08	64.37 12.87	3.64 0.73	421.01 84.20
25.	5/30-30-4-1-2-1/1	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 20	- -	- -	- -	2.51 50.20	0.14 2.80	2.65 53.00

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
26.	Ц8-591-202 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ. 0.36	278.94 100.42	4.83 1.74	0.40 0.14	35.50 12.78	1.95 0.70	321.22 115.64	
27.	Ц8-591-502 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ. 0.52	279.98 145.59	4.83 2.51	0.40 0.21	35.50 18.46	1.95 1.01	322.26 167.57	
28.	5/30-30-4-1-1/2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 24	- -	- -	- -	3.78 90.72	0.22 5.28	4.00 96.00	
29.	5/30-30-4-1-1/7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 20	- -	- -	- -	4.28 85.60	0.25 5.00	4.53 90.60	
30.	5/20-40/С1-ВП-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРОХОДНОЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 8	- -	- -	- -	6.30 50.40	0.30 2.40	6.60 52.80	
31.	5/20-40/С1-ВП-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ПРОХОДНОЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 32	- -	- -	- -	10.50 336.00	0.51 16.32	11.01 352.32	
32.	5/20-40/С1-ВП-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 4	- -	- -	- -	21.00 84.00	1.01 4.04	22.01 88.04	
33.	5/20-40-4/3	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ 400	- -	- -	- -	0.53 212.00	0.03 12.00	0.56 224.00	
34.	Ц8-912-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М 5	113.84 569.20	23.01 115.05	4.77 23.85	18.18 90.90	1.26 6.30	156.29 781.45	
35.	Ц8-910-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ² ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ	100 М 14.7	350.91 5158.38	34.39 505.53	4.77 70.12	15.38 226.09	1.04 15.29	401.72 5905.28	
36.	5/10-10-10-2/19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 1	- -	- -	- -	2517.30 2517.30	121.08 121.08	2638.38 2638.38	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	5/10-10-10-2/10	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 2 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 1	- -	- -	- -	1843.12 1843.12	88.65 88.65	1931.77 1931.77
38.	E1-164-2 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 М3 ГРУНТА 0.126	1262.80 159.11	- -	- -	- -	- -	1262.80 159.11
39.	E1-166-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100 М3 ГРУНТА 0.126	725.64 91.43	- -	- -	- -	- -	725.64 91.43
40.	Ц8-141-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100 М КАБЕЛЯ 0.294	107.58 31.63	25.10 7.38	4.36 1.28	49.13 14.44	2.46 0.72	184.27 54.18
41.	5/10-10-20-4/85	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВББШВ 4 X 16-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ	1000 М 0.03	- -	- -	- -	8320.97 249.63	400.24 12.01	8721.21 261.64
42.	E33-272-3 (Н10)	УСТАНОВКА ОПОР ВЛИ-0,38 КВ И ВЛ 0,38 КВ ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ ВЫСОТОЙ ДО 10 М	ОПОРА 1	43.54 43.54	128.67 128.67	23.14 23.14	- -	- -	172.21 172.21
43.	E33-261-1 (Н10)	СБОРКА НА ПИКЕТЕ ОДНОЦЕПНЫХ ОПОР ВЛИ 0,38 КВ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ П 1К	ОПОРА 1	4.73 4.73	- -	- -	2.57 2.57	0.18 0.18	7.48 7.48
44.	4/1-2-20-20-10-40/20	СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38 КВ ДЛИНОЙ 9,5 М, СВ95-1А, СВ95-2	ШТ 2	- -	- -	- -	322.83 645.66	24.02 48.04	346.85 693.70
45.	E33-108-2 (Н16)	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ ВРУЧНУЮ	КМ ЛИНИИ В 1 ПРОВОД (20 ОПОР НА КМ) 0.009	200.08 1.80	20.87 0.19	11.07 0.10	- -	- -	220.95 1.99

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
46.	5/10-20-20-2/174	ПРОВОД САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ МАРКИ СИП-4 С ПАРНЫМИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, СЕЧЕНИЕМ 4 X 16 ММ2	1000 М 0.009	- -	- -	- -	4474.62 40.27	215.23 1.94	4689.85 42.21	
47.	5/20-30-7/1	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗОПГ-1	ШТ 4	- -	- -	- -	5.06 20.24	0.29 1.16	5.35 21.40	
48.	5/20-30/С1-УВ	УСТРОЙСТВО ВВОДА ВЭК 95-32	ШТ 1	- -	- -	- -	113.40 113.40	5.45 5.45	118.85 118.85	
49.	5/20-30/С1-КР	КРЕПЛЕНИЕ ВЭК 95-32(40)	ШТ 3	- -	- -	- -	30.80 92.40	1.48 4.44	32.28 96.84	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :					8863	876	128	12882	636	23257
ОХР и ОПР										5376
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										3739
ИТОГО ПО ПТМ										32372
ЗАТРАТЫ ТРУДА										1154
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										14
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ										32372
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										1561
В ТОМ ЧИСЛЕ										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										299
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ										129
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ										23
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ										648
ТРАНСПОРТ										48
ОХР и ОПР										212
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										225
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										29639
В ТОМ ЧИСЛЕ										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										8564
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ										747

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							105
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							11085
		ТРАНСПОРТ							565
		ОХР и ОПР							5164
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							3514
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							1149
		ТРАНСПОРТ							23
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							1154
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							14
		СОСТАВИЛ		_____		_____		_____	
				(должность)		(подпись)		(инициалы, фамилия)	
		ПРОВЕРИЛ		_____		_____		_____	
				(должность)		(подпись)		(инициалы, фамилия)	

WWW.Smetu.ru

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1
(НОРМЫ 2022г.)
ЖИЛОЙ ДОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 328,457 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	33,645	5,21 1,309	140,614 10,637	22,966 24,422	- -	-	237,494 4481
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							151
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							13
102	ОТОПЛЕНИЕ	7,136	0,113 0,005	20,783 1,14	5,781 5,247	- -	-	40,200 870
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							3
103	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ	1,018	0,037 0,003	8,699 0,483	0,826 0,749	4,133 0,083	-	16,028 122
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							-
104	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	0,364	0,007 0,002	1,346 0,082	0,295 0,269	- -	-	2,363 41
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							-
105	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	8,863	0,876 0,128	11,733 0,613	5,376 3,739	1,149 0,023	-	32,372 1171
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							14
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							3

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГО	51,026	6,243 1,447	183,175 12,955	35,244 34,426	5,282 0,106	-	328,457
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							6685
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							166
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							19

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

www.smetu.ru

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
КОД ОБЪЕКТА Б/Н
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 201
(НОРМЫ 2022г.)
НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 6,01 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж6-20-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
4.	E1-13-5 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 М3 0.0189	90.68 1.71	2003.13 37.86	531.19 10.04	- -	- -	2093.81 39.57
5.	E1-164-2 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 М3 ГРУНТА 0.08	1262.80 101.02	- -	- -	- -	- -	1262.80 101.02
6.	E1-166-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100 М3 ГРУНТА 0.08	725.64 58.05	- -	- -	- -	- -	725.64 58.05
7.	E1-18-5 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 М3 0.005	220.84 1.10	3191.03 15.96	814.41 4.07	- -	- -	3411.87 17.06
8.	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ДО 5 КМ	Т 8	- -	- -	- -	- -	2.60 20.80	2.60 20.80

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	E23-1-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	10 МЗ 0.078	81.30 6.34	183.94 14.35	35.12 2.74	137.50 10.73	- -	402.74 31.42
10.	E1-27-2 (H10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 МЗ 0.0189	- -	385.29 7.28	84.70 1.60	- -	- -	385.29 7.28
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		168	75	18	11	21	275
		ОХР и ОПР							123
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							130
		ИТОГО ПО ПТМ							528
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							24
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	Ж6-20-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ							
11.	E22-11-1 (H10)	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ 0.011	2175.10 23.93	1088.19 11.97	227.45 2.50	1886.15 20.75	0.02 0.00	5149.46 56.65
12.	6/40-10-10/213	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 SDR 17 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	10 М 1.111	- -	- -	- -	20.82 23.13	0.85 0.94	21.67 24.08
13.	E22-31-1 (H10)	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ	КМ ТРУБОПРО ВОДА 0.011	458.89 5.05	- -	- -	28.62 0.31	0.21 0.00	487.72 5.37
14.	E22-11-5 (H10)	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ(ФУТЛЯР)	КМ 0.0076	3411.64 25.93	2284.43 17.36	467.60 3.55	4148.73 31.53	0.06 0.00	9844.86 74.82
15.	6/40-10-10/33	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 26 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,2 ММ	10 М 0.7676	- -	- -	- -	212.10 162.81	8.67 6.66	220.77 169.46
16.	E16-29-3 (H10)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ(ИСКЛЮЧИТЬ)	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.076	55.19 -4.19	- -	- -	37.36 -2.84	0.14 -0.01	92.69 -7.04
17.	E22-11-7 (H10)	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ(ФУТЛЯР)	КМ 0.0002	4457.52 0.89	6026.37 1.21	1030.32 0.21	6654.94 1.33	0.45 0.00	17139.28 3.43

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18.	6/40-10-10/36	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 26 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 9,6 ММ	10 М 0.202	- -	- -	- -	553.66 111.84	38.81 7.84	592.47 119.68	
19.	E16-29-4 (H10)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ(ИСКЛЮЧИТЬ)	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.02	55.19 -1.10	- -	- -	136.53 -2.73	0.14 0.00	191.86 -3.83	
20.	E23-30-1 (H10)	ПРОТЯГИВАНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ФУТЛЯР, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	10 М ФУТЛЯРА 0.76	79.18 60.18	- -	- -	1.46 1.11	0.17 0.13	80.81 61.42	
21.	E23-30-2 (H10)	ПРОТЯГИВАНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ФУТЛЯР, ДИАМЕТРОМ ДО 315 ММ	10 М ФУТЛЯРА 0.2	101.17 20.23	90.04 18.01	23.42 4.68	3.67 0.73	0.42 0.08	195.30 39.06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :					131	49	11	348	16	544
ОХР и ОПР										93
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										99
ИТОГО ПО ПТМ										736
ЗАТРАТЫ ТРУДА										16
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										1
	Ж6-20-20	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. КОЛОДЦЫ								
22.	E22-41-1 (H10)	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10 М3 КОНСТРУК ЦИЙ КОЛОДЦА 0.149	848.00 126.35	1235.32 184.06	261.64 38.98	2337.49 348.29	173.95 25.92	4594.76 684.61	
23.	4/2-1-5-4-1-20/7	ПЛИТА ДНИЩА ПДН 15 С16/20, F100, W4 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 (КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ. 1	- -	- -	- -	183.91 183.91	13.68 13.68	197.59 197.59	
24.	4/2-1-5-4-2-20/28	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС 15.9-А С16/20, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 (КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ. 2	- -	- -	- -	153.00 306.00	11.38 22.76	164.38 328.76	
25.	4/2-1-5-4-1-20/7	ПЛИТА ДНИЩА ПДН 15 С16/20, F100, W4 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 (КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ. 1	- -	- -	- -	183.91 183.91	13.68 13.68	197.59 197.59	
26.	4/2-1-5-4-1-40/26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ 1ПП15-2 С16/20, F100, W4 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 (КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ. 1	- -	- -	- -	227.98 227.98	16.96 16.96	244.94 244.94	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	4/2-1-5-4-2-12/4	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО 6 С16/20, F100, W4 ШИФР 95-162 КЖ	ШТ. 2	- -	- -	- -	22.58 45.16	1.68 3.36	24.26 48.52
28.	1/10-270-10/18	ЛЮКИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ Т(С250)	ШТ. 1	- -	- -	- -	353.33 353.33	24.87 24.87	378.20 378.20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				126	184	39	1649	121	2080
ОХР и ОПР									109
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									116
ИТОГО ПО ПТМ									2305
ЗАТРАТЫ ТРУДА									16
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									4
Ж6-10-10		ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
29.	E1-13-5 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 МЗ 0.0211	90.68 1.91	2003.13 42.27	531.19 11.21	- -	- -	2093.81 44.18
30.	E1-18-5 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 МЗ 0.0052	220.84 1.15	3191.03 16.59	814.41 4.23	- -	- -	3411.87 17.74
31.	С310-5	ПЕРЕВОЗКА ДО 5 КМ	Т 8.32	- -	- -	- -	- -	2.60 21.63	2.60 21.63
32.	E1-27-2 (H10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000 МЗ 0.0211	- -	385.29 8.13	84.70 1.79	- -	- -	385.29 8.13
33.	E23-1-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	10 МЗ 0.25	81.30 20.33	183.94 45.99	35.12 8.78	137.50 34.38	- -	402.74 100.70
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				23	113	26	34	22	192
ОХР и ОПР									32
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									35
ИТОГО ПО ПТМ									259
ЗАТРАТЫ ТРУДА									3
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									3

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ж6-10-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. ТРУБОПРОВОДЫ							
34.	E23-32-1 (H10)	ПРОКЛАДКА НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100 М 0.035	448.67 15.70	33.42 1.17	0.30 0.01	12.15 0.43	0.18 0.01	494.42 17.30
35.	6/40-40-10-2/1	ТРУБА ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ) С РАСТРУБОМ ГЛАДКАЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ НА НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN 0,63 МПА, СТАНДАРТНЫМ ОТНОШЕНИЕМ РАЗМЕРОВ SDR 41, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,7 ММ	М 3.535	-	-	-	12.90 45.60	0.53 1.87	13.43 47.48
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				16	1	-	46	2	65
ОХР и ОПР									10
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									11
ИТОГО ПО ПТМ									86
ЗАТРАТЫ ТРУДА									2
	Ж6-10-20	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ. КОЛОДЦЫ							
36.	E23-13-5 (H10)	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5 М, В СУХИХ ГРУНТАХ	10 М3 0.166	874.24 145.12	1299.52 215.72	248.10 41.18	749.14 124.36	81.81 13.58	3004.71 498.78
37.	4/2-1-5-4-1-20/7	ПЛИТА ДНИЩА ПДН 15 С16/20, F100, W4 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 (КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ. 1	-	-	-	183.91 183.91	13.68 13.68	197.59 197.59
38.	4/2-1-5-4-2-21/79	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС 15.6-12-А С16/20, F100, W2 ШИФР 95-162 КЖ	ШТ. 2	-	-	-	102.61 205.22	7.63 15.26	110.24 220.48
39.	4/2-1-5-4-2-20/28	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС 15.9-А С16/20, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 (КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ. 1	-	-	-	153.00 153.00	11.38 11.38	164.38 164.38
40.	4/2-1-5-4-2-21/4	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС 7.3-10-А С16/20, F100, W2 ШИФР 95-162 КЖ	ШТ. 1	-	-	-	38.56 38.56	2.87 2.87	41.43 41.43
41.	4/2-1-5-4-1-40/26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ ПП15-2 С16/20, F100, W4 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 (КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ. 2	-	-	-	227.98 455.96	16.96 33.92	244.94 489.88
42.	4/2-1-5-4-2-12/4	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО 6 С16/20, F100, W4 ШИФР 95-162 КЖ	ШТ. 1	-	-	-	22.58 22.58	1.68 1.68	24.26 24.26

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	1/10-270-10/12	ЛЮКИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ЧУГУННЫЕ ЛЕГКИЕ Л(А15)	ШТ.	-	-	-	192.98	13.59	206.57
			1	-	-	-	192.98	13.59	206.57
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		145	216	41	1377	106	1844
		ОХР и ОПР							122
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							130
		ИТОГО ПО ПТМ							2096
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							18
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							4
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							6010
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							6010
		В ТОМ ЧИСЛЕ							6010
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							610
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							638
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							136
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							3464
		ТРАНСПОРТ							287
		ОХР и ОПР							490
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							521
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							80
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							14
		СОСТАВИЛ		_____		_____		_____	
				(должность)		(подпись)		(инициалы, фамилия)	
		ПРОВЕРИЛ		_____		_____		_____	
				(должность)		(подпись)		(инициалы, фамилия)	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА
ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

(НОРМЫ 2022г.)

НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 6,010 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)	0,61	0,638 0,136	3,464 0,287	0,49 0,521	- -	-	6,010 94
	ИТОГО	0,61	0,638 0,136	3,464 0,287	0,49 0,521	- -	-	6,01 94
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							14 0

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
КОД ОБЪЕКТА Б/Н
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 3
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 301
(НОРМЫ 2022г.)
БЛАГОУСТРОЙСТВО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 30,295 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) Ж7-20							
		БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК							
4.	E1-24-2 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ-2 ГРУППЫ	1000 М3 0.0231	-	549.77 12.70	120.86 2.79	-	-	549.77 12.70
5.	E1-17-13 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ(ПОГРУЗКА ИЗБЫТКА ГРУНТА)	1000 М3 0.0231	86.73 2.00	1704.48 39.37	346.99 8.02	0.45 0.01	-	1791.66 41.38
6.	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ДО 5 КМ	Т 36.96	-	-	-	-	2.60 96.10	2.60 96.10

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	E27-14-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 М3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВАН ИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.165	110.84 18.29	465.43 76.80	91.21 15.05	10.85 1.79	- -	587.12 96.88
8.	4/1-5-40-10-10/30	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА	М3 18.15	- -	- -	- -	10.02 181.86	- -	10.02 181.86
9.	E27-253-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100 М2 1.1	1014.43 1115.87	52.73 58.00	6.01 6.61	236.70 260.37	16.49 18.14	1320.35 1452.38
10.	4/1-7-20-10-10/10	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2 112.2	- -	- -	- -	15.05 1688.61	1.12 125.66	16.17 1814.27
11.	E27-34-2 (Н10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М БОРТОВОГ О КАМНЯ 1.1	562.66 618.93	38.97 42.87	7.44 8.18	626.46 689.11	69.32 76.25	1297.41 1427.16
12.	4/2-2-1-10/16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ. 110	- -	- -	- -	6.12 673.20	0.46 50.60	6.58 723.80
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1755	230	41	3495	367	5847
ОХР и ОПР									1180
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1255
ИТОГО ПО ПТМ									8282
ЗАТРАТЫ ТРУДА									235
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									4
Ж7-40		БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ							
13.	E7-24-16 (Н10)	УСТАНОВКА ОГРАД ИЗ ПРОФНАСТИЛА ВЫСОТОЙ 1,8 М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЙКАМ ПРИ ШАГЕ СТОЕК 2,5 М	100 М ОГРАД 1.6	569.66 911.46	74.39 119.02	21.36 34.18	5242.32 8387.71	380.38 608.61	6266.75 10026.80
14.	2/20-20-20-20/С201- 65000-П	ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ	Т 1.12	- -	- -	- -	8267.22 9259.29	501.82 562.04	8769.04 9821.32

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	1/10-230-65-40-20/С101-160836-П	ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАНКА	М 166.4	-	-	-	4.64	0.66	5.30
				-	-	-	772.10	109.82	881.92
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		911	119	34	18419	1280	20729
		ОХР и ОПР							621
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							661
		ИТОГО ПО ПТМ							22011
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							121
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							5
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							30295
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							30295
		В ТОМ ЧИСЛЕ							30295
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							2667
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							349
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							75
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							21914
		ТРАНСПОРТ							1647
		ОХР и ОПР							1802
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1916
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							357
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							9
		СОСТАВИЛ		_____	_____	_____	_____	_____	_____
				(должность)		(подпись)		(инициалы, фамилия)	
		ПРОВЕРИЛ		_____	_____	_____	_____	_____	_____
				(должность)		(подпись)		(инициалы, фамилия)	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

КОД ОБЪЕКТА

Б/Н

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3
(НОРМЫ 2022г.)
БЛАГОУСТРОЙСТВО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 30,295 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	БЛАГОУСТРОЙСТВО	2,667	0,349	21,914	1,802	-	-	30,295
			0,075	1,647	1,916	-	-	367
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							9
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							1
	ИТОГО	2,667	0,349	21,914	1,802	-	-	30,295
			0,075	1,647	1,916	-	-	
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							367
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							9
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							1

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240.
ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
КОД ОБЪЕКТА Б/Н

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ НА ОБЪЕКТ

(НОРМЫ 2022г.)

ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	6935.958684
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	190.190362
3	M010201*	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	4.531
4	M010312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.3267
5	M010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	4.531
6	M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	6.85996
7	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10 Т	МАШ.Ч	66.064632
8	M021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	9.687896
9	M030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0.800384
10	M030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	6.65796
11	M030405	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ.Ч	1.751274
12	M031001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.Ч	33.6696
13	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	10.306024
14	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	94.904598
15	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0.7379
16	M042900*	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.Ч	8.8672
17	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	2.244244
18	M050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	0.06
19	M060247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 МЗ	МАШ.Ч	0.629706
20	M060337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25 МЗ	МАШ.Ч	8.997813
21	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	1.650339
22	M081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	0.58773
23	M110102*	БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.Ч	14.930072
24	M110610	СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ	МАШ.Ч	0.18522
25	M110903	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 150 Л	МАШ.Ч	0.02481
26	M110907	ВИБРАТОРЫ	МАШ.Ч	39.755644
27	M111100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ.Ч	14.440242

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
28	M111301*	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.Ч	0.48983
29	M120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.30525
30	M120711	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.Ч	0.3267
31	M120906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.Ч	0.12946
32	M120910	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.Ч	0.1023
33	M121003	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	9.90265
34	M121010	ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.Ч	7.04538
35	M121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0.35466
36	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	83.970766
37	M150101	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО- ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ.Ч	0.039644
38	M160402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.Ч	2.56
39	M330201*	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.86025
40	M330250*	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.Ч	0.2016
41	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	25.742354
42	M330302*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	3.115111
43	M331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	11.40109
44	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	0.693154
45	M331305	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	2.893855
46	M331400	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.Ч	0.286812
47	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	372.537686
48	M331531*	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	51.66134
49	M331606	ЭЛЕКТРОРУБАНОК	МАШ.Ч	1.22584
50	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	229.185406
51	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	39.836178
52	M331623	ТЕПЛОВАЯ ПУШКА	МАШ.Ч	0.78111
53	M340601	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.Ч	34.2992
54	M351307	НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.Ч	126.8192
55	M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0.31
	1	Материалы для строительных работ		
	1/10	Материалы для строительных работ общего назначения		
	1/10-10	Известь, цемент и другие вяжущие		
56	1/10-10-5/40	ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0.000006
57	1/10-10-10/22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-ДО (В УПАКОВКЕ)	Т	0.000996
	1/10-80	Материалы неметаллорудные и асбестосодержащие изделия		
58	1/10-80-5/14	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ А-6К-30	Т	0.002158
59	1/10-80-25/37	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КАОН-1 ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0.0023
60	1/10-80-30/15	ГРАФИТ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ МАРКИ ГЛ-1	КГ	0.017
61	1/10-80-30/50	ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0.003
	1/10-110	Лесоматериалы и пиломатериалы		
62	1/10-110-50-5/245	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 2 СОРТА	М3	0.700077
63	1/10-110-50-5/265	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 100-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 2 СОРТА	М3	3.725
64	1/10-110-50-5/285	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА	М3	11.1
65	1/10-110-50-5/305	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40- 75 ММ, 3 СОРТА	М3	0.016

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
66	1/10-110-50-5/365	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	0.01584
67	1/10-110-50-10/285	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, 4 СОРТА	М3	0.27438
68	1/10-110-50-15/225	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА	М3	0.000599
69	1/10-110-50-15/265	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА	М3	0.001117
70	1/10-110-50-15/325	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА	М3	0.014026
71	1/10-110-50-15/345	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА	М3	3.989422
72	1/10-110-50-15/365	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА	М3	3.66
73	1/10-110-50-15/385	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА	М3	1.44
74	1/10-110-50-15/445	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА	М3	0.066864
75	1/10-110-50-15/545	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА	М3	0.072664
76	1/10-110-50-15/565	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 3 СОРТА	М3	0.166656
77	1/10-110-50-15/585	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0.291886
78	1/10-110-50-20/465	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 3 СОРТА	М3	0.001234
79	1/10-110-50-20/585	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0.035
80	1/10-110-50-20/665	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	М3	0.010357
	1/10-115	Материалы кровельные и гидроизоляционные		
81	1/10-115/СВВК	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫХОД КАНАЛИЗАЦИИ	ШТ	1
82	1/10-115/СЛП	ЛИСТОУЛОВИТЕЛЬ Ф100ММ(ПАУК)	ШТ	6
83	1/10-115-5/96	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЭЛАСТ Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.5 КГ	М2	37.73
84	1/10-115-5/355	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СХ-БЭ-ПП/ПП-3.0 КГ	М2	57.22472
85	1/10-115-5/1190	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300	М2	71.26884
86	1/10-115-20-5/15	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ТИПА МОНТЕРРЕЙ (МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ: ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	М2	252.1015

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
87	1/10-115-20-15/61	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА МП-20 (П20, С20)-1100 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	М2	301.44
88	1/10-115-25/10	ЗАГЛУШКА КОНЬКА	ШТ.	3
89	1/10-115-25/30	КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (ВСЕ ЦВЕТА)	М	42.84
90	1/10-115-25/30	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ	М	21.42
91	1/10-115-25/160	ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М	25.2
92	1/10-115-25/180	ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ	М	28.98
93	1/10-115-25/220	СНЕГОУПОР	М	42.84
94	1/10-115-30-5/С103-95370-П	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ДВУХ СТОРОН, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	28.28
95	1/10-115-30-10/40	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	46
96	1/10-115-30-15/С103-95410-П	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ДВУХ СТОРОН, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	12
97	1/10-115-30-20/С103-95430-П	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ДВУХ СТОРОН, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	6
98	1/10-115-30-25/С103-95451-П	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ДВУХ СТОРОН, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	М	42.84
99	1/10-115-30-30/С103-95491-П	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ДВУХ СТОРОН, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ.	6
100	1/10-115-30-35/С103-95511-П	СОЕДИНИТЕЛЬЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ.	10
101	1/10-115-30-35/43	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ.	44
102	1/10-115-30-45/С103-95571-П	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ДВУХ СТОРОН, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ.	6
	1/10-120	Материалы, изделия и конструкции для теплоизоляционных работ		
103	1/10-120-10-10/68	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)40-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 135 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФАСАД 12	М3	0.5315

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
104	1/10-120-10-10/71	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)50-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 150 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФАСАД 15	М3	25.6
105	1/10-120-10-10/133	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)60-TR15-PL(5)1100-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 185 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ РУФ В60	М3	0.306
106	1/10-120-30-10/9	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-15А (ППТ-15Н-А)	М3	16.149
107	1/10-120-30-10/21	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	М3	10.4648
108	1/10-120-175-30/5	ПОЛОСА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПОРИСТАЯ ПОРИФЛЕКС-М, ШИРИНОЙ 1020 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1-2 ММ	М	74.943
109	1/10-120-180-10/35	УТЕПЛИТЕЛЬ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	5
110	1/10-120-220-70/22	СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160(100)	М2	353.1823
111	1/10-120-250-10/5	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРУБОШЕРСТНЫЙ	Т	0.022362
	1/10-125	Материалы для полов		
112	1/10-125-7/55	ЛАМИНАТ КЛАССА N32 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ С ФАСКОЙ	М2	71.5365
113	1/10-125-10/СТД	ТЕРРАСНАЯ ДОСКА 27ММ	М2	29.7266
114	1/10-125-15/54	ЛАГИ ДЛЯ ПОЛОВ ДЕРЕВЯННЫХ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0.328748
	1/10-130	Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии		
115	1/10-130-5/45	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.020714
116	1/10-130-5/73	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	Т	1.1308
117	1/10-130-15/107	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	12.52051
118	1/10-130-30/3	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0.002
119	1/10-130-30/103	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0.050521
	1/10-135	Нефтепродукты, газы, химические материалы		
120	1/10-135-10-2/90	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-90/30	Т	0.06435
121	1/10-135-10-5/32	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0.146163
122	1/10-135-20/60	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.3781
123	1/10-135-20/75	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	4.793175
124	1/10-135-25/360	СОДА КАРБОНАТНАЯ (НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ) ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0.000012
125	1/10-135-30/70	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л	13.624326
	1/10-140	Электроды, прутки винилпластовые, проволока сварочные		
126	1/10-140-40/45	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0.00144
127	1/10-140-40/90	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0.0646
128	1/10-140-40/95	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00033
129	1/10-140-40/110	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.001308
130	1/10-140-40/125	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00161
131	1/10-140-40/160	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0.083626
	1/10-160	Пленки, полотна, ткани разные		
132	1/10-160/С107-ПФ	ПЛЕНКА ФОЛЬГИРОВАННАЯ С РАЗМЕТКОЙ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА	М2	82.4
133	1/10-160-10/40	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ АНТИКОНДЕНСАТНАЯ	100 М2	3.4865
134	1/10-160-10/190	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	69.133
135	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	2.38078

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
136	1/10-160-20/35 1/10-170	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ Оснастка технологическая и инструментальная	10 М2	2.557712
137	1/10-170-2/20	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК	0.0231
138	1/10-170-2/30	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ Х 2 Х 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ.	0.6528
139	1/10-170-2/40	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ Х 2 Х 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	3.212484
140	1/10-170-2/50	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ Х 1,6 Х 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0.941091
141	1/10-170-10/15	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	8.4112
142	1/10-170-10/25	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ	ШТ.	0.084189
143	1/10-170-10/35	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ.	0.076475
144	1/10-170-10/45	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ	ШТ.	0.297219
145	1/10-170-10/105	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0.02
146	1/10-170-10/115	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ.	4.35265
147	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	31.110484
148	1/10-170-10/165	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	27.71122
149	1/10-170-10/175	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ	ШТ.	12.951684
150	1/10-170-10/215	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ДЛИНОЙ 210-265 ММ	ШТ.	0.027
151	1/10-170-10/225	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 250-315 ММ	ШТ.	3.9328
152	1/10-170-50/5 1/10-180	ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4 Материалы шлифовальные	1000 ШТ.	0.018
153	1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 Х 6 Х 22	ШТ.	4.29
154	1/10-180-20/64	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 Х 6 Х 22	ШТ.	0.00175
155	1/10-180-20/99	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0.16
156	1/10-180-20/113	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ 1/10-230	М2	2.904689
157	1/10-230/С1-НП	Материалы для отделочных работ СТОИМОСТЬ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	71.01
158	1/10-230/СГК	ДЕКОРАТИВНЫЙ ГИПСОВЫЙ КАМЕНЬ	М2	18.304
159	1/10-230/СМДФ	ПАНЕЛЬ МДФ	М2	5.871

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
160	1/10-230-5/55	АНТИСЕПТИК НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ (РАСТВОР)	Т	0.002229
161	1/10-230-5/75	СОСТАВ ПРОПИТОЧНЫЙ ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЙ ПФ-11, БЕСЦВЕТНЫЙ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.030102
162	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	94.4886
163	1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	КГ	5.274
164	1/10-230-35/47	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	64.39983
165	1/10-230-35/155	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ ОБОЕВ)	Т	0.004173
166	1/10-230-40-5/5	КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400 МЛ	ШТ.	4.2272
167	1/10-230-40-10/64	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ , БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ	1.4945
168	1/10-230-40-20/73	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0002
169	1/10-230-40-20/127	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.000077
170	1/10-230-40-35/59	КРАСКА СИЛИКАТНО-АКРИЛОВАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (V1, W3), ОСНОВА (БАЗА) БЕЛАЯ	КГ	97.44
171	1/10-230-40-65/55	СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0.04
172	1/10-230-40-65/60	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	1.5068
173	1/10-230-45-5/180	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0.000132
174	1/10-230-45-10/65	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, БЕЛАЯ	Т	0.000142
175	1/10-230-45-10/85	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ГОЛУБАЯ	Т	0.000366
176	1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.00088
177	1/10-230-45-10/165	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	КГ	0.005187
178	1/10-230-50-15/11	БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0.0123
179	1/10-230-50-15/15	ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0.00011
180	1/10-230-50-15/31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1.027828
181	1/10-230-50-15/37	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0.00066
182	1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.000593
183	1/10-230-55-10/35	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ С ПОВЫШЕННОЙ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЮ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ (ГКЛВО), С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	М2	4.4835
184	1/10-230-55-20/10	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ.	9.12
185	1/10-230-55-20/15	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ.	21.413
186	1/10-230-55-20/55	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ CW (ПС) 75 X 50, 0,5 ММ	М	11.4
187	1/10-230-55-20/115	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27 X 28, 0,5 ММ	М	34.2608
188	1/10-230-55-20/130	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60 X 27, 0,5 ММ	М	97.2895

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
189	1/10-230-55-20/145	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД (ПП)	ШТ.	52.003
190	1/10-230-55-20/150	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД (ПП)	ШТ.	6.118
191	1/10-230-55-20/160	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	М	140.454
192	1/10-230-60-5/100	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ (ГС) УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ЖЕСТКАЯ (Ж), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1)	Т	0.0917
193	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0.0052
194	1/10-230-60-15/15	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 25 КГ)	Т	0.0408
195	1/10-230-60-15/25	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	Т	0.0211
196	1/10-230-60-25/58	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛАДОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ДЛЯ КИРПИЧА, КАМНЕЙ, БЛОКОВ, С ВОДОУДЕРЖИВАЮЩЕЙ ДОБАВКОЙ, М100/М150, F75	Т	2.40124
197	1/10-230-60-30/10	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯСЯ, М100	Т	0.762
198	1/10-230-60-35/40	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т	0.3827
199	1/10-230-60-35/47	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М100	Т	0.2617
200	1/10-230-60-35/61	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т	1.7182
201	1/10-230-60-40/5	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	Т	0.157982
202	1/10-230-60-40/25	ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0.001527
203	1/10-230-60-45-5/105	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ГИПСОВАЯ, М50	Т	3.7488
204	1/10-230-60-45-10/105	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, С ФАКТУРОЙ "ШУБА", ПОД ОКРАСКУ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	0.6616
205	1/10-230-60-45-15/С101-138047-3А	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА	Т	0.0155
206	1/10-230-60-55/5	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ	Т	0.07605

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
207	1/10-230-65-5-30/25	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ, С КОЛОТОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ F150, РАЗМЕРОМ 390 X 190 X 56 ММ, МАРКИ 1ПБ39.19.5,6-ПК-F150, ЦВЕТ СЕРЫЙ	1000 ШТ.	0.2081
208	1/10-230-65-20-20/26	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ИМЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 300 X 200 ММ	M2	67.392
209	1/10-230-65-20-23/42	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ) РАЗМЕРОМ 300 X 300 ММ, 303 X 303 ММ	M2	36.6141
210	1/10-230-65-40-5/С101-160700-А	САЙДИНГ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ (БЕЛЫЙ)	M2	27.636
211	1/10-230-65-40-10/10	СОФФИТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ 255 ММ (ВСЕ ЦВЕТА, КРОМЕ БЕЛОГО)	M2	87.801
212	1/10-230-65-40-20/С101-160833-П	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ СЕЧЕНИЕМ 150 X 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ ПОЛИЭСТЕР АЛЮМОЦИНК, АЛЮМОЦИНК, ВИКИНГ, ПЛАСТИЗОЛ, PRISMA, CLOUDY, PDVF	M	71.19
213	1/10-230-65-40-20/С101-160836-П	ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАНКА	M	166.4
214	1/10-230-65-40-20/30	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО/НАРУЖНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ СЕЧЕНИЕМ 50 X 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ ПОЛИЭСТЕР АЛЮМОЦИНК, АЛЮМОЦИНК, ВИКИНГ, ПЛАСТИЗОЛ, PRISMA, CLOUDY, PDVF	M	81.9
215	1/10-230-70/200	ОБОИ ГЛУБОКОЙ ПЕЧАТИ РЕЛЬЕФНЫЕ ТИСНЕННЫЕ ДУПЛЕКС С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЛАМУТРОВЫХ И МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫХ ПИГМЕНТОВ, БЛЕСТОК	100 M2	2.2425
	1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
216	1/10-235-3/20	КАБОЛКА	T	0.00003
217	1/10-235-3/47	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0.916328
218	1/10-235-3/101	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2.2078
219	1/10-235-5/57	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)	КГ	0.15
220	1/10-235-20/100	ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	M	100.8
221	1/10-235-20/128	ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 15 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 40 ММ	M	13.0284
222	1/10-235-20/653	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	17.16
223	1/10-235-20/674	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ (КРОВЕЛЬНАЯ)	M	40.8
224	1/10-235-20/681	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	M2	7.5
225	1/10-235-20/688	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ (ПВХ-Л) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	0.075
226	1/10-235-20/772	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50 ММХ50 М	M2	23.630809
227	1/10-235-20/793	ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ	10 M	1.47369
	1/10-240	Метизы и крепежные изделия		

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
228	1/10-240-10-10/125	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ 18-27 ММ	Т	0.007194
229	1/10-240-10-10/130	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0004
230	1/10-240-10-10/135	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.44
231	1/10-240-10-15/14	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0.02625
232	1/10-240-15/36	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 X 25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0.8812
233	1/10-240-15/250	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ 6-10 ММ ДЛИНОЙ 50 ММ	КГ	0.03
234	1/10-240-15/400	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПРЕССШАЙБОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА	КГ	0.0243
235	1/10-240-20/54	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-18 ММ	Т	0.00219
236	1/10-240-25-35/10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 2 X 50 ММ	Т	0.000208
237	1/10-240-25-35/50	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5 X 90 ММ	Т	0.021334
238	1/10-240-25-35/70	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 4 X 100 ММ	Т	0.002056
239	1/10-240-25-35/90	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 5 X 120 ММ	Т	0.016691
240	1/10-240-25-35/190	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8 X 50 ММ	Т	0.007745
241	1/10-240-25-35/230	ГВОЗДЬ С УВЕЛИЧЕННОЙ ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 3 X 25 ОЦИНКОВАННЫЙ	КГ	2.7685
242	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	30.51393
243	1/10-240-25-41/10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0.00001
244	1/10-240-25-41/20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 1,8 X 60 ММ	Т	0.015817
245	1/10-240-25-50/14	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 2,5 X 32 ММ	Т	0.000593
246	1/10-240-25-50/16	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 2,5 X 40 ММ	Т	0.000714
247	1/10-240-30-22/9	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 12 X 60 ММ	1000 ШТ.	0.012
248	1/10-240-30-22/17	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6 X 40 ММ	1000 ШТ.	0.002
249	1/10-240-30-30/10	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 3,7 X 40	Т	0.00009
250	1/10-240-30-30/210	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 8 X 120	1000 ШТ.	1.02438
251	1/10-240-30-45/11	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ.	1.8288
252	1/10-240-30-45/12	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 132	10 ШТ.	4.67061
253	1/10-240-30-45/13	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.	0.0846
254	1/10-240-30-45/15	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 8 X 92	10 ШТ.	1.482
255	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ	100 ШТ.	2.28719
256	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ 6X40 ММ	100 ШТ	0.2141
257	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X35 ММ	100 ШТ	0.1835
258	1/10-240-30-50/20	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 60	100 ШТ.	0.48
259	1/10-240-30-50/50	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 60 ММ	100 ШТ.	0.2376

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
260	1/10-240-30-50/60	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 80 ММ	100 ШТ.	0.50435
261	1/10-240-35/30	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т	0.000024
262	1/10-240-35/36	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	1000 ШТ.	0.074138
263	1/10-240-38/5	КЛЯММЕРЫ КЛ-1 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	1000 ШТ.	0.0238
264	1/10-240-40/92	СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	КГ	3.706
265	1/10-240-50-10/24	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.034653
266	1/10-240-50-15/5	ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ М6 X 1000	ШТ.	2
267	1/10-240-50-16/5	ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	1000 ШТ.	0.033415
268	1/10-240-55/С101-149002-А	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X19	1000ШТ	0.0826
269	1/10-240-55-10/10	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5 X 20 ММ	Т	0.000308
270	1/10-240-55-10/40	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4 X 40 ММ	Т	0.00013
271	1/10-240-55-10/65	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8 X 100 ММ	Т	0.00018
272	1/10-240-55-20/20	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5 X 25 ММ	1000 ШТ.	0.08967
273	1/10-240-55-20/40	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0 X 25 ММ	1000 ШТ.	0.02679
274	1/10-240-55-20/100	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8 X 29 ММ	1000 ШТ.	3.961
275	1/10-240-55-20/150	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8 X 80 ММ	1000 ШТ.	0.86292
	1/10-260	Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)		
276	1/10-260-1-1/1	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ Т ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.000239
277	1/10-260-30-31/6	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0.000294
278	1/10-260-40-15/10	ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С Т ОБРЕЗНОЙ КРОМКОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 9 - 12 ММ	Т	0.00903
279	1/10-260-50-5/14	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	Т	0.0028
280	1/10-260-150-1/104	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т	0.00294
281	1/10-260-210-1/71	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ КГ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	0.582
282	1/10-260-210-1/82	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ КГ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	10.40676
283	1/10-260-210-1/90	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ КГ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	8.393
	1/10-270	Изделия из чугуна		

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
284	1/10-270-10/12	ЛЮКИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ЧУГУННЫЕ ЛЕГКИЕ Л(А15)	ШТ.	1
285	1/10-270-10/18	ЛЮКИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ Т(С250)	ШТ.	1.894
	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ		
286	1/10-280-10/20	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ	ШТ.	9.4155
287	1/10-280-20/С101-51512-1А	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ	М	48.944
288	1/10-280-20/40	ВОДА	М3	28.669637
	1/55	Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
	1/55-20	Огнеупорные и огнезащитные изделия и материалы		
289	1/55-20-25/60	СОСТАВ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ ЖИДКИЙ "ЭК-1"	Л	344.641
	1/55-50	Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
290	1/55-50-20/30	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0.000018
291	1/55-50-20/35	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	КГ	0.012
292	1/55-50-25/50	ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.000136
293	1/55-50-25/55	ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	КГ	0.003
	2	Строительные изделия и конструкции		
	2/10	Арматурные заготовки и изделия стальные для монолитных железобетонных конструкций		
	2/10-10	Заготовки из горячекатаной арматурной гладкой стали класса S240(A240)		
294	2/10-10/5	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	1.5296
295	2/10-10/15	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.7125
296	2/10-10/20	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.005494
	2/10-25	Заготовки из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса S500(At500C)		
297	2/10-25/10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500C) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1.6995
298	2/10-25/20	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500C) ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0.17
	2/10-35	Детали закладные стальные		
299	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0.00662
	2/10-45	Заготовки из проволоки из низкоуглеродистой стали холоднотянутой для армирования железобетонных конструкций		
300	2/10-45/10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.015596

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
301	2/10-45/15	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0.00324
	2/10-50	Сетка арматурная		
302	2/10-50/5	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0.10208
303	2/10-50/12	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА S500	Т	0.2193
	2/20	Изделия и конструкции стальные		
	2/20-20	Изделия и конструкции ограждающие и встроенные стальные		
304	2/20-20-15-3-10/40	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ВХОДНОЙ В ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ СТАЛЬНОЙ, ГЛУХОЙ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (БЕЗ ДОВОДЧИКА) ДВЗ С Г 21-9	ШТ.	1
305	2/20-20-15-10-10/180	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, ГЛУХОЙ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (С ДОВОДЧИКОМ) ДН С Г 21-10	ШТ.	1
306	2/20-20-20-20/С201-65000-П	ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ	Т	1.12
	2/20-40	Изделия и конструкции стальные, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ)		
307	2/20-40-35/77	РЕШЕТКИ ПРИЯМКОВ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ (ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ) МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0.0115
	2/20-100	Отливы оконные из стали оцинкованной		
308	2/20-100-15/25	ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 180 ММ, С ОДНОСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	М	9.9
	2/40	Изделия и конструкции поливинилхлоридные		
	2/40-10	Блоки оконные из поливинилхлоридного профиля для зданий и сооружений		
309	2/40-10-10-15/105	ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОВОРОТНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	15.93
	2/40-20	Блоки дверные из поливинилхлоридного профиля для зданий и сооружений		
310	2/40-20-15/25	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ	М2	7.2
	2/40-25	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные		
311	2/40-25-5/35	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 450 ММ	М	9.9
312	2/40-25-15/5	ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	72.114
	2/50	Изделия и конструкции деревянные		
	2/50-20	Блоки дверные деревянные для зданий и сооружений		
313	2/50-20/С1-БДВ	БЛОК ДВЕРНОЙ (МАССИВ)	М2	16.17
	2/50-30	Детали профильные из древесины и древесных материалов		
314	2/50-30-5-10/20	НАЛИЧНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОКРАШЕННЫЙ, ТИП Н-1, РАЗМЕРОМ 13 X 74 ММ	М	84.6363
315	2/50-30-30/15	ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3	0.118423
	2/50-35	Прочие изделия и конструкции деревянные		
316	2/50-35-10/10	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	25.03156
	2/60	Прочие изделия и конструкции		

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
	2/60-40	Ящики (шкафы) для газового счетчика, редуктора, стальные		
317	2/60-40/25	ЯЩИК (ШКАФ) УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА 600X600X250	ШТ	1
	3	Материалы и изделия для санитарно-технических работ		
	3/1	Материалы и изделия для вентиляции и кондиционирования		
	3/1-90	Вытяжки		
318	3/1-90-10/10	ВЫТЯЖКИ ОТ ГАЗОВЫХ КОЛОНОК	КОМПЛ.	1
	3/1-150	Решетки, клапаны регулирования расхода воздуха на решетках		
319	3/1-150-10-50/С300-60112-17Р1	РЕШЕТКА РС4-1 400X200(200X400)	ШТ.	3
	3/1-170	Шиберы		
320	3/1-170-10-10/10	ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	ШТ.	1
	3/2	Материалы и изделия для отопления		
	3/2-30	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные		
321	3/2-30/С1-БКН	БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА 200Л	ШТ	1
	3/2-50	Котлы		
322	3/2-50/СГК-1	КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ	ШТ	1
	3/2-80	Приборы отопительные		
323	3/2-80-10-30-100/С300-56198-П	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КОМПЛ.	15
	3/2-100	Полотенцесушители		
324	3/2-100-20/100	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЯМИ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,50 М2 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 5К ДУ 25 X 1" (3/4") L-600	ШТ.	2
	3/2-120	Баки расширительные и конденсационные		
325	3/2-120-10-30/80	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЕМКОСТЬЮ 100 Л	ШТ.	1
	3/2-130	Другие материалы для системы отопления		
326	3/2-130-10/50	НИППЕЛЬ	ШТ	11
	3/3	Арматура трубопроводная		
	3/3-40	Клапаны		
327	3/3-40-10-10/20	КЛАПАН ШАРОВЫЙ ГАЗОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2
328	3/3-40-30-20/30	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1
	3/3-50	Краны		
329	3/3-50/С1-КР-3	КРАН ДЛЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ 90 ГРАД 1/2	ШТ	1
330	3/3-50-40-10/20	КРАНЫ МАЕВСКОГО ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	9
331	3/3-50-50-10/80	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА 11Б10БК11 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	2
332	3/3-50-80-10/30	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4
333	3/3-50-80-20/30	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ.	1
	3/3-60	Фильтры		
334	3/3-60/С1-ФВ-1	ФИЛЬТР ВОДЫ КОЛБА 1/2	ШТ	1
335	3/3-60-10-40/20	ФИЛЬТРЫ МУФТОВЫЕ РУ-10-20 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ.	1
336	3/3-60-10-40/30	ФИЛЬТРЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2
	3/4	Санитарно-технические приборы, смесители, сифоны		

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
337	3/4-10 3/4-10-30-10/80	Ванны ВАННЫ АКРИЛОВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 1700 X 750 ММ НА КАРКАСЕ С РАЗДВИЖНЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ	КОМПЛ.	1
338	3/4-30 3/4-30/СДК-1	Души гигиенические ДУШЕВАЯ КАБИНА В КОМПЛЕКТЕ В АРМАТУРОЙ	ШТ	1
339	3/4-40 3/4-40-10-10/20	Мойки МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МСКЦ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ, С КРЕПЛЕНИЯМИ, СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ПЛАСТМАССОВЫМ БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	КОМПЛ.	1
340	3/4-80 3/4-80-10-10/30	Умывальники УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМР-УМ-НКСА	КОМПЛ.	3
341	3/4-90 3/4-90-20-20/10	Унитазы, сливы УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОНСОЛЬНЫЕ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ "СТИЛЬ"	ШТ.	2
342	3/4-90-40/50	СИДЕНИЯ С КРЫШКОЙ ЖЕСТКИЕ, ДЮРОПЛАСТОВЫЕ, С КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ УНИТАЗОВ КЕРАМИЧЕСКИХ КОНСОЛЬНЫХ "СТИЛЬ"	ШТ.	2
343	3/4-130 3/4-130-10/40	Сифоны СИФОН ДВУХОБОРОТНЫЙ, ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ.	3
344	3/4-140 3/4-140-30/20	Смесительная арматура СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН СМ-В-ШТ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ, С КНОПЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, С ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ, ШТАНГОЙ	КОМПЛ.	1
345	3/4-150 3/4-150-30-10/10	Бачки смывные. Арматура спускная к смывным бачкам ИНСТАЛЛЯЦИЯ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО УНИТАЗА	КОМПЛ.	2
346	3/4-150-30-30/10	КНОПКА СМЫВА ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ	ШТ.	2
347	3/4-150-30-30/20	ПАНЕЛЬ-ПРОКЛАДКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО УНИТАЗА И ДЛЯ БИДЕ	ШТ.	2
348	3/4-160 3/4-160-10/10	Крепления для санитарно-технических приборов КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ.	3
349	3/4-160-10/10	КРЕПЛЕНИЕ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	КОМПЛЕКТ	1
350	3/5 3/5-40 3/5-40-10/СТ-НГР	Насосы Насосы циркуляционные НАСОСНАЯ ГРУППА НА 5 ВЫХОДОВ	ШТ	1
351	3/6 3/6-80 3/6-80-10/10	Материалы для водоснабжения и отопления Гибкие подводки и трубы нержавеющей ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ.	8
352	3/6-100 3/6-100-10/10	Футорки ФУТОРКИ	ШТ	9
353	3/7 3/7-10 3/7-10-10-10/10	Узлы и обвязки Узлы трубопроводов УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	2
354	3/7-10-10-10/20	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	31

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
355	3/7-10-10-10/30	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	3
	3/8	Приборы для регулирования, измерения и учета		
	3/8-40	Счетчики		
356	3/8-40-10-20/10	СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ СВХ, СВГ "СТРУМЕНЬ", КРЫЛЬЧАТЫЕ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	1
357	3/8-40-40-20/60	СЧЕТЧИКИ ГАЗОВЫЕ, БЫТОВЫЕ, ТИПА G4 СГД-ЗТ-1, ДИАФРАГМЕННЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОМПЕНСАТОРОМ, НОРМА РАСХОДА 4-6 МЗ/ЧАС	ШТ.	1
	3/9	Материалы и изделия для газоснабжения		
	3/9-10	Плиты газовые		
358	3/9-10-10/10	ПЛИТА ГАЗОВАЯ ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНАЯ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ БЫТОВАЯ НАПОЛЬНАЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ СО ЩИТКОМ, ДУХОВЫМ И СУШИЛЬНЫМ ШКАФОМ, МАРКИ 1200-С5	ШТ.	1
	3/10	Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов		
	3/10-10	Кронштейны и крепления		
359	3/10-10-10/30	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ К БЕТОННЫМ СТЕНАМ ПРИ ПОМОЩИ ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЕЙ	100 ШТ.	0.12258
360	3/10-10-20-10/20	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	23.8565
361	3/10-10-20-30/10	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15	ШТ.	8
362	3/10-10-20-30/30	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25	ШТ.	16
363	3/10-10-20-30/60	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50	ШТ.	8.1
364	3/10-10-20-30/90	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-100	ШТ.	3.24
365	3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М	2.2
366	3/10-10-20-40/20	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10	М	0.729
367	3/10-10-20-40/30	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-12	М	0.324
	3/13	Другие материалы для сантехработ		
	3/13-10	Болты с гайками и шайбами		
368	3/13-10-10/50	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00129
	3/13-30	Дюбель-крюк		
369	3/13-30/10	ДЮБЕЛЬ-КРЮК ПЛАСТМАССОВЫЙ L=100 ММ	ШТ.	936
	3/13-50	Втулки		
370	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0.05934
371	3/13-50-10/20	ВТУЛКА ПЛАСТМАССОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КПУ	1000 ШТ.	0.003
	3/13-70	Заглушки		
372	3/13-70-10/20	ЗАГЛУШКИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	9
	4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		
	4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
	4/1-2	Конструкции и детали железобетонные инженерных сооружений и специального назначения		
373	4/1-2-20-20-10-40/20	СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38 КВ ДЛИНОЙ 9,5 М, СВ95-1А, СВ95-2	ШТ	2

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
	4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		
374	4/1-4-10-20-40/30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	М3	0.210034
375	4/1-4-10-20-40/50	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15 (В15)	М3	6.4446
376	4/1-4-10-20-40/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	22.445472
377	4/1-4-10-20-40/120	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10 (В10)	М3	6.222
378	4/1-4-10-20-40/130	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С20/25 (В25)	М3	55.1348
379	4/1-4-20-20-10-10/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	М3	0.942708
380	4/1-4-20-20-10-10/20	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	М3	0.14112
381	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	1.120293
382	4/1-4-20-20-10-20/20	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	М3	17.566239
	4/1-5	Материалы природные нерудные. Гравий керамзитовый. Керамзит		
383	4/1-5-20-20-10/20	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ МАРКИ 800, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ	М3	7.216317
384	4/1-5-30-20-60/30	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ, МАРКИ 400	М3	22.616
385	4/1-5-30-30-20/10	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБОГАЩЕННЫЕ	М3	29.21
386	4/1-5-40-10-10/10	ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	22.769728
387	4/1-5-40-10-10/30	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА	М3	102.626
388	4/1-5-50/10	ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3	5.02108
	4/1-6	Кирпич, камни, блоки		
389	4/1-6-10-20-11/7000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 100	1000 ШТ.	0.142086
	4/1-7	Изделия бетонные		
390	4/1-7/СПЛ1	ПЛИТКА ЗПБ40.40.5-К.М.РИФ-2	М2	11.5668
391	4/1-7/СПЛ2	ПЛИТКА 1ПБ39.17.5.2.4-П ПОЛИРОВАННАЯ	М2	2.7948
392	4/1-7-20-10-10/10	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	112.2
393	4/1-7-20-10-10/20	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	52.428
	4/1-8	Изделия из легкого бетона		
394	4/1-8-10-20-50/30	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	М3	2.8963
395	4/1-8-30/СБКП	БЛОКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ	М3	2.07
396	4/1-8-30/СБКС	БЛОКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ	М3	83.83
	4/2	Конструкции и изделия типовые сборные бетонные и железобетонные (Каталог-кодификатор)		
	4/2-1	Конструкции и изделия из сборного железобетона		
397	4/2-1-5-4-1-20/7	ПЛИТА ДНИЩА ПДН 15 С16/20, F100, W4 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 (КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ.	3
398	4/2-1-5-4-1-40/26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ 1ПП15-2 С16/20, F100, W4 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 (КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ.	3
399	4/2-1-5-4-2-12/4	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО 6 С16/20, F100, W4 ШИФР 95-162 КЖ	ШТ.	3
400	4/2-1-5-4-2-20/28	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС 15.9-А С16/20, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1 (КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ.	3

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
401	4/2-1-5-4-2-21/4	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС 7.3-10-А С16/20, F100, W2 ШИФР 95-162 КЖ	ШТ.	1
402	4/2-1-5-4-2-21/79	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС 15.6-12-А С16/20, F100, W2 ШИФР 95-162 КЖ	ШТ.	2
403	4/2-2 4/2-2-1-10/16	Изделия бетонные КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ.	161.4
	5	Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
	5/10	Кабели, провода, муфты кабельные		
	5/10-10	Кабели		
404	5/10-10-10-2/10	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 2 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	1
405	5/10-10-10-2/19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	1
406	5/10-10-20-4/85	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВББШВ 4 X 16-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ	1000 М	0.03
	5/10-20	Провода		
407	5/10-20-20-2/174	ПРОВОД САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ МАРКИ СИП-4 С ПАРНЫМИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, СЕЧЕНИЕМ 4 X 16 ММ2	1000 М	0.009
	5/20	Изделия для прокладки кабельных сетей		
	5/20-20	Пластиковые системы для прокладки кабеля		
408	5/20-20-3-2/2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	500
409	5/20-20-3-4/10	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	1.5688
	5/20-30	Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов		
410	5/20-30/С1-КР	КРЕПЛЕНИЕ ВЭК 95-32(40)	ШТ	3
411	5/20-30/С1-УВ	УСТРОЙСТВО ВВОДА ВЭК 95-32	ШТ	1
412	5/20-30/С1-ШС	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ШИНА ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ АППАРАТОВ 1-РЯДНАЯ (ВИЛКА)	М.П	1
413	5/20-30-1-4/2	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 859 М УЗ	100 ШТ.	0.04
414	5/20-30-2/1	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ.	25
415	5/20-30-3/2	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ.	0.222946
416	5/20-30-3/20	СКОБА К 142 У2	10 ШТ.	49.5
417	5/20-30-3/28	СКОБА К1157 У3	1000 ШТ.	0.495
418	5/20-30-3/40	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ.	0.44
419	5/20-30-3/42	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0.441
420	5/20-30-3/43	ЛЕНТА К226	100 М	0.002822
421	5/20-30-5/2	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	1.267054
422	5/20-30-5/3	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ.	0.044
423	5/20-30-7/1	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗОПГ-1	ШТ	4

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
	5/20-40	Другие электромонтажные материалы		
424	5/20-40/С1-ВП-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРОХОДНОЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	8
425	5/20-40/С1-ВП-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ПРОХОДНОЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	32
426	5/20-40/С1-ВП-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	4
427	5/20-40-2/1	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ.	8.91
428	5/20-40-3/1	ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ.	4.95
429	5/20-40-4/3	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	400
	5/30	Материалы для электротехнических установок		
	5/30-30	Электросиловые и электроосветительные установки		
430	5/30-30-4-1-1/2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	24
431	5/30-30-4-1-1/7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	20
432	5/30-30-4-1-2-1/1	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	20
433	5/30-30-4-1-2-2/20	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	20
434	5/30-30-4-1-2-2/38	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	200
435	5/30-30-4-1-2-2/44	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ	ШТ	16
436	5/30-30-4-8/3	СЧЕТЧИКИ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННЫЕ	ШТ	1
	5/90	Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		
	5/90-10	Дюбели для крепления электромонтажных изделий		
437	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	138.518
	6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных бесшовных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов		
	6/10	Трубы и детали трубопроводов чугунные		
	6/10-20	Детали чугунные для трубопроводов		
438	6/10-20-10-10/10	КОНТРАЙКИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10 ШТ.	0.02856
439	6/10-20-10-40/10	МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10 ШТ.	0.05712
	6/10-70	Прочие материалы для чугунного трубопровода		
440	6/10-70-10/5	МАНЖЕТЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0.1
	6/20	Трубы и детали трубопроводов стальные		
	6/20-20	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные		
441	6/20-20-10/10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М	1.446822
442	6/20-20-20/10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	0.1071
	6/20-350	Детали трубопроводов стальные		
443	6/20-350/С1-ИС	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ СОЕДИНЕНИЕ Ф25ММ	ШТ	1
	6/40	Трубы и детали трубопроводов полимерные		
	6/40-10	Трубы из полиэтилена		

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
444	6/40-10-10/33	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 26 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,2 ММ	10 М	0.7676
445	6/40-10-10/36	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 26 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 9,6 ММ	10 М	0.202
446	6/40-10-10/213	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 SDR 17 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	10 М	1.111
	6/40-25	Трубы из полипропилена		
447	6/40-25-1/4	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,4 ММ	М	51.51
448	6/40-25-1/5	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,2 ММ	М	202
449	6/40-25-2/1	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С РАСТРУБОМ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ	М	6
450	6/40-25-2/2	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С РАСТРУБОМ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,2 ММ	М	9
	6/40-30	Трубы из сшитого полиэтилена для устройства внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения		
451	6/40-30/С107-ТР	ТРУБА Ф16 ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА	М	909
	6/40-40	Трубы поливинилхлоридные		
452	6/40-40-10-2/1	ТРУБА ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (НПВХ) С РАСТРУБОМ ГЛАДКАЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ НА НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN 0,63 МПА, СТАНДАРТНЫМ ОТНОШЕНИЕМ РАЗМЕРОВ SDR 41, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,7 ММ	М	3.535
	6/40-80	Соединительные части для полимерных труб		
453	6/40-80/С107-АСВ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ СПУСКНИК ВОЗДУХА Ф15ММ	ШТ	3
454	6/40-80/С107-АЧ	АМЕРИКАНКА ЧУГУННАЯ Ф25ММ	ШТ	2
455	6/40-80/С107-НС	НАСОС UPS 25-40	ШТ	1
456	6/40-80/С107-ЦМ	ЦАНГА МЕТАЛЛОПЛАСТ Ф16ММ	ШТ	14
457	6/40-80-20-1/1	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	7.905
458	6/40-80-20-1/2	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	4
459	6/40-80-20-1/7	УГОЛЬНИК 45 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	3.111
460	6/40-80-20-2/1	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	1.989

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
461	6/40-80-20-2/7	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 X 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	11.6
462	6/40-80-20-3/1	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0.867
463	6/40-80-30-1/4	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 87 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,7 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ.	0.72
464	6/40-80-60-1/1	ТРОЙНИК ЛАТУННЫЙ PUSH С ТРУБКой СU ДИАМЕТРОМ 15, НИКЕЛИРОВАННЫЙ, L=300 ММ 14 X 2/14 X 2	ШТ.	27
465	6/40-80-60-1/3	ТРОЙНИК ЛАТУННЫЙ PUSH С ТРУБКой СU ДИАМЕТРОМ 15, НИКЕЛИРОВАННЫЙ, L=750 ММ 14 X 2/14 X 2	ШТ.	27
466	6/40-80-60-2/1	ОТВОД ЛАТУННЫЙ PUSH С ТРУБКой СU ДИАМЕТРОМ 15 С КРОНШТЕЙНОМ - ЭЛЕМЕНТ НИКЕЛИРОВАННЫЙ 14 X 2 L=300 ММ	ШТ.	35.1
467	6/40-80-60-2/2	ОТВОД ЛАТУННЫЙ PUSH С ТРУБКой СU ДИАМЕТРОМ 15 С КРОНШТЕЙНОМ - ЭЛЕМЕНТ НИКЕЛИРОВАННЫЙ 14 X 2 L=750 ММ	ШТ.	35.1
468	6/40-80-60-4/1	КОЛЬЦО ЛАТУННОЕ НАТЯЖНОЕ PUSH 14 X 2A	ШТ.	264.6
469	6/40-80-60-5/2	ДУГА ПЛАСТМАССОВАЯ - ПРОВОДНИК ТРУБЫ 12-14	ШТ.	116.1
470	6/40-80-60-5/3	ДУГА ПЛАСТМАССОВАЯ - ПРОВОДНИК ТРУБЫ 16-18	ШТ.	34.2
Прочие				
471	C1-AB-1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1P С 16А	ШТ	20
472	C1-AB-2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3P С 25А	ШТ	2
473	C1-ВД	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ (УЗО) ВД1-63S 4P 32А 300МА	ШТ	1
474	C1-РКН	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ	ШТ	3
475	C1-СКО	СТАНЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ	ШТ	1
476	C1-УЗО	УЗО (УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ) 2P 40А 30МА	ШТ	4
477	C1-ЩП	ЩИТОК ПЛАСТИКОВЫЙ НАКЛАДНОЙ НА 48 МОДУЛЕЙ	ШТ	1
478	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ДО 5.КМ	Т	98.176

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве (объект № 470)

Наименование объекта ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК: САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

Код объекта Б/Н
 Дата разработки сметной документации на 1 октября 2022
 (в ценах)
 Дата начала строительства февраль 2023
 Нормативный срок строительства, мес 4
 Итого по сводному сметному расчету с учетом налогов, тыс. руб., в т.ч. 374.48
 оборудование с НДС 5.388
 в том числе оборудование с НДС, не подлежащие индексации 0
 затраты, не подлежащие индексации, с НДС 0
 Итого по сводному сметному расчету для индексации, тыс. руб. 374.48
 Итого на дату начала строительства, тыс. руб. 392.792
 в том числе оборудование. 5.651

Прогнозный индекс до начала строительства

2022 Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь
 2023 1,0066 1,0138 1,0138 1,0138

Наименование	Итого на дату начала строительства, тыс.руб.	В т.ч. стоимость оборудования, тыс. руб.	Итого на дату начала строительства без учета оборудования, тыс.руб.	Месяц выполнения работ					
				2023					
				февраль 2023	март 2023	апрель 2023	май 2023	май 2023 (оборудован ие)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Нормы задела в строительстве по месяцам, %				25	25	25	25	100	
Стоимость, тыс. руб.	392.792	5.651	387.141	96.785	96.785	96.785	96.785	5.651	
Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов				1.0066	1.0132	1.0199	1.0266	1.0266	
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.				0.639	1.278	1.926	2.574	0.15	

Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов за период строительства, тыс. руб. 6,567

Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве, тыс. руб. 24,879

НАИМЕНОВАНИЕ УТВЕРЖДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ _____

УТВЕРЖДЕНО

ВСЕГО В СУММЕ (с учетом продолжительности строительства)

399,359 ТЫС.РУБ

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации

374,480 ТЫС.РУБ

на дату начала строительства объекта (выполнение строительных, специальных, монтажных работ)

392,792 ТЫС.РУБ

Возвратные суммы

0,374 ТЫС.РУБ

(ссылка на документ об утверждении)

" _____ " _____ 20__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В Г. МОЛОДЕЧНО, УЛ. ВЕЛИКОСЕЛЬСКАЯ, 240. ЗАСТРОЙЩИК:
САКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

КОД ОБЪЕКТА:

Б/Н

Дата начала разработки сметной документации

на 1 октября 2022г.

Дата начала строительства

февраль 2023

Продолжительность строительства

4 мес.

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ							
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1	ЖИЛОЙ ДОМ	51,026	6,243	183,175	35,244	5,282	-	328,457
			1,447	12,955	34,426	0,106		6685
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2	51,026	6,243	183,175	35,244	5,282	-	328,457
			1,447	12,955	34,426	0,106		6685
	ГЛАВА 6 НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ							
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 2	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	0,61	0,638	3,464	0,49	-	-	6,01
			0,136	0,287	0,521	-		94

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
			В Т.Ч. 3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 6	0,61	0,638	3,464	0,49	-	-	6,01
	ГЛАВА 7 БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ		0,136	0,287	0,521	-	-	94
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 3	БЛАГОУСТРОЙСТВО	2,667	0,349	21,914	1,802	-	-	30,295
			0,075	1,647	1,916	-	-	367
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 7	2,667	0,349	21,914	1,802	-	-	30,295
			0,075	1,647	1,916	-	-	367
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-7	54,303	7,23	208,553	37,536	5,282	-	364,762
			1,658	14,889	36,863	0,106	-	7146
	ГЛАВА 8 ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ							
НРР 8.01.102- 2017	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 4,5X0,93 - 4,185%	0,585	0,351	1,405	-	-	-	2,341
			0,07	-	-	-	-	158
	КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ СРЕДСТВ НА ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (67,3)							
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,351
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8	0,585	0,351	1,405	-	-	-	2,341
			0,07	-	-	-	-	158
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,351
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-8	54,888	7,581	209,958	37,536	5,282	-	367,103
			1,728	14,889	36,863	0,106	-	7304
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,351
	ГЛАВА 9 ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ							
НРР 8.01.103- 2017	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ 2,8400X0,93 - 2,641%	0,677	0,599	0,202	-	-	-	1,478
			0,207	-	-	-	-	181
	КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (0,57)							
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9	0,677	0,599	0,202	-	-	-	1,478
			0,207	-	-	-	-	181

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч. 3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГО ПО СВОДНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	56,454	8,311	213,523	38,137	5,367	24,879	399,359
			1,966	15,127	37,453	0,108		7604
ПОДПУНКТ 34.1 ИНСТРУКЦИИ	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							0,374
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	56,454	8,311	213,523	38,137	5,367	24,879	399,359
			1,966	15,127	37,453	0,108		7604

СОСТАВИЛ

www.smetny.ru

**ЧАСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГЕЛИОС-ПРОЕКТ»**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Заказчик: Сакова Елена Владимировна

Объект: "Одноквартирный жилой дом в г.Молодечно,
ул.Великосельская, 240"

**Объект
62-05-22П-АР**

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Директор ЧУП «Гелиос-Проект»

П.И Карпинович

Главный инженер проекта



В.В. Шкробот

Молодечно 2022

Ведомость чертежей комплекта АР

Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурные решения	

Технико-экономические показатели.

п/п	Показатели	Ед. измерения	По представленному проекту	По проекту, представленному за эталон	По действующим нормам	Рекомендовано к утверждению
	Площадь застройки	м ²	168,83			
	Общая площадь многоквартирного жилого дома	м ²	107,73			
	Общая площадь жилого помещения	м ²	97,61			
	Жилая площадь многоквартирного жилого дома	м ²	59,08			

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ТКП 45-1.02-295-2014	Строительство. Проектная документация. Состав и содержание.	
СН 3.02.01-2019	Жилые здания	
СН 2.02.05-2020	Пожарная безопасность зданий и сооружений.	
СТБ 2433-2015	Блоки дверные. Общие технические условия	
СТБ 1108-2017	Блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридного профиля.	
СН 5.08.01-2019	Кровли	
СН 5.09.01-2020	Полы	
СП 1.03.01-2019	Отделочные работы	
СН 1.03.01-2019	Возведение строительных конструкций зданий и сооружений	
СТБ 1995-2009	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия	
ТКП 45-3.02-114-2009	Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений.	
СН 2.01.07-2020	Защита строительных конструкций от коррозии	
	Правила по охране труда при выполнении строительных работ	

Технические требования, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий. Проектом предусмотрено применение строительных конструкций, материалов, защитных составов и заполнений в противопожарных преградах, прошедших натурные огневые испытания и сертификацию на соответствие требованиям пожарной безопасности в испытательных подразделениях МЧС РБ, использование их с известными пожарно-техническими показателями.

Главный инженер проекта

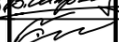
 Шкробот В.В.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Пояснительная записка.	
3	Фасад в осях "1-6". Фасад в осях "А-В".	
4	Фасад в осях "6-1". Фасад в осях "В-А".	
5	План на отм. 0,000	
6	Кладочный план.	
7	План чердака.	
8	План кровли.	
9	Водосточная система. Спецификация элементов водосточной системы.	
10	Разрез 1-1.	
11	Технические требования на монтаж перегородок.	
12	Спецификация элементов заполнения проемов.	
13	Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.	
14	План крыльца.	
15	Схема генерального плана.	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола помещения.
2. По функциональной пожарной опасности здание имеет класс Ф1.4 по СН 2.02.05-2020.
3. Уровень ответственности здания - III.
4. Степень огнестойкости здания по СН 2.02.05-2020 - IV.
5. Класс сложности по СН 3.02.07-2020 - К-5.
6. Климатический район строительства - IIВ в соответствии с СНБ 2.04.02-2000
7. Расчетная зимняя температура наружного воздуха (наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92) согласно ТКП 45-2.04-43-2006* принята минус 24 °С.
8. При проектировании объектов в части обеспечения пожарной безопасности применены ГОСТ 12.1.004-91, СН 2.02.05-2020, СН 3.02.01-2019 и др. действующие документы.

						62-05-22П-АР		
						Заказчик - Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велюкосельская, 240.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шкробот В.В.			12.22	С	1	15
ГАП		Жук А.Т.			12.22			
						Общие данные.		
						ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно		
Н. контроль		Шкробот В.В.			12.22			

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Проект многоквартирного жилого дома в г. Молодечно по ул. Великосельская, 240 разработан на основании:
 - решения Молодечненского районного исполнительного комитета № 1588 от 13 сентября 2022г.;
 - решения Молодечненского районного исполнительного комитета № 1747 от 11 октября 2022г.;
 - свидетельство о государственной регистрации земельного участка №630/1889-1943 от 12 декабря 2021г.
2. Объемно-планировочное решение проекта разработано на основе применения новых, современных строительных материалов и конструкций, прошедших сертификацию на соответствие требованиям пожарной, экологической и санитарной безопасности и примененных в соответствии с действующими документами национальной системы нормирования и стандартизации, а именно: СН 2.02.05-2020 и другими действующими документами.
3. Планировка решена на основе современных требований и, в сочетании с современными видами инженерного оборудования, обеспечивает необходимый уровень комфорта во всех помещениях.
4. Жилой дом:
 - По функциональной пожарной опасности здание имеет класс Ф1.4 по СН 2.02.05-2020.
 - Степень огнестойкости здания по СН 2.02.05-2020 -IV.
 - Класс сложности СН 3.02.07-2020- К-5.
 - Уровень ответственности - III
 - Степень долговечности -II
 - Климатический район строительства - II в;
 - Расчетная температура наружного воздуха - минус 24°C;

Жилой дом в плане представляет собой прямоугольную форму, со следующими размерами в осях: длина 17.1м, ширина 8.6м. Дом - одноэтажный. Расположен на площадке со спокойным рельефом и минимальным перепадом отметок высот.

Наружные стены выполнены из керамзитобетонных строительных блоков толщиной 400мм пщелевого типа с пазо-гребневой системой по СТБ EN 771-3 на клеевом составе для наружных работ (толщиной швов 2 мм). Внутренние стены выполнены из керамзитобетонных строительных блоков полнотелых толщиной 300мм с пазо-гребневой системой по СТБ EN 771-3 на клеевом составе для наружных работ (толщиной швов 2 мм). Внутренние перегородки выполнены из керамзитобетонных строительных блоков полнотелых толщиной 200мм и 120мм с пазо-гребневой системой по СТБ EN 771-3 на клеевом составе для наружных работ (толщиной швов 2 мм). Вентиляционные каналы выполнены из керамзитобетонных блоков строительных для вентканалов, двухканальных по СТБ EN 771-3 на клеевом составе для наружных работ (толщиной швов 2 мм)

Чердачные перекрытия над первым этажом - деревянные 75x175(н), утепленные плитами минераловатными толщиной 200мм по СТБ 1995-2009.

Кровля скатная, покрыта металлпрофилем СТБ 1382-2003 с полимерным покрытием.

Окна из ПВХ профиля, двери наружные - металлические с полимерным покрытием, внутренние - деревянные.

Отделка фасадов - штукатурка с покраской.

Цоколь отделан декоративной плиткой.

Внутренняя отделка потолков - сайдинг ПВХ, ГКЛВО с акриловой покраской, натяжные ПВХ.

Внутренняя отделка полов - плитка, ламинат

Внутренняя отделка стен - виниловые обои, керамическая плитка, декоративный гипсовый камень, панели МДФ, декоративная штукатурка.

5. На соседних участках располагаются существующие жилые дома и хозяйственные постройки.

6. На участке предполагается строительство навеса для а/м размером 4,0x6,0м высотой не более 3м. На приусадебных участках допускается размещение следующих хозяйственных построек и сооружений с рекомендуемой общей площадью, м²: сарай для содержания скота и птицы при минимальном личном хозяйстве - 15; хозяйственный навес -15; летняя кухня -10; гараж -25; баня -12; теплица -20; погреб -10; летний душ -6.

На территории приусадебного участка допускается устройство площадки (навеса) для размещения личного автотранспорта домовладельцев (собственников) на расстоянии не менее 6м от окон жилых помещений дома, расположенного на соседнем (смежном) участке, и не менее 1м от границы участка.

7. Расстояние от окон жилых помещений до стен дома и хозяйственных построек, а также площадок для размещения личного транспорта, расположенных на соседних (смежных) участках, по санитарным и бытовым условиям должно составлять не менее 6м.

Расстояние от границ соседнего (смежного) участка следует принимать, м, не менее, до:

- отдельно стоящего жилого дома, гостевого дома, пруда-копани (или бассейна) - 3;
- вольеров с домашними животными - 4;
- хозяйственных построек, пергол и беседок (высотой не более 3м) - 1;
- площадок временного складирования строительных материалов (высотой складирования не более 3м) - 1.

От границ соседнего (смежного) участка следует размещать растения на расстоянии, м, не менее:

- высокорослые (высотой более 3м) - 3;
- среднерослые (высотой до 3м) - 2;
- низкорослые (высотой до 2м) - 1.

В зоне 1м до границы участка допускается размещение газона и цветочных растений высотой до 1м.

9. Жилой дом расположен на расстоянии до границы смежного участка менее нормативного (находится в районе сложившейся застройки и нотариально заверенным письменным согласием) и обеспечен устройством организованного водоотведения с кровли, предотвращающей сток дождевой воды с крыши на территорию соседнего (смежного) участка.

10. По взаимному согласию домовладельцев (собственников) соседних (смежных) участков, оформленных в установленном законодательством порядке, допускается:

- производить посадку деревьев и кустарников на расстоянии менее указанных от установленной (геодезически) границы участка, если они будут располагаться по отношению к соседнему участку с северной, северо-западной или северо-восточной стороны;
- устраивать живую изгородь по установленной границе, разделяющей участки из декоративных зеленых насаждений и ягодных кустарников, с учетом планировочных ограничений, связанных с прохождением инженерных коммуникаций согласно ТКП 45-3.01-116 (таблица Б.1).

11. Блокировка хозяйственных построек на смежных участках допускается по взаимному согласию застройщиков (домовладельцев, собственников), оформленная в установленном законодательством порядке с учетом соблюдения санитарно-гигиенических требований и противопожарных норм.

12. Жилой дом подключен к следующим инженерным системам:

- канализация - автономная системы бытовой канализации по постоянной схеме: с резервуаром-накопителем (выгребом) нечистот и их вывозом ассенизационным транспортом. Располагать АСБК следует в благоприятных инженерно-геологических и гидрологических условиях и согласовывать с местным ЭЭС. Санитарно-защитную зону септиков следует принимать шириной 5м, санитарно-защитную зону фильтрующих колодцев - 8м
- водоснабжение - подключен к сети водоснабжения, расположенной вдоль ул.Великосельская.
- газоснабжения - подключен к сети водоснабжения, расположенной вдоль ул.Великосельская
- электроснабжения - подключен к сети водоснабжения, расположенной вдоль ул.Великосельская

Проектирование систем водоснабжения и канализации усадебных жилых домов необходимо осуществлять в соответствии с СН 4.01.01-2019 и СН 4.01.02-2019. Проектирование систем электрооборудования жилых зданий в соответствии с СН 4.04.01-2019, СН 4.04.03-2020, ТКП 339-2022. Проектирование систем газораспределения и газопотребления в соответствии с СН 4.03.01-2019

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

При организации строительной площадки и производстве строительно-монтажных работ руководствоваться:

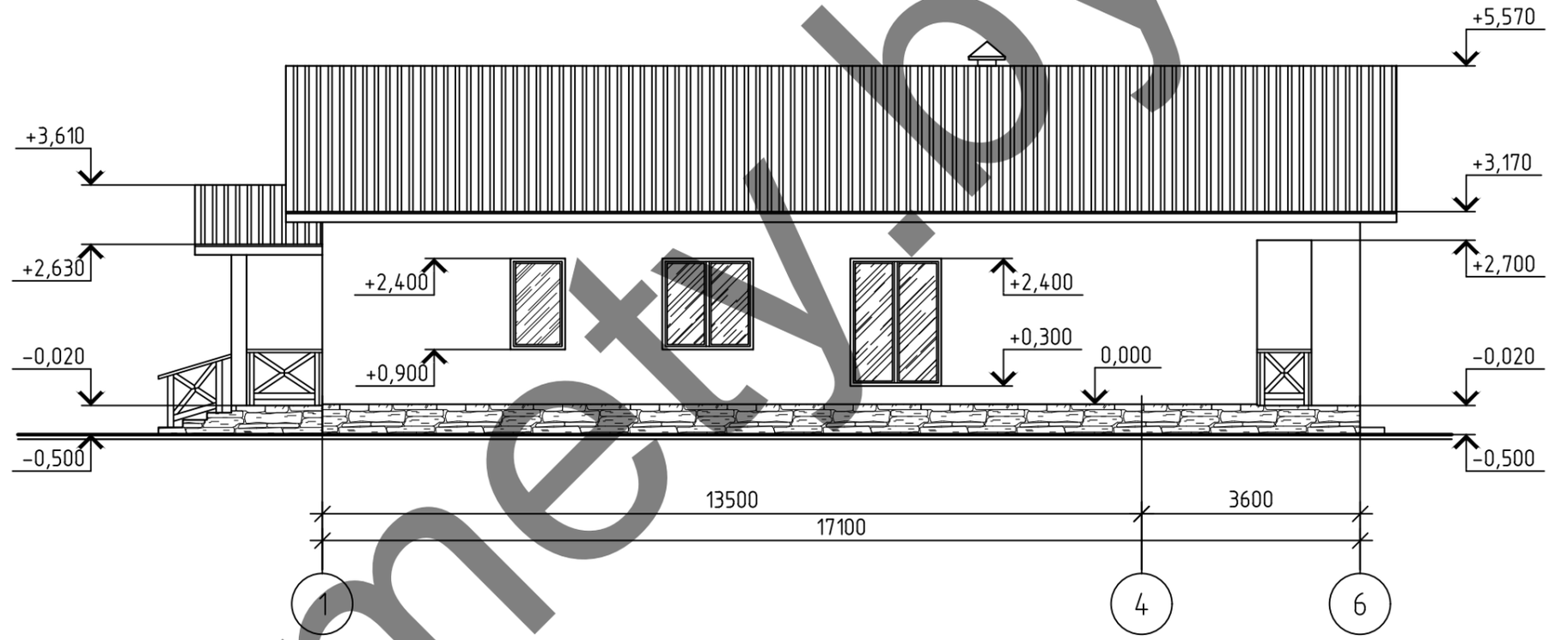
- Главы 14 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 20 ноября 2019 г. № 779;
- "Правилами по охране труда при выполнении строительных работ" (утвержденных Постановлениями Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31.05.2019 № 24/33.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

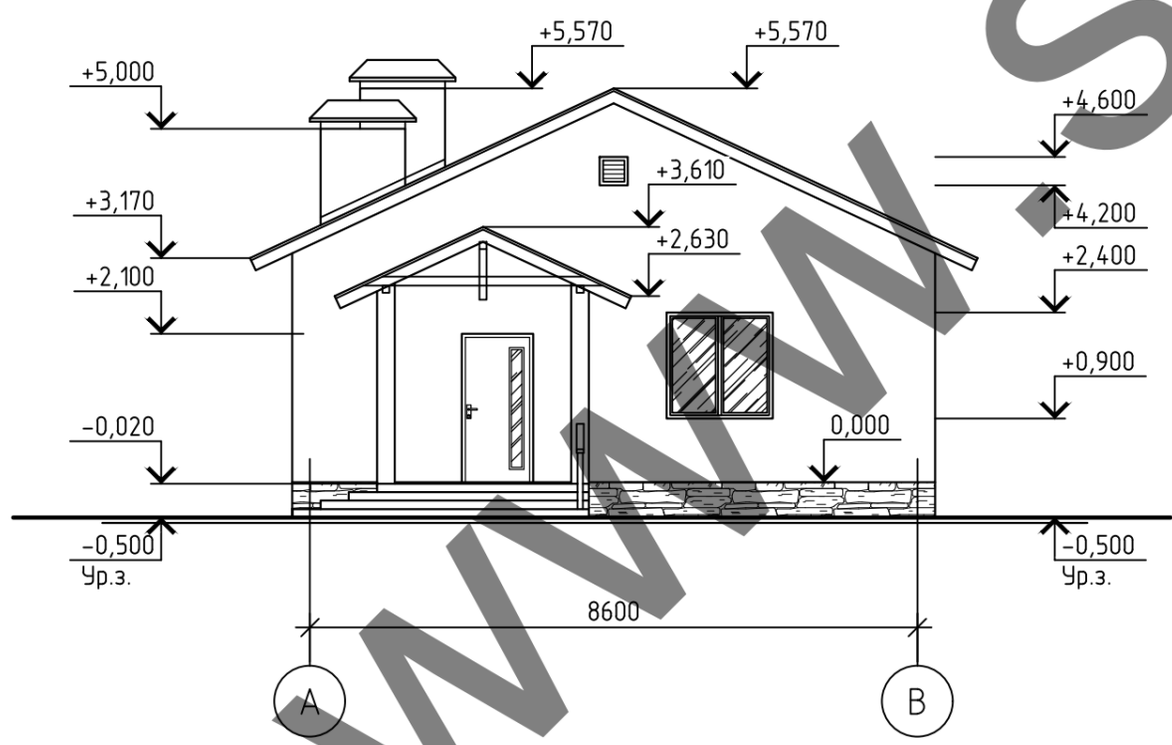
1. Конструктивные решения стен из керамзитобетонных блоков должны отвечать требованиям СН 1.03.01-2019 "Возведение строительных конструкций зданий и сооружений" по предельным состояниям первой и второй групп. Наружные стены из керамзитобетонных блоков должны отвечать требованиям СП 2.04.01-2020 "Строительная теплотехника" по сопротивлению теплопередаче, паропроницанию, воздухопроницанию и теплоустойчивости;
2. Между стенами фундаментов и надземной частью следует предусматривать слой гидроизоляции;
3. Все открытые поверхности закладных деталей и соединительных элементов, а также все металлические элементы после монтажа окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 по грунтовке ГФ-021 в соответствии с требованиями СН 2.01.07-2020 "Защита строительных конструкций от коррозии". Общая толщина покрытия 80 мкм;
4. Работы вести в соответствии с требованиями ТКП 45-5.01-254-2012 "Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения. Строительные нормы проектирования", Правил по охране труда при выполнении строительных работ, СН 1.03.01-2019 "Возведение строительных конструкций зданий и сооружений", ТКП 45-5.08-75-2007 "Изоляционные покрытия. Правила устройства", СН 5.08.01-2019 "Кровли" и ТКП 45-5.02-79-2007 "Стены и перегородки зданий и сооружений из керамических поризованных пустотелых блоков. Правила проектирования и возведения".
5. Проект разработан для летних условий строительства, при производстве работ в зимнее время необходимо учитывать требования соответствующих разделов СН 1.03.01-2019 "Возведение строительных конструкций зданий и сооружений";
6. Монтаж металлпрофиля производить в соответствии с "Инструкцией по монтажу металлпрофиля".

						62-05-22П-АР		
						Заказчик - Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Великосельская, 240.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шкробот В.В.			12.22	С	2	
ГАП		Жук А.Т.			12.22			
						Пояснительная записка.		
Н.контроль		Шкробот В.В.			12.22	ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно		

ФАСАД 1-6



ФАСАД А-В

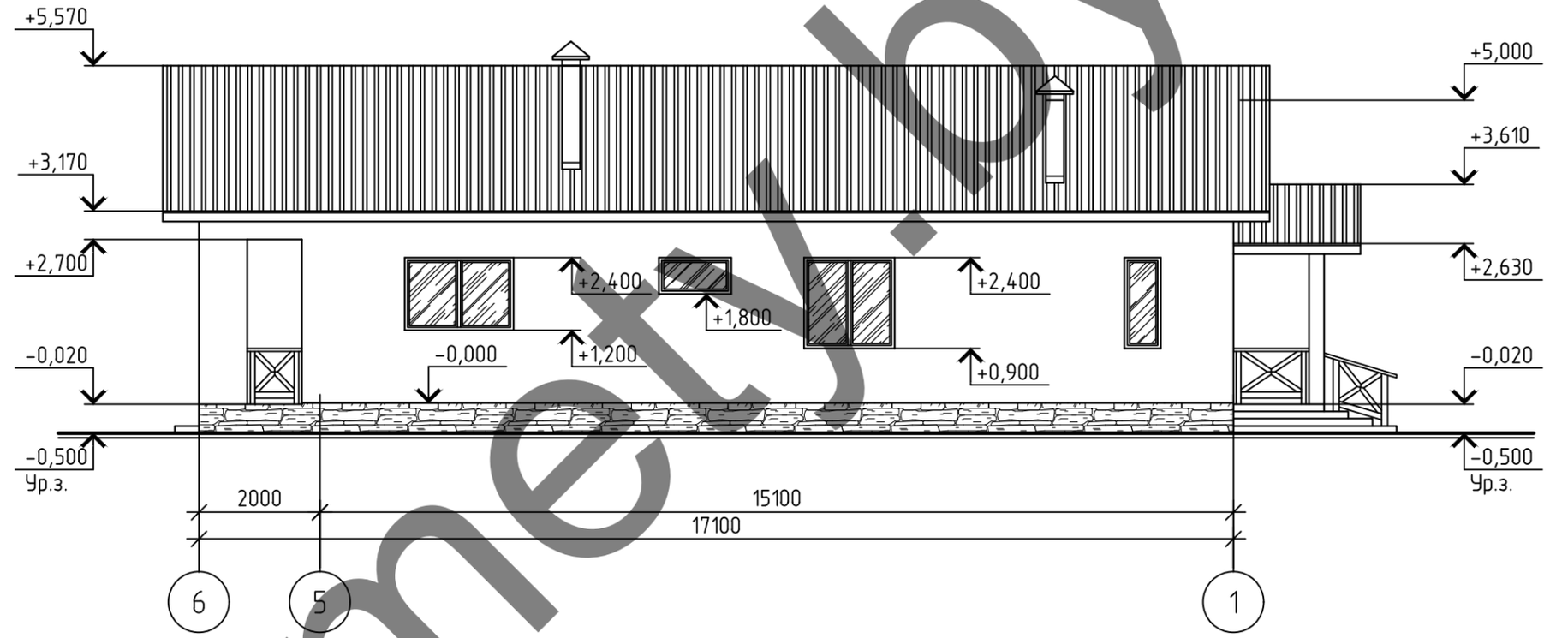


Ведомость наружной отделки

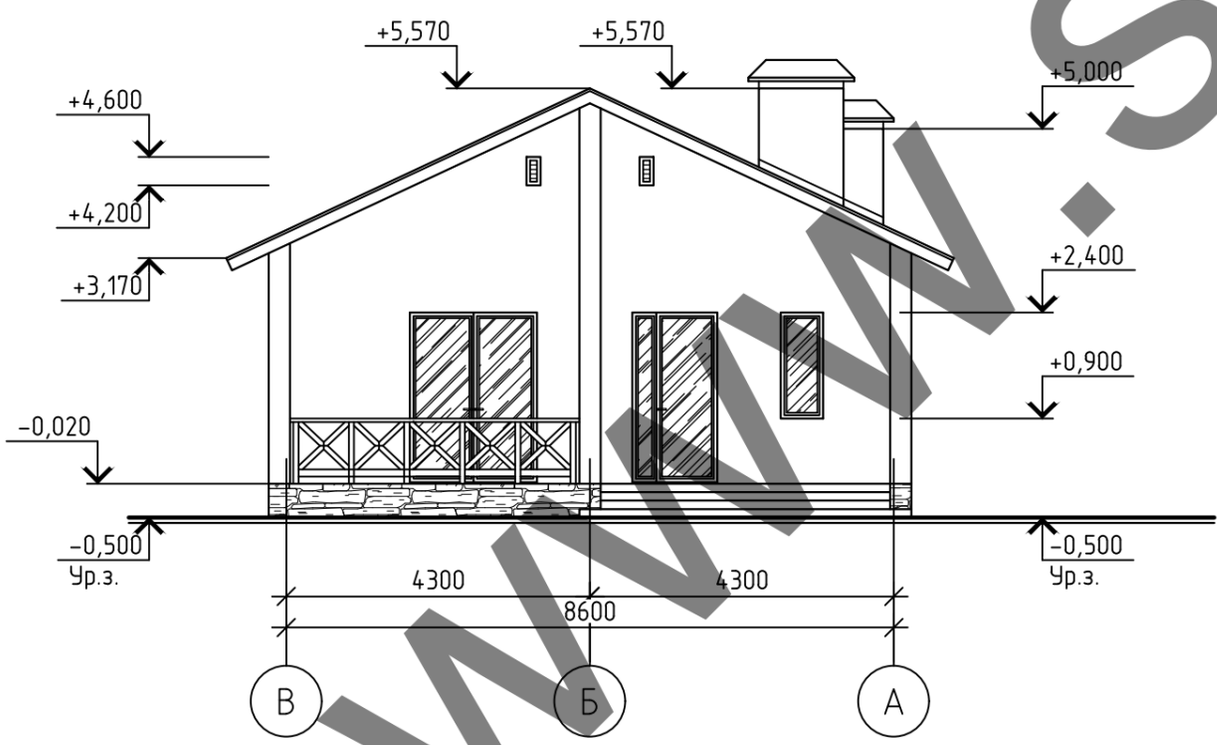
№ п/п	Наименование	Вид отделки	Цветовой образец	Примечание
1	Стены	Штукатурка, акриловая покраска		
2	Кровля	Металлпрофиль СТБ1382-2003		
3	Цоколь	Облицовка декоративной плиткой "БЕССЕР-БЕЛ", 1ПБ39.19.5-П(390x190x50)		
4	Оконные блоки	Заводская готовность		
5	Наружные входные двери	Заводская готовность		

62-05-22П-АР					
Заказчик - Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велікосельская, 240.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Шкробот В.В.		<i>В.В. Шкробот</i>	12.22
ГАП		Жук А.Т.		<i>А.Т. Жук</i>	12.22
Фасад в осях "1-6". Фасад в осях "А-В".					
Н.контроль Шкробот В.В. <i>В.В. Шкробот</i> 12.22					
			Стадия	Лист	Листов
			С	3	
ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно					

ФАСАД 6-1



ФАСАД В-А



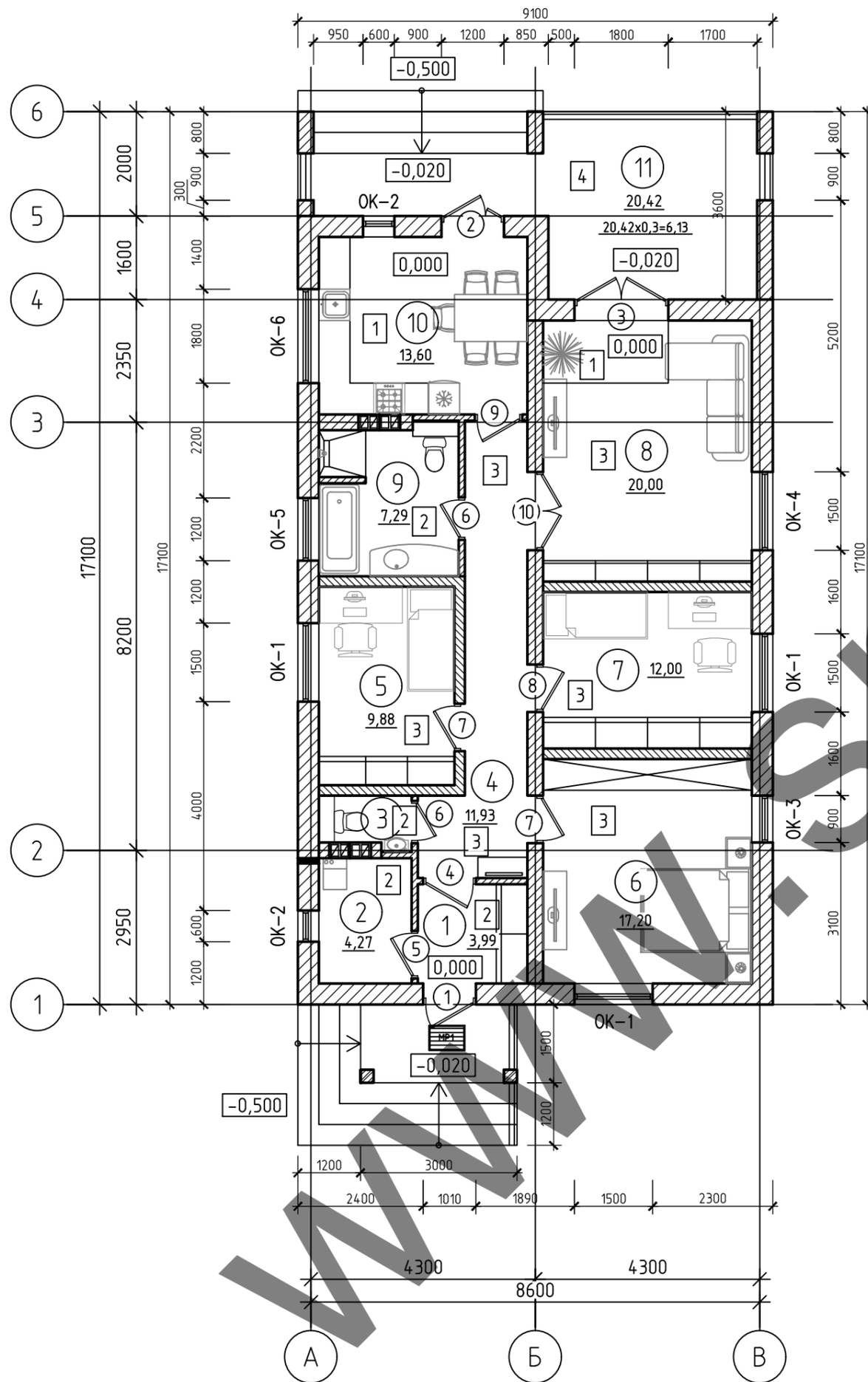
Ведомость наружной отделки

№ п/п	Наименование	Вид отделки	Цветовой образец	Примечание
1	Стены	Штукатурка, акриловая покраска		
2	Кровля	Металлпрофиль СТБ1382-2003		
3	Цоколь	Облицовка декоративной плиткой "БЕССЕР-БЕЛ", 1ПБ39.19.5-П(390x190x50)		
4	Оконные блоки	Заводская готовность		
5	Наружные входные двери	Заводская готовность		

62-05-22П-АР					
Заказчик - Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велікосельская, 240.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Шкробот В.В.		<i>Шкробот В.В.</i>	12.22
ГАП		Жук А.Т.		<i>Жук А.Т.</i>	12.22
Фасад в осях "6-1". Фасад в осях "В-А".					
Н.контроль Шкробот В.В. <i>Шкробот В.В.</i> 12.22					
			Стадия	Лист	Листов
			С	4	
ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно					

ПЛАН на отм. 0,000

Экспликация помещений



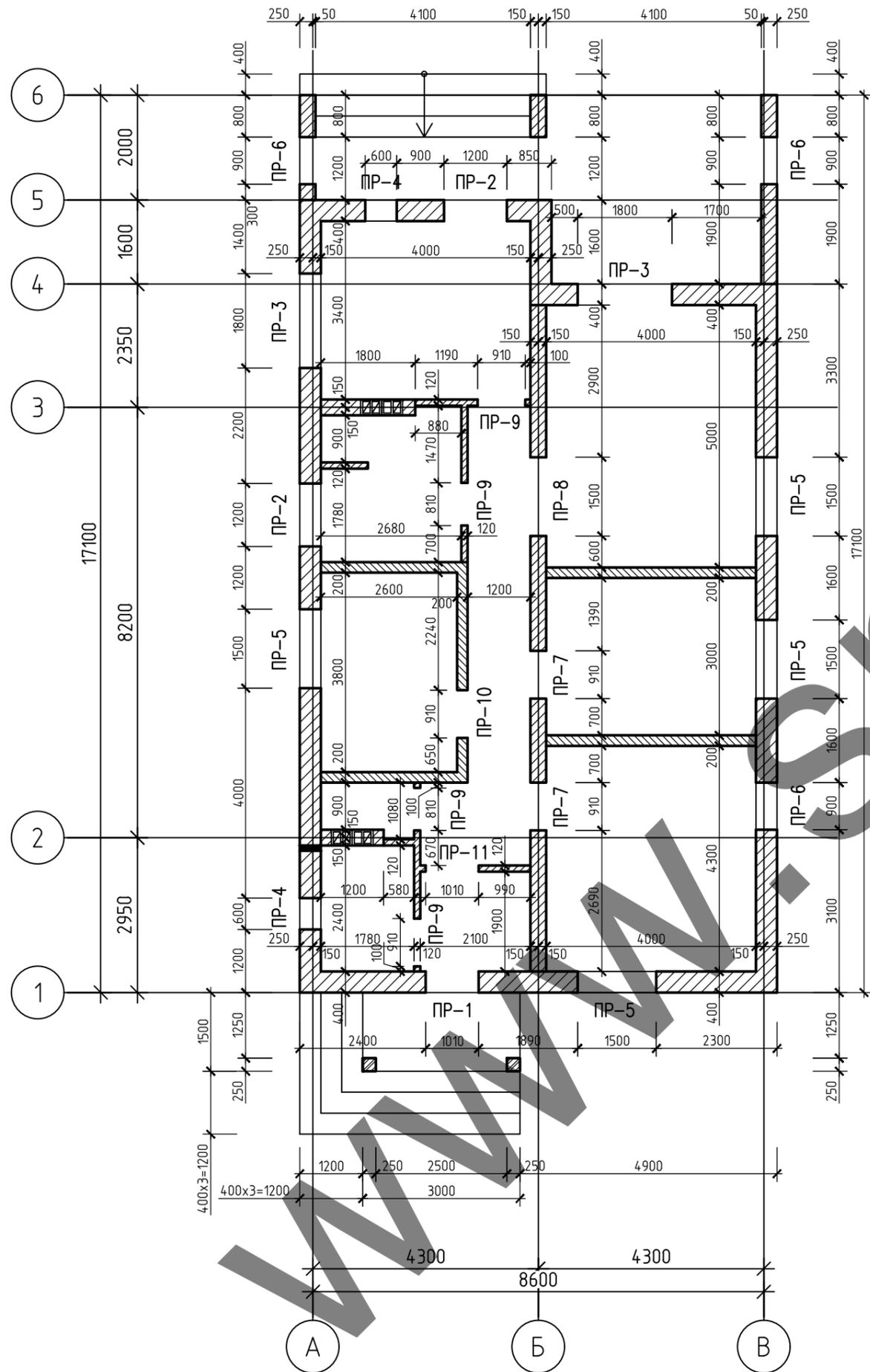
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат.* помеще-ния
1	Гамбур	3,99	
2	Топочная	4,27	
3	Сан. узел	1,44	
4	Коридор	11,93	
5	Спальня	9,88	
6	Спальня	17,20	
7	Спальня	12,00	
8	Гостиная	20,00	
9	Совмещенный сан. узел	7,29	
10	Кухня	13,60	
11	Терраса	20,42x0,3=6,13	20,42
Всего:		107,73	

Условные обозначения

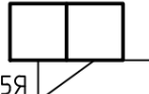
-  Керамзитобетонные блоки строительные шириной 400 мм щелевого типа с пазо-гребневой системой по СТБ EN 771-3 на клею для наружных работ (толщиной швов 2 мм)
-  Керамзитобетонные блоки строительные шириной 300 мм полнотелые с пазо-гребневой системой по СТБ EN 771-3 на клею для наружных работ (толщиной швов 2 мм)
-  Керамзитобетонные блоки строительные шириной 200 мм полнотелые с пазо-гребневой системой по СТБ EN 771-3 на клею для наружных работ (толщиной швов 2 мм)
-  Керамзитобетонные блоки строительные шириной 120 мм полнотелые с пазо-гребневой системой по СТБ EN 771-3 на клею для наружных работ (толщиной швов 2 мм)
-  Керамзитобетонные блоки строительные для вентканалов, двухканальные по СТБ EN 771-3 на клею для наружных работ (толщиной швов 2 мм)

1. По периметру наружных стен полы по грунту утеплить керамзитом $\rho=500 \text{ кг/м}^3$ толщиной 400мм и на ширину 1000мм (AP-10).
2. В полах с гидроизоляцией в местах примыкания к стенам непрерывно завести гидроизоляционный состав на вертикальные поверхности на высоту 400мм от уровня покрытия пола.
3. Уровень чистого пола в сан.узле выполнить на 10мм ниже уровня пола примыкающих к нему помещений, либо полы в данных помещениях должны быть отделены порогом
4. Жилые комнаты следует оборудовать автономными дымовыми пожарными извещателями.

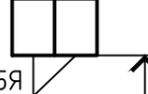
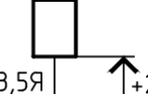
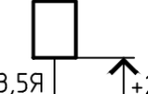
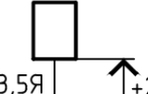
62-05-22П-AP					
Заказчик - Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велікосельская, 240.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Шкробот В.В.		<i>Шкробот В.В.</i>	12.22
ГАП		Жук А.Т.		<i>Жук А.Т.</i>	12.22
				Стадия	Лист
				С	5
				Листов	
				План на отм. 0,000	
				ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно	
Н. контроль		Шкробот В.В.		<i>Шкробот В.В.</i> 12.22	



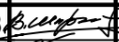
Ведомость перемычек (начало)

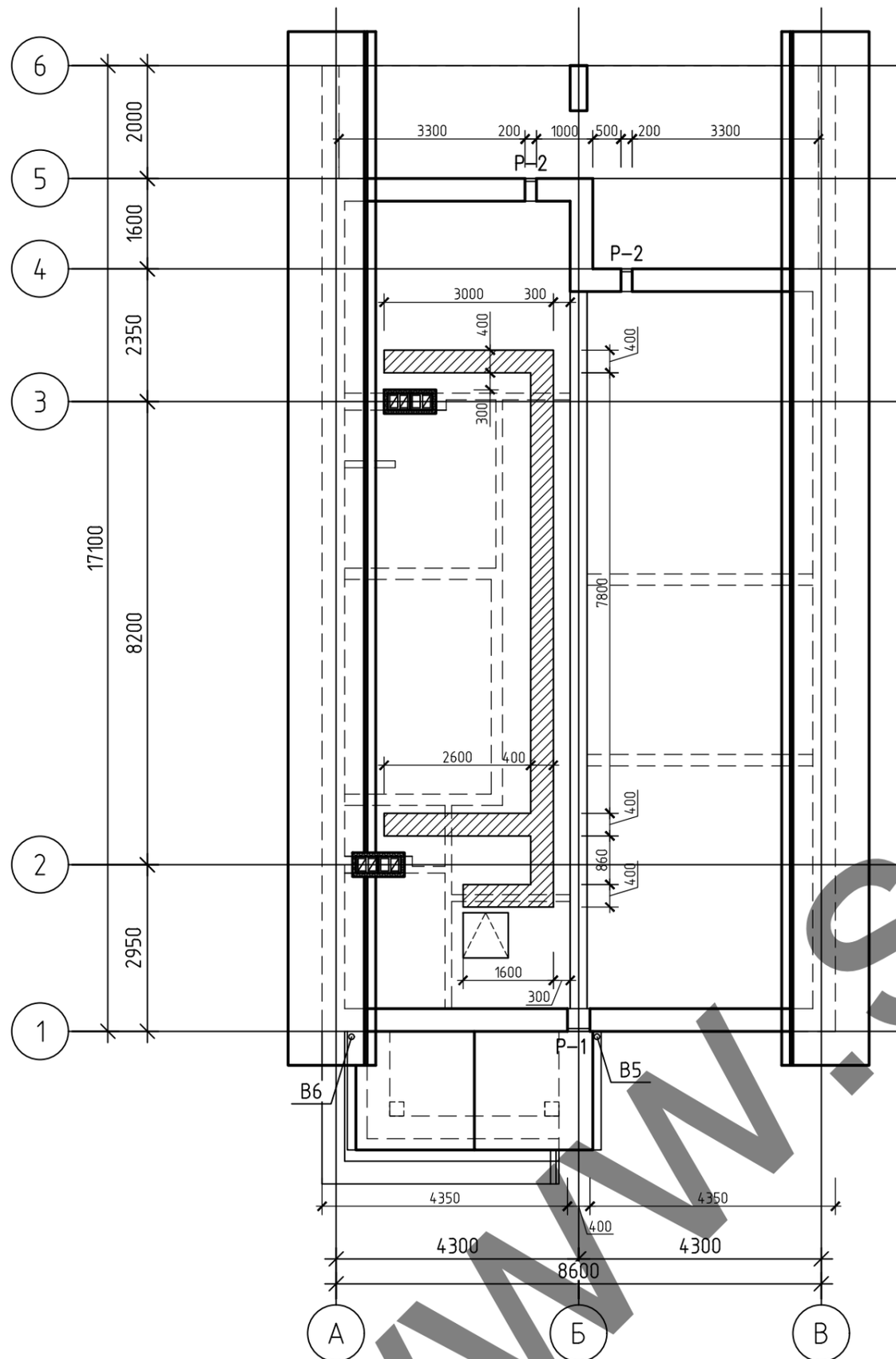
Марка	Схема сечения
ПР-1 (1шт.)	 5ПБ150-2-3,5Я ↑+2,100
ПР-2 (2шт.)	 5ПБ175-2-3,5Я ↑+2,400
ПР-3 (2шт.)	 5ПБ225-2-3,5Я ↑+2,400
ПР-4 (2шт.)	 5ПБ110-2-3,5Я ↑+2,400
ПР-5 (4шт.)	 5ПБ200-2-3,5Я ↑+2,400
ПР-6 (3шт.)	 5ПБ130-2-3,5Я ↑+2,400 ↑+2,700

Ведомость перемычек (окончание)

Марка	Схема сечения
ПР-7 (2шт.)	 3ПБ130-2-3,5Я ↑+2,100
ПР-8 (1шт.)	 3ПБ200-2-3,5Я ↑+2,100
ПР-9 (4шт.)	 2ПБ130-2-3,5Я ↑+2,100
ПР-10 (1шт.)	 5ПБ130-2-3,5Я ↑+2,100
ПР-11 (1шт.)	 2ПБ150-2-3,5Я ↑+2,100

1. Условные обозначения см. лист АР-5
2. Перемычки укладывать на стены по свежеуложенному слою цементного раствора М200 толщиной 10 мм, с обеспечением одинаковой длины опирания по сторонам проема.
3. При производстве работ руководствоваться требованиями СН 1.03.01-2019 "Возведение строительных конструкций зданий и сооружений".
4. Для ограничения ширины раскрытия трещин в штукатурных слоях их армируют стеклосеткой ССШ-160 в углах оконных и дверных проемов, а также по длине перемычек с лотковыми фасонными элементами ($S=4,6\text{ м}^2$).

62-05-22П-АР							
Заказчик - Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велікосельская, 240.							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГИП		Шкробот В.В.			12.22		
ГАП		Жук А.Т.			12.22		
Кладочный план.					Стадия	Лист	Листов
					С	6	
Н.контроль Шкробот В.В. 					12.22	ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно	



ВД-АК для наружных работ по ГОСТ 28196-89 за 1 раз

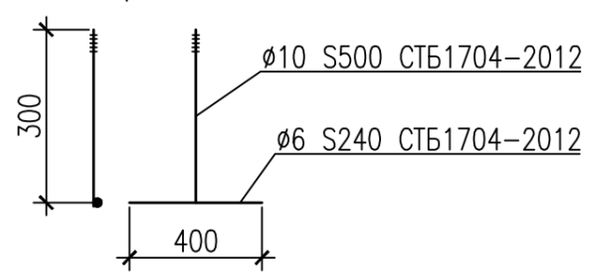
Грунтовка НВ П 1 д СТБ 1263-2001 СТБ 1263-2001	
(расход - 0,15кг/м ²)	
Защитно-отделочный полимерный состав под окраску 2...4мм	
СТБ 1263-2001 (расход - 1,8кг/м ² на 1мм толщины слоя)	
Клеевой состав по СТБ 1621-2006	- 3.5мм
Сетка стекляннная марки ССШ-160 ТУ РБ 05780349.017-97	
Плиты утеплителя - плита из минеральной ваты	
(аналог Фасад 15) ПТМ-Т6-С(10)50-ДС(N)-TR15-WS1	- 60 мм
Клеевой состав по СТБ 1621-2006	- 3.5 мм
Утепляемая стена вентшахты	

Спецификация элементов ходового настила

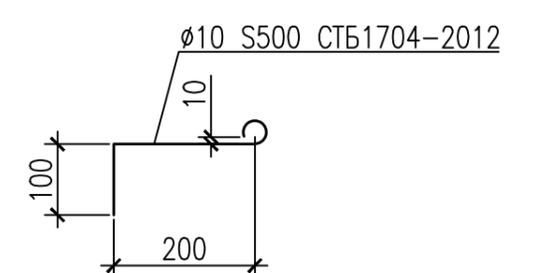
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол., м.п.	Объем, м ³	Прим.
1	СТБ 1713-2007	Доска-3-хв.-100х32	51,3	0,164	
2	СТБ 1713-2007	Брус-3-хв.-40х100, l=300мм	3,9	0,016	

1. Площадь чердака составляет 111,81 м².
2. Вентиляцию канализационных стояков вывести на высоту 0,5м выше уровня кровли.
3. Настил из ходовых досок выполнить "по месту". Длина ходового настила из досок толщ. 32мм составляет 17,1м.п.
4. Вентшахты до уровня кровли утеплить методом ЛШСУ без защитно-отделочного слоя; выше кровли - с защитой листом профилированного настила (см. п10 спецификации АР-8).
5. Устроить продухи для вентиляции холодного чердака, с наружной стороны продухи закрыть вентиляционными решетками:
 - РС4-1 размером 400х400(н) - 1шт;
 - РС4-1 размером 200х400(н) - 2шт.

Анкер А-1

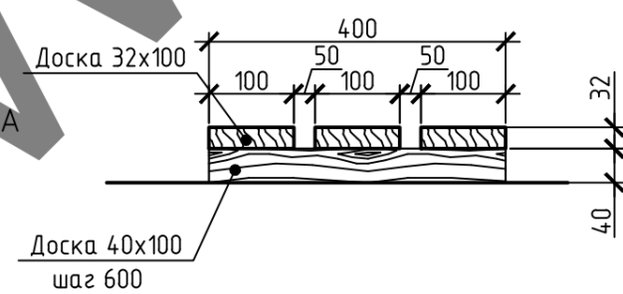


Анкер А-2



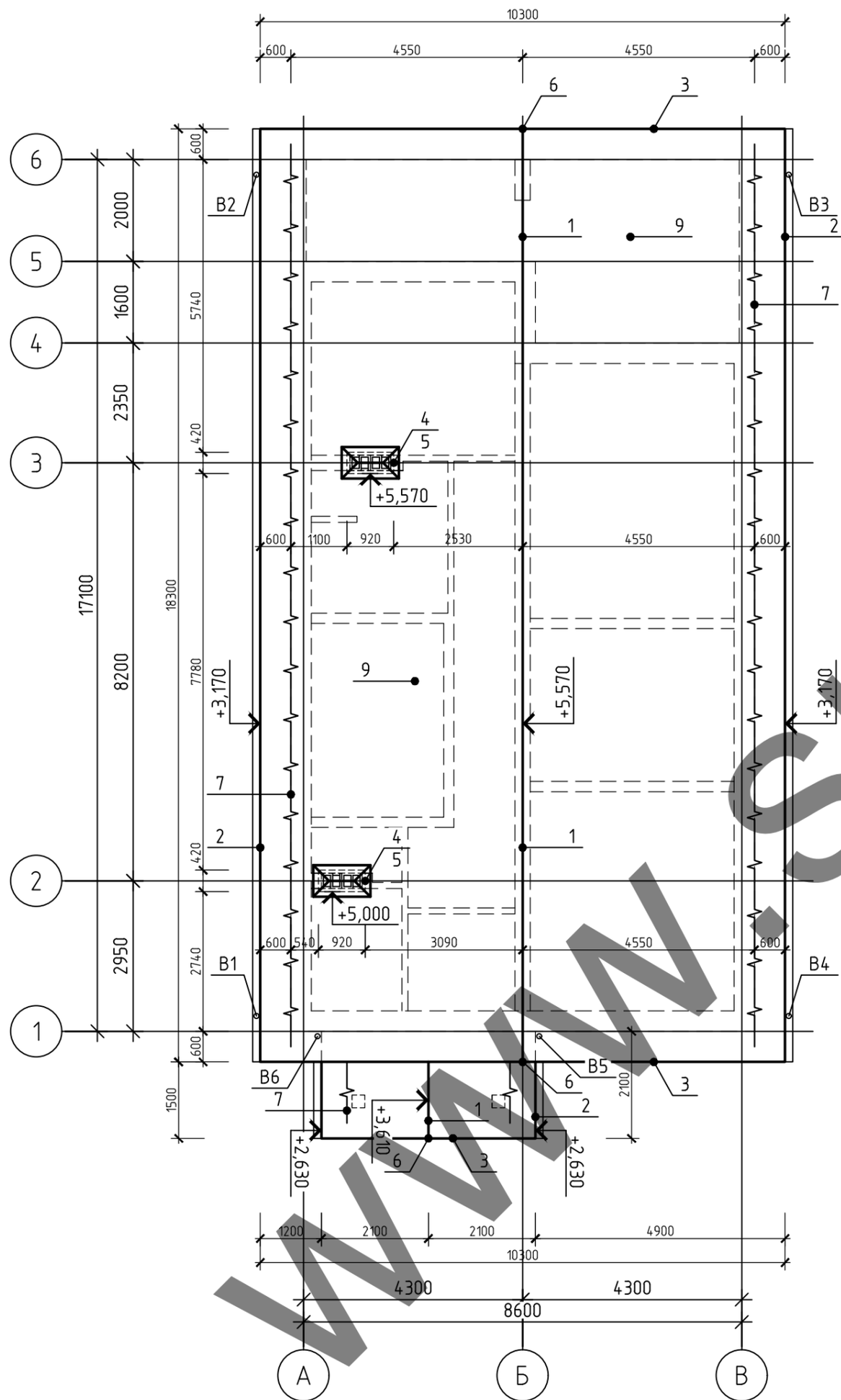
1. Анкеры А-1 предназначены для крепления мауэрлата и лежня, анкеры А-2 - для крепления стропильных ног;

УЗЕЛ УСТРОЙСТВО ХОДОВОГО НАСТИЛА НА ЧЕРДАКЕ (L=17,1м.п.)



						62-05-22П-АР		
						Заказчик - Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велюкосельская, 240.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Шкробот В.В.	12.22	с	7	
ГАП				Жук А.Т.	12.22			
						План чердака.		ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно
Н.контроль				Шкробот В.В.	12.22			

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
1	СТБ 1382 - 2003	Коньковая планка плоская $\frac{КИ-1-2000}{0,5-ЛКПЦ-ПЭ-С}$	20,4		м.п.
2	СТБ 1382 - 2003	Карнизная планка $\frac{КИ-5-2000}{0,5-ЛКПЦ-ПЭ-С}$	40,8		м.п.
3	СТБ 1382 - 2003	Торцевая планка $\frac{КИ-6-2000}{0,5-ЛКПЦ-ПЭ-С}$	27,6		м.п.
4	СТБ 1382 - 2003	Планка примыкания верхняя $\frac{КИ-8-2000}{0,5-ЛКПЦ-ПЭ-С}$	12,0		м.п.
5	СТБ 1382 - 2003	Планка примыкания нижняя $\frac{КИ-9-2000}{0,5-ЛКПЦ-ПЭ-С}$	12,0		м.п.
6	СТБ 1382 - 2003	Заглушка конька $\frac{КИ-13}{0,5-ЛКПЦ-ПЭ-С}$	3		шт.
7	СТБ 1382 - 2003	Планка снегозадержателя $\frac{КИ-7-2000}{0,5-ЛКПЦ-ПЭ-С}$	40,8		м.п.
8		Канализационный выход	1		шт.
9	СТБ 1382 - 2003	Металлпрофиль $\frac{П-ТРп-35-1035-8100}{0,5-ЛКПЦ-ПЗП-С}$, м ²	218,0		кровля
10	СТБ 1382 - 2003	Металлпрофиль $\frac{П-ТРп-8-1035-700}{0,5-ЛКПЦ-ПЗП-С}$, м ²	8,1		зашивка вентшахт
Подшивка карниза					
11	СТБ 1382 - 2003	Софит - сайдинг Лбрус $\frac{15x240}{0,45-ЛКПЦ-ПЭ-С}$	79,1		м ²
12		Угловая планка (наружная) сталь t=0.55мм 150x50	67,8	0,86кг/мп.	м.п.
13		Угловая планка (внутренняя) сталь t=0.55мм 50x50	78,0	0,43кг/мп.	м.п.
14	СТБ 1382 - 2003	Уплотнитель под конек	40,8		м.п.
15	СТБ 1382 - 2003	Уплотнитель для примыканий	12,0		м.п.

ПРИМЕЧАНИЕ ПО КРОВЛЕ:

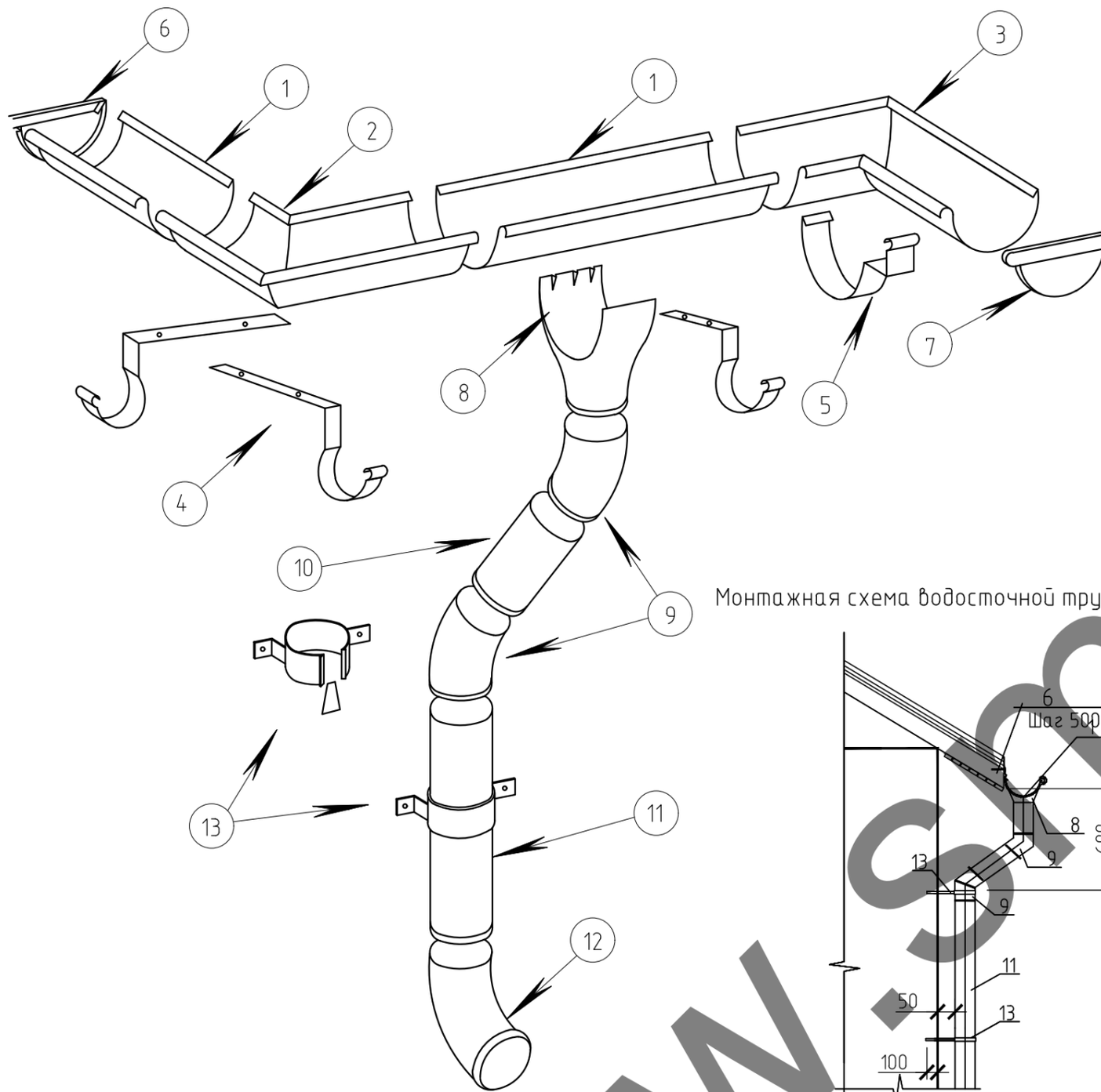
1. Данный лист читать совместно с листами АР-7, 9, 10.
2. Количество элементов кровли и ее комплектующих определяется местным представителем фирмы, в которой будет размещен заказ на поставку, согласно данному проекту. Расчеты производятся в соответствии с технологическими требованиями компании.
3. Подготовку к монтажу, монтаж кровли выполнять в строгом соответствии с "Инструкцией по монтажу металлочерепицы/металлпрофиль".
4. Стык планки примыкания и стены заделать полиуритановым герметиком светостойким атмосферным (общ = 7,2м.п.)
5. Все деревянные изделия, соприкасающиеся с кирпичной кладкой, бетоном, металлом - антисептировать; в наружных стенах дополнительно отделить прокладкой из рубероида РКП-350 ГОСТ 10923-93.
6. Деревянные конструкции стропильной кровли обработать универсальным огнебиозащитным материалом.
7. Для организованного отвода воды с крыши установить полукруглые желоба из оцинкованной кровельной стали. Желоба располагать с уклоном 0.01.
8. Вокруг дома выполнить водонепроницаемую отмостку.

62-05-22П-АР					
Заказчик - Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велюкосельская, 240.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Шкробот В.В.		<i>Шкробот В.В.</i>	12.22
ГАП		Жук А.Т.		<i>Жук А.Т.</i>	12.22
План кровли.					ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно
Н. контроль		Шкробот В.В.		<i>Шкробот В.В.</i>	12.22

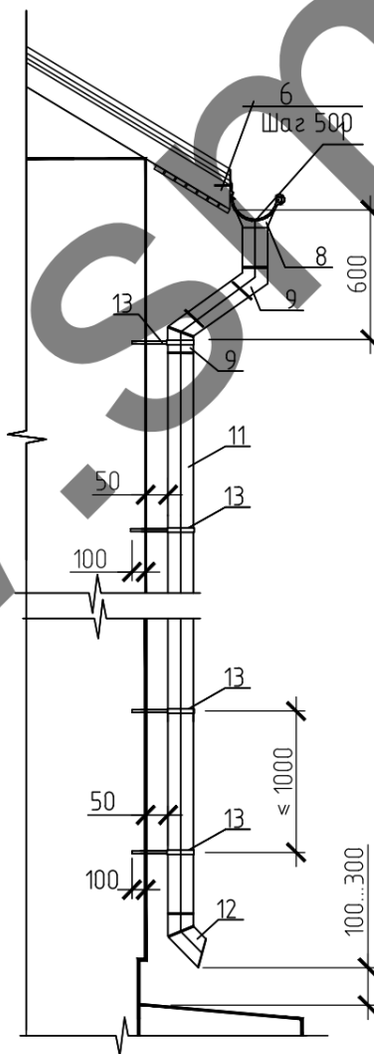
Спецификация элементов водосточной системы круглого сечения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Прим.
Слуховое окно					
1	СТБ 1549 - 2005	Желоб водосточный ЖВ125-3000 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-Д	40,8		м.п.
2	СТБ 1549 - 2005	Угол желоба наружный ЖВУн 125 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-Д	-		шт
3	СТБ 1549 - 2005	Угол желоба наружный ЖВУв 125 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-Д	-		шт.
4	СТБ 1549 - 2005	Держатель желоба ДЖВ 125 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-С	44		шт.
5	СТБ 1549 - 2005	Соединитель желобов СЖВ 1250 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-Д	10		шт.
6	СТБ 1549 - 2005	Заглушка желоба (левая) ЗЖВл 125 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-Д	3		шт.
7	СТБ 1549 - 2005	Заглушка желоба (правая) ЗЖВп 125 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-Д	3		шт.
8	СТБ 1549 - 2005	Воронка выпускная ВВ125 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-Д	6		шт.
9	СТБ 1549 - 2005	Колено трубы КТВ 100-400 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-С	12		шт.
10	СТБ 1549 - 2005	Труба водосточная ТВ 100-1000 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-С	10		шт.
11	СТБ 1549 - 2005	Труба водосточная ТВ 100-3000 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-С	6		шт.
12	СТБ 1549 - 2005	Колено сливное КСВ 100 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-Д	6		шт.
13	СТБ 1549 - 2005	Держатель трубы ДТВ 100 0,5-ЛКПЦ-ПЭ-Д	46		шт.
14		Паук D100 (листвоубователь)	6		шт.

1. Спецификация элементов водосточной системы круглого сечения дана на всю кровлю здания.



Монтажная схема водосточной трубы



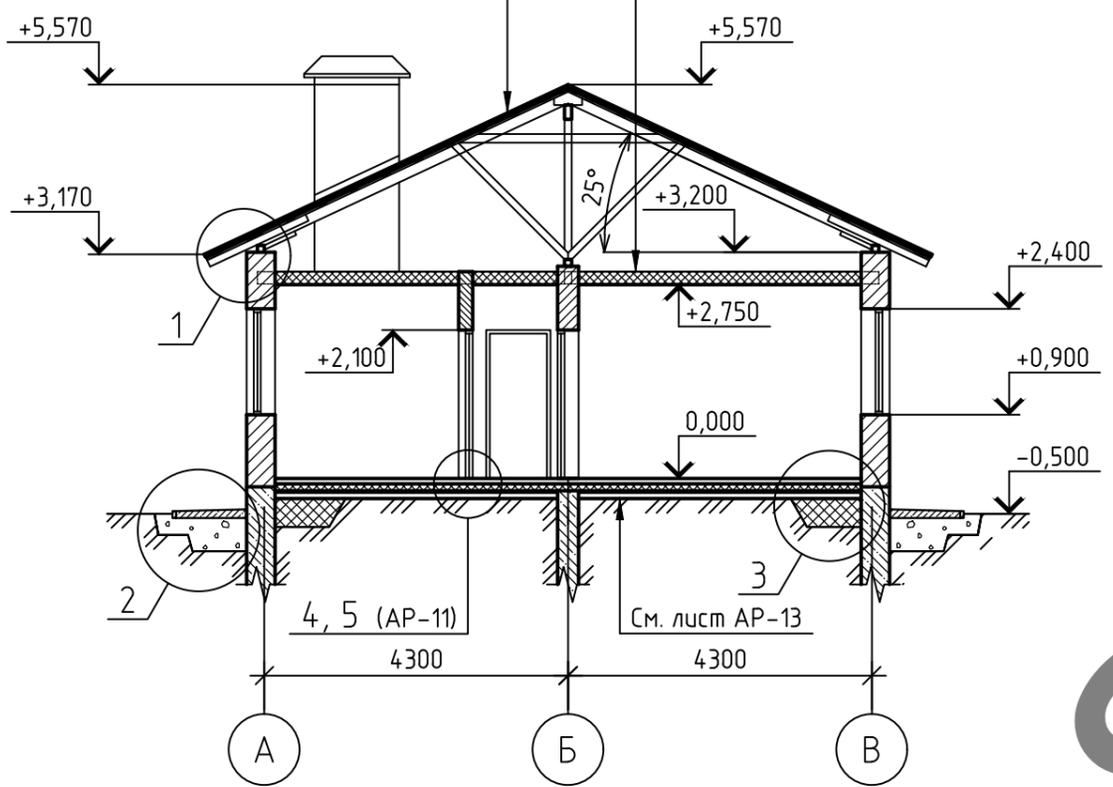
ПРИМЕЧАНИЕ ПО КРОВЛЕ:

1. Данный лист читать совместно с листом АР-8.
2. Водосточная система круглого сечения выпускается из металла с двухсторонним покрытием всех частей полиэтиленом.
3. Общая длина желоба - 40,8м.п.
4. Расстояние между держателями желоба принимается равным 500мм.
5. Расстояние между держателями труб принимается равным 1000мм.
6. Уклоны водосточных желобов должны быть не менее 1/200. Торцы желобов должны быть закрыты заглушками и загерметизированы.
7. Окончательный расчет и монтаж водосточной системы произвести после отделки фасада.
8. Спецификация элементов водосточной системы круглого сечения дана на весь дом.

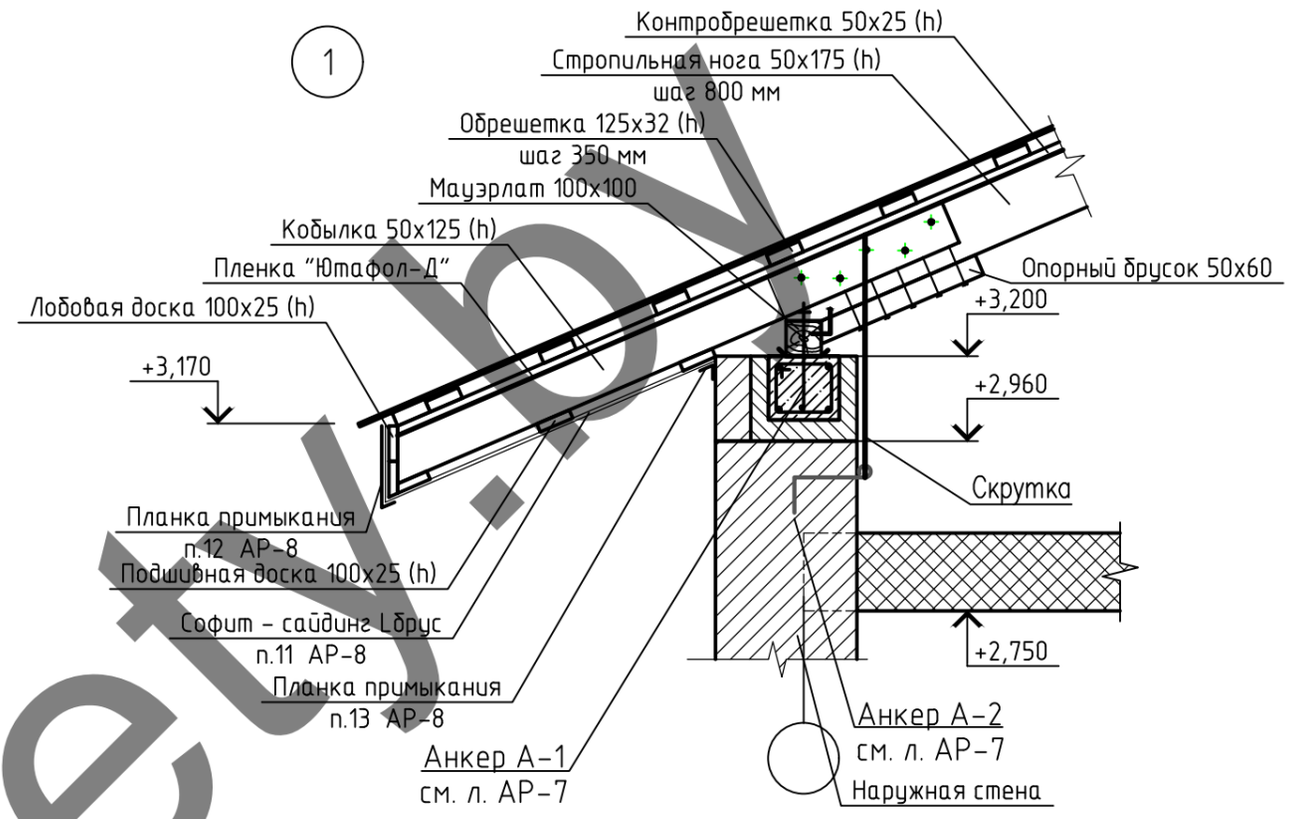
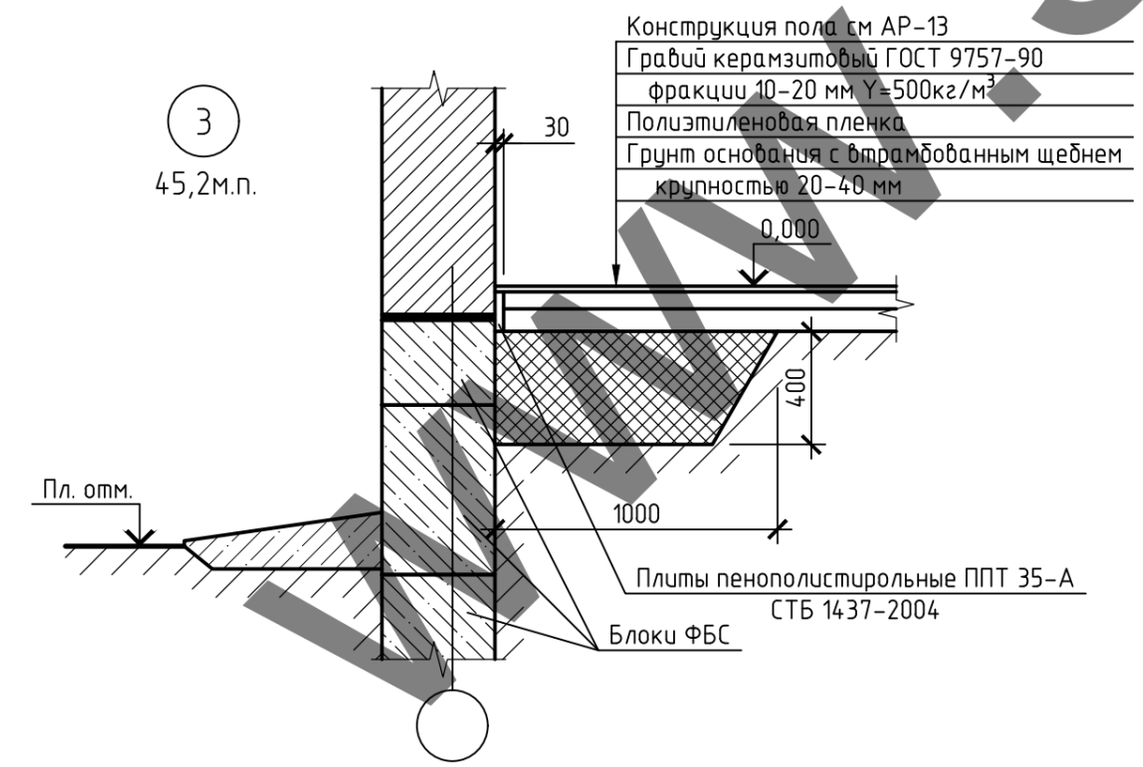
62-05-22П-АР					
Заказчик - Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велікосельская, 240.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП				Шкробот В.В.	12.22
ГАП				Жук А.Т.	12.22
Водосточная система. Спецификация элементов водосточной системы.					ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно

РАЗРЕЗ 1-1

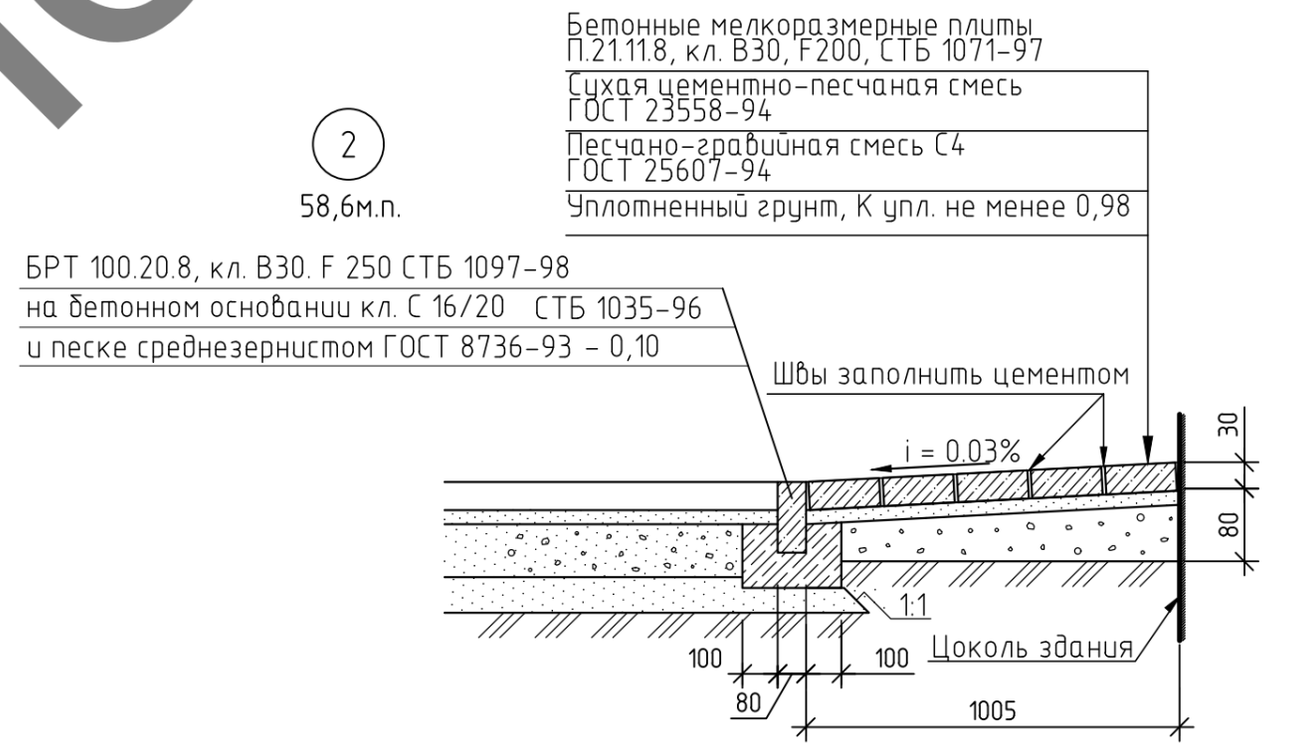
Металлпрофиль П-Трп-35-1035-5700	Ходовой настил
0,5-ЛКПЦ-ПЗП-С СТБ 1382-2003	Сетка стеклянная марки ССШ-160 ТУ РБ 05780349.017-97
Обрешетка 125x32(h) шаг 500 мм	Утеплитель - плиты минераловатные СТБ 1995-2009
Контробрешетка - бруски 50x25(h) по длине стропильных ног	ПТМ-Т5-ДС(23)90-С(10)40-ТР15-WS1 -100 мм
Диффузионная пленка "Ютафол-Д110"	Утеплитель - плиты минераловатные СТБ 1995-2009
Стропильная нога 75x175(h) мм шаг 800	ПТМ-Т5-ДС(23)90-С(10)40-ТР15-WS1 -100 мм
	Пароизоляция из ПВХ пленки по ГОСТ 16272-79* - 1 слой
	завести на вертикальные поверхности на высоту утеплителя
	Деревянная балка 75x175(h) мм шаг 800



3
45,2 м.п.



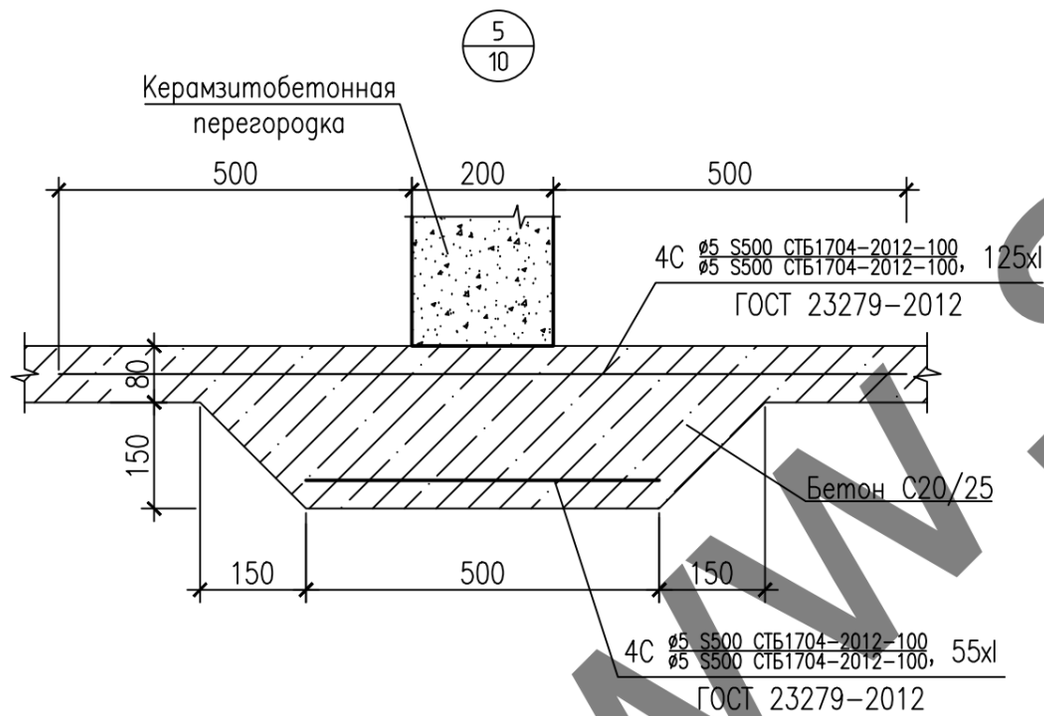
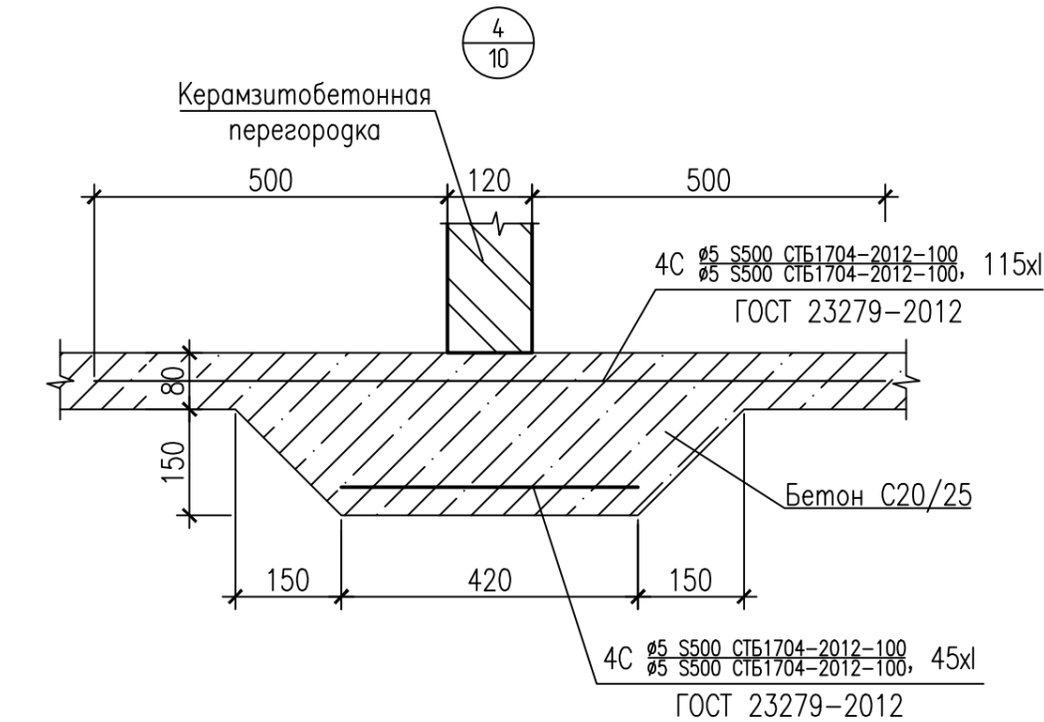
2
58,6 м.п.



						62-05-22П-АР		
						Заказчик - Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велікосельская, 240.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шкробот В.В.			12.22	С	10	
ГАП		Жук А.Т.			12.22			
Н.контроль Шкробот В.В.						Разрез 1-1.		
						ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно		

Технические требования на монтаж перегородок

1. Данный лист читать совместно с листами АР-5, 6, 10.
2. Работы по устройству перегородок вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СН 1.03.01-2019 "Возведение строительных конструкций зданий и сооружений";
3. Перегородки толщиной 120мм выполнять полнотелых керамзитобетонных блоков строительных шириной 120мм с пазо-гребневой системой и объемной плотностью 1000 кг/м³ по СТБ EN 771-3 (индекс изоляции воздушного шума, 51дБ). Перегородки толщиной 200 мм выполнять из полнотелых керамзитобетонных блоков строительных шириной 200 мм с пазо-гребневой системой и объемной плотностью 900 кг/м³ по СТБ EN 771-3 (индекс изоляции воздушного шума, 54дБ).
4. Крепление элементов перегородок к ограждающим конструкциям и между собой выполнять в соответствии с типовыми решениями серии 2.230-1 в.5 "Детали стен и перегородок общественных зданий";
5. Отклонение перегородок от проектного положения по вертикали не должно превышать 10 мм;
6. Перегородки крепятся между собой и к ограждающим конструкциям здания при помощи монтажных закладных деталей, которые до их установки должны быть покрашены масляной краской за два раза.
7. Крепление перегородок к стенам осуществляется при помощи ершей, забиваемых в швы кладки;
8. Для обеспечения звукоизоляции перегородок все вертикальные и горизонтальные стыки заполнить монтажной пеной.
9. Одновременно с лицевой обработкой швов производят подмазку отдельных сколов и выбоин, расшивку трещин, заполнение раствором пазов в местах установки монтажных деталей и ликвидацию других повреждений, полученных при перевозке и монтаже;
10. Сварку соединительных элементов крепления перегородок производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75. Все неоговоренные монтажные швы выполнять высотой равной меньшей из толщин свариваемых элементов.

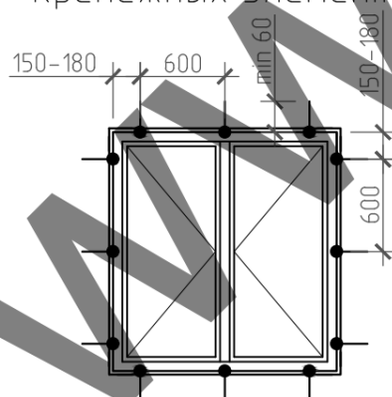


						62-05-22П-АР		
						Заказчик – Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велюкосельская, 240.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Шкробот В.В.	12.22			
ГАП				Жук А.Т.	12.22	Технические требования на монтаж перегородок.		
Н.контроль				Шкробот В.В.	12.22			

Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	
Двери					
1	СТБ 2433-2015	ДН С Г 21-10 П	1	97кг.	
2	СТБ 2433-2015	ДН А 02 24-12 2Пр П	1		
3	СТБ 2433-2015	ДН А 02 24-18 2Пр П	1		
4	СТБ 2433-2015	ДВ7 Д Г 21-10 Л	1		
5	СТБ 2433-2015	ДВ1 С Г 21-9 П	1	87кг.	
6	СТБ 2433-2015	ДВ6 Д Г 21-8 В П	2		Прим. 18
7	СТБ 2433-2015	ДВ1 Д Г 21-9	2		
8	СТБ 2433-2015	ДВ1 Д Г 21-9 Л	1		
9	СТБ 2433-2015	ДВ1 Д Г 21-9	1		Прим. 18
10	СТБ 2433-2015	ДВ1 Д Г 21-15 2Л	1		
Окна					
ОК-1	СТБ 1108-2017	О П А 1500x1500 П/О И СП2 ОГ СВ ДЗБ Т1-Б-Д-Г1-3	3		
ОК-2	СТБ 1108-2017	О П А 1500x600 П/О СП2 СВ ДЗБ Т1-Б-Д-Г1-3	2		
ОК-3	СТБ 1108-2017	О П А 1500x900 П/О СП2 СВ ДЗБ Т1-Б-Д-Г1-3	1		
ОК-4	СТБ 1108-2017	О П А 2100x1500 П/О И СП2 ОГ СВ ДЗБ Т1-Б-Д-Г1-3	1		
ОК-5	СТБ 1108-2017	О П А 600x1200 П/О СП2 СВ ДЗБ Т1-Б-Д-Г1-3	1		
ОК-6	СТБ 1108-2017	О П А 1200x1800 П/О И СП2 ОГ СВ ДЗБ Т1-Б-Д-Г1-3	1		
Р-1		РС4-1-400x400	1		чердак
Р-2		РС4-1-200x400	2		чердак

Схема расположения крепежных элементов



1. Данный лист читать совместно с листами АР-5, 6, 7.
2. При заказе столярных изделий, размеры уточнить в присутствии заказчика и подрядчика.
3. При производстве строительных работ необходимо иметь сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности на все применяемые виды строительных и отделочных материалов и конструкций.
4. Узлы крепления оконных и дверных блоков выполняются по техническим решениям монтажных организаций с применением для уплотнения стыков современных материалов (монтажной пены, герметизирующих мастик) по ТКП 45-3.02-223-2010. При монтаже оконных блоков предусмотреть монтаж пароизоляционной ленты с внутренней стороны и паропроницаемой водоизоляционной ленты с наружной стороны здания.
5. Оконные блоки должны соответствовать требованиям СТБ 1108-2017.
6. Дверные блоки должны соответствовать требованиям СТБ 2433-2015.
7. Расположение петель и прочих стандартных изделий - типовое.
8. Все крепежные детали должны быть стойкими против коррозии.
9. Крепление оконных и дверных блоков в проём - дюбелями, глубиной не менее 60мм, с шагом 600мм и расстоянием крепежного элемента от внутреннего угла - 150-180мм - 212шт..
10. Окна выполнены из ПВХ с остеклением из двухкамерных стеклопакетов и нормативным сопротивлением теплопередачи $R_{т, норм.}$, $м^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт} = 1,0$ (ТКП 45-2.04-43-2006).
11. Согласно узлам ТКП 45-3.02-223-2010 под оконные отливы выполнить устройство шумопоглощающей прокладки из водозащитной паропроницаемой саморасширяющейся уплотнительной ленты ПСУЛ.
12. Отливы подоконные из оцинкованной стали с полимерным покрытием $\gamma=0,5\text{мм}$, ГОСТ 14918-80. Место примыкания отлива с откосом заделать силиконовым герметиком.
13. Оконные и дверные откосы изнутри оштукатурить улучшенной штукатуркой цементно-известковая М25 и окрасить акриловой краской (белого цвета) по грунтовке - $15,1\text{м}^2$. Наружные откосы - штукатуркой защитно-отделочной полимерной СТБ1263-2001 2-3мм по грунтовке и окраска ВД-АК для наружных работ по ГОСТ 28196-89 за 2 раза по грунтовке - $5,9\text{м}^2$.
14. Решетки Р-1 и Р-2 из оцинкованной стали с горизонтально расположенными нерегулируемыми жалюзи с одновременным предотвращением проникновения через решетку атмосферных осадков. Решетки монтируются непосредственно в строительные проемы. Монтаж осуществляется с помощью открытого винтового крепления. Саморезы устанавливаются заподлицо с поверхностью решетки и входят в комплект поставки.
15. Двери поз.1 оснастить уплотняющими прокладками по ГОСТ 10174-90, приборами автоматического самозакрывания с ограничителями хода дверей (остановками) ЗД1 ГОСТ 5091-78. В полотне наружной двери следует предусмотреть смотровое отверстие.
16. Высоту порогов в дверях эвакуационных выходов следует принимать не более 0,02м.
17. Дверные ручки расположить на высоте 0,8-1,1м и выполнить контрастирующем цветом с дверным полотном.
18. В дверях поз.6, 9 для притока воздуха следует размещать решетки или другие устройства площадью не менее $0,02\text{м}^2$. Решетки следует располагать таким образом, чтобы их низ находился на расстоянии не более 0,03м от уровня пола.
19. Окна оснастить детским замком безопасности.

62-05-22П-АР					
Заказчик - Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велюкосельская, 240.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Шкробот В.В.		<i>Шкробот В.В.</i>	12.22
ГАП		Жук А.Т.		<i>Жук А.Т.</i>	12.22
					Стадия
					Лист
					Листов
					С
					12
Спецификация элементов заполнения проемов.					ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно
Н.контроль		Шкробот В.В.		<i>Шкробот В.В.</i>	12.22

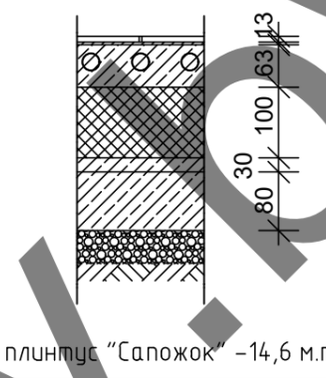
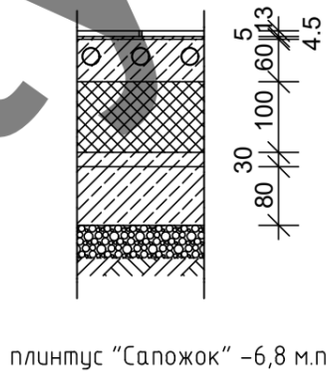
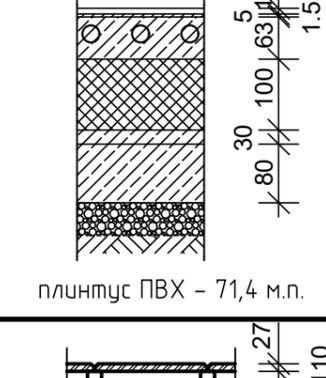
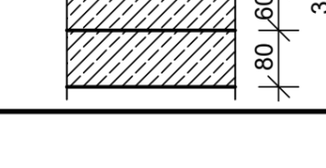
Ведомость отделки помещений

Наим-ние или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок		Примечание
	Пло-щадь, м ²	Вид отделки	Пло-щадь, м ²	Вид отделки	Пло-щадь, м ²	Вид отделки	
1	3,99	Подшивка потолка сайдингом ПВХ	17,6	Штукатурка СТБ 1307-2002, Облицовка декоративным гипсовым камнем (фактура кирпич)			
2	4,27	Подшивка потолка ГКЛВО, акриловая окраска	19,3	Штукатурка СТБ 1307-2002, Облицовка керамической плиткой			
3, 9	8,73	Подшивка потолка сайдингом ПВХ	45,5	Штукатурка СТБ 1307-2002, Облицовка керамической плиткой			
4, 5, 6, 7, 8	71,01	Натяжной ПВХ потолок	195,0	Штукатурка СТБ 1307-2002, Шпатлевка СТБ 1263-2001 за 2 раза, Оклейка виниловыми обоями			
10	13,60	Подшивка потолка сайдингом ПВХ	35,0	Штукатурка СТБ 1307-2002			
			29,3	Шпатлевка СТБ 1263-2001 за 2 раза, Декоративная штукатурка			
			5,7	Облицовка панелями МДФ			

Примечания:

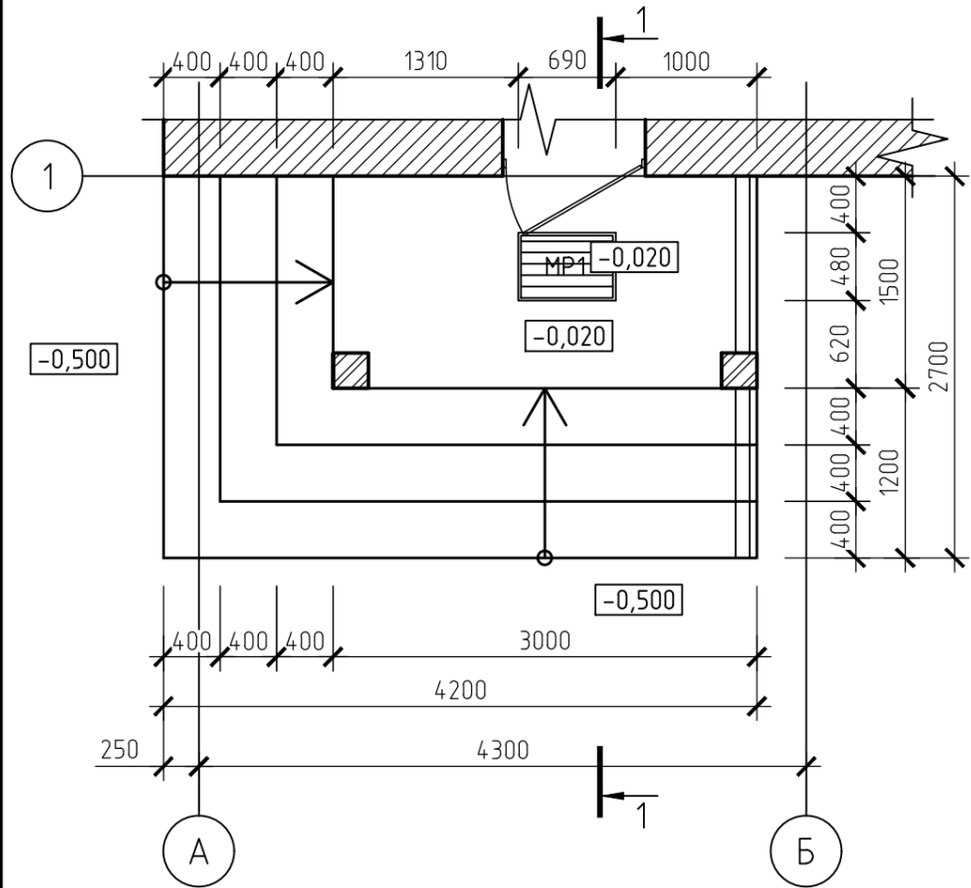
- При производстве строительных работ необходимо иметь сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности на все применяемые виды строительных и отделочных материалов конструкции.
- Работы по внутренней отделке помещений вести в соответствии с требованиями СП 1.03.01-2019 "Отделочные работы", ТКП 45-5.08-75-2007 "Изоляционные покрытия. правила устройства", СН 5.09.01-2020 "Полы", СТБ 1483-2004 "Строительство. Устройство полов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ" и "Правилами по охране труда при выполнении строительных работ".
- По всем наружным углам в помещениях предусмотреть установку наружного перфорированного уголка - 82,7м.п.
- Размер напольной плитки ГОСТ 6787-2001 принять 400x400мм.
- В помещениях с устройством трапов полы выполнить с уклоном 0,5-1% в сторону трапа. Вокруг трапа уложить дополнительный слой гидроизоляции СТБ 1107-98 в радиусе 1м. В местах примыкания к стенам непрерывно забести гидроизоляционный состав на вертикальные поверхности на высоту 400 мм от уровня покрытия пола (7,5м.п.)
- Примыкание полов к стенам, перегородкам и другим конструкциям выполнить по узлам серии 2.244-1 в. 7.
- Швы между напольной плиткой принять до 5мм и заполнить фугой для внутренних работ.
- "Сапожок" из керамической плитки выполнить высотой 100мм. Цвет и коллекция плитки должны совпадать с примыкающим к стене полом. "Сапожок" обрешетить профилем из нержавеющей стали арт. 361 типа "КТМ"
- Плитка с оценочной группой покрытия, характеризующей степень противоскольжения:
 - тамбур, санузел, топочная, гостиная, кухня- С10;
- Предусмотреть порог на входе в здание не более 20 мм.
- В местах примыкания разных типов полов заложить порожки ТДК.
- По периметру наружных стен полы по грунту утеплить керамзитом $\rho=500 \text{ кг/м}^3$ (АР-10).
- Примерный расход материалов в полах:
 - композиция для заполнения швов, цветная, В, СТБ 1503-2004 на 1 м^2 - 0,63 кг;
 - РСС облицовочная-клеевая, цементная, М100, F75 СТБ 1307-2012 на 1 мм слоя - 1,5 кг/м²;
 - грунтовка Н ПМ цементная 1СС СТБ 1263-2001 на 1 мм слоя - 1,1 кг/м²;
 - гидроизоляция ГС Ж1 СТБ 1543-2005 на 1 мм слоя - 1,8 кг/м²;
 - клей ВД-АК для напольных покрытий на 1 м^2 - 0,3 кг;
 - грунтовка НВ П 1 Д СТБ 1263-2001 на 1 м^2 - 0,03 л.

Экспликация полов

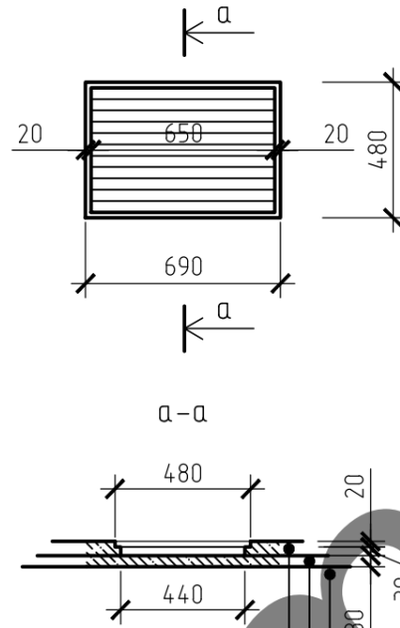
Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь пола, м ²
8, 10	1		Покрытие-плитка керамическая для пола ГОСТ 6787-2001 -8 мм Композиция для заполнения швов СТБ 1503-2004 -5 мм РСС облицовочная-клеевая, цементная, М100, F75 СТБ 1307-2012 -5 мм Самонивелирующая стяжка СТБ 1307-2002 -5 мм Грунтовка Н ПМ 1СС 620 СТБ 1263-2001 -15 мм Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 с системой теплого пола -63 мм Теплоизоляция - плиты ППТ-35Н-А-2000x1000x100 СТБ 1437-2004 -100 мм Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 -30 мм Подстилающий слой из бетона С16/20 -80 мм Грунт основания с втрамбованным щебнем крупностью 20-40 мм	16,48
1, 2, 3, 9	2		Покрытие-плитка керамическая для пола ГОСТ 6787-2001 -8 мм Композиция для заполнения швов СТБ 1503-2004 -5 мм РСС облицовочная-клеевая, цементная, М100, F75 СТБ 1307-2012 -5 мм Самонивелирующая стяжка СТБ 1307-2002 -5 мм Гидроизоляция ГС Ж1 СТБ 1543-2005 в 3 слоя -3 мм Грунтовка Н ПМ 1СС 620 СТБ 1263-2001 -15 мм Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 с системой теплого пола -60 мм Теплоизоляция - плиты ППТ-35Н-А-2000x1000x100 СТБ 1437-2004 -100 мм Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 -30 мм Подстилающий слой из бетона С16/20 -80 мм Грунт основания с втрамбованным щебнем крупностью 20-40 мм	16,99
4, 5, 6, 7, 8	3		Ламинированное напольное покрытие СТБ EN 13329-2018 -8 мм Подложка Изошум (ИТЭП 50-2-0) СТБ 2148-2010 -5 мм Самонивелирующая стяжка СТБ 1307-2002 -5 мм Грунтовка Н ПМ 1СС 620 СТБ 1263-2001 -15 мм Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 с системой теплого пола -63 мм Теплоизоляция - плиты ППТ-35Н-А-2000x1000x100 СТБ 1437-2004 -100 мм Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 -30 мм Подстилающий слой из бетона С16/20 -80 мм Грунт основания с втрамбованным щебнем крупностью 20-40 мм	68,13
11	4		Террасная доска ДПК 139x27 -27 мм Лаги ДПК 50x35 с шагом 350мм -35 мм Регулируемые опоры с шагом 500мм -35...110 мм Грунтовка "Парад ГУ-777" СТБ 1416-2003 -60 мм Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 -60 мм Подстилающий слой из бетона С16/20 -80 мм Грунт основания с втрамбованным щебнем крупностью 20-40 мм	27,86

62-05-22П-АР					
Заказчик - Сакова Елена Владимировна. Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велікосельская, 240.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП				Шкробот В.В.	12.22
ГАП				Жук А.Т.	12.22
Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.					
ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно					

ПЛАН КРЫЛЬЦА №1



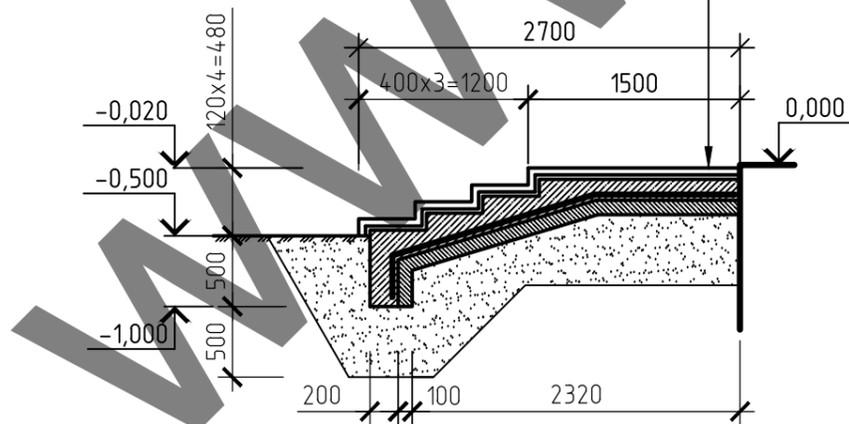
Прямо́к под решётку МР1



Плитка ЗПБ40.40.5-К.М.риф-2-F200
 Р-р ц/песчаный М150, F100
 Бетон С20/25, XC2 CL 0,20 Dmax20, W6, F100 СТБ EN 206-2016, арм. сеткой

1-1

Плитка ЗПБ40.40.5-К.М.риф-2-F200 (плитка тротуарная "дощечки") - 50мм
 400x400x50мм, СТБ 1374-2003 цвет - серый
 Р-р ц/песчаный М150, F100 - 30мм
 Бетон С20/25, XC2 CL 0,20 Dmax20, W6, F100 армированный сеткой - 150мм
 С-1 (Ø5 S500 с ячейками 100x100) - 100 мм
 Бетон С8/10, F75
 Крупнозернистый песок 2 класса
 Утрамбованный грунт



Спецификация элементов крыльца №1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Крыльцо №1					
1	СТБ 1374-2003	ЗПБ40.40.5-К.М.риф-2-F200 площадка (плитка тротуарная "Дощечки") Цвет - серый	11,34		м ²
2	ТУ ВУ 100341300.002-2017	Плита облицовочная бетонная полированная п.б 1ПБ39.17.52.4-П-п.Ф200 Цвет-серый	2,74		м ²
МР-1	Б1.156.2-1	РН 7,5	1	11,54	шт
Сборные единицы					
С-1		С Ø5 S500 СТБ 1704-2006 -100, м ² Ø5 S500 СТБ 1704-2006	11,9	2,88	34,27
Материалы					
	СТБ EN 206-2016,	Бетон С20/25, XC2 CL 0,20 Dmax20, W6, F100, м ³	2,82		плита
	СТБ EN 206-2016,	Бетон кл. С8/10, F75, м ³	1,20		плита

Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с листом АР-5.
2. Работы по возведению монолитных конструкций выполнять в соответствии с СН 1.03.01-2019 "Возведение строительных конструкций зданий и сооружений".
3. Производство работ, контроль за их качеством и приемку работ выполнять в соответствии с требованиями СН 1.03.01-2019 "Возведение строительных конструкций зданий и сооружений".
4. Перед производством работ все натурные размеры уточнить по месту.
5. В месте сопряжения плит крылец и цоколей наружных стен выполнить зазор 2-3см, заполняемый горячей асфальтовой мастикой или гидрофобной песчаной смесью.
6. Непосредственно перед бетонированием опалубка должна быть очищена от мусора и грязи, а арматура - от налета ржавчины.
7. Снятие опалубки производить после достижения бетоном 70% проектной прочности на сжатие.
8. В зимнее время бетонирование вести с электрическим прогревом в соответствии с ППР.
9. Швы между плитками тщательно заделать сухой ц/песч. смесью для стяжек М150.
10. Плитку ЗПБ40.40.5-К.М.риф-2-F200 класть на растворе. Плитка ЗПБ40.40.5-К.М.риф-2-F200 (400x400x50) с оценочной группой покрытия, характеризующей степень противоскольжения - С10.

62-05-22П-АР

Заказчик - Сакова Елена Владимировна.
 Одноквартирный жилой дом в г. Молодечно, ул. Велікосельская, 240.

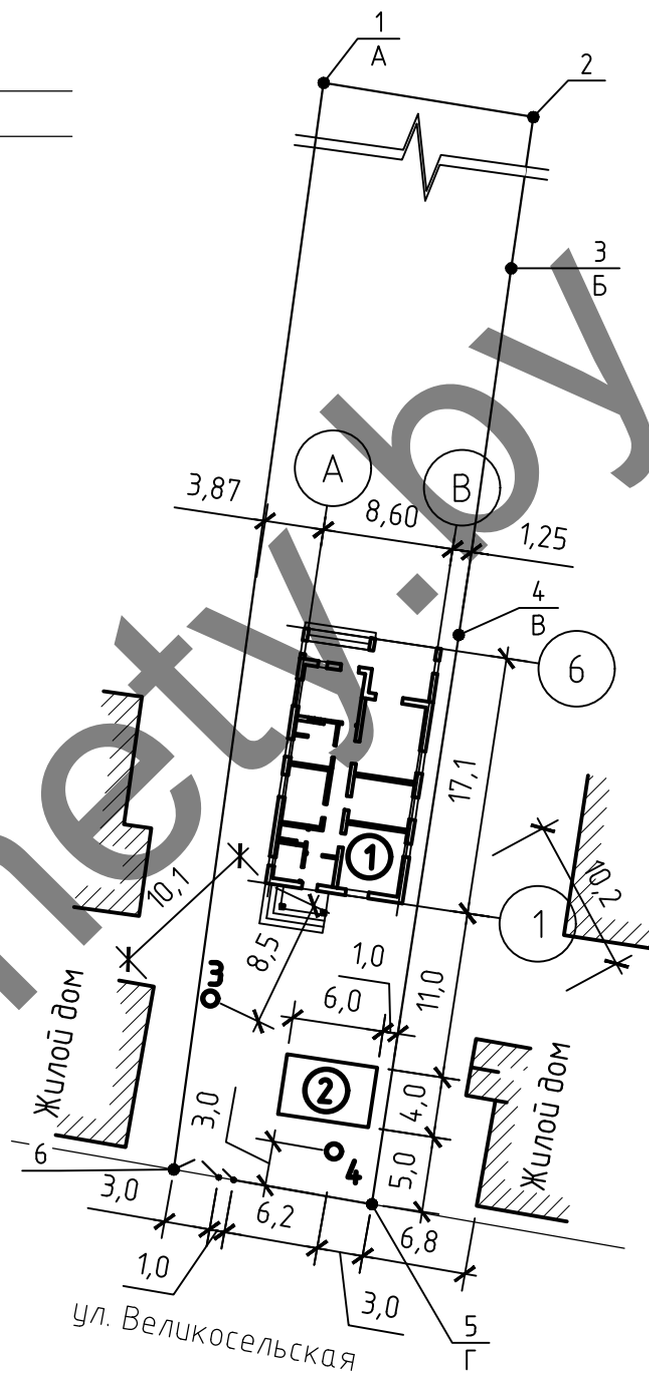
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Шкробот В.В.	12.22	С	14	
ГАП				Жук А.Т.	12.22			
План крыльца.						ЧУП "Гелиос-Проект" г. Молодечно		
Н.контроль				Шкробот В.В.	12.22			

СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА
 ЗАСТРОЙКИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
 Застройщик: Сакова Е.В.
 Адрес: Минская обл., г.Молодечно,
ул. Великосельская, 240.

Участок №623850100002004517
 Площадью 0,1409 га

Номера точек	Меры линий, м
1-2	13,98
2-3	40,55
3-4	19,50
4-5	43,17
5-6	13,23
6-1	103,14

ЭКСПЛИКАЦИЯ:
 1. Жилой дом
 2. Навес для а/м
 3. Сущ. колодец
 4. Выгреб (септик)



На участке располагается автономная недренирующая система бытовой канализации. Проектирование систем водоснабжения и канализации усадебных жилых домов необходимо осуществлять в соответствии с СН 4.01.01-2019 и СН 4.01.02-2019. Проектирование систем электрооборудования жилых зданий в соответствии с СН 4.04.01-2019, СН 4.04.03-2020, ТКП 339-2022. Проектирование систем газораспределения и газопотребления в соответствии с СН 4.03.01-2019

Застроенная площадь земельного участка, м ²		
всего	под основным строением	под прочими строениями сооружениями
192,83	168,83	24,00

62-05-22П-АР

Заказчик - Сакова Елена Владимировна.
 Одноквартирный жилой дом в г.Молодечно, ул.Великосельская, 240.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шкробот В.В.		<i>[Signature]</i>	12.22	С	15	
ГАП		Жук А.Т.		<i>[Signature]</i>	12.22			
Н.контроль Шкробот В.В. <i>[Signature]</i> 12.22						Схема генерального плана.		