



ООО «АФБ-Баупроект»

Ассоциация СРО «ОПВО»

Номер в гос. реестре СРО-П-059-20112009

Рег. номер в реестре 106 от 04.03.2010г.

«Строительство многоквартирной жилой застройки в бухте Нагаева»

*Адрес: Магаданская область, г. Магадан, р-н Нагаево, квартал, ограниченный ул. При-
морская, Клубная, Зеленая, земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:031116:507;
49:09:031116:508; 49:09:031116:314; 49:09:031116:509; 49:09:031116:510; 49:09:031116:506;
49:09:031116:505; 49:09:031116:504; 49:09:031116:511; 49:09:031116,
общая площадь участков 1.3 га*

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

“ Ведомость объёмов работ ”

31/07-2019-ВОР

*Владимир
2019*

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АФБ-БАУПРОЕКТ»

Ассоциация СРО «ОПВО»

Номер в гос. реестре СРО-П-059-20112009

Рег. номер в реестре 106 от 04.03.2010г.

«Строительство многоквартирной жилой застройки в бухте Нагаева»

Адрес: Магаданская область, г. Магадан, р-н Нагаево, квартал, ограниченный ул. При-
морская, Клубная, Зеленая, земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:031116:507;
49:09:031116:508; 49:09:031116:314; 49:09:031116:509; 49:09:031116:510; 49:09:031116:506;
49:09:031116:505; 49:09:031116:504; 49:09:031116:511; 49:09:031116,
общая площадь участков 1.3 га

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

“ Ведомость объёмов работ ”

31/07-2019-ВОР

Директор

Главный инженер проекта



С.В. Акимов

А.С. Доронин

Владимир
2019

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№№ поз.	Наименование работ	Материал	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	2		3	4.000	5
Раздел 1. Конструктивные решения. Дом №1					
Земляные работы					
1	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы	Местный грунт	м3	2387.636	
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	Местный грунт	м3	73.844	
3	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторам	Местный грунт	м3	304.600	
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям	Местный грунт	м3	9.100	
5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами	Местный грунт	м3	295.000	
6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	Местный грунт	м3	295.000	
Транспортировка грунта					
7	Вывоз лишнего грунта	Местный грунт	1 т груза	4551.017	
8	Привоз грунта для обратной засыпки	Местный грунт	1 т груза	642.706	
Фундаментная плита					
9	Устройство основания под фундаменты	Щебень	м3	226.000	Марка: 1200, фракция 20-40 мм
10	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	821.760	Пленка 0,2-0,5мм
11	Устройство бетонной подготовки бетон кл. В7.5		м3	102.700	
12	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	Битумная грунтовка	м2	1079.855	Первый слой
13	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01		л	323.957	
14	Устройство гидроизоляции из наплавляемых материалов		м2	1079.855	В два слоя
15	Техноэласт: ЭПП		м2	2483.667	
16	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала		м2	258.100	Сплошной
17	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"		м2	296.815	
18	Установка блоков стен подвалов		шт/м3	178/47,17	ФБС 12-4-6
19	Бетон тяжелый		м3	1.264	B12,5 (M150)
20	Устройство фундаментных плит		м3	353.260	
22	Горячекатаная арматурная сталь		т	32.100	Класс: А-1, А-П, А-III (А500)
23	Бетон тяжелый		м3	358.559	Класс: B25 (M350)
24	Изоляция наружных стен утеплителем		м2/м3	419/43,157	плита или маты теплоизоляционные
Вход в подвал					
25	Установка блоков стен подвалов	Страница 1	шт/м3	21/5,565	ФБС 12-4-6

26	Бетон тяжелый		м3	0.149	Класс: В12,5 (М150)
27	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	Битумная грунтовка	м2	18.000	В два слоя. Технониколь №01
28	Устройство гидроизоляции из наплавливаемых материалов		м2	18.000	В два слоя. Техноэласт
29	Устройство перекрытий ребристых		м3	0.800	на высоте от опорной площадки: до 6 м включительно
30	Бетон тяжелый		м3	0.812	Класс: В25 (М350)
	Арматура А1, А2, А3 (А500)		тн	1.000	
32	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	0.150	на 2 раза
Прямоки					
33	Установка блоков стен подвалов		шт/м3	12/3,18	ФБС 12-4-6
34	Бетон тяжелый		м3	0.085	Класс: В12,5 (М150)
35	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	Битумная грунтовка	м2	11.000	Первый слой
36	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01		л	3.300	
37	Устройство гидроизоляции из наплавливаемых материалов		м2	11.000	В два слоя, Техноэласт ЭПП
38	Устройство стен и основания из бетона кл. В25		м3	0.300	при толщине более 150 мм
39	Арматурные сетки сварные		т	0.040	
Входные группы					
40	Устройство основания под фундаменты	Щебень	м3	6.600	
41	Щебень из природного камня для строительных работ		м3	8.580	Марка 1200, фракция 20-40 мм
42	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	20.000	Пленка 0,2-0,5мм
43	Устройство фундаментных плит		м3	3.000	плоских (пол
44	Горячекатаная арматурная сталь		т	0.400	Класс: А-1, А-П, А-П (А500)
45	Бетон тяжелый		м3	3.045	Класс В25 (М350)
46	Монтаж лестниц		т	0.200	прямолинейных и криволинейных, пожарных с
47	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	5.800	на 2 раза
Колонны. Колонна КН1 0,3х0,4х9,75, Колонна КН2 0,3х0,5х9,75, Колонна КВ1 0,3х0,4х7,25, Колонна КВ2					
48	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений		шт	34.000	Масса колонн до 3 т
49	Установка колонн прямоугольного сечения		шт	22.000	Масса колонн до 4 т
50	Бетон тяжелый		м3	7.504	Класс В30 (М400)
51	Колонны железобетонные	Бетон В30 (М400)	м3	68.340	КН1, КН2, КВ1, КВ2
Ригели					
52	Устройство балок для перекрытий		м3	28.452	на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм
53	Устройство балок для перекрытий		м3	42.678	на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте
54	Бетон тяжелый		м3	72.196	Класс: В30 (М400)

55	Установка арматуры (сверх)		т	36.000	Класса: А-I, А-II, А-III (А500, А800)
Р1-Р7					
56	Укладка ригелей		шт/м3	234/48,72	массой до 5 т, при наибольшей массе монтажных элементов
57	Бетон тяжелый		м3	4.048	
	Установка монтажных изделий, более 20кг		тн	0.354	
58	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	Эмалью ПФ-115	м2	10.266	на 2 раза
Диафрагмы					
59	Установка диафрагм жесткости		шт	84.000	высотой: до 3,0 м, площадью до 10 м2
61	Бетон тяжелый		м3	12.348	Класс: В30 (М400)
Перекрытия					
62	Установка панелей перекрытий		шт	94.000	с опиранием: на 2 стороны
63	Установка панелей перекрытий		шт	210.000	с опиранием: на 2 стороны
65	Раствор готовый кладочный цементный		м3	17.736	плотностью до 10 Марка 200
66	Плиты перекрытий многопустотные	Бетон класса В 30	м3	129.920	Пролетом до 6,3 м
67	Плиты перекрытий многопустотные	Бетон класса В 30	м3	1658.080	Пролетом 6,3-7,0 м
68	Устройство перекрытий безбалочных		м3	196.800	толщиной до 200 мм на высоте от основной поверхности
69	Бетон тяжелый		м3	199.752	Класс: В30 (М400)
70	Установка арматуры		т	24.600	Класса: А-I, А-II, А-III (А500, А800)
	прочие индивидуальные материалы		т	0.964	
71	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	Эмалью ПФ-115	м2	28.536	на 2 раза
Лестницы					
72	Устройство фундаментных плит		м3	2.600	Плоских
73	Горячекатаная арматурная сталь		т	0.320	Класса А-I, А-II, А-III (А500)
74	Бетон тяжелый		м3	2.639	Класс: В25 (М350)
75	Установка ступеней отдельных гладких по готовому основанию		шт	6.000	ЛС12-1
76	Установка площадок		шт	11.000	Массой: более 1 т
77	Установка маршей		шт	10.000	без сварки массой более 1 т
Выход на кровлю					
78	Монтаж каркасов зданий		т	1.520	Гамные
79	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской		м2	76.000	Толщина покрытия 1 мм
80	Краска огнезащитная		т	0.125	
81	Монтаж кровельного покрытия		м2	64.500	из профилированного листа Ц175-750-0-0
82	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	77.400	подкровельного пароизоляционного
84	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей		м3	12.255	ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт

86	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран		м2	64.500	С укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание
87	Нетканый геотекстиль	Геотекс 200	м2	70.950	
Кровля					
88	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран		м2	487.000	С укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание
89	Нетканый геотекстиль	Геотекс 200	м2	535.700	
90	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей		м3	17.545	Плиты или маты теплоизоляционные
92	Устройство выравнивающих стяжек	Цементно-песчаный раствор	м2	487.000	Толщиной 30 мм
93	Раствор готовый кладочный цементный		м3	14.902	Марка 150
94	Утепление покрытий	Бетон легкий (ячеистый)	м3	43.700	
95	Песок природный		м3	13.547	Средний
96	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам		м	130.000	Высотой до 600 мм без фартука
97	Нетканый геотекстиль	Геотекс 200	м2	65.676	
98	Установка воронок водосточных		шт	2.000	
99	Устройство желобов: подвесных		м	112.800	
100	Ограждение кровель перилами		м/гн	114,6/0,3438	
101	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	9.970	на 2 раза
Стеновые панели					
102	Установка панелей стеновых наружных		шт	12.000	Площадь: до 6 м2
103	Установка панелей стеновых наружных		шт	61.000	Площадь: до 10 м2
104	Установка панелей стеновых наружных		шт	69.000	Площадь: до 15 м2
105	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные		т	0.014	
106	ПС-1 (7670х3000h) 2х и 3х створчатое окно		шт	20.000	
107	ПС-2 (7670х1500h) пустая		шт	4.000	
108	ПС-3 (3200х3000h) 3х створчатое окно		шт	28.000	
109	ПС-4 (3200х1500h) пустая		шт	8.000	
110	ПС-5 (3200х3000h) дверь в подъезд		шт	1.000	
111	ПС-6 (3200х3000h) дверь в подъезд		шт	1.000	
112	ПС-7 (4400х1500h) пустая		шт	4.000	

113	ПС-8 (4400х3000h) 2х створчатое окно		шт	10.000	
114	ПС-9 (6400х1500h) пустая		шт	2.000	
115	ПС-10 (6400х3000h) два 3х створч-х окна		шт	5.000	
116	ПС-11 (3200х3000h) пустая		шт	2.000	
117	ПС-12 (3200х3000h) окно на лестнице		шт	8.000	
118	ПС-13 (6400х1500h) два 2х створч-х окна		шт	5.000	
119	ПС-14 (4400х3000h) 3х створчатое окно		шт	10.000	
120	ПС-15 (6150х3000h) 3х створчатое окно		шт	19.000	
121	ПС-16 (6150х1500h) пустая		шт	4.000	
122	ПС-17 (6150х3000h) пустая		шт	1.000	
123	ПС-23 (3200х2800h) окно на лестнице верх		шт	2.000	
124	ПС-24 (3200х2800h) пустая на кровле		шт	2.000	
125	ПС-25 (3020х2855h) дверь на кровлю		шт	2.000	
126	ПС-32 (2200х2500h) стена крыльцо		шт	2.000	
127	ПС-33 (1100х2500h) стена крыльцо		шт	2.000	
128	Установка стеновых панелей		шт	8.000	Площадь: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов
129	Установка стеновых панелей		шт	130.000	Площадь: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов
130	Бетон тяжелый		м3	5.691	Класс: В25 (М350)
131	ПЦ-1 (7750х2350h) сплошная		шт	3.000	
132	ПЦ-2 (3200х2350h) дверь подъезд		шт	2.000	
133	ПЦ-3 (3200х2350h) сплошная		шт	5.000	
134	ПЦ-4 (4400х2350h) сплошная		шт	4.000	
135	ПЦ-5 (6400х2350h) сплошная		шт	2.000	
136	ПЦ-6 (3200х2350h) прямое окно		шт	1.000	

137	ПЦ-7 (6550x2350h) сплошная		шт	3.000	
138	ПЦ-8 (6550x2350h) дверь подвал		шт	1.000	
Монолитные стены и усиление проемов					
145	Устройство железобетонных стен и перегородок		м3	26.200	Высотой до 3 м, толщиной 200 мм
146	Бетон тяжелый		м3	26.593	Класс В20 (М250)
148	Горячекатаная арматурная сталь		т	6.550	Класс: А-1, А-П, А-III при диаметре 5,0 мм
149	Устройство каркаса		м2	4865.600	диаметром 5,0 мм, без покрытия, 50x50 мм
152	Сетка сварная из арматурной проволоки		м2	4865.600	Для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м
153	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей		т	5.270	
154	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	152.830	на 2 раза
Раздел 1. Конструктивные решения. Дом №2					
Земляные работы					
155	Разработка грунта вручную		м3	101.424	В траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами
156	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы		м3	1028.200	
157	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям		м3	30.800	
158	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта		м3	997.000	
159	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками		м3	997.354	
Транспортировка грунта					
160	Вывоз лишнего грунта	Местный грунт	1 т груза	4964.007	
161	Привоз грунта для обратной засыпки	Местный грунт	1 т груза	2169.502	
Фундаментная плита					
162	Устройство основания под фундаменты	Щебень	м3	293.930	Марка: 1200, фракция 20-40 мм без
163	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	945.300	стекловолокнисты
164	Устройство бетонной подготовки		м3	104.856	Класс: В7,5 (М100)
165	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	Битумная грунтовка	м2	1161.800	Первый слой
166	Битумы нефтяные строительные		т	0.064	марка БН-70/30
167	Праймер битумный	ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	348.540	
168	Устройство гидроизоляции из наплавляемых материалов		м2	1161.800	В два слоя
169	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала		м2	339.600	Сплошной
170	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"		м2	390.540	
171	Установка блоков стен подвалов		шт	235.000	Масса до 1 т
172	Бетон тяжелый		м3	1.669	Класс: В7,5 (М100)
173	Устройство фундаментных плит	Страница 6	м3	348.640	Плоских

174	Горячекатаная арматурная сталь		т	33.310	Класса: А-1, А-П, А-III (А500)
175	Бетон тяжелый		м3	353.870	Класс: В25 (М350)
176	Пенополистирол экструдированный	ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	41.884	
Вход в подвал					
177	Установка блоков стен подвалов		шт	26.000	
178	Бетон тяжелый		м3	0.185	Класс: В12,5 (М150)
179	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	Битумная грунтовка	м2	22.500	Первый слой
180	Праймер битумный	ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	6.750	
181	Устройство гидроизоляции из наплавливаемых материалов		м2	22.500	В два слоя
182	Устройство перекрытий ребристых		м3	0.800	
183	Бетон тяжелый		м3	0.812	Класс: В25 (М350)
184	Горячекатаная арматурная сталь		т	1.000	Класса: А-1, А-П, А-III (А500)
185	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	0.149	
Прямом					
186	Установка блоков стен подвалов		шт	18.000	
187	Бетон тяжелый		м3	0.128	Класс: В12,5 (М150)
188	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	Битумная грунтовка	м2	15.000	Первый слой
189	Праймер битумный	ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	4.500	
190	Устройство гидроизоляции из наплавливаемых материалов		м2	15.000	В два слоя
191	Устройство стен и плоских оснований из бетона кл. В25		м3	0.300	
192	Арматурные сетки сварные		т	0.040	
Входные группы					
193	Устройство основания под фундаменты		м3	8.580	Марка: 1200, фракция 20-40 мм без
194	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	23.000	стекловолокнисты
195	Устройство фундаментных плит железобетонных		м3	3.000	Плоских (пол прямка)
196	Горячекатаная арматурная сталь		т	0.400	Класса: А-1, А-П, А-III (А500)
197	Бетон тяжелый, класс		м3	3.045	Класс В25 (М350)
198	Монтаж лестниц		т	0.200	прямолнейных и криволинейных, пожарных с
199	Ограждения лестничных проемов		т	0.200	лестничные марши, пожарные
200	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	5.800	
Колонны, Колонна КН1 0,3х0,4х9,75, Колонна КН2 0,3х0,5х9,75, Колонна КВ1 0,3х0,4х7,25, Колонна КВ2					
201	Установка колонн прямоугольного сечения		шт	30.000	Масса колонн: до 3 т
202	Установка колонн прямоугольного сечени		шт	18.000	Масса колонн: до 4 т
203	Бетон тяжелый		м3	6.432	Класс: В30 (М400)

204	Колонны железобетонные		м3	58.100	Бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1- 120.с, районности 7.8
Ригели					
205	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных		м3	26.360	На высоте от опорной площадки: до 6 м
206	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных		м3	39.540	На высоте от опорной площадки: более 6 м
207	Бетон тяжелый, класс		м3	66.889	В30 (М400)
208	Установка арматуры		т	17.309	
209	Горячекатаная арматурная сталь		т	27.800	Класса: А-I, А-II, А-III (А500, А800)
210	Укладка ригелей		шт	198.000	
211	Бетон тяжелый		м3	3.425	Класс В30 (М400)
212	Ригели железобетонные для перекрытий		м3	45.100	
213	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	7.975	
Диафрагмы					
214	Установка диафрагм жесткости		шт	84.000	Высотой до 3,0 м, площадью до 10 м2
216	Бетон тяжелый		м3	12.348	Класс В30 (М400)
Перекрытия					
217	Установка панелей перекрытий		шт	46.000	С опиранием: на 2 стороны
218	Установка панелей перекрытий		шт	195.000	С опиранием: на 2 стороны
219	Раствор готовый кладочный цементный		м3	14.702	плотностью до 10
220	Раствор готовый кладочный цементный		м3	14.702	Марка 100
221	Плиты перекрытий многопустотные	Бетона В30	м3	129.920	Пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-948)
222	Плиты перекрытий многопустотные	Бетона В30	м3	1658.080	Пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-948)
223	Устройство перекрытий безбалочных		100 м3	1.968	толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м
224	Бетон тяжелый		м3	199.752	Класс В30 (М400)
225	Установка арматуры (сверх)		т	9.525	
226	Горячекатаная арматурная сталь		т	24.600	Класса: А-I, А-II, А-III (А500, А800)
227	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	28.536	
Лестницы					
228	Устройство фундаментных плит		м3	2.600	Плоские
229	Горячекатаная арматурная сталь		т	0.320	Класса: А-I, А-II, А-III (А500)
230	Бетон тяжелый		м3	2.639	Класс: В25 (М350)
231	Установка ступеней отдельных гладких по готовому основанию		м	12.000	
232	Установка площадок		шт	11.000	Массой: более 1 т
233	Установка маршей	Страница 8	шт	10.000	без сварки массой более 1 т

234	Марши лестничные железобетонные		м3	40.560	С полуплощадками с бетонными бордюрами
Выход на кровлю					
235	Монтаж каркасов зданий		т	1.520	Гамных
236	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской		м2	76.000	Толщина покрытия 1 мм
237	Краска огнезащитная		т	0.125	
238	Монтаж кровельного покрытия		м2	64.500	Профилированный лист при высоте здания до 25 м
239	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	89.010	без стекловолокнистых материалов
240	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей	ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	12.255	
241	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран		м2	64.500	С укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание
242	Нетканый геотекстиль	Геотекс 200	м2	70.950	
Кровля					
243	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран		м2	487.000	С укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: металлического листа
244	Нетканый геотекстиль	Геотекс 200	м2	535.700	
245	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	17.545	
246	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 15 мм		м2	487.000	
247	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	14.902	
248	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном		м3	45.448	
249	Песок природный		м3	13.547	
250	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам		м	130.000	Высотой до 600 мм без фартука
251	Нетканый геотекстиль	Геотекс 200	м2	65.676	
252	Установка воронок водосточных		шт	2.000	
253	Устройство желобов: подвесных		м	6.400	
254	Ограждение кровель перилами		м	114.600	
255	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	9.970	
Стеновые панели					
256	Установка панелей стеновых наружных		шт	8.000	Площадью до 6 м2
257	Установка панелей стеновых наружных		шт	37.000	Площадью до 10 м2
258	Установка панелей стеновых наружных		шт	82.000	Площадью до 15 м2

259	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные		т	0.013	
260	ПС-1 (7670х3000h) 2х и 3х створчатое окно		шт	20.000	
261	ПС-2 (7670х1500h) пустая		шт	4.000	
262	ПС-3 (5200х3000h) 3х створчатое окно		шт	8.000	
263	ПС-4 (3200х1500h) пустая		шт	4.000	
264	ПС-9 (6400х1500h) пустая		шт	2.000	
265	ПС-10 (6400х3000h) два 3х створч-х окна		шт	5.000	
266	ПС-11 (3200х3000h) пустая		шт	2.000	
267	ПС-12 (5200х3000h) окно на лестнице		шт	8.000	
268	ПС-13 (6400х1500h) два 2х створч-х окна		шт	5.000	
269	ПС-15 (6150х3000h) 3х створчатое окно		шт	19.000	
270	ПС-16 (6150х1500h) пустая		шт	4.000	
271	ПС-17 (6150х3000h) пустая		шт	10.000	
272	ПС-18 (3200х3000h) дверь в подъезд		шт	1.000	
273	ПС-19 (3200х3000h) дверь в подъезд		шт	1.000	
274	ПС-20 (7600х1500h) пустая		шт	4.000	
275	ПС-21 (7600х3000h) 2х и 3х створчатое окно		шт	15.000	
276	ПС-22 (7600х2800h) 3х створчатое окно		шт	5.000	
277	ПС-23 (3200х2800h) окно на лестнице верх		шт	2.000	
278	ПС-24 (5200х2800h) пустая на лестнице		шт	2.000	
279	ПС-25 (3020х2855h) дверь на кровлю		шт	2.000	
280	ПС-32 (2200х2500h) стена крыльцо		шт	2.000	
281	ПС-33 (1100х2500h) стена крыльцо		шт	2.000	
282	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т		шт	4.000	
283	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т		шт	14.000	
284	Бетон тяжелый		м3	5.118	Класс: В25 (М350)
285	ПЦ-1 (7750х2350h) сплошная		шт	4.000	
286	ПЦ-2 (3200х2350h) дверь подъезд		шт	2.000	
287	ПЦ-3 (3200х2350h) сплошная		шт	1.000	
288	ПЦ-5 (6400х2350h) сплошная		шт	2.000	
289	ПЦ-6 (3200х2350h) прямое окно		шт	1.000	
290	ПЦ-7 (6550х2350h) сплошная		шт	3.000	
291	ПЦ-8 (6550х2350h) дверь подвал		шт	1.000	
292	ПЦ-9 (7600х2350h) сплошная		шт	4.000	
Монолитные стены и усиление проемов					

299	Устройство железобетонных стен и перегородок	Класс: В20 (М250)	м3	29.252	Высотой: до 3 м, толщиной 200 мм
300	Установка арматуры		т	7.210	Класса: А-I, А-II, А-III (А500)
301	Устройство каркаса при оштукатуривании		м2	4865.600	
302	Проволока черная диаметром: 1,1 мм		т	0.063	
303	Проволока горячекатаная в мотках		т	17.516	
304	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков		т	5.270	
305	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	152.830	
Раздел 1. Конструктивные решения. Дом №3					
Земляные работы					
306	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы		м3	3578.844	
307	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м		м3	110.686	Без креплений с откосами
304	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы		м3	779.750	
305	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям		м3	23.400	
306	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами		м3	756.000	
307	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками		м3	756.358	
Транспортировка грунта					
308	Вывоз лишнего грунта		1 т груза	6139.636	
309	Привоз грунта для обратной засыпки		1 т груза	1645.273	
Фундаментная плита					
310	Устройство основания под фундаменты	Щебень	м3	289.640	Марка: 1200, фракция 20-40 мм
311	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	931.500	Без стекловолокнистых материалов
312	Устройство бетонной подготовки		м3	103.326	Класс 7,5 (М100)
313	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	Битумная грунтовка	м2	1117.690	Первый слой
314	Битумы нефтяные строительные		т	0.061	Марка БН-70/30
315	Праймер битумный	ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	335.307	
316	Устройство гидроизоляции из наплавливаемых материалов		м2	1117.690	В два слоя
317	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала		м2	531.230	
318	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"		м2	610.915	
319	Установка блоков стен подвалов		шт	364.000	
320	Бетон тяжелый		м3	2.584	Класс В12,5 (М150)
321	Устройство фундаментных плит		м3	400.000	Плоских
322	Установка арматуры		т	42.570	Класса: А-I, А-II, А-III (А500)
323	Бетон тяжелый		м3	406.000	Класс: В25 (М350)

324	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей		м2	44.700	
Вход в подвал					
325	Установка блоков стен подвалов		шт	36.000	
326	Бетон тяжелый		м3	0.256	Класс В12,5 (М150)
327	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	Битумная грунтовка	м2	31.000	Первый слой
328	Битумы нефтяные строительные		т	-0.002	Марка БН-70/30
329	Праймер битумный	ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	9.300	
330	Устройство гидроизоляции из наплавливаемых материалов		м2	31.000	В два слоя
331	Устройство перекрытий ребристых		м3	1.200	
332	Бетон тяжелый		м3	1.218	Класс: В25 (М350)
333	Горячекатаная арматурная сталь		т	1.400	Класса: А-1, А-П, А-III (А500)
334	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	0.223	
Прямоки					
335	Установка блоков стен подвалов		шт	18.000	
336	Бетон тяжелый		м3	0.128	Класс: В12,5 (М150)
337	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	Битумная грунтовка	м2	15.050	Первый слой
338	Битумы нефтяные строительные		т	-0.001	Марка БН-70/30
339	Праймер битумный	ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	4.515	
340	Устройство гидроизоляции из наплавливаемых материалов		м2	15.050	В два слоя
341	Устройство стен и плоских оснований из бетона кл. В25		м3	0.300	
342	Арматурные сетки сварные		т	0.040	
Входные группы					
343	Устройство основания под фундаменты: щебеночного		м3	8.580	Марка 1200, фракция 20-40 мм без
344	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	23.000	стекловолокнисты
345	Устройство фундаментных плит		м3	3.000	плоских (пол
346	Горячекатаная арматурная сталь		т	0.400	Класса А-1, А-П, А-III (А500)
347	Бетон тяжелый		м3	3.045	Класс В25 (М350)
348	Монтаж лестниц		т	0.200	прямолинейных и криволинейных, пожарных с
349	Ограждения лестничных проемов		т	0.200	эстетичные марши, пожарные
350	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	5.800	поверхности
Колонны					
351	Установка колонн прямоугольного сечения		шт	27.000	Масса колонн до 3 т
352	Установка колонн прямоугольного сечения		шт	15.000	Масса колонн до 4 т
353	Установка колонн прямоугольного сечения		шт	6.000	Масса колонн до 6 т
354	Бетон тяжелый		м3	6.528	Класс В30 (М400)

355	Колонны железобетонные		м3	65.000	бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7-8
Ригели					
356	Устройство балок для перекрытий		м3	26.360	
357	Устройство балок для перекрытий		м3	39.540	
358	Бетон тяжелый		м3	66.889	Класс: В30 (М400)
359	Установка арматуры		т	27.800	Класса А-I, А-II, А-III (А500, А800)
360	Укладка ригелей массой		шт	198.000	
361	Бетон тяжелый		м3	3.425	Класс В30 (М400)
362	Ригели железобетонные для перекрытий		м3	45.100	
363	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	6.206	
Диафрагмы					
364	Установка диафрагм жесткости		шт	84.000	
366	Бетон тяжелый		м3	12.348	класс: В30 (М400)
Перекрытия					
367	Установка панелей перекрытий		шт	62.000	
368	Установка панелей перекрытий		шт	197.000	
369	Раствор готовый кладочный цементный		м3	15.518	Марки 100
370	Раствор готовый кладочный цементный		м3	15.518	Марки 200
371	Плиты перекрытий многопустотные		м3	142.520	бетон класса: В 30, пролетом до 6,3 м (серия ЦК 048)
372	Плиты перекрытий многопустотные		м3	1645.480	бетон класса: В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ЦК 048)
373	Устройство перекрытия железобетонным		м3	196.800	
374	Бетон тяжелый		м3	199.752	Класс: В30 (М400)
375	Установка арматуры		т	24.600	Класса А-I, А-II, А-III (А500, А800)
376	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	0.285	
Лестницы					
377	Устройство фундаментных плит железобетонных		м3	2.600	Плоских
378	Горячекатаная арматурная сталь		т	0.320	Класса А-I, А-II, А-III (А500)
379	Бетон тяжелый		м3	2.639	Класс В25 (М350)
380	Установка ступеней отдельных гладких по готовому основанию		м	6.000	
381	Установка площадок		шт	11.000	
382	Установка маршей		шт	10.000	
383	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями		м3	40.560	
Выход на кровлю					
384	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской		м2	76.000	Толщина покрытия 1 мм
385	Краска огнезащитная		т	0.125	
386	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа		м2	64.500	

387	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	77.400	без стекловолокнисты
388	Пленка подкровельная паронепроницаемая		м2	89.010	
389	Изоляция покрытий и перекрытий снизу		м3	12.255	
390	Пенополистирол экструдированный		м3	12.132	
391	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран		м2	64.500	(со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по
392	Нетканый геотекстиль	Геотекс 200	м2	70.950	утеплительно
Кровля					
393	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран		м2	487.000	(со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по
394	Нетканый геотекстиль	Геотекс 200	м2	535.700	утеплительно
395	Изоляция покрытий и перекрытий снизу		м3	17.537	
396	Пенополистирол экструдированный		м3	17.362	
397	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных с утеплением легким ячеистым бетоном		м2	487.000	
398	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	14.902	
399	Песок природный		м3	13.547	
400	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам		м	130.000	Высотой до 600 мм без фартука
401	Нетканый геотекстиль	Геотекс 200	м2	65.676	
402	Установка воронок водосточных		шт	2.000	
403	Устройство желобов: подвесных		м	6.400	
404	Ограждение кровель перилами		м	114.600	
405	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	10.000	
Стеновые панели					
406	Установка панелей стеновых наружных		шт	8.000	Площадью до 6 м2
407	Установка панелей стеновых наружных		шт	39.000	Площадью до 10 м2
408	Установка панелей стеновых наружных		шт	73.000	Площадью до 15 м
409	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные		т	0.012	
410	ПС-1 (7670х3000h) 2х и 3х створчатое окно		шт	18.000	
411	ПС-2 (7670х1500h) пустая		шт	4.000	
412	ПС-3 (3200х3000h) 3х створчатое окно		шт	10.000	
413	ПС-4 (3200х1500h) пустая		шт	4.000	
414	ПС-9 (6400х1500h) пустая		шт	4.000	
415	ПС-10 (6400х3000h) два 3х створч-х окна		шт	5.000	
416	ПС-11 (3200х3000h) пустая		шт	2.000	
417	ПС-12 (3200х3000h) окно на		шт	8.000	

418	ПС-13 (6400х1500h) два 2х створч-х окна		шт	5.000	
419	ПС-15 (6150х3000h) 3х створчатое окно		шт	5.000	
420	ПС-16 (6150х1500h) пустая		шт	4.000	
421	ПС-17 (6150х3000h) пустая		шт	15.000	
422	ПС-20 (7600х1500h) пустая		шт	4.000	
423	ПС-21 (7600х3000h) 2х и 3х створчатое окно		шт	10.000	
424	ПС-23 (3200х2800h) окно на лестнице верх		шт	2.000	
425	ПС-24 (3200х2800h) пустая на лестнице		шт	2.000	
426	ПС-25 (3020х2855h) дверь на кровлю		шт	2.000	
427	ПС-26 (7600х3000h) 2х створч окно + дверь		шт	1.000	
428	ПС-27 (7600х3000h) 2х створч окно + дверь		шт	1.000	
429	ПС-28 (7600х3000h) два 3х створчатое окно		шт	10.000	
430	ПС-32 (2200х2500h) стена крыльцо		шт	2.000	
431	ПС-33 (1100х2500h) стена крыльцо		шт	2.000	
432	Установка стеновых панелей		шт	3.000	Площадью до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т
433	Установка стеновых панелей		шт	14.000	Площадью более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов
434	ПЦ-1 (7750х2350h) сплошная		шт	1.000	
435	ПЦ-3 (3200х2350h) сплошная		шт	3.000	
436	ПЦ-5 (6400х2350h) сплошная		шт	2.000	
437	ПЦ-7 (6550х2350h) сплошная		шт	4.000	
438	ПЦ-9 (7600х2350h) сплошная		шт	3.000	
439	ПЦ-10 (7750х2350h) дверь подвал		шт	1.000	
440	ПЦ-11 (7750х2350h) дверь подъезд		шт	2.000	
441	ПЦ-12 (7600х2350h) приямок окно		шт	1.000	
Монолитные стены и усиление проемов					
448	Устройство железобетонных стен и перегородок из бетона кл. В20		м3	29.252	
449	Установка арматуры		т	7.210	Класса А-I, А-II, А-III (А500)
450	Устройство каркаса при оштукатуривании стен		м2	4865.600	
451	Проволока черная диаметром: 1,1 мм		т	0.063	
452	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	17.516	
453	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм		м2	4865.600	

454	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м		т	5.270	
455	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	152.830	на 2 раза
Раздел 1. Конструктивные решения. Дом №4					
Земляные работы					
456	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы	Местный грунт	м3	3578.844	
457	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	Местный грунт	м3	110.686	
458	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы	Местный грунт	м3	779.750	
459	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям		м3	23.400	
460	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами		м3	756.000	
461	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками		м3	756.358	
Транспортировка грунта					
462	Вывоз лишнего грунта		1 т груза	6139.636	Лишний грунт
463	Привоз грунта для обратной засыпки		1 т груза	1645.273	Для обратной засыпки
Фундаментная плита					
464	Устройство основания под фундаменты: щебеночного		м3	318.149	Марка 1200, фракция 20-40 мм
465	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	1023.408	БЕЗ стекловолокнисты
466	Устройство бетонной подготовки из тяжелого бетона кл. В7,5		м3	113.465	
467	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	Битумная грунтовка	м2	1283.860	Первый слой
468	Битумы нефтяные строительные		т	-0.071	Марка БН-70/30
469	Праймер битумный	ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	385.158	
470	Устройство гидроизоляции из наплавляемых материалов		м2	1283.860	В два слоя
471	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала		м2	393.940	
472	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"		м2	453.031	
473	Установка блоков стен подвалов		шт	336.000	
474	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)		м3	2.386	
475	Устройство фундаментных плит		м3	374.090	
476	Горячекатаная арматурная сталь		т	37.040	класса: А-1, А-11, А-III (А500)
477	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)		м3	379.701	
478	Изоляция наружных стен		м2	40.752	
Вход в подвал					
479	Установка блоков стен подвалов		шт	78.000	
480	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.554	

481	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	Битумная грунтовка	м2	67.150	Первый слой
482	Битумы нефтяные строительные		т	-0.004	Марка БН-70/30
483	Праймер битумный	ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	20.145	
484	Устройство гидроизоляции из наплавливаемых материалов		м2	67.150	В два слоя
485	Устройство перекрытий ребристых		м3	4.800	
486	Бетон тяжелый		м3	4.872	класс: В25 (М350)
487	Горячекатаная арматурная сталь		т	6.000	класса: А-1, А-П, А-III (А500)
488	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	0.891	
Прямоки					
489	Установка блоков стен подвалов		шт	87.000	
490	Бетон тяжелый		м3	0.618	класс: В12,5 (М150)
491	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	Битумная грунтовка	м2	75.170	Первый слой
492	Битумы нефтяные строительные		т	-0.004	Марка БН-70/30
493	Праймер битумный	ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	22.551	
494	Устройство гидроизоляции из наплавливаемых материалов		м2	75.170	В два слоя
495	Устройство стен и плоских оснований из бетона кл. В25		м3	3.000	
496	Арматурные сетки сварные		т	0.400	
Входные группы					
497	Устройство основания под фундамента: щебеночного		м3	8.580	марка: 1200, фракция 20-40 мм без
498	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	23.000	стекловолоконисты
499	Устройство фундаментных плит железобетонных		м3	3.000	плоских (пол прямка)
500	Горячекатаная арматурная сталь		т	0.400	класса: А-1, А-П, А-III (А500)
501	Бетон тяжелый		м3	3.045	класс: В25 (М350)
502	Монтаж лестниц		т	0.200	прямолинейных и криволинейных, пожарных с
503	Ограждения лестничных проемов		т	0.200	эстетичные
504	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	5.800	марши, пожарные
Колонны					
505	Установка колонн прямоугольного сечения		шт	24.000	
506	Установка колонн прямоугольного сечения		шт	24.000	масса колонн: до 4 т
507	Бетон тяжелый		м3	6.432	класс: В30 (М400)
508	Колонны железобетонные		м3	61.200	бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7-8
Ригели					
509	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных		м3	26.360	

510	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных		м3	39.540	
511	Бетон тяжелый, класс: В30 (М400)		м3	66.889	
512	Установка арматуры (сверх)		т	27.800	класса: А-I, А-II, А-III (А500, А800)
513	Укладка ригелей		шт	198.000	
514	Бетон тяжелый		м3	3.425	класс: В30 (М400)
515	Ригели железобетонные для перекрытий		м3	45.100	
516	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	6.206	
Диафрагмы					
517	Установка диафрагм жесткости		шт	84.000	
519	Бетон тяжелый		м3	12.348	класс: В30 (М400)
Перекрытия					
520	Установка панелей перекрытий		шт	62.000	
521	Установка панелей перекрытий		шт	197.000	
522	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	15.518	
523	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200		м3	15.518	
524	Плиты перекрытий многопустотные		м3	142.520	бетон класса В30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-048)
525	Плиты перекрытий многопустотные		м3	1645.480	бетон класса В30, пролетом до 6,3-7,0 м (серия ИЖ-048)
526	Устройство перекрытий		м3	196.800	
527	Бетон тяжелый, класс: В30 (М400)		м3	199.752	
528	Установка арматуры		т	24.600	
529	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	0.285	
Лестницы					
530	Устройство фундаментных плит		100 м3	2.600	
531	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (А500)		т	0.320	
532	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)		м3	2.639	
533	Установка ступеней отдельных гладких по готовому основанию		м	6.000	
534	Установка площадок		шт	11.000	
535	Установка маршей		шт	10.000	
536	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями		м3	40.560	
Выход на кровлю					
537	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения		т	1.520	
538	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм		м2	76.000	
539	Краска огнезащитная		т	0.125	
540	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м		м2	64.500	
541	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	89.010	без стекловолокнисты

542	Изоляция покрытий и перекрытий снизу	ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	12.255	
543	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран		м2	64.500	
544	Нетканый геотекстиль	Геотекс 200	м2	70.950	(со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю
Кровля					
545	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран		м2	487.000	(со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю
546	Нетканый геотекстиль	Геотекс 200	м2	535.700	
547	Изоляция покрытий и перекрытий снизу		м3	17.537	
548	Пенополистирол экструдированный	ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	17.362	
549	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм		м2	487.000	
550	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	14.902	
551	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном		м3	43.700	
552	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В 7,5 (М100)		м3	45.448	
553	Песок природный		м3	13.547	
554	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам		м	130.000	Высотой до 600 мм без фартука
555	Нетканый геотекстиль	Геотекс 200	м2	65.676	
556	Установка воронок водосточных		шт	2.000	
557	Устройство желобов: подвесных		м	6.400	
558	Ограждение кровель перилами		м	114.600	
559	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	9.970	
Стеновые панели					
560	Установка панелей стеновых наружных		шт	12.000	Площадью до 6 м2
561	Установка панелей стеновых наружных		шт	40.000	Площадью до 10 м2
562	Установка панелей стеновых наружных		шт	78.000	Площадью до 15 м2
563	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные		т	0.013	
564	ПС-1 (7670х3000h) 2х и 3х створчатое окно		шт	18.000	
565	ПС-2 (7670х1500h) пустая		шт	4.000	
566	ПС-3 (5200х3000h) 3х створчатое окно		шт	20.000	
567	ПС-4 (3200х1500h) пустая		шт	8.000	

568	ПС-11 (3200х3000h) пустая		шт	2.000	
569	ПС-12 (3200х3000h) окно на лестнице		шт	8.000	
570	ПС-15 (6150х3000h) 3х створчатое окно		шт	5.000	
571	ПС-16 (6150х1500h) пустая		шт	4.000	
572	ПС-17 (6150х3000h) пустая		шт	15.000	
573	ПС-20 (7600х1500h) пустая		шт	4.000	
574	ПС-21 (7600х3000h) 2х и 3х створчатое окно		шт	10.000	
575	ПС-23 (3200х2800h) окно на лестнице верх		шт	2.000	
576	ПС-24 (3200х2800h) пустая на лестнице		шт	2.000	
577	ПС-25 (3020х2855h) дверь на кровлю		шт	2.000	
578	ПС-28 (7600х3000h) два 3х створчатое окно		шт	10.000	
579	ПС-29 (7600х3000h) 2х створч окно + дверь		шт	1.000	
580	ПС-30 (7600х3000h) 2х створч окно + дверь		шт	1.000	
581	ПС-31 (7600х3000h) 2х створч окно		шт	10.000	
582	ПС-32 (2200х2500h) стена крыльцо		шт	2.000	
583	ПС-33 (1100х2500h) стена крыльцо		шт	2.000	
584	Установка стеновых панелей площадью		шт	20.000	
585	ПЦ-13 (7750х2650h) прямое окно		шт	1.000	
586	ПЦ-14 (3200х2650h) дверь подвал		шт	2.000	
587	ПЦ-15 (7750х2650h) сплошная		шт	1.000	
588	ПЦ-16 (3200х2650h) прямое окно		шт	2.000	
589	ПЦ-17 (7600х2650h) прямое окно		шт	3.000	
590	ПЦ-18 (3200х2650h) сплошная		шт	4.000	
591	ПЦ-19 (7600х2650h) сплошная		шт	1.000	
592	ПЦ-20 (7750х2650h) дверь подъезд		шт	2.000	
593	ПЦ-21 (6550х2650h) сплошная		шт	3.000	
594	ПЦ-22 (6550х2650h) дверь подвал		шт	1.000	
Монолитные стены и усиления проемов					
601	Устройство железобетонных стен и перегородок из тяжелого бетона кл. В20		м3	29.252	
602	Установка арматуры (сверх)		т	7.210	
603	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен		м2	4865.600	
604	Проволока черная диаметром: 1,1 мм		т	0.063	
605	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	17.516	
606	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм		м2	4865.600	
607	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей		т	5.270	Для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м
608	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	Эмаль ПФ-115	м2	152.830	
Раздел 2. Архитектурные решения. Дом №1.					
Внутренние стены и перегородки					

609	Кладка перегородок из газобетонных блоков		м2/м3	1343/135,543	500кг/м3
610	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов		кг	2849.040	
611	Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м		м3	156.500	
612	Кладка стен из газобетонных блоков		м3	156.500	500кг/м3
612	Кладка стен из газобетонных блоков		м3	10.920	500кг/м3
613	Облицовка стен по системе «КНАУФ»		м2	486.410	по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626); с оконными
618	Изоляция стен и перегородок утеплителем		м2/м3	486,41/24,81	плиты или маты теплоизоляционные
618	Изоляция стен тамбура утеплителем		м2/м3	62.730	плиты или маты теплоизоляционные
618	Изоляция потолка тамбура утеплителем		м3	0.734	плиты или маты теплоизоляционные
621	Установка противопожарных дверей		шт	1.000	2100х1000
622	Установка блоков дверных стальных		м2	92.400	Однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173)
623	Блок дверной стальной		м2	10.920	наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173)
624	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2		м2	4.080	
	Установка доводчиков		шт	8.000	
626	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2		м2	26.880	16 шт
627	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2		м2	302.400	161шт
628	Улучшенная окраска масляными составами по дереву		м2	889.056	на 2 раза
629	Эмаль ПФ-115 белая		кг	219.953	
631	Блок оконный пластиковый		м2	0.540	900х600-1шт
633	Блок оконный пластиковый		м2	15.000	1500х1000-10шт
635	Блок оконный пластиковый		м2	96.000	1500х1600-40шт
636	Блок оконный пластиковый		м2	239.040	1800х1600=83шт
	Установка подоконников		мп	238.700	шириной 200 мм
637	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами		м2	166.500	ГВЛ 12,5мм
	Установка уголков ПВХ на клею		мп	605.940	
638	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских		м	605.940	
639	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали		м2	47.740	

Внутренняя отделка					
640	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей из сухих смесей		м2	47.390	Потолки
641	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ по оштукатурке		кг	426.984	Потолки
643	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям		м2	47.390	Потолки
644	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	27.012	Потолки
645	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей из сухих растворных смесей по оштукатурке		м2	2574.160	Потолки
646	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	23193.182	Потолки
648	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная		м2	233.320	Потолки
649	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	160.991	Потолки
650	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям		м2	2340.840	Потолки
651	Шпатлевка: финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-Р"		кг	5618.016	Потолки
652	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков		м2	2340.840	Потолки
653	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	1615.180	Потолки
655	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей из сухих растворных смесей		м2	106.720	Стены
656	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	907.120	Стены
658	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами		м2	106.720	Стены
659	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	60.830	Стены
660	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей из сухих растворных смесей		м2	970.120	Стены
661	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	8246.020	Стены
663	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов		м2	970.120	Стены
665	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен		м2	970.120	Стены
667	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей из сухих растворных смесей		м2	5670.430	Стены
668	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	48198.655	Стены

670	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен		м2	2061.470	Стены
671	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	476.444	Стены
672	покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз		м2	3608.960	Стены
673	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	469.165	Стены
674	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности		м2	3608.960	Стены
675	Обои обыкновенного качества		м2	4078.125	Стены
676	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску		м2	20.280	Стены
677	шпатлевка: финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-Р"		кг	48.672	Стены
678	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску		м2	20.280	Стены
679	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	0.013	Стены
680	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	2.636	Стены
Полы					
Тип №1					
681	Устройство стяжек: цементных		м2	473.840	толщ 50мм
682	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	24.166	
683	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.900	Сетка Вр4-5
684	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий		м2	473.840	
Тип №2					
685	Устройство стяжек: цементных		м2	26.240	50мм
686	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	1.338	
687	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.050	Сетка Вр4-5
688	Устройство покрытий керамических на растворе из сухой смеси		м2	26.240	
Тип №3					
689	Устройство стяжек: цементных		м2	75.860	толщ 50мм
690	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	3.869	
691	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2/м3	75,86/3,901	плиты или маты теплоизоляционны е
693	Шумостоп С-2, 20мм		м2	78.136	
694	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		м2	75.860	

695	Устройство стяжек: цементных		м2	75.860	толщ 50мм
696	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	3.869	
697	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.144	Сетка Вр4-5
698	устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	75.860	
699	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	11.379	
Тип №4					
700	Устройство стяжек: цементных		м2	46.510	толщ 50мм
701	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	2.372	
702	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2/м3	46,51/1,92	плиты или маты теплоизоляционны е
704	Шумостоп С-2, 20мм		м2	47.905	
705	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		м2	46.510	
706	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	46.510	толщ 40мм
707	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	1.898	
708	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.088	Сетка Вр4-5
709	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм		м2	46.510	толщ 4 мм
710	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	46.510	
711	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	0.949	
712	устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	46.510	
713	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	6.977	
Тип №5					
714	Устройство стяжек: цементных		м2	347.880	толщ 50мм
715	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	17.742	
716	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2/м3	347,88/14,33 27	плиты или маты теплоизоляционны е
718	Шумостоп С-2, 20мм		м2	347.880	
719	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		м2	347.880	
720	Устройство стяжек: цементных		м2	347.880	толщ 50мм
721	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	17.742	
722	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.661	Сетка Вр4-5

723	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)		м2	347.880	
724	Устройство покрытий из линолеума на клее		м2	347.880	линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове
725	Клей «Бустилат»		т	0.174	
Тип №6					
726	Устройство стяжек: цементных		м2	163.500	
727	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	8.339	толщ 50мм
728	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	163.500	
729	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	24.525	
Тип №7					
730	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм		м2	159.880	толщ 4мм
731	Устройство стяжек: цементных		м2	159.880	толщ 50 мм
732	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	8.154	
733	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	159.880	
734	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	23.982	
Тип №8					
735	Устройство стяжек: цементных		м2	1564.320	толщ 50 мм
736	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	79.780	
737	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт"		м2	1564.320	
738	Устройство покрытий из линолеума на клее		м2	1564.320	
739	Клей «Бустилат»		т	0.782	
740	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х		м2	1595.606	
741	Устройство плинтусов: из плиток керамических		м	505.030	
742	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	0.808	
743	Плитки керамические плинтусные прямые		м	510.080	
744	Укладка металлического накладного профиля (порога)		м	176.000	
745	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм		м	184.800	
746	Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм		м	2028.080	
747	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм		шт	160.640	

748	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм		шт	803.200	
749	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48		шт	140.560	
750	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм		шт	140.560	
Вертикальный подъемник для инвалидов					
751	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов 0,5 т		шт	2.000	
752	Вертикальный подъемник для инвалидов		шт	2.000	
Раздел 2. Архитектурные решения. Дом №2.					
Внутренние стены и перегородки					
757	Кладка перегородок из газобетонных блоков		м2	1343.000	
758	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов		кг	2849.040	
Устройство коробов ГКЛВ в санузлах и венткоробов, утепление тамбура					
759	Облицовка стен по системе "КАУФ"		м2	486.410	
760	Лента ПСУЛ		м	564.236	
761	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6		м	428.041	
762	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6		м	1094.423	
763	Герметик акриловый	КИМ ТЕС, 300 мл	шт	34.049	
764	Изоляция внутренних стен и перегородок		м2	486.410	
765	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4		м3	24.807	
766	Изоляция внутренних стен и перегородок		м2	62.730	
767	Изоляция покрытий и перекрытий снизу		м3	0.734	
768	Пенополистирол экструдированный		м3	3.957	
Проемы					
769	Установка противопожарных дверей		м2	2.000	Однопольные
770	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		м2	117.900	
771	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)		м2	102.900	
772	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)		м2	10.920	
773	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)		м2	4.080	
774	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах		м2	329.280	

775	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2		м2	26.880	
776	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2		м2	302.400	
777	Улучшенная окраска масляными составами по дереву		м2	889.056	
778	Эмаль ПФ-115 белая		кг	219.953	
779	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом		м2	0.540	
780	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм)		м2	15.000	
781	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом		м2	96.000	
782	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом		м2	239.040	
783	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм		м2	174.825	
784	Установка уголков ПВХ на клею		м	605.940	
785	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором		м	605.940	
786	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали		м2	47.740	
Внутренняя отделка					
787	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей		м2	47.390	Потолки
788	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	426.984	Потолки
789	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	6.161	Потолки
790	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску		м2	47.390	Потолки
791	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (влагостойкая)		л	27.012	Потолки
792	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей		м2	2574.160	Потолки
793	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	23193.182	Потолки
794	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	334.641	Потолки
795	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков		м2	233.320	Потолки
796	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (влагостойкая)		л	160.991	Потолки

797	Третья шпатлевка при высококачественной окраске шпатлевка. финишная цементная		м2	2340.840	Потолки
798	водостойкая, марка "GLIMS Finish-Р"		кг	5618.016	Потолки
799	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по штукатурке потолков		м2	2340.840	Потолки
800	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	1615.180	Потолки
801	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	304.309	Потолки
802	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей		м2	106.720	Стены
803	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	907.120	Стены
804	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	13.874	Стены
805	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами		м2	106.720	Стены
806	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	60.830	Стены
807	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей		м2	970.120	
808	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	8246.020	
809	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	126.116	
810	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов		м2	970.120	
811	Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая		т	0.485	
812	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)		м2	970.120	
813	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)		т	3.638	
814	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей из сухих растворных смесей		м2	5670.430	
815	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	48198.655	
816	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	737.156	
817	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен		м2	2061.500	
818	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	476.444	
819	покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз		м2	3608.960	
820	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	469.165	
821	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности		м2	3608.960	
822	Обои обыкновенного качества		м2	4078.125	

823	Грунт шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, потолка, финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-Р"		м2	20.280	
824	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску		м2	20.280	
825	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	0.013	
827	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	2.636	
Полы					
Тип №1					
828	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	473.840	
829	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	24.166	
830	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.900	
831	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий		м2	473.840	
Тип №2					
832	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	26.240	
833	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	1.338	
834	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.050	
835	Устройство покрытия на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных		м2	26.240	
Тип №3					
836	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	75.860	
837	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	3.869	
838	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных		м2	75.860	
839	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт		м3	3.907	
840	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных		м2	75.860	
841	Шумостоп С-2, 20мм		м2	78.136	

842	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		м2	75.860	
843	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	75.860	
844	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	3.869	
845	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.144	
846	Устройство покрытия из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	75.860	
847	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	11.379	
848	Рейки деревянные 8х18 мм		м3	0.008	
Тип №4					
849	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	46.510	
850	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	2.372	
851	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2	46.510	
852	Пенополистирол экструдированный		м3	1.916	
853	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2	46.510	
854	Шумостоп С-2, 20мм		м2	47.905	
855	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		м2	46.510	
856	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	46.510	
857	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	1.898	
858	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.088	
859	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм		м2	46.510	
860	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	46.510	
861	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	0.949	
862	Устройство покрытия из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	46.510	
863	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	6.977	
Тип №5					
864	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	347.880	
865	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	17.742	

866	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2	347.880	
867	Пенополистирол экструдированный		м3	14.333	
868	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2	347.880	
869	Шумостоп С-2, 20мм		м2	358.316	
870	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		м2	347.880	
871	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	347.880	
872	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	17.742	
873	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.661	
874	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)		м2	347.880	
875	Устройство покрытий из линолеума на клею		м2	347.880	
876	Клей «Бустилат»		т	0.174	
Тип №6					
877	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	163.500	
878	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	8.339	
879	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	163.500	
880	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	24.525	
Тип №7					
881	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм		м2	159.880	
882	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	159.880	
883	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	8.154	
884	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	159.880	
885	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	23.982	
Тип №8					
886	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	1564.320	
887	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	79.780	

888	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)		м2	1564.320	
889	Устройство покрытий из линолеума на клею		м2	1564.320	
890	Клей «Бустилат»		т	0.782	
891	Устройство плинтусов: из плиток керамических		м	505.030	
892	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	0.808	
893	Плитки керамические плинтусные прямые		м	510.080	
894	Укладка металлического накладного профиля (порога)		м	176.000	
895	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм		м	184.800	
896	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих		м	2008.000	
897	Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм		м	2028.080	
898	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм		шт	160.640	
899	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм		шт	160.640	
900	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм		шт	803.200	
901	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм		шт	140.560	
902	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм		шт	140.560	
Вертикальный подъемник для инвалидов					
903	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов 0,5 т		шт	2.000	
904	Вертикальный подъемник для инвалидов (Оборудование (ПЗ=ПЗ/1,2/4,26*1,012-ПЗ))		шт	2.000	
Раздел 2. Архитектурные решения. Дом №3.					
Внутренние стены и перегородки					
909	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м		м2	1343.000	
910	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов		кг	2849.040	
911	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5		м3	135.643	
912	Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м		м3	156.500	

913	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5		м3	143.980	
914	Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м		м3	10.920	
915	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5		м3	10.046	
Устройство коробов ГКЛВ в санузлах и венткоробов, утепление тамбура					
916	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с оконным проемом		м2	486.410	
917	Лента ПСУЛ		м	564.236	
918	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6		м	428.041	
919	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6		м	1094.423	
920	Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл		шт	34.049	
921	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок		м2	486.410	
922	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4		м3	24.807	
923	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок		м2	62.730	
924	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу		м3	0.734	
925	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30- 200 Стандарт		м3	3.957	
Проемы					
926	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих		м2	2.000	
927	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		м2	107.400	
928	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)		м2	92.400	
929	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)		м2	10.920	
930	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)		м2	4.080	

931	Установка дверного доводчика к металлическим дверям		шт	7.000	
932	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2		м2	329.280	
933	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2		м2	26.880	
934	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2		м2	302.400	
935	Эмаль ПФ-115 белая		кг	219.953	
936	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2(пятикамерный) 900х600		м2	0.540	
937	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2(пятикамерный) 1500х1000		м2	15.000	
938	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления		м2	335.040	
939	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2(пятикамерный) 1500х1600		м2	96.000	
940	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2(пятикамерный) 1800х1600		м2	239.040	
Внутренняя отделка					
941	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков		м2	47.390	Потолки
942	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	426.984	
943	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	6.161	

944	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску		м2	47.390	
945	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (влагостойкая)		л	27.012	
946	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков		м2	2574.160	
947	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	23193.182	
948	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	334.641	
949	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков		м2	233.320	
950	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (влагостойкая)		л	160.991	
951	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, шпатлевка: финишная цементная		м2	2340.840	
952	шпатлевка: финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-Р"		кг	5618.016	
953	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков		м2	2340.840	
954	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (влагостойкая)		л	1615.180	
955	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	304.309	Потолки
956	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен		м2	106.720	Стены
957	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	907.120	Стены
958	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	13.874	Стены
959	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску		м2	106.720	Стены
960	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (влагостойкая)		л	60.830	Стены
961	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен		м2	970.120	
962	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	8246.020	

963	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	126.116	
964	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону		м2	970.120	
965	Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая		т	0.485	
966	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)		м2	970.120	
967	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)		т	3.638	
968	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен		м2	5670.430	
969	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	48198.655	
970	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	737.156	
971	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке стен		м2	2061.470	
972	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	476.444	
973	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз		м2	3608.960	
974	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	469.165	
975	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности		м2	3608.960	
976	Обои обыкновенного качества		м2	4078.125	
977	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, потолка, финишная цементная		м2	20.280	
978	Шпатлевка финишная водостойкая, марка "GLIMS Finish-Р"		кг	48.672	
979	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску		м2	20.280	
980	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	0.013	
981	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	2.636	
Полы					
Тип №1					
982	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	473.840	
983	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	24.166	

984	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.900	
985	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий		м2	473.840	
Тип №2					
986	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	26.240	
987	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	1.338	
988	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.050	
989	Устройство покрытия на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных		м2	26.240	
Тип №3					
990	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	75.860	
991	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	3.869	
992	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2/м3	75,86/3,907	
994	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2	75.860	
995	Шумостоп С-2, 20мм		м2	78.136	
996	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		м2	75.860	
997	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	75.860	
998	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	3.869	
999	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.144	
1000	Устройство покрытия из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	75.860	
1001	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	11.379	
Тип №4					
1002	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	46.510	
1003	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	2.372	
1004	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2	46.510	

1005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт		м3	1.916	
1006	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2	46.510	
1007	Шумостоп С-2, 20мм		м2	47.905	
1008	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		м2	46.510	
1009	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	46.510	
1010	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	1.898	
1011	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.088	
1012	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм		м2	46.510	
1013	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	46.510	
1014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	0.949	
1015	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	46.510	
1016	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	6.977	
Тип №5					
1017	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	347.880	
1018	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	17.742	
1019	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2/м3	347,88/14,33	
1021	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2	347.880	
1022	Шумостоп С-2, 20мм		м2	358.316	
1023	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		м2	347.880	
1024	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	347.880	
1025	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	17.742	
1026	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.661	

1027	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)		м2	347.880	
1028	Устройство покрытий из линолеума на клею		м2	347.880	
1029	Клей «Бустилат»		т	0.174	
Тип №6					
1030	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	163.500	
1031	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	8.339	
1032	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	163.500	
1033	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	24.525	
Тип №7					
1034	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм		м2	159.880	
1035	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	159.880	
1036	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	8.154	
1037	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	159.880	
1038	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	23.982	
Тип №8					
1039	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	1564.320	
1040	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	79.780	
1041	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)		м2	1564.320	
1042	Устройство покрытий из линолеума на клею		м2	1564.320	
1043	Клей «Бустилат»		т	0.782	
1044	Устройство плинтусов: из плиток керамических		м	505.030	
1045	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	0.808	
1046	Плитки керамические плинтусные прямые		м	510.080	
1047	Укладка металлического накладного профиля (порога)		м	176.000	
1048	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм		м	184.800	
1049	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих		м	2008.000	

1050	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм		м	2028.080	
1051	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм		шт	160.640	
1052	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм		шт	160.640	
1053	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм		шт	803.200	
1054	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм		шт	140.560	
1055	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм		шт	140.560	
Вертикальный подъемник для инвалидов					
1056	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов 0,5 т		шт	2.000	
1057	Вертикальный подъемник для инвалидов (Оборудование (ПЗ=ПЗ/1,2/4,26*1,012-ПЗ))		шт	2.000	
Раздел 2. Архитектурные решения. Дом №4.					
Внутренние стены и перегородки					
1062	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м		м2	1148.300	
1063	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов		кг	2436.004	
1064	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5		м3	115.978	
1065	Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м		м3	137.900	
1066	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5		м3	126.868	
1067	Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м		м3	10.920	
1068	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5		м3	10.046	
Устройство коробов ГКЛВ в санузлах и венткоробов, утепление тамбура					
1069	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с оконным проемом		м2	509.640	
1070	Лента ПСУЛ		м	591.182	
1071	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6		м	448.483	
1072	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6		м	1146.690	
1073	Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл		шт	35.675	

1074	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок		м2/м3	509,64/25,99 2	
1076	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок		м2	62.160	
1077	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу		м3	1.040	
1078	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30- 200 Стандарт		м3	4.231	
Проемы					
1079	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм		шт	1.000	
1080	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)		м2	92.400	
1081	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)		м2	16.380	
1082	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)		м2	4.080	
1083	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2		м2	60.480	
1084	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2		м2	247.590	
1085	Эмаль ПФ-115 белая		кг	205.785	
1086	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2(пятикамерный) 900х600		м2	0.540	
1087	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2(пятикамерные) 1500х1000, 1200х600		м2	17.880	
1088	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2(пятикамерный) 1500х1600		м2	96.000	
1089	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	Страница 41	м2	161.175	

1090	Установка уголков ПВХ на клею		м	599.700	
1091	Уголок ПВХ, размером: 20х20 мм		м	599.700	
1092	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских		м	599.700	
1093	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной		м2	44.980	
Внутренняя отделка					
1094	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков		м2	315.630	Потолки
1095	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	2843.826	Потолки
1096	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	41.032	Потолки
1097	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску		м2	315.630	Потолки
1098	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (влагостойкая)		л	178.909	Потолки
1099	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков		м2	2659.620	Потолки
1100	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	23963.176	Потолки
1101	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	345.751	Потолки
1102	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков		м2	186.600	Потолки
1103	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (влагостойкая)		л	128.754	Потолки
1104	Грунтовка: финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-р"		кг	5935.392	Потолки
1105	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков		м2	2473.080	Потолки
1106	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (влагостойкая)		л	1706.425	Потолки
1107	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	321.500	Потолки
1108	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен		м2	3450.460	Стены
1109					

1110	Грунтовка шпательная при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, потолка, пола		м2	3333.710	Стены
1111	Шпательная финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-Р"		кг	8000.904	Стены
1112	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен		м2	2825.980	Стены
1113	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	2402.083	Стены
1114	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	367.377	Стены
1115	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску		м2	456.860	Стены
1116	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	260.410	Стены
1117	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке стен		м2	2098.420	Стены
1118	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	1322.005	Стены
1119	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз		м2	3721.170	Стены
1120	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	483.752	Стены
1121	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности		м2	3721.170	Стены
1122	Обои обыкновенного качества		м2	4204.922	Стены
1123	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен		м2	818.160	
1124	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг	6954.360	
1125	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	106.361	
1126	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону		м2	818.160	
1127	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая		т	0.409	
1128	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)		м2	818.160	
1129	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)		т	3.068	

1130	Грунтовка шпательная при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, потолков, полов		м2	27.750	
1131	Шпательная финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-Р"		кг	66.600	
1132	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску		м2	27.750	
1133	Краска LUJA, ТИККУРИЛА (водостойкая)		л	0.017	
1134	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		кг	3.608	
Полы					
Тип №1					
1135	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	190.660	
1136	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	9.724	
1137	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.362	
1138	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий		м2	190.660	
Тип №2					
1139	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	252.240	
1140	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	12.864	
1141	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.479	
1142	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	252.240	
1143	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	37.836	
Тип №3					
1144	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	29.340	
1145	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	1.496	
1146	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой		м2	29.340	
1147	Гидростеклоизол		м2	68.069	
1148	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных		м2/м3	29,34/1,511	
1150	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных		м2	29.340	
1151	Шумостоп С-2, 20мм		м2	30.220	

1152	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		м2	29.340	
1153	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	29.340	
1154	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	1.496	
1155	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.056	
1156	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	29.340	
1157	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	4.401	
Тип №4					
1158	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	38.380	
1159	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	1.957	
1160	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой		м2	38.380	
1161	Гидростеклоизол		м2	89.042	
1162	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2/м3	38,38/1,581	
1164	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2	38.380	
1165	Шумостоп С-2, 20мм		м2	39.531	
1166	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		м2	38.380	
1167	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	38.380	
1168	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	1.566	
1169	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.073	
1170	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм		м2	38.380	
1171	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	38.380	
1172	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	0.783	
1173	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	38.380	
1174	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	5.757	
Тип №5					
1175	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	328.180	

1176	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	16.737	
1177	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль		м2	328.180	
1178	Гидростеклоизол		м2	761.378	
1179	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2	328,18/23,66 2	
1181	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых		м2	328.180	
1182	Шумостоп С-2, 20мм		м2	338.025	
1183	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо		м2	328.180	
1184	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	328.180	
1185	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	16.737	
1186	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.624	
1187	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)		м2	62.354	
1188	Устройство покрытий из линолеума на клее		м2	328.180	
1189	Клей «Бустилат»		т	0.164	
Тип №6					
1190	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	41.570	
1191	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	1.272	
1192	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т	0.079	
1193	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	41.570	
1194	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	6.236	
1195	Рейки деревянные 8х18 мм		м3	0.004	
Тип №7					
1196	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	158.060	
1197	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	8.061	
1198	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см		м2	158.060	
1199	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	23.709	
1200	Рейки деревянные 8х18 мм		м3	0.016	
Тип №8					

1201	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм		м2	128.960	
1202	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	128.960	
1203	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	5.262	
1204	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 мм		м2	128.960	
1205	Грунтовка акриловая: АК-02 для бетонных полов		кг	19.344	
1206	Рейки деревянные 8х18 мм		м3	0.013	
Тип №9					
1207	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	1600.160	
1208	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	97.930	
1209	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)		м2	1600.160	
1210	Устройство покрытий из линолеума на клею		м2	1600.160	
1211	Клей «Бустилат»		т	0.800	
1212	Устройство плинтусов: из плиток керамических		м	693.950	
1213	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150		м3	1.110	
1214	Плитки керамические плинтусные прямые		м	700.890	
1215	Укладка металлического накладного профиля (порога)		м	167.000	
1216	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм		м	175.350	
1217	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих		м	2042.000	
1218	Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм		м	2062.420	
1219	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм		шт	163.360	
1220	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм		шт	163.360	
1221	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм		100 шт	816.800	
1222	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм		шт	142.940	
1223	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм		шт	142.940	
Вертикальный подъемник для инвалидов					
1224	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов 0,5 т		шт	2.000	

1225	Вертикальный подъемник для инвалидов (Оборудование (ПЗ=ПЗ/1,2/4,26*1,012-ПЗ))		шт	2.000	
Раздел 3. Водоснабжение внутреннее. Дом №1.					
Водомерный узел общедомовой с обводным трубопроводом (ВУ)					
1230	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм		шт	1.000	
1231	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм		шт	3.000	
1232	Установка фильтров диаметром: 50 мм		шт	1.000	
1233	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП4-У диаметром 160 мм		шт	1.000	
1234	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	1.000	
1235	Автоматический воздухоотводчик муфтовый Ду15мм PN1,0МПа тип 065B8223 Danfoss		шт.	1.000	
1236	Обратный клапан латунный пружинный муфтовый Ду50мм PN1,8 серия 065B8229 Danfoss		шт.	1.000	
1237	Гибкая вставка муфтовая Ду50мм PN1,0 FC6 Danfoss		шт.	1.000	
Водомерный узел поквартирный ПВУ (В1)					
1238	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-15		шт	42.000	
1239	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	42.000	
1240	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	84.000	
1241	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	42.000	
Водомерный узел поквартирный ПВУ (Т3)					
1242	Счетчик горячей воды, марка: ВСГ-15		шт	40.000	
1243	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	40.000	
1244	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	80.000	
1245	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	40.000	
Водомерный узел нежилых помещений ВУ (В1)					

1246	Счетчик холодной воды, марка: BCX-15		шт	1.000	
1247	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	1.000	
1248	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	2.000	
1249	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	1.000	
Водомерный узел нежилых помещений ВУ (Т3)					
1250	Счетчик горячей воды, марка: ВСГ-15		шт	1.000	
1251	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	1.000	
1252	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	2.000	
1253	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	1.000	
Оборудование					
1254	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 320х400 мм		компл.	40.000	
1255	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 320х400 мм		шт	40.000	
Трубопроводы					
1256	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм		м	5.000	
1257	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм		м	90.000	
1258	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм		м	370.000	
1259	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм		м	40.000	
1260	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм		м	120.000	

1261	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм		м	120.000	
1262	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм		м	5.000	
1263	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм		м	600.000	
1264	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм		м	600.000	
1265	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 12-15 мм		шт	754.000	
1266	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20-23 мм		шт	600.000	
1267	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм		шт	20.000	
1268	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 31-35 мм		шт	150.000	
1269	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 42-45 мм		шт	34.000	
1270	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		м2	147.000	
1271	Эмаль ПФ-115 белая		кг	36.162	
1272	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		м2	73.500	
1273	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	107.000	
1274	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм		шт	16.000	
1275	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм		шт	98.000	
1276	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм		шт	2.000	

1277	Автоматический воздухоотводчик муфтовый Ду15мм PN1,0МПа тип 065B8223 Danfoss		шт.	18.000	
1278	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм		шт	8.000	
1279	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками		м	645.000	
1280	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм		м	20.000	
1281	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм		м	120.000	
1282	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм		м	40.000	
1283	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм		м	370.000	
1284	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм		м	90.000	
1285	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм		м	5.000	
1286	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой		м3	1.000	
1287	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 50 мм		м3	1.030	
1288	Пробивка отверстий площадью до 500 см2		шт	46.000	
1289	Пробивка отверстий площадью до 500 см2		шт	42.000	
1290	Заделка отверстий, гнезд и борозд		м3	0.456	
1291	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2		м3	0.568	
1292	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	1.065	
Раздел 3. Водоснабжение внутреннее. Дом №2.					
Водомерный узел общедомовой с обводным трубопроводом (ВУ)					
1297	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-40		шт	1.000	
1298	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм		шт	3.000	
1299	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм		шт	1.000	
1300	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП4-У диаметром 160 мм		шт	1.000	

1301	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	1.000	
1302	Автоматический воздухоотводчик муфтовый Ду15мм PN1,0МПа тип 065B8223 Danfoss		шт.	1.000	
1303	Обратный клапан латунный пружинный муфтовый Ду50мм PN1,8 серия 065B8229 Danfoss		шт.	1.000	
1304	Гибкая вставка муфтовая Ду50мм PN1,0 FC6 Danfoss		шт.	1.000	
Водомерный узел поквартирный ПВУ (В1)					
1305	Счетчик холодной воды, марка: BCX-15		шт	45.000	
1306	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	45.000	
1307	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	90.000	
1308	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	45.000	
Водомерный узел поквартирный ПВУ (Т3)					
1309	Счетчик горячей воды, марка: BCI - 15		шт	45.000	
1310	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	45.000	
1311	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	90.000	
1312	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	45.000	
Водомерный узел нежилых помещений ВУ (В1)					
1313	Счетчик холодной воды, марка: BCX-15		шт	1.000	
1314	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	1.000	
1315	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	2.000	
1316	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	1.000	
Водомерный узел нежилых помещений ВУ (Т3)					
1317	Счетчик горячей воды, марка: BCI - 15		шт	1.000	

1318	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	1.000	
1319	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	2.000	
1320	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	1.000	
Оборудование					
1321	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, полотенцесушитель из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 220х400 мм		компл.	45.000	
1322	Полотенцесушитель из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 220х400 мм		шт	45.000	
Трубопроводы					
1323	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм		м	5.000	
1324	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм		м	5.000	
1325	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм		м	100.000	
1326	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм		м	100.000	
1327	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм		м	400.000	
1328	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм		м	400.000	
1329	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм		м	45.000	

1330	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм		м	45.000	
1331	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм		м	150.000	
1332	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм		м	150.000	
1333	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм		м	3.000	
1334	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм		м	3.000	
1335	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 20 мм		м	650.000	
1336	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм		м	650.000	
1337	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 12-15 мм		шт	816.000	
1338	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20-23 мм		шт	76.000	
1339	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм		шт	24.000	
1340	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 31-35 мм		шт	160.000	
1341	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 42-45 мм		шт	40.000	

1342	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		м2	144.000	
1343	Эмаль ПФ-115 белая		кг	35.424	
1344	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		м2	75.000	
1345	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	120.000	
1346	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм		шт	18.000	
1347	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм		шт	108.000	
1348	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм		шт	2.000	
1349	Автоматический воздухоотводчик муфтовый Ду15мм PN1,0МПа тип 065B8223 Danfoss		шт.	16.000	
1350	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм		шт	9.000	
1351	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм		м	703.000	
1352	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками		м	623.000	
1353	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм		м	3.000	
1354	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм		м	120.000	
1355	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм		м	45.000	
1356	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм		м	350.000	
1357	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм		м	105.000	
1358	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм		м	5.000	
1359	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой		м3	1.250	
1360	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 50 мм		м3	1.288	
1361	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2		шт	53.000	

1362	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²		шт	45.000	
1363	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м ²		м3	0.512	
1364	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ²		м3	0.608	
1365	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	1.164	
Раздел 3. Водоснабжение внутреннее. Дом №3.					
Водомерный узел общедомовой с обводным трубопроводом (ВУ)					
1369	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-40		шт	1.000	
1370	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм		шт	3.000	
1371	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм		шт	1.000	
1372	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП4-У диаметром 160 мм		шт	1.000	
1373	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	1.000	
1374	Автоматический воздухоотводчик муфтовый Ду15мм PN1,0МПа тип 065B8223 Danfoss		шт.	1.000	
1375	Обратный клапан латунный пружинный муфтовый Ду50мм PN1,8 серия 065B8229 Danfoss		шт.	1.000	
1376	Гибкая вставка муфтовая Ду50мм PN1,0 FC6 Danfoss		шт.	1.000	
Водомерный узел поквартирный ПВУ (В1)					
1377	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-15		шт	40.000	
1378	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	40.000	
1379	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	80.000	
1380	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм		компл.	40.000	
Водомерный узел поквартирный ПВУ (Т3)					
1381	Счетчик горячей воды, марка: ВСГ-15		шт	40.000	
1382	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	40.000	

1383	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	80.000	
1384	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	40.000	
Водомерный узел нежилых помещений ВУ (В1)					
1385	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-15		шт	1.000	
1386	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	1.000	
1387	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	2.000	
1388	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	1.000	
Водомерный узел нежилых помещений ВУ (Т3)					
1389	Счетчик горячей воды, марка: ВСГ-15		шт	1.000	
1390	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	1.000	
1391	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	2.000	
1392	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	1.000	
Оборудование					
1393	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, соединители)		компл.	40.000	
1394	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб полотенцесушители из		шт	40.000	
1395	нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 330х400 мм		шт	40.000	
Трубопроводы					
1396	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм		м	5.000	
1397	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм		м	5.000	

1398	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм		м	90.000	
1399	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм		м	90.000	
1400	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм		м	370.000	
1401	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм		м	370.000	
1402	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм		м	40.000	
1403	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм		м	40.000	
1404	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм		м	120.000	
1405	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм		м	120.000	
1406	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм		м	2.000	
1407	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм		м	2.000	
1408	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм		м	600.000	
1409	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм		м	600.000	

1410	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 12-15 мм		шт	750.000	
1411	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20-23 мм		шт	60.000	
1412	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм		шт	20.000	
1413	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 31-35 мм		шт	150.000	
1414	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 42-45 мм		шт	34.000	
1415	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		м2	146.000	
1416	Эмаль ПФ-115 белая		кг	35.916	
1417	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		м2	73.000	
1418	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	107.000	
1419	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм		шт	16.000	
1420	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм		шт	98.000	
1421	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм		шт	2.000	
1422	Автоматический воздухоотводчик муфтовый Ду15мм PN1,0МПа тип 065B8223 Danfoss		шт.	16.000	
1423	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм		шт	8.000	
1424	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм		м	627.000	
1425	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками		м	635.000	
1426	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм		м	10.000	
1427	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм		м	120.000	

1428	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм		м	40.000	
1429	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм		м	370.000	
1430	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм		м	90.000	
1431	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм		м	5.000	
1432	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой		м3	1.000	
1433	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 50 мм		м3	1.030	
1434	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2		шт	46.000	
1435	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2		шт	40.000	
1436	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2		м3	0.456	
1437	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2		м3	0.540	
1438	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	1.036	
Раздел 3. Водоснабжение внутреннее. Дом №4.					
Водомерный узел общедомовой с обводным трубопроводом (ВУ)					
1442	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-40		шт	1.000	
1443	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм		шт	3.000	
1444	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм		шт	1.000	
1445	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП4-У диаметром 160 мм		шт	1.000	
1446	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	1.000	
1447	Автоматический воздухоотводчик муфтовый Ду15мм PN1,0МПа тип 065B8223 Danfoss		шт.	1.000	
1448	Обратный клапан латунный пружинный муфтовый Ду50мм PN1,8 серия 065B8229 Danfoss		шт.	1.000	

1449	Гибкая вставка муфтовая Ду50мм PN1,0 FC6 Danfoss		шт.	1.000	
Водомерный узел поквартирный ПВУ (В1)					
1450	Счетчик холодной воды, марка: BCX-15		шт	40.000	
1451	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	40.000	
1452	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	80.000	
1453	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	40.000	
Водомерный узел поквартирный ПВУ (Т3)					
1454	Счетчик горячей воды, марка: BCT-15		шт	40.000	
1455	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	40.000	
1456	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	80.000	
1457	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	40.000	
Водомерный узел нежилых помещений ВУ (В1)					
1458	Счетчик холодной воды, марка: BCX-15		шт	2.000	
1459	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	2.000	
1460	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	4.000	
1461	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	2.000	
Водомерный узел нежилых помещений ВУ (Т3)					
1462	Счетчик горячей воды, марка: BCT-15		шт	2.000	
1463	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм		шт	2.000	
1464	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	4.000	
1465	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм		компл.	2.000	
Оборудование					

1466	комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, полотно)		компл.	40.000	
1467	соединители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93): П-образные, размер 320х400 мм		шт	40.000	
Трубопроводы					
1468	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм		м	5.000	
1469	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм		м	5.000	
1470	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм		м	100.000	
1471	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм		м	100.000	
1472	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм		м	380.000	
1473	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм		м	380.000	
1474	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм		м	40.000	
1475	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм		м	40.000	
1476	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм		м	120.000	
1477	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм		м	120.000	

1478	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм		м	2.000	
1479	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм		м	2.000	
1480	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм		м	630.000	
1481	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм		м	630.000	
1482	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 12-15 мм		шт	790.000	
1483	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20-23 мм		шт	60.000	
1484	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм		шт	20.000	
1485	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 31-35 мм		шт	152.000	
1486	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 42-45 мм		шт	40.000	
1487	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		м2	148.000	
1488	Эмаль ПФ-115 белая		кг	36.408	
1489	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		м2	74.000	
1490	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм		шт	107.000	
1491	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм		шт	16.000	
1492	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм		шт	98.000	
1493	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм		шт	2.000	

1494	Автоматический воздухоотводчик муфтовый Ду15мм PN1,0МПа тип 065B8223 Danfoss		шт.	16.000	
1495	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм		шт	8.000	
1496	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм		м	647.000	
1497	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками		м	665.000	
1498	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм		м	20.000	
1499	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм		м	120.000	
1500	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм		м	40.000	
1501	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм		м	380.000	
1502	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм		м	100.000	
1503	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм		м	5.000	
1504	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой		м3	2.000	
1505	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 50 мм		м3	2.060	
1506	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2		шт	46.000	
1507	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2		шт	40.000	
1508	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2		м3	0.456	
1509	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2		м3	0.540	
1510	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	1.036	
Раздел 4. Водоотведение внутреннее. Дом №1					
Система внутренней канализации К1. Сантехническое оборудование.					
1514	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды		компл.	40.000	
1515	Умывальник ROCA Debba 50x40		шт	40.000	

1516	Пьедестал для умывальника ROCA Debba		шт	40.000	
1517	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)		компл.	40.000	
1518	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором		компл.	40.000	
1519	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	80.000	
1520	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным		компл.	40.000	
1521	Унитаз-компакт ROCA Victoria 34239U000+ бачок+сидение		шт	32.000	
1522	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм		компл.	8.000	
1523	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	40.000	
1524	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410		шт	40.000	
1529	Ванна стальная Laguna 1700x700		шт	32.000	
1530	Установка ванн купальных: прямых пластиковых		компл	8.000	
1531	Ванна для инвалидов со стеклянной дверью SL9146(01)		шт	8.000	
1532	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском		компл.	40.000	
1533	Смесители для ванн: СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой		компл.	40.000	
1534	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	80.000	
1535	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение Ukinox Classic CLM 760 435		шт	41.000	
1536	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором		компл.	41.000	
1537	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм		компл.	41.000	
1538	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	820.000	
1539	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50		м3	0.041	
Трубопроводы					

1540	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм		м	300.000	
1541	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110х3,2х1000 мм		шт	300.000	
1542	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм		шт	36.000	
1543	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм		м	160.000	
1544	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50х1,8х1000 мм		шт	160.000	
1545	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм		шт	19.200	
1546	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм		шт	320.000	
1547	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74-80 мм		шт	190.000	
1548	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм		шт	26.000	
1549	Прочистка НПВХ 3-100		шт	8.000	
1550	Прочистка НПВХ 3-50		шт	5.000	
1551	Муфты противопожарные для пластиковых труб ОГНЕЗА ПМ-110		шт	42.000	
1552	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром 180 мм пластинами (плитами)		м	70.000	
1553	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм		м3	0.950	
1554	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2		шт	5.000	
1555	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2		м3	0.128	
1556	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.133	
1557	Устройство металлических ограждений: без поручней		м	76.875	

1558	Ограждения из нержавеющей стали (с креплением)		п.м	76.875	
Система внутренней канализации К1Н					
1559	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т		шт	1.000	
1560	Перекачивающая установка хоз.-бытовых стоков Q=95л/сек H=8,0м N=400Вт U=220В Grundfos Sololift+WC-1 (Оборудование (ПЗ=ПЗ/1,2/4,26*1,012-ПЗ))		шт	1.000	
1561	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм		м	8.000	
1562	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм		м	8.000	
1563	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм		шт	1.000	
1564	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром 180 мм пластинами (плитами)		м	4.000	
1565	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм		м3	0.023	
1566	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм		шт	6.000	
1567	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2		шт	1.000	
1568	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2		м3	0.002	
1569	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.002	
Система дренажной канализации К4Н					
1570	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т		шт	2.000	

1571	Дренажный насос Q=6 м3/час H=8,0м N=0,7 кВт U=230В Grundfos Sololift AP 12.40.04.A1		шт	2.000	
1572	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм		м	8.000	
1573	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм		м	8.000	
1574	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм		шт	1.000	
1575	Клапан обратный полипропиленовый Дн 40 мм ТЕВО PPRC 40		шт	2.000	
1576	Кран шаровый полипропиленовый Дн 40 мм ТЕВО PPRC 40		шт	2.000	
1577	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм		шт	6.000	
Система дождевой канализации К2					
1578	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм		м	55.000	
1579	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599- 2001, ГОСТ Р 52134-2003)		м	55.000	
1580	Установка воронок водосточных		шт	2.000	
1581	Выключатель: полугерметический и герметический		100 шт	2.000	
1582	Воронка водосточная с электроподогревом Ду100 HL62.1Н		шт.	2.000	
1583	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм		шт	4.000	
1584	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм		шт	2.000	
1585	Прочистка ПП 3-110		шт	4.000	
1586	Муфты противопожарные для пластиковых труб ОГНЕЗА ПМ-110		шт	10.000	
1587	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	6.000	
1588	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS		м	6.000	
1589	Кольца резиновые уплотнительные		шт	0.007	

1590	Кран шаровый полипропиленовый Дн 40 мм ТЕВО PPRC 40		шт	2.000	
1591	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена		м	26.000	
1592	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм		м3	0.305	
1593	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 100 мм		10 шт	40.000	
1594	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм		шт	0.600	
1595	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2		шт	14.000	
1596	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2		м3	0.096	
1597	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2		м3	0.016	
1598	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.116	
Раздел 4. Водоотведение внутреннее. Дом №2					
Система внутренней канализации К1. Сантехническое оборудование.					
1602	Умывальник ROCA Debba 50x40		шт	45.000	
1603	Пьедестал для умывальника ROCA Debba		шт	45.000	
1604	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)		компл.	45.000	
1605	Смесители для умывальников: СМ- УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором		компл.	45.000	
1606	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	90.000	
1607	Унитаз-компакт ROCA Victoria 34239U000+ бачок+сидение		шт	37.000	
1608	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм		компл.	8.000	
1609	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	45.000	
1610	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410		шт	45.000	
1611	Замазка суриковая		кг	18.000	

1612	Ванна стальная Laguna 1700x700		шт	37.000	
1613	Ванна для инвалидов со стеклянной дверью SL9146(01)		шт	8.000	
1614	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском		компл.	45.000	
1615	Смесители для ванн: СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой		компл.	45.000	
1616	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	90.000	
1617	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение Ukinox Classic CLM 760 435		шт	46.000	
1618	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с аэратором		компл.	46.000	
1619	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм		компл.	46.000	
1620	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	92.000	
1621	Двухслезные распорные		шт	184.000	
1622	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм		т	0.003	
1623	Замазка суриковая		кг	9.200	
1624	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50		м3	0.046	
Трубопроводы					
1625	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110x3,2x1000 мм		шт	410.000	
1626	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм		шт	49.200	
1627	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм		м	230.000	
1628	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50x1,8x1000 мм		шт	230.000	
1629	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм		шт	28.000	
1630	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм		шт	460.000	
1631	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74-80 мм		шт	250.000	

1632	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм		шт	27.000	
1633	Прочистка НПВХ 3-100		шт	12.000	
1634	Прочистка НПВХ 3-50		шт	14.000	
1635	Муфты противопожарные для пластиковых труб ОГНЕЗА ПМ-110		шт	45.000	
1636	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром 180 мм пластинами (плитами)		м	80.000	
1637	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм		м3	1.085	
1638	Пробивка отверстий площадью до 500 см2		шт	3.000	
1639	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2		м3	0.112	
1640	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.116	
1641	Устройство металлических ограждений: без поручней		м	72.320	
1642	Ограждения из нержавеющей стали (с креплением)		п.м	72.320	
Система внутренней канализации К1Н					
1643	Агрегат насосный		шт	1.000	
1644	Перекачивающая установка хоз.-бытовых стоков		шт	1.000	
1645	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	8.000	
1646	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS		м	8.000	
1647	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб		шт	1.000	
1648	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена		м	2.000	
1649	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм		м3	0.011	
1650	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм		шт	6.000	
1651	Пробивка отверстий площадью до 100 см2		шт	1.000	
1652	Заделка отверстий, гнезд и борозд		м3	0.002	
1653	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.002	
Система дренажной канализации К4Н					
1654	Агрегат насосный лопастный	Страница 71	шт	2.000	

1655	Дренажный насос		шт	2.000	
1656	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	5.000	
1657	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS		м	5.000	
1658	Кольца резиновые уплотнительные		шт	6.000	
1659	Клапан обратный		шт	2.000	
1660	Кран шаровый полипропиленовый		шт	2.000	
1661	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена		м	1.000	
1662	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана		м3	0.006	
1663	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм		шт	6.000	
1664	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2		шт	1.000	
1665	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2		м3	0.002	
1666	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.002	
Система дождевой канализации К2					
1667	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб		м	55.000	
1668	Труба напорная из полиэтилена		м	55.000	
1669	Установка воронок водосточных		шт	2.000	
1670	Выключатель: полугерметический и герметический		шт	2.000	
1671	Воронка водосточная с электроподогревом		шт.	2.000	
1672	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм		шт	4.000	
1673	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм		шт	2.000	
1674	Прочистка ПП 3-110		шт	4.000	
1675	Муфты противопожарные для пластиковых труб ОГНЕЗА ПМ-110		шт	10.000	
1676	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	6.000	
1677	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS		м	6.000	
1678	Кольца резиновые уплотнительные		шт	1.000	
1679	Кран шаровый полипропиленовый Дн 40 мм ТЕВО PPRC 40		шт	2.000	
1680	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена		м	26.000	

1681	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм		м3	0.305	
1682	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 100 мм		шт	40.000	
1683	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм		шт	6.000	
1684	Пробивка отверстий площадью до 100 см2		шт	14.000	
1685	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2		м3	0.096	
1686	Заделка отверстий в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2		м3	0.016	
1687	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.116	
Раздел 4. Внутреннее водоотведение. Дом №3					
Система внутренней канализации К1. Сантехническое оборудование.					
1691	Умывальник ROCA Debba 50x40 (Материал		шт	40.000	
1692	Пьедестал для умывальника ROCA Debba (Материал)		шт	40.000	
1693	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)		компл.	40.000	
1694	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором		компл.	40.000	
1695	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	80.000	
1696	Замазка суриковая		кг	8.000	
1697	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным		компл.	40.000	
1698	Унитаз-компакт ROCA Victoria 34239U000+ бачок+сидение		шт	34.000	
1699	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм		компл.	6.000	
1700	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	40.000	
1701	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410		шт	40.000	
1702	Замазка суриковая		кг	16.000	
1703	Ванна стальная Laguna 1700x700		шт	34.000	
1704	Ванна для инвалидов со стеклянной дверью SL9146(01)		шт	6.000	

1705	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуск		компл.	40.000	
1706	Смесители для ванн: СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой		компл.	40.000	
1707	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	80.000	
1708	Мойки из нержавеющей стали		шт	41.000	
1709	Смесители для умывальников		компл.	41.000	
1710	Сифон трубный для моек		компл.	41.000	
1711	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	82.000	
1712	Замазка суриковая		кг	8.200	
1713	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50		м3	0.041	
Трубопроводы					
1714	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	320.000	
1715	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)		шт	320.000	
1716	Кольца резиновые уплотнительные		шт	39.000	
1717	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	180.000	
1718	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)		шт	180.000	
1719	Кольца резиновые уплотнительные		шт	22.000	
1720	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем		шт	360.000	
1721	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем		шт	190.000	
1722	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм		шт	24.000	
1723	Прочистка НПВХ		шт	8.000	
1724	Прочистка НПВХ		шт	10.000	
1725	Муфты противопожарные		шт	40.000	
1726	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена		м	60.000	
1727	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные		м3	0.814	
1728	Пробивка отверстий площадью до 500 см2		шт	3.000	
1729	Заделка отверстий площадью до 0,2 м2		м3	0.112	
1730	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.116	
1731	Устройство металлических ограждений: без поручней		м	43.730	
1732	Ограждения из нержавеющей стали		п.м	43.730	
Система внутренней канализации К1Н					
1733	Агрегат насосный лопастный		шт	1.000	
1734	Перекачивающая установка хоз.-бытовых стоков		шт	1.000	
1735	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	4.000	

1736	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS		м	4.000	
1737	Кольца резиновые уплотнительные		шт	0.480	
1738	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем		шт	4.000	
1739	Пробивка отверстий площадью до 100 см2		шт	1.000	
1740	Заделка отверстий площадью до 0,2 м2		м3	0.002	
1741	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.002	
Система дренажной канализации К4Н					
1742	Агрегат насосный лопастный		шт	2.000	
1743	Дренажный насос		шт	2.000	
1744	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	4.000	
1745	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS		м	4.000	
1746	Кольца резиновые уплотнительные		шт	1.000	
1747	Клапан обратный		шт	2.000	
1748	Кран шаровый полипропиленовый		шт	2.000	
1749	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем		шт	40.000	
Система дождевой канализации К2					
1750	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб		м	55.000	
1751	Труба напорная из полиэтилена		м	55.000	
1752	Установка воронок водосточных		шт	2.000	
1753	Выключатель: полугерметический и герметический		шт	2.000	
1754	Воронка водосточная с электроподогревом		шт.	2.000	
1755	Ревизия полипропиленовая		шт	4.000	
1756	Патрубок компенсационный		шт	2.000	
1757	Прочистка		шт	4.000	
1758	Муфты противопожарные		шт	10.000	
1759	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	6.000	
1760	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS		м	6.000	
1761	Кольца резиновые уплотнительные		шт	1.000	
1762	Кран шаровый полипропиленовый		шт	2.000	
1763	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена		м	26.000	
1764	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные		м3	0.305	
1765	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем		шт	40.000	
1766	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем		шт	6.000	
1767	Пробивка отверстий площадью до 100 см2		шт	14.000	
1768	Заделка отверстий площадью до 0,1 м2		м3	0.096	

1769	Заделка отверстий площадью до 0,1 м2		м3	0.016	
1770	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.116	
Раздел 4. Внутреннее водоотведение. Дом №4					
Система внутренней канализации К1. Сантехническое оборудование.					
1774	Умывальник ROCA Debba		шт	41.000	
1775	Пьедестал для умывальника ROCA Debba		шт	41.000	
1776	Сифон пластмассовый бутылочный		компл.	41.000	
1777	Смесители для умывальников		компл.	41.000	
1778	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	82.000	
1779	Замазка суриковая		кг	8.200	
1780	Унитаз-компакт ROCA Victoria		шт	35.000	
1781	Унитаз-компакт для инвалидов		компл.	6.000	
1782	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	41.000	
1783	Гофра для унитаза WC-F20P		шт	41.000	
1784	Замазка суриковая		кг	16.400	
1785	Ванна стальная Laguna		шт	34.000	
1786	Ванна для инвалидов со стеклянной дверью		шт	6.000	
1787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуск		компл.	40.000	
1788	Смесители для ванн		компл.	40.000	
1789	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	80.000	
1790	Мойки из нержавеющей стали		шт	41.000	
1791	Смесители для умывальников		компл.	41.000	
1792	Сифон трубный для моек		компл.	41.000	
1793	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм		шт	82.000	
1794	Замазка суриковая		кг	8.200	
1795	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50		м3	0.041	
Трубопроводы					
1796	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	300.000	
1797	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)		шт	300.000	
1798	Кольца резиновые уплотнительные		шт	36.000	
1799	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	160.000	
1800	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)		шт	160.000	
1801	Кольца резиновые уплотнительные		шт	19.200	
1802	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем		шт	320.000	
1803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем		шт	190.000	
1804	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм		шт	24.000	
1805	Прочистка НПВХ		шт	16.000	
1806	Прочистка НПВХ 3-50		шт	10.000	

1807	Муфты противопожарные		шт	40.000	
1808	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена		м	60.000	
1809	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные		м3	1.085	
1810	Пробивка отверстий площадью до 500 см2		шт	4.000	
1811	Заделка отверстий площадью до 0,2 м2		м3	0.208	
1812	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.216	
1813	Устройство металлических ограждений: без поручней		м	43.730	
1814	Ограждения из нержавеющей стали		п.м	43.730	
Система внутренней канализации К1Н					
1815	Агрегат насосный лопастный		шт	2.000	
1816	Перекачивающая установка хоз.-бытовых стоков		шт	2.000	
1817	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	10.000	
1818	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS		м	10.000	
1819	Кольца резиновые уплотнительные		шт	2.000	
1820	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем		шт	10.000	
1821	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена		м	5.000	
1822	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные		м3	0.028	
1823	Пробивка отверстий площадью до 100 см2		шт	2.000	
1824	Заделка отверстий площадью до 0,2 м2		м3	0.004	
1825	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.004	
Система дренажной канализации К4Н					
1826	Агрегат насосный лопастный		шт	2.000	
1827	Дренажный насос		шт	2.000	
1828	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	10.000	
1829	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS		м	10.000	
1830	Кольца резиновые уплотнительные		шт	2.000	
1831	Клапан обратный		шт	2.000	
1832	Кран шаровый полипропиленовый		шт	2.000	
1833	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем		шт	10.000	
1834	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена		м	3.000	
1835	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные		м3	0.017	
1836	Пробивка отверстий площадью до 100 см2		шт	1.000	
1837	Заделка отверстий площадью до 0,2 м2		м3	0.002	

1838	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.002	
Система дождевой канализации К2					
1839	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб		м	55.000	
1840	Труба напорная из полиэтилена		м	55.000	
1841	Установка воронок водосточных		шт	2.000	
1842	Выключатель: полугерметический и герметический		шт	2.000	
1843	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм		шт	2.000	
1844	Прочистка		шт	4.000	
1845	Муфты противопожарные		шт	10.000	
1846	Прокладка внутренних трубопроводов канализации		м	6.000	
1847	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS		м	6.000	
1848	Кольца резиновые уплотнительные		шт	1.000	
1849	Кран шаровый полипропиленовый		шт	2.000	
1850	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена		м	26.000	
1851	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные		м3	0.305	
1852	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем		шт	40.000	
1853	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем		шт	6.000	
1854	Пробивка отверстий площадью до 100 см2		шт	14.000	
1855	Заделка отверстий площадью до 0,1 м2		м3	0.096	
1856	Заделка отверстий площадью до 0,1 м2		м3	0.016	
1857	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)		м3	0.116	
Раздел 5. Отопление и вентиляция внутреннее. Дом №1					
Вентиляция					
1861	Установка решеток жалюзийных		шт	80.000	
1862	Решетки вентиляционные		шт	80.000	
Отопление					
1863	Установка радиаторов		кВт	146.150	
1864	Биметаллические секционные радиаторы		шт.	40.000	
1865	Биметаллические секционные радиаторы		шт.	60.000	
1866	Биметаллические секционные радиаторы		шт.	25.000	
1867	Биметаллические секционные радиаторы		шт.	2.000	
1868	Комплект для монтажа радиаторов		шт.	127.000	
1869	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях		шт	254.000	
1870	Клапан с термоголовкой		шт.	127.000	
1871	Клапан настроечный		шт.	127.000	

1872	Прокладка трубопроводов отопления		мп	294.000	
1873	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	294.000	
1874	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	280.000	
1875	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	280.000	
1876	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	188.000	
1877	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	188.000	
1878	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	28.000	
1879	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	28.000	
1880	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	42.000	
1881	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	42.000	
1882	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	74.000	
1883	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	74.000	
1884	Огрунтовка металлических поверхностей		м2	87.600	
1885	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:		м2	87.600	
Теплоизоляция					
1886	Изоляция трубопроводов		м	226.000	
1887	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду20		м	24.000	
1888	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду25		м	24.000	
1889	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду32		м	56.000	
1890	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду40		м	42.000	
1891	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду50		м	80.000	

Теплоснабжение приточной установки					
1892	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях		шт	1.000	
1893	Смесительный узел DEX-H40-1.0-20PTm2DEX		шт	1.000	
1894	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	40.000	
1895	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	40.000	
1896	Огрунтовка металлических поверхностей		м2	4.200	
1897	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей		м2	4.200	
1898	Изоляция трубопроводов		м	40.000	
1899	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс супер" $\delta=13\text{мм}$ /35 длина 2 м		м	40.000	
ИТП					
1900	Шаровой кран JIP Standard		шт	10.000	
1901	Фильтр FVF/Dy65/Py16/Tmax300		шт	2.000	
1902	Обратный клапан РИДАН-ЗОД/Ду65/Py16/Tmax120 чугун м/ф □		шт	2.000	
1903	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб		шт	1.000	
1904	Манометр TM510, 0..10бар, 100мм, G1/2 DM02-100-10		шт	21.000	
1905	Кран трехходовой для манометра		шт	7.000	
1906	Кран под манометр BVR-D/Dy15/Py40/Tmax110 латунь р/р □		шт	18.000	
1907	Установка термометров в опрае прямых и угловых		компл.	8.000	
1908	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)		шт	8.000	
1909	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях		шт	21.000	
1910	(Термометр сопротивления КТС-Б-Рт100-В-х4-П-3-80/8-50-Е) 2 шт		компл.	2.000	
1911	Контроллер ECL310 □		шт	1.000	
1912	Электронный ключ А368 □		шт	1.000	
1913	Датчик температуры наружный		шт	5.000	
1914	Реле разности давлений RT262A □		шт	2.000	
1915	Расходомер		шт	4.000	
1916	Преобразователь давления		шт	4.000	

1917	Клеммная панель □		шт	1.000	
1918	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных		м	35.000	
1919	Кабель монтажный МКШ 2х0,5		м	35.000	
1920	Установка насосов центробежных		шт	4.000	
1921	Насос TOP-S 40/7		шт	2.000	
1922	Насос Star-Z 20/4-3		шт	2.000	
1923	Установка виброизолятора		шт	8.000	
1924	Вставки виброизолирующие		компл.	4.000	
1925	Установка водонагревателей: проточных		шт	1.000	
1926	Теплообменники пластинчатые		шт	1.000	
1927	Воздушник JiP-WW/Dy15/Py40/Tmax180 сталь с/с□ Данфосс		шт.	5.000	
1928	Клапан регулирующий двухходовой		шт	1.000	
1929	Краны шаровые для теплоснабжения и охлаждения		шт	4.000	
1930	Спускник JiP-WW/Dy25/Py40/Tmax180 сталь с/с		шт.	12.000	
1931	Дисковый затвор VFY-WH/Dy25/Py10/Tmax120 чугун м/ф□		шт.	5.000	
1932	Обратный клапан NRV EF/Dy25/Py25/Tmax110 латунь р/р□		шт.	2.000	
1933	Фильтры сетчатые		шт	1.000	
1934	Шаровой кран JIP Standard		шт.	2.000	
1935	Дисковый затвор VFY-WH/Dy32/Py16/Tmax120 чугун м/ф□		шт.	2.000	
1936	Обратный клапан NRV EF/Dy32/Py18/Tmax110 латунь р/р		шт.	1.000	
1937	Обратный клапан NRV EF/Dy50/Py18/Tmax110 латунь р/р		шт.	1.000	
1938	Фильтры сетчатые		шт	1.000	
1939	Арматура фланцевая с электрическим приводом		шт	2.000	
1940	Регулятор перепада давления		шт	1.000	
1941	Клапан регулирующий двухходовой		шт	1.000	
1942	Электропривод редукторный к клапану, ARV153		шт	1.000	
1943	Электропривод редукторный к клапану, ARV152		шт	1.000	
1944	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг		шт.	4.000	
1945	Демпферная трубка		шт	4.000	
1946	Щиты и пульта, масса: до 50 кг		шт.	1.000	

1947	Шкаф управления с тепловычислителем		шт	1.000	
Раздел 5. Отопление и вентиляция внутреннее. Дом №2					
Вентиляция					
1951	Установка решеток жалюзийных		шт	80.000	
1952	Решетки вентиляционные		шт	80.000	
Отопление					
1953	Установка радиаторов		кВт	146.150	
1954	Биметаллические секционные радиаторы "Сантехпром БМ"РБС- 500-5 АО "САНТЕХПРОМ"		шт.	40.000	
1955	Биметаллические секционные радиаторы "Сантехпром БМ"РБС- 500-6 АО "САНТЕХПРОМ"		шт.	60.000	
1956	Биметаллические секционные радиаторы "Сантехпром БМ"РБС- 500-8 АО "САНТЕХПРОМ"		шт.	25.000	
1957	Биметаллические секционные радиаторы "Сантехпром БМ"РБС- 500-15 АО "САНТЕХПРОМ"		шт.	2.000	
1958	Комплект для монтажа радиаторов Tenrad.B42D1 Valtec		шт.	127.000	
1959	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях		шт	254.000	
1960	Клапан с термоголовкой		шт.	127.000	
1961	Клапан настроечный		шт.	127.000	
1962	Прокладка трубопроводов отопления		м	294.000	
1963	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		м	294.000	
1964	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм		м	280.000	
1965	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм		м	280.000	
1966	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм		м	188.000	
1967	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм		м	188.000	
1968	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм		м	28.000	

1969	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 32 мм		м	28.000	
1970	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм		м	42.000	
1971	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 40 мм		м	42.000	
1972	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм		м	74.000	
1973	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 50 мм		м	74.000	
1974	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		м2	87.600	
1975	Окраска металлических огрунтованных поверхностей		м2	87.600	
Теплоизоляция					
1976	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками		м	226.000	
1977	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду20		м	24.000	
1978	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду25		м	24.000	
1979	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду32		м	56.000	
1980	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду40		м	42.000	
1981	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду50		м	80.000	
Теплоснабжение приточной установки					
1982	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях		шт	1.000	
1983	Смесительный узел DEX-H40-1.0- 20PTm2DEX		шт	1.000	

1984	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм		м	40.000	
1985	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм		м	40.000	
1986	Огрунтовка металлических поверхностей		м2	4.200	
1987	Окраска металлических огрунтованных поверхностей		м2	4.200	
1988	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками		м	40.000	
1989	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс супер" $\delta=13\text{мм}$ /35 длина 2 м		м	40.000	
ИТП					
1990	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм		шт	14.000	
1991	Шаровой кран JIP Standard WW/Ду65/Ру16/Тmax150 сталь с/с □ Данфосс		шт	10.000	
1992	Фильтр FVF/Ду65/Ру16/Тmax300 чугун ф/ф □ Данфосс		шт	2.000	
1993	Обратный клапан РИДАН-ЗОД/Ду65/Ру16/Тmax120 чугун м/ф □ Данфосс		шт	2.000	
1994	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм		шт	1.000	
1995	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 80 мм, корпус 325 мм		шт	1.000	
1996	Установка манометров: с трехходовым краном		компл.	21.000	
1997	Манометр ТМ510, 0..10бар, 100мм, G1/2 DM02-100-10		шт	21.000	
1998	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм		шт	7.000	

1999	Кран под манометр BVR-D/Dy15/Py40/Tmax110 латунь р/р □ Данфосс		шт	18.000	
2000	Установка термометров в оправе прямых и угловых		компл.	8.000	
2001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)		шт	8.000	
2002	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг		шт	21.000	
2003	(Термометр сопротивления КТС-Б-Рт100-В-х4-П-3-80/8-50-Е) 2 шт		компл.	2.000	
2004	Контроллер ECL310 □ Данфосс		шт	1.000	
2005	Электронный ключ А368 □ Данфосс		шт	1.000	
2006	датчик температуры наружный ESMT Данфосс		шт	5.000	
2007	Реле разности давлений RT262A □ Данфосс		шт	2.000	
2008	Расходомер SonoSensor30/Dy15/резьбовой G3/4/Qном 0.6/Tmax130 □ Данфосс		шт	4.000	
2009	Преобразователь давления MBS3200, 4-20 мА/0-10 бар		шт	4.000	
2010	Конструкции для установки приборов, масса: до 10 кг		шт	1.000	
2011	Клеммная панель □ Данфосс		шт	1.000	
2012	Присоединение к приборам концов жил электрических проводок под винт с изготовлением колец		шт	63.000	
2013	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных		м	35.000	
2014	Кабель монтажный МКШ 2х0,5		м	35.000	
2015	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т		шт	4.000	
2016	Насос TOP-S 40/7		шт	2.000	
2017	Насос Star-Z 20/4-3		шт	2.000	
2018	Установка виброизолятора: номер 38		шт	8.000	
2019	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм		компл.	4.000	

2020	Установка водонагревателей: проточных		шт	1.000	
2021	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-50,0-2х		шт	1.000	
2022	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм		шт	29.000	
2023	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм		шт	7.000	
2024	Воздушник JiP- WW/Dy15/Py40/Tmax180 сталь с/с □ Данфосс		шт.	5.000	
2025	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 15 мм		шт	1.000	
2026	Краны шаровые для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), , диаметром: 15 мм		шт	4.000	
2027	Спускник JiP- WW/Dy25/Py40/Tmax180 сталь с/с Данфосс		шт.	12.000	
2028	Дисковый затвор VFY- WH/Dy25/Py10/Tmax120 чугун м/ф □ Данфосс		шт.	5.000	
2029	Обратный клапан NRV EF/Dy25/Py25/Tmax110 латунь р/р □ Данфосс		шт.	2.000	
2030	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм		шт	1.000	
2031	Шаровой кран JIP Standard WW/Дy32/Py16/Tmax150 сталь с/с		шт.	2.000	
2032	Дисковый затвор VFY- WH/Dy32/Py16/Tmax120 чугун м/ф □ Данфосс		шт.	2.000	
2033	Обратный клапан NRV EF/Dy32/Py18/Tmax110 латунь р/р		шт.	1.000	
2034	Обратный клапан NRV EF/Dy50/Py18/Tmax110 латунь р/р		шт.	1.000	
2035	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм		шт	1.000	

2036	Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 22 мм		шт	2.000	
2037	Регулятор перепада давления (регулирующий блок) AFP, Danfoss Для VFG2 Ду 15–125 мм		шт	1.000	
2038	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 25 мм		шт	1.000	
2039	Электропривод редукторный к клапану, ARV153		шт	1.000	
2040	Электропривод редукторный к клапану, ARV152		шт	1.000	
2041	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг		шт.	4.000	
2042	Демпферная трубка 060-104766		шт	4.000	
2043	Щиты и пульты, масса: до 50 кг		шт.	1.000	
2044	Шкаф управления с тепловычислителем Тип 1		шт	1.000	
Раздел 5. Отопление и вентиляция внутреннее. Дом №3					
Вентиляция					
2048	Установка решеток жалюзийных		шт	80.000	
2049	Решетки вентиляционные типа: АДН, размером 100х200 мм		шт	80.000	
Отопление					
2050	Установка радиаторов		кВт	146.150	
2051	Биметаллические секционные радиаторы "Сантехпром БМ"РБС-500-5 АО "САНТЕХПРОМ"		шт.	40.000	
2052	Биметаллические секционные радиаторы "Сантехпром БМ"РБС-500-6 АО "САНТЕХПРОМ"		шт.	60.000	
2053	Биметаллические секционные радиаторы "Сантехпром БМ"РБС-500-8 АО "САНТЕХПРОМ"		шт.	25.000	
2054	Биметаллические секционные радиаторы "Сантехпром БМ"РБС-500-15 АО "САНТЕХПРОМ"		шт.	2.000	
2055	Комплект для монтажа радиаторов Tenrad.B42D1 Valtec		шт.	127.000	
2056	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг		шт	254.000	
2057	Клапан с термоголовкой (прямой) VT.048.N.04 Valtec		шт.	127.000	

2058	Клапан настроечный VT.008+VT.011 Maltec		шт.	127.000	
2059	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм		м	294.000	
2060	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм		м	294.000	
2061	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм		м	280.000	
2062	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм		м	280.000	
2063	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм		м	188.000	
2064	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм		м	188.000	
2065	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм		м	28.000	
2066	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 32 мм		м	28.000	
2067	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм		м	42.000	
2068	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 40 мм		м	42.000	
2069	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм		м	74.000	
2070	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 50 мм		м	74.000	
2071	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		м2	87.600	

2072	Окраска металлических огрунтованных поверхностей		м2	87.600	
Теплоизоляция					
2073	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами		м	226.000	
2074	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду20		м	24.000	
2075	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду25		м	24.000	
2076	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду32		м	56.000	
2077	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду40		м	42.000	
2078	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" δ=20мм Ду50		м	80.000	
Теплоснабжение приточной установки					
2079	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 10 кг		шт	1.000	
2080	Смесительный узел DEX-H40-1.0- 20PTm2DEX		шт	1.000	
2081	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм		м	40.000	
2082	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм		м	40.000	
2083	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		м2	4.200	
2084	Окраска металлических огрунтованных поверхностей		м2	4.200	
2085	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами		м	40.000	
2086	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс супер" δ=13мм /35 длина 2 м		м	40.000	
ИТП					

2087	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм		шт	14.000	
2088	Шаровой кран JIP Standard WW/Ду65/Ру16/Тmax150 сталь с/с □ Данфосс		шт	10.000	
2089	Фильтр FVF/Ду65/Ру16/Тmax300 чугун ф/ф □ Данфосс		шт	2.000	
2090	Обратный клапан РИДАН-ЗОД/Ду65/Ру16/Тmax120 чугун м/ф □ Данфосс		шт	2.000	
2091	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм		шт	1.000	
2092	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 80 мм, корпус 325 мм		шт	1.000	
2093	Установка манометров: с трехходовым краном		компл.	21.000	
2094	Манометр ТМ510, 0..10бар, 100мм, G1/2 DM02-100-10		шт	21.000	
2095	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм		шт	7.000	
2096	Кран под манометр BVR-D/Ду15/Ру40/Тmax110 латунь р/р □		шт	18.000	
2097	Установка термометров в опрае прямых и угловых		компл.	8.000	
2098	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)		шт	8.000	
2099	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг		шт	21.000	
2100	(Термометр сопротивления КТС-Б-Рт100-В-х4-П-3-80/8-50-Е) 2 шт		компл.	2.000	
2101	Контроллер ECL310 □ Данфосс		шт	1.000	
2102	Электронный ключ А368 □ Данфосс		шт	1.000	
2103	датчик температуры наружный ESMT Данфосс		шт	5.000	
2104	Реле разности давлений RT262A □ Данфосс		шт	2.000	

2105	Расходомер SonoSensor30/Dy15/резьбовой G3/4/Qном 0.6/Tmax130□ Данфосс		шт	4.000	
2106	Преобразователь давления MBS3200, 4-20 мА/0-10 бар		шт	4.000	
2107	Конструкции для установки приборов, масса: до 10 кг		шт	1.000	
2108	Клеммная панель □ Данфосс		шт	1.000	
2109	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт с изготовлением колец		шт	63.000	
2110	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных		м	35.000	
2111	Кабель монтажный МКШ 2х0,5		м	35.000	
2112	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т		шт	4.000	
2113	Насос TOP-S 40/7		шт	2.000	
2114	Насос Star-Z 20/4-3		шт	2.000	
2115	Установка виброизолятора: номер 38		шт	8.000	
2116	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм		компл.	8.000	
2117	Водонагреватель электрический		шт	2.000	
2118	Электроводонагреватели проточные,: четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм		шт	2.000	
2119	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм		шт	29.000	
2120	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм		шт	7.000	
2121	Воздушник JiP- WW/Dy15/Py40/Tmax180 сталь с/с□ Данфосс		шт.	5.000	
2122	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 15 мм		шт	1.000	
2123	Краны шаровые для теплоснабжения и охлаждения		шт	4.000	
2124	Спускник JiP- WW/Dy25/Py40/Tmax180 сталь с/с Данфосс		шт.	12.000	

2125	Дисковый затвор VFY-WH/Dy25/Py10/Tmax120 чугун м/ф □ Данфосс		шт.	5.000	
2126	Обратный клапан NRV EF/Dy25/Py25/Tmax110 латунь р/р □ Данфосс		шт.	2.000	
2127	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм		шт	1.000	
2128	Шаровой кран JIP Standard WW/Дy32/Py16/Tmax150 сталь с/с		шт.	2.000	
2129	Дисковый затвор VFY-WH/Dy32/Py16/Tmax120 чугун м/ф □ Данфосс		шт.	2.000	
2130	Обратный клапан NRV EF/Dy32/Py18/Tmax110 латунь р/р		шт.	1.000	
2131	Обратный клапан NRV EF/Dy50/Py18/Tmax110 латунь р/р		шт.	1.000	
2132	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм		шт	1.000	
2133	Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм		шт	2.000	
2134	Регулятор перепада давления (регулирующий блок) AFP, Danfoss Для VFG2 (Оборудование (ПЗ=ПЗ/1,2/4,26*1,012-ПЗ))		шт	1.000	
2135	Электропривод редукторный к клапану, ARV153		шт	1.000	
2136	Электропривод редукторный к клапану, ARV152		шт	1.000	
2137	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг		шт.	4.000	
2138	Демпферная трубка 060-104766		шт	4.000	
2139	Щиты и пульта, масса: до 50 кг		шт.	1.000	
2140	Шкаф управления с тепловычислителем Тип 1		шт	1.000	

Раздел 5. Отопление и вентиляция внутреннее. Дом №4

Вентиляция					
2144	Установка решеток жалюзийных		шт	80.000	
2145	Решетки вентиляционные		шт	80.000	
П1					
2146	Установка камер приточных		шт	1.000	
2147	Компактная приточная установка		шт.	1.000	
2148	Установка воздухораспределителей		шт	5.000	

2149	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм		шт	5.000	
2150	Дроссель-клапаны в обечайке		шт	4.000	
2151	Установка зонтов над шахтами		шт	1.000	
2152	Зонты вентиляционных систем		шт	1.000	
2153	Прокладка воздуховодов		м2	8.720	
2154	Воздуховоды из листовой стали		м2	8.720	
2155	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н		м2	35.600	
2156	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм		м2	35.600	
B1					
2157	Установка вентиляторов радиальных		шт	1.000	
2158	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов		шт	1.000	
2159	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи		шт	5.000	
2160	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм		шт	5.000	
2161	Дроссель-клапаны в обечайке		шт	4.000	
2162	Установка зонтов над шахтами		шт	1.000	
2163	Зонты вентиляционных систем		шт	1.000	
2164	Прокладка воздуховодов		м2	14.720	
2165	Воздуховоды из листовой стали		м2	14.720	
2166	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм		м2	41.600	
2167	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм		м2	41.600	
ПЕ1					
2168	Установка решеток жалюзийных		шт	1.000	
2169	Решетки вентиляционные		шт	1.000	
B2					
2170	Вентилятор осевой ВК 100/1 L=260 м3/ч Р=312 Па VERTRO VERTRO		шт.	1.000	
2171	Прокладка воздуховодов		м2	3.768	
2172	Воздуховоды из листовой стали		м2	3.768	
2173	Установка решеток жалюзийных		шт	1.000	
2174	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 150х150 мм		шт	1.000	
2175	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм		шт	1.000	
2176	Клапан обратный ГКО 100/1 VERTRO		шт.	1.000	
Отопление					
2177	Установка радиаторов		кВт	146.150	

2178	Биметаллические секционные радиаторы "Сантехпром БМ"РБС-500-5 АО "САНТЕХПРОМ"		шт.	40.000	
2179	Биметаллические секционные радиаторы "Сантехпром БМ"РБС-500-6 АО "САНТЕХПРОМ"		шт.	60.000	
2180	Биметаллические секционные радиаторы "Сантехпром БМ"РБС-500-8 АО "САНТЕХПРОМ"		шт.	25.000	
2181	Биметаллические секционные радиаторы "Сантехпром БМ"РБС-500-15 АО "САНТЕХПРОМ"		шт.	2.000	
2182	Комплект для монтажа радиаторов Tenrad.B42D1 Valtec		шт.	127.000	
2183	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг		шт	254.000	
2184	Клапан с термоголовкой (прямой)VT.048.N.04Valtec		шт.	127.000	
2185	Клапан настроечныйVT.008+VT.011Valtec		шт.	127.000	
2186	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм		м	294.000	
2187	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм		м	294.000	
2188	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм		м	280.000	
2189	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм		м	280.000	
2190	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм		м	188.000	
2191	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм		м	188.000	

2192	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм		м	28.000	
2193	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 32 мм		м	28.000	
2194	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм		м	42.000	
2195	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 40 мм		м	42.000	
2196	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм		м	74.000	
2197	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 50 мм		м	74.000	
2198	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		м2	87.600	
2199	Окраска металлических огрунтованных поверхностей		100 м2	87.600	
Теплоизоляция					
2200	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками		м	226.000	
2201	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" $\delta=20$ мм Ду20		м	24.000	
2202	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" $\delta=20$ мм Ду25		м	24.000	
2203	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" $\delta=20$ мм Ду32		м	56.000	
2204	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" $\delta=20$ мм Ду40		м	42.000	
2205	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" $\delta=20$ мм Ду50		м	80.000	
Теплоснабжение приточной установки					
2206	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 10 кг		шт	1.000	

2207	Смесительный узел DEX-H40-1.0-20PTm2DEX		шт	1.000	
2208	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм		м	40.000	
2209	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм		м	40.000	
2210	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		м2	4.200	
2211	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115		м2	4.200	на 2 раза
2212	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками		м	40.000	
2213	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс супер" $\delta=13\text{мм}$ /35 длина 2 м		м	40.000	
ИТП					
2214	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм		шт	14.000	
2215	Шаровой кран JIP Standard WW/Ду65/Ру16/Тmax150 сталь с/с□ Данфосс		шт	10.000	
2216	Фильтр FVF/Ду65/Ру16/Тmax300 чугун ф/ф□ Данфосс		шт	2.000	
2217	Обратный клапан РИДАН-ЗОД/Ду65/Ру16/Тmax120 чугун м/ф□ Данфосс		шт	2.000	
2218	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм		шт	1.000	
2219	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 80 мм, корпус 225 мм		шт	1.000	
2220	Установка манометров: с трехходовым краном		компл.	21.000	
2221	Манометр TM510, 0..10бар, 100мм, G1/2 DM02-100-10		шт	21.000	

2222	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм		шт	7.000	
2223	Кран под манометр BVR-D/Dy15/Py40/Tmax110 латунь р/р □ Данфосс		шт	18.000	
2224	Установка термометров в оправе прямых и угловых		компл.	8.000	
2225	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)		шт	8.000	
2226	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг		шт	21.000	
2227	(Термометр сопротивления КТС-Б-Рт100-В-х4-П-3-80/8-50-Е) 2 шт		компл.	2.000	
2228	Контроллер ECL310 □ Данфосс		шт	1.000	
2229	Электронный ключ А368 □ Данфосс		шт	1.000	
2230	датчик температуры наружный ESMT Данфосс		шт	5.000	
2231	Реле разности давлений RT262A □ Данфосс		шт	2.000	
2232	Расходомер SonoSensor30/Dy15/резьбовой G3/4/Qном 0.6/Tmax130 □ Данфосс		шт	4.000	
2233	Преобразователь давления MBS3200, 4-20 мА/0-10 бар		шт	4.000	
2234	Конструкции для установки приборов, масса: до 10 кг		шт	1.000	
2235	Клеммная панель □ Данфосс		шт	1.000	
2236	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт с изготовлением колец		шт	63.000	
2237	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных		м	35.000	
2238	Кабель монтажный МКШ 2х0,5		м	35.000	
2239	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т		шт	4.000	
2240	Насос TOP-S 40/7		шт	2.000	
2241	Насос Star-Z 20/4-3		шт	2.000	
2242	Установка виброизолятора: номер 38		шт	8.000	

2243	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм		компл.	8.000	
2244	Водонагреватель электрический		шт	2.000	
2245	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм		шт	2.000	
2246	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм		шт	29.000	
2247	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм		шт	7.000	
2248	Воздушник JiP-WW/Dy15/Py40/Tmax180 сталь с/с □ Данфосс		шт.	5.000	
2249	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 15 мм		шт	1.000	
2250	Краны шаровые для теплоснабжения и охлаждения		шт	4.000	
2251	Спускник JiP-WW/Dy25/Py40/Tmax180 сталь с/с Данфосс		шт.	12.000	
2252	Дисковый затвор VFY-WH/Dy25/Py10/Tmax120 чугун м/ф □ Данфосс		шт.	5.000	
2253	Обратный клапан NRV EF/Dy25/Py25/Tmax110 латунь р/р □ Данфосс		шт.	2.000	
2254	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм		шт	1.000	
2255	Шаровой кран JIP Standard WW/Дy32/Py16/Tmax150 сталь с/с		шт.	2.000	
2256	Дисковый затвор VFY-WH/Dy32/Py16/Tmax120 чугун м/ф □ Данфосс		шт.	2.000	
2257	Обратный клапан NRV EF/Dy32/Py18/Tmax110 латунь р/р		шт.	1.000	
2258	Обратный клапан NRV EF/Dy50/Py18/Tmax110 латунь р/р		шт.	1.000	
2259	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм		шт	1.000	

2260	Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 22 мм		шт	2.000	
2261	Регулятор перепада давления (регулирующий блок) AFP, Danfoss Для VFG2		шт	1.000	
2262	Электропривод редукторный к клапану, ARV153		шт	1.000	
2263	Электропривод редукторный к клапану, ARV152		шт	1.000	
2264	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг		шт.	4.000	
2265	Демпферная трубка 060-104766		шт	4.000	
2266	Щиты и пульты, масса: до 50 кг		шт.	1.000	
2267	Шкаф управления с тепловычислителем Тип 1		шт	1.000	
Раздел 6. Внутреннее электроснабжение и освещение. Дом №1					
Силовое электрооборудование					
2271	Блок управления шкафного исполнения или распределительный щит (шкаф)		шт	1.000	
2272	Прибор или аппарат		шт	18.000	
2273	Щит с монтажной панелью ЩМП-18.8.4-036 УХЛЗ		шт	1.000	
2274	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт	1.000	
2275	Прибор или аппарат		шт	1.000	
2276	Устройство автоматического включения резерва УАВР-ЩАП-23 УХЛЗ1		шт	1.000	
2277	Блок управления шкафного исполнения или распределительный щит (шкаф)		шт	2.000	
2278	Прибор или аппарат		шт	24.000	
2279	Щит с монтажной панелью ЩМП-4-0 (в комплекте с начинкой)		шт	1.000	
2280	Щит с монтажной панелью ЩМП-2-1 (в комплекте с начинкой)		шт	1.000	
2281	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм		шт	10.000	
2282	Прибор или аппарат		шт	282.000	
2283	Щит этажный на 4 квартиры навесной ЩЗ-4-1-36 с выключателем нагрузки 380В (в комплекте с начинкой)		шт	2.000	
2284	Щит этажный на 4 квартиры навесной ЩЗ-4-1-36 (в комплекте с начинкой)		шт	8.000	

2285	Ящик с понижающим трансформатором		шт	2.000	
2286	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 12в ЯТП-0,25-3		шт	2.000	
2287	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2		шт	325.000	
Светильники					
2288	Светильник в подвесных потолках		шт	90.000	
2289	Светильник накладной		шт	10.000	
2290	Светильник накладной		шт	2.000	
2291	Рассеиватель для светильника IP65 Strong 674x90x6		шт	12.000	
2292	Светильник потолочный/настенный, светодиодный 220В, 17Вт, IP65, с блоком аварийного питания CD LED 18 EM 4000K		шт	3.000	
2293	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком DPB-01-10-4K-SNRV-LED		шт	75.000	
2294	Патрон: подвесной		шт	100.000	
2295	Патроны подвесные карболитовые, тип E14		шт	100.000	
2296	Патрон: стенной или потолочный		шт	30.000	
2297	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03		шт	30.000	
2298	клеммник на 4 клеммы		шт	70.000	
2299	Светильник потолочный или настенный		шт	41.000	
2300	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла		шт	41.000	
Силовые и распределительные сети					
Розетки					
2301	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке		шт	550.000	
2302	Розетка скрытой проводки с заземлением		шт	550.000	
Выключатели					
2303	Выключатель одноклавишный		шт	185.000	
2304	Выключатель одноклавишный		шт	185.000	
2305	Выключатель двухклавишный		шт	16.000	
2306	Выключатель двухклавишный		шт	16.000	
2307	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки		шт	750.000	
2308	Коробка распаячная скрытого монтажа		шт	900.000	
2309	Звонок электрический с кнопкой		компл.	40.000	
2310	Звонок: электрический марки ЭГ-1		шт	40.000	
2311	кнопка звонковая		шт	40.000	

Кабель и кабельные конструкции					
2312	лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм		т	0.169	
2313	Перфорированный лоток 400x100		м	40.000	
2314	Крышка на лоток 400x100		м	40.000	
2315	уголок для поворота перфорированного лотка 400x100 с крышкой		шт.	2.000	
2316	Прокладка резинобитумных трубок с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 16 мм ²		м	7150.000	
2317	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг		м	40.000	
2318	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг		м	70.000	
2319	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 63 мм		м	40.000	
2320	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм		м	2750.000	
2321	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм		м	3550.000	
2322	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм		м	850.000	
2323	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 50 мм		м	40.000	
2324	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²		м	850.000	
2325	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²		м	3550.000	
2326	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²		м	1500.000	

2327	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2		м	100.000	
2328	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3x1.5ок		м	500.000	
2329	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5x4ок(N,PE)		м	10.000	
2330	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2		м	750.000	
2331	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах		м	120.000	
2332	Самогреющий кабель , экранированный Lavita GWS 16-2CR		м	120.000	
2333	Алюминевая самоклеющаяся лента длиной 50м		шт.	3.000	
Молниезащита и заземление					
2334	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3		м3	43.750	
2335	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2		м3	43.750	
2336	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		м	125.000	
2337	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка Ст3сп		т	0.196	
2338	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м		шт	4.000	
2339	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм		т	0.024	

2340	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10		шт	40.000	
2341	Коробка уравнивания потенциалов		шт	40.000	
2342	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм		м	250.000	
2343	Пруток-катанка из горячеоцинкованной стали NC1008 DKC		шт	250.000	
2344	Круглый пластиковый держатель с бетоном и крышкой ND2101 DKC		шт	220.000	
2345	универсальный соединитель NG3103 DKC		шт	6.000	
2346	контрольный соединитель NG3203 DKC		шт	6.000	
2347	фасадный держатель ND2307 DKC		шт	90.000	

Раздел 6. Внутреннее электроснабжение и освещение. Дом №2

Силовое электрооборудование

Электрооборудование

2351	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф)		шт	2.000	
2352	Щит с монтажной панелью ЩМП-18.8.4-036 УХЛЗ (в комплекте с начинкой) ВРУ		шт	1.000	
2353	Прибор или аппарат		шт	18.000	
2354	Щит с монтажной панелью ЩМП-18.8.4-036 УХЛЗ (в комплекте с начинкой) РЩ		шт	1.000	
2355	Прибор или аппарат		шт	15.000	
2356	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт	1.000	
2357	Устройство автоматического включения резерва УАВР-ЩАП-23 УХЛЗ1		шт	1.000	
2358	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм		шт	1.000	
2359	Щит с монтажной панелью ЩМП-2-1 (в комплекте с начинкой)		шт	1.000	
2360	Прибор или аппарат	Страница 103	шт	10.000	

2361	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм		шт	5.000	
2362	Щит этажный на 5 квартир навесной ЩЭ-5-1-36 с выключателем нагрузки (в комплекте с начинкой) ЩЭ1.1 (Оборудование (ПЗ=ПЗ/1,2/4,26*1,012-ПЗ))		шт	1.000	
2363	Щит этажный на 5 квартир навесной ЩЭ-5-1-36 (в комплекте с начинкой) ЩЭ ТИП1		шт	4.000	
2364	Прибор или аппарат		шт	176.000	
2365	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм(ЩЭ1.2+ ЩЭ ТИП2)		шт	5.000	
2366	Щит этажный на 4 квартиры навесной ЩЗ-4-1-36 с выключателем нагрузки 380В (в комплекте с начинкой)		шт	1.000	
2367	Щит этажный на 4 квартиры навесной ЩЗ-4-1-36 (в комплекте с начинкой)		шт	4.000	
2368	Прибор или аппарат		шт	141.000	
2369	Ящик с понижающим трансформатором		шт	4.000	
2370	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 12в ЯТП-0,25-3		шт	4.000	
2371	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2		шт	242.000	
Светильники					
2372	Светильник в подвесных потолках		шт	95.000	
2373	Светильник накладной		шт	10.000	
2374	Светильник накладной		шт	2.000	
2375	Рассеиватель для светильника		шт	12.000	
2376	Светильник потолочный/настенный, светодиодный		шт	3.000	
2377	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком		шт	80.000	
2378	Патрон: подвесной		шт	100.000	
2379	Патроны подвесные карболитовые, тип E14		шт	100.000	
2380	Патрон: стенной или потолочный		шт	10.000	
2381	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03		шт	10.000	
2382	клеммник на 4 клеммы		шт	60.000	
2383	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однокомнатный		шт	45.000	

2384	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием		шт	45.000	
Силовые и распределительные сети					
Розетки					
2385	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке		шт	550.000	
2386	Розетка скрытой проводки с заземлением		шт	550.000	
Выключатели					
2387	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке		шт	185.000	
2388	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки		шт	185.000	
2389	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке		шт	16.000	
2390	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки		шт	16.000	
2391	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки		шт	75.000	
2392	Коробка распаячная скрытого монтажа		шт	900.000	
2393	Звонок электрический с кнопкой		компл.	45.000	
2394	Звонок: электрический марки ЭГ-1		шт	45.000	
2395	кнопка звонковая		шт	45.000	
Кабель и кабельные конструкции					
2396	лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм		т	0.169	
2397	Перфорированный лоток 400x100		м	40.000	
2398	Крышка на лоток 400x100		м	40.000	
2399	уголок для поворота перфорированного лотка 400x100 с крышкой		шт.	2.000	
2400	Прокладка резинобитумных трубок с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 16 мм ²		м	7150.000	
2401	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг		м	40.000	
2402	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг		м	60.000	
2403	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 63 мм		м	40.000	

2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм		м	2750.000	
2405	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм		м	3550.000	
2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм		м	850.000	
2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметр: 50 мм		м	40.000	
2408	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²		1000 м	850.000	
2409	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²		м	3550.000	
2410	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²		м	1400.000	
2411	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²		м	100.000	
2412	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 3x1.5ок		м	500.000	
2413	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5x4ок(N,PE)		м	10.000	
2414	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм ²		м	750.000	

2415	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах		м	120.000	
2416	Самогреющийся кабель , экранированный Lavita GWS 16-2CR		м	120.000	
2417	Алюминевая самоклеющаяся лента длиной 50м		шт.	3.000	
Молниезащита и заземление					
2418	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3		м3	43.750	
2419	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2		м3	43.750	
2420	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		м	125.000	
2421	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка Ст3сп		т	0.196	
2422	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м		шт	4.000	
2423	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм		т	0.024	
2424	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10		шт	45.000	
2425	Коробка уравнивания потенциалов		шт	45.000	
2426	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм		м	250.000	
2427	Пруток-катанка из горячеоцинковонной стали NC1008 DKC		шт	250.000	
2428	Круглый пластиковый держатель с бетоном и крышкой ND2101 DKC		шт	220.000	
2429	универсальный соединитель NG3103 DKC		шт	6.000	
2430	контрольный соединитель NG3203 DKC		шт	6.000	
2431	фасадный держатель ND2307 DKC		шт	90.000	
Раздел 6. Внутреннее электроснабжение и освещение. Дом №3					
Силовое электрооборудование					
Электрооборудование					

2435	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф)		шт	1.000	
2436	Щит с монтажной панелью ЩМП-18.8.4-036 УХЛЗ		шт	1.000	
2437	Прибор или аппарат		шт	18.000	
2438	Шкаф (пульт) управления навесной		шт	1.000	
2439	Устройство автоматического включения резерва УАВР-ЩАП-23 УХЛЗ1		шт	1.000	
2440	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм		шт	2.000	
2441	Щит с монтажной панелью ЩМП-4-0 (в комплекте с начинкой)		шт	1.000	
2442	Щит с монтажной панелью ЩМП-2-1 (в комплекте с начинкой)		шт	1.000	
2443	Прибор или аппарат		шт	30.000	
2444	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм		шт	10.000	
2445	Щит этажный на 4 квартиры навесной ЩЗ-4-1-36 с выключателем нагрузки 380В (в комплекте с начинкой)		шт	2.000	
2446	Щит этажный на 4 квартиры навесной ЩЗ-4-1-36 (в комплекте с начинкой)		шт	8.000	
2447	Прибор или аппарат		шт	292.000	
2448	Ящик с понижающим трансформатором		шт	2.000	
2449	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,,: 12в ЯТП-0,25-3		шт	2.000	
2450	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2		шт	340.000	
Светильники					
2451	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4		шт	83.000	
2452	Светильник накладной светодиодный 220В, 20Вт, IP65, 4000K Strong		шт	8.000	
2453	Светильник накладной светодиодный 220В, 20Вт, IP65, 4000K Strong с блоком аварийного питания		шт	2.000	
2454	Рассеиватель для светильника IP65 Strong 674х90х6		шт	10.000	

2455	Светильник потолочный/настенный, светодиодный 220В, 17Вт, IP65, с блоком аварийного питания CD LED 18 EM 4000K		шт	3.000	
2456	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком DPB-01-10-4K-SNRV-LED		шт	70.000	
2457	Патрон: подвесной		шт	100.000	
2458	Патроны подвесные карболитовые, тип E14		шт	100.000	
2459	Патрон: стенной или потолочный		шт	20.000	
2460	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03		шт	20.000	
2461	клеммник на 4 клеммы		шт	70.000	
2462	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый		шт	40.000	
2463	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием		шт	40.000	
Силовые и распределительные сети					
Розетки					
2464	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке		шт	550.000	
2465	Розетка скрытой проводки с заземлением		шт	550.000	
Выключатели					
2466	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке		шт	170.000	
2467	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки		шт	170.000	
2468	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке		шт	20.000	
2469	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки		шт	20.000	
2470	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки		шт	700.000	
2471	Коробка распаячная скрытого монтажа		шт	800.000	
2472	Звонок электрический с кнопкой		компл.	40.000	
2473	Звонок: электрический марки ЭГ-1		10 шт	4.000	
2474	кнопка звонковая		шт	40.000	
Кабель и кабельные конструкции					
2475	лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм		т	0.169	

2476	Перфорированный лоток 400x100		м	40.000	
2477	Крышка на лоток 400x100		м	40.000	
2478	уголок для поворота перворированного лотка 400x100 с крышкой		шт.	2.000	
2479	Прокладка резинобитумных трубок с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 16 мм2		м	6400.000	
2480	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг		м	760.000	
2481	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 63 мм		м	70.000	
2482	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм		м	2000.000	
2483	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм		м	3600.000	
2484	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм		м	800.000	
2485	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 50 мм		м	40.000	
2486	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 75 мм		м	30.000	
2487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2		м	800.000	
2488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2		м	3650.000	
2489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		м	1450.000	
2490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2		м	80.000	

2491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²		м	60.000	
2492	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3x1.5ок		м	500.000	
2493	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5x4ок(N,PE)		м	10.000	
2494	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм ²		м	730.000	
2495	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах		м	80.000	
2496	Самогреющийся кабель , экранированный Lavita GWS 16-2CR		м	80.000	
2497	Алюминевая самоклеющаяся лента длиной 50м		шт.	2.000	
Молниезащита и заземление					
2498	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3		м ³	38.500	
2499	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2		м ³	38.500	
2500	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²		м	110.000	
2501	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка Ст3сп		т	0.173	
2502	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м		шт	4.000	
2503	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм		т	0.024	
2504	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм		м	250.000	

2505	Пруток-катанка из горячеоцинковонной стали NC1008 DKC		шт	250.000	
2506	Круглый пластиковый держатель с бетоном и крышкой ND2101 DKC		шт	220.000	
2507	универсальный соединитель NG3103 DKC		шт	6.000	
2508	контрольный соединитель NG3203 DKC		шт	6.000	
2509	фасадный держатель ND2307 DKC		шт	90.000	
Раздел 6. Внутреннее электроснабжение и освещение, Дом №4					
Силовое электрооборудование					
Электрооборудование					
2513	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф)		шт	1.000	
2514	Щит с монтажной панелью ЩМП- 18.8.4-036 УХЛЗ		шт	1.000	
2515	Прибор или аппарат		шт	18.000	
2516	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт	1.000	
2517	Устройство автоматического включения резерва УАВР-ЩАП-23 УХЛЗ1		шт	1.000	
2518	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм		шт	2.000	
2519	Щит с монтажной панелью ЩМП-4- 0 (в комплекте с начинкой)		шт	1.000	
2520	Щит с монтажной панелью ЩМП-2- 1 (в комплекте с начинкой)		шт	1.000	
2521	Прибор или аппарат		шт	30.000	
2522	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм		шт	10.000	
2523	Щит этажный на 4 квартиры навесной ЩЗ-4-1-36 с выключателем нагрузки 380В (в комплекте с начинкой)		шт	2.000	
2524	Щит этажный на 4 квартиры навесной ЩЗ-4-1-36 (в комплекте с начинкой) (Оборудование (ЩЗ=ЩЗ/1 2/4 26*1 012 ПЗ))		шт	8.000	
2525	Прибор или аппарат		шт	292.000	
2526	Ящик с понижающим трансформатором		шт	2.000	

2527	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,: 12в ЯТП-0,25-3		шт	2.000	
2528	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 2000х1000 мм		шт	1.000	
2529	Щит учета и распределения встраиваемый ЩУРВ-3/18 (в комплекте с начинкой)		шт	1.000	
2530	Прибор или аппарат		шт	7.000	
2531	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2		шт	347.000	
Светильники					
2532	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4		шт	106.000	
2533	Светильник накладной светодиодный 220В, 20Вт, IP65, 4000K Strong		шт	5.000	
2534	Светильник накладной светодиодный 220В, 20Вт, IP65, 4000K Strong с блоком аварийного питания		шт	2.000	
2535	Рассеиватель для светильника IP65 Strong 674x90x6		шт	7.000	
2536	Светильник потолочный/настенный, светодиодный 220В, 17Вт, IP65, с блоком аварийного питания CD LED 18 EM 4000K (Материал (МАТ=МАТ/1,2/14,2494*1,02-МАТ))		шт	5.000	
2537	Светильник потолочный светодиодный 220В, 36Вт, IP65, 4000K Strong		шт	24.000	
2538	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком DPB-01-10-4K-SNRV-LED		шт	70.000	
2539	Патрон: подвесной		шт	100.000	
2540	Патроны подвесные карболитовые, тип E14		шт	100.000	
2541	Патрон: стенной или потолочный		шт	20.000	
2542	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03		шт	20.000	
2543	клеммник на 4 клеммы		шт	70.000	
2544	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый		шт	40.000	

2545	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием		шт	40.000	
Силовые и распределительные сети					
Розетки					
2546	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке		шт	550.000	
2547	Розетка скрытой проводки с заземлением		шт	550.000	
Выключатели					
2548	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке		шт	172.000	
2549	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки		шт	172.000	
2550	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке		шт	20.000	
2551	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки		шт	20.000	
2552	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки		шт	720.000	
2553	Коробка распаячная скрытого монтажа		шт	800.000	
2554	Звонок электрический с кнопкой		компл.	40.000	
2555	Звонок: электрический марки ЭГ-1		шт	40.000	
2556	кнопка звонковая		шт	40.000	
Кабель и кабельные конструкции					
2557	лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм		т	0.169	
2558	Перфорированный лоток 400x100		м	40.000	
2559	Крышка на лоток 400x100		м	40.000	
2560	уголок для поворота перфорированного лотка 400x100 с крышкой		шт.	2.000	
2561	Прокладка резинобитумных трубок с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 16 мм ²		м	6700.000	
2562	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг		м	140.000	
2563	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг		м	660.000	
2564	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 63 мм		м	100.000	

2565	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм		м	2100.000	
2566	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм		м	3800.000	
2567	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм		м	800.000	
2568	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметр: 50 мм		м	40.000	
2569	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 75 мм		м	60.000	
2570	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²		м	800.000	
2571	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²		м	3800.000	
2572	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²		м	1550.000	
2573	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²		м	80.000	
2574	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²		м	60.000	
2575	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3х1.5кв		м	500.000	

2576	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(N,PE)		м	10.000	
2577	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2		м	750.000	
2578	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах		м	80.000	
2579	Самогреющийся кабель , экранированный Lavita GWS 16-2CR		м	80.000	
2580	Алюминевая самоклеющаяся лента длиной 50м		шт.	2.000	
Молниезащита и заземление					
2581	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3		м3	38.500	
2582	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2		м3	38.500	
2583	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		м	110.000	
2584	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп		т	0.173	
2585	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м		шт	4.000	
2586	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм		т	0.024	
2587	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм		м	250.000	
2588	Пруток-катанка из горячеоцинковонной стали NC1008 DKC		шт	250.000	
2589	Круглый пластиковый держатель с бетоном и крышкой ND2101 DKC		шт	220.000	
2590	универсальный соединитель NG3103 DKC		шт	6.000	
2591	контрольный соединитель NG3203 DKC		шт	6.000	

2592	фасадный держатель ND2307 DKC		шт	90.000	
Раздел 7. Сети связи внутренние. Дом №1					
Прокладка кабеля, провода					
2596	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		м	400.000	
2597	Трубы гофрированные		м	404.800	
2598	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм		шт	700.000	
2599	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²		м	400.000	
2600	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м. Лоток перфорированный 200x50x3000		м	40.000	
2601	Лоток перфорированный 200x50x3000		м	40.000	
2602	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ²		м	40.000	
2603	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной		м	470.000	
2604	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной		м	95.000	
2605	Провод однопарный ПРППМ 1x2		м	612.000	
2606	Кабель RG11		м	91.800	
2607	Кабель типа "Витая пара" UTP 25/2		м	91.800	
2608	Кабель КСВВнг(А)-LS-4x0,5		м	25.500	
2609	Кабель КСВВнг(А)-LS-6x0,5		м	61.200	
2610	Кабель КСВВнг(А)-LS-8x0,5		м	20.400	
2611	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСПВ 4x0,50		м	122.400	
Радификация					
2612	Дроссель или трансформатор		шт	1.000	
2613	Трансформатор ТАМУ-25		шт	1.000	
2614	Розетка микрофонная		шт	80.000	
2615	Радиорозетка РПВ-1		шт	80.000	
Телевидение					
2617	Антенны приемо-передающие параболические		шт	1.000	
2618	Антенна эфирная UNF 21-37k		шт	1.000	
2619	Проверка монтажа системы перед настройкой		система	1.000	
2620	Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: одного канала		шт	1.000	

2621	Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: каждого последующего канала (до 4-х каналов ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))		шт	1.000	
2622	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский		шт	3.000	
2623	Сумамгистральный усилитель AC500		шт	1.000	
2624	Домовой усилитель CXE-101		шт	2.000	
2625	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД		шт	50.000	
2626	Абонентский ответвитель на 4 отвода ТАН-424		шт	10.000	
2627	Делитель на два направления SAN-204F		шт	2.000	
2628	Сплиттер SAN-41F		шт	2.000	
Телефония					
2629	Кросс абонентских линий		стрейф	20.000	
2630	Плинт Krone		шт	10.000	
2631	Коробка распределительная настенная		коробка	1.000	
2632	Муфта разветвительная ZIMPT K103		шт	2.000	
2633	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой		коробка	10.000	
2634	Распределительная телефонная коробка КРТМ30/2		шт	10.000	
Домофония					
2635	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания		шт	2.000	
2636	Блок вызова БВД-310F		шт	2.000	
2637	Аппарат управления и сигнализации		шт	4.000	
2638	Магнитный замок VIZIT ML 240		шт	2.000	
2639	Кнопка "Выход" VIZIT 300M		шт	2.000	
2640	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания		шт	4.000	
2641	Блок управления БУД-485		шт	2.000	
2642	Блок коммутации БК100M		шт	2.000	
2643	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 100		шт	2.000	
2644	Монтажный бокс MB2P		шт	2.000	
2645	Аппарат управления и сигнализации		шт	40.000	
2646	Устройство квартирное переговорное УКП-7		шт	40.000	
2647	Ключ электронный для домофона VIZIT RF-3.1		шт	160.000	
Раздел 7. Сети связи внутренние. Дом №2					

Прокладка кабеля, провода					
2651	Прокладка трубопроводов гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		м	400.000	
2652	Трубы гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм		м	404.800	
2653	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм		шт	700.000	
2654	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²		м	400.000	
2655	Короб металлический		м	40.000	
2656	Лоток перфорированный 200х50х2000		м	40.000	
2657	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ²		м	40.000	
2658	Прокладка однопарного провода с креплением проволоочными скрепами по стене: бетонной		м	520.000	
2659	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной		м	95.000	
2660	Провод однопарный ПРППМ 1х2		м	663.000	
2661	Кабель RG11		м	91.800	
2662	Кабель типа "Витая пара" UTP 25/2		м	91.800	
2663	Кабель КСВВнг(А)-LS-4х0,5		м	25.500	
2664	Кабель КСВВнг(А)-LS-6х0,5		м	61.200	
2665	Кабель КСВВнг(А)-LS-8х0,5		м	20.400	
2666	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами		м	122.400	
Радификация					
2667	Дроссель или трансформатор		шт	1.000	
2668	Трансформатор ТАМУ-25		шт	1.000	
2669	Розетка микрофонная		шт	90.000	
2670	Радиорозетка РРВ-1		шт	90.000	
Телевидение					
2671	Антенны приемо-передающие параболические		шт	1.000	
2672	Антенна эфирная UNF 21-37k		шт	1.000	
2673	Проверка монтажа системы перед настройкой		система	1.000	
2674	Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: одного канала		шт	1.000	
2675	Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: каждого последующего канала (до 4-х каналов ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))		шт	1.000	
2676	Отдельно устанавливаемые: усилитель дуплексный или комбинированный		шт	3.000	
2677	Суммагистральный усилитель АС500	Страница 119	шт	1.000	

2678	Домовой усилитель CXE-101		шт	2.000	
2679	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД		шт	50.000	
2680	Абоненский ответвитель на 4 отвода ТАН-424		шт	10.000	
2681	Делитель на два направления SAN-204F		шт	2.000	
2682	Сплиттер SAN-41F		шт	2.000	
Телефония					
2683	Кросс абонентских линий		стрейф	20.000	
2684	Плинт Krone		шт	10.000	
2685	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой		коробка	1.000	
2686	Коробка распределительная Cabeus DB-200P		шт	1.000	
2687	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 30х2		шт	2.000	
2688	Муфта разветвительная ZMPT 0,1/0,3 (Материал МАТ=МАТ/1,2/14,2404*1,02 МАТ))		шт	2.000	
2689	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой		коробка	10.000	
2690	Распределительная телефонная коробка КРТМ30/2		шт	10.000	
Домофония					
2691	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания		шт	2.000	
2692	Блок вызова БВД-310F		шт	2.000	
2693	Аппарат управления и сигнализации		шт	4.000	
2694	Магнитный замок VIZIT ML 240		шт	2.000	
2695	Кнопка "Выход" VIZIT 300M		шт	2.000	
2696	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания		шт	4.000	
2697	Блок управления БУД-485		шт	2.000	
2698	Блок коммутации БК100M		шт	2.000	
2699	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 100		шт	2.000	
2700	Монтажный бокс MB2P		шт	2.000	
2701	Аппарат управления и сигнализации		шт	45.000	
2702	Устройство квартирное переговорное УКП-7		шт	45.000	
2703	Ключ электронный для домофона VIZIT RF-3.1		шт	180.000	
Раздел 7. Сети связи внутренние. Дом №3.					
Прокладка кабеля, провода					
2707	Прокладка трубопроводов ПВХ для защиты проводов и кабелей		м	400.000	
2708	Гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм		м	404.800	
2709	Клипса для крепежа гофротрубы	Страница 120	шт	700.000	

2710	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²		м	400.000	
2711	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м. Лоток перфорированный 200x50x3000		м	40.000	
2712	Лоток перфорированный 200x50x3000		м	40.000	
2713	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ²		м	40.000	
2714	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной		м	480.000	
2715	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной		м	105.000	
2716	Провод однопарный ПРППМ 1x2		м	612.000	
2717	Кабель RG11		м	102.000	
2718	Кабель типа "Витая пара" UTP 25/2		м	102.000	
2719	Кабель КСВВнг(А)-LS-4x0,5		м	25.500	
2720	Кабель КСВВнг(А)-LS-6x0,5		м	61.200	
2721	Кабель КСВВнг(А)-LS-8x0,5		м	20.400	
2722	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСПВ 4x0,50		м	122.400	
Радификация					
2723	Дроссель или трансформатор, масса: до 20 кг		шт	1.000	
2724	Трансформатор ТАМУ-25		шт	1.000	
2725	Розетка микрофонная		шт	80.000	
2726	Радиорозетка РПВ-1		шт	80.000	
Телевидение					
2727	Антенны приеме-передающие параболические		шт	1.000	
2728	Антенна эфирная UNF 21-37k		шт	1.000	
2729	Проверка монтажа системы перед настройкой		система	1.000	
2730	Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: одного канала		шт	1.000	
2731	Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: каждого последующего канала (до 4-х каналов ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))		шт	1.000	
2732	Отдельно устанавливаемые усилитель дуплексный или балансный		шт	3.000	

2733	Сумагистральный усилитель AC500		шт	1.000	
2734	Домовой усилитель CXE-101		шт	2.000	
2735	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД		шт	50.000	
2736	Абоненский ответвитель на 4 отвода ТАН-424		шт	10.000	
2737	Делитель на два направления SAN-204F		шт	2.000	
2738	Сплиттер SAN-41F		шт	2.000	
Телефония					
2739	Кресс абонентских линий		стрейф	20.000	
2740	Плинт Krone		шт	10.000	
2741	коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой		коробка	1.000	
2742	Коробка распределительная Cabeus DB-200P		шт	1.000	
2743	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 30х2		шт	2.000	
2744	Муфта разветвительная ZMPTT R1103		шт	2.000	
2745	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой		коробка	10.000	
2746	Распределительная телефонная коробка KPTM30/2		шт	10.000	
Домофония					
2747	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания		шт	2.000	
2748	Блок вызова БВД-310F		шт	2.000	
2749	Аппарат управления и сигнализации		шт	4.000	
2750	Магнитный замок VIZIT ML 240		шт	2.000	
2751	Кнопка "Выход" VIZIT 300M		шт	2.000	
2752	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания		шт	4.000	
2753	Блок управления БУД-485		шт	2.000	
2754	Блок коммутации БК100M		шт	2.000	
2755	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 100		шт	2.000	
2756	Монтажный бокс MB2P		шт	2.000	
2757	Аппарат управления и сигнализации		шт	40.000	
2758	Устройство квартирное переговорное УКП-7		шт	40.000	
2759	Ключ электронный для домофона VIZIT RF-3.1		шт	160.000	
Раздел 7. Сети связи внутренние. Дом №4					
Прокладка кабеля, провода					
2763	Прокладка трубо гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		м	400.000	
2764	Трубы гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметр: 16 мм		м	404.800	
2765	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм		шт	700.000	

2766	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²		м	400.000	
2767	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной		м	500.000	
2768	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной		м	125.000	
2769	Провод однопарный ПРППМ 1х2		м	612.000	
2770	Кабель RG11		м	102.000	
2771	Кабель типа "Витая пара" UTP 25/2		м	102.000	
2772	Кабель КСВВнг(А)-LS-4х0,5		м	25.500	
2773	Кабель КСВВнг(А)-LS-6х0,5		м	61.200	
2774	Кабель КСВВнг(А)-LS-8х0,5		м	20.400	
2775	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: КСПВ 4х0,50		м	122.400	
Радификация					
2776	Дроссель или трансформатор, масса: до 20 кг		шт	1.000	
2777	Трансформатор ТАМУ-25		шт	1.000	
2778	Розетка микрофонная		шт	80.000	
2779	Радиорозетка РПВ-1		шт	80.000	
Телевидение					
2780	Антенны приемо-передающие параболические		шт	1.000	
2781	Антенна эфирная UNF 21-37к		шт	1.000	
2782	Проверка монтажа системы перед настройкой		система	1.000	
2783	Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: одного канала		шт	1.000	
2784	Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: каждого последующего канала (до 4-х каналов ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))		шт	1.000	
2785	Отдельно устанавливаемые: усилитель дуплексный или балансный		шт	3.000	
2786	Сумагистральный усилитель АС500		шт	1.000	
2787	Домовой усилитель СХЕ-101		шт	2.000	
2788	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД		шт	50.000	
2789	Абоненский ответвитель на 4 отвода ТАН-424		шт	10.000	

2790	Делитель на два направления SAN-204F		шт	2.000	
2791	Сплиттер SAN-41F		шт	2.000	
Телефония					
2792	Кросс абонентских линий		стрейф	20.000	
2793	Плинт Krone		шт	10.000	
2794	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой		коробка	1.000	
2795	Коробка распределительная Cabeus DB-200P		шт	1.000	
2796	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 30х2		шт	2.000	
2797	Муфта разветвительная 2х1 шт		шт	2.000	
2798	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой		коробка	10.000	
2799	Распределительная телефонная коробка KPTM30/2		шт	10.000	
Домофония					
2800	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания		шт	2.000	
2801	Блок вызова БВД-310F		шт	2.000	
2802	Аппарат управления и сигнализации		шт	4.000	
2803	Магнитный замок VIZIT ML 240		шт	2.000	
2804	Кнопка "Выход" VIZIT 300M		шт	2.000	
2805	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания		шт	4.000	
2806	Блок управления БУД-485		шт	2.000	
2807	Блок коммутации БК100M		шт	2.000	
2808	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 100		шт	2.000	
2809	Монтажный бокс MB2P		шт	2.000	
2810	Аппарат управления и сигнализации		шт	40.000	
2811	Устройство квартирное переговорное УКП-7		шт	40.000	
2812	Ключ электронный для домофона VIZIT RF-3.1		шт	160.000	
Автоматическая пожарная сигнализация и СОУЭ					
1	Монтаж шкафа пожарной сигнализации ШПС-12		шт.	1	
2	Установка пульта контроля и управления С2000М		шт.	1	
3	Установка контроллера двухпроводной линии С2000-КДЛ		шт.	1	
4	Установка контрольно-пускового блока С2000-КПБ		шт.	1	
5	Монтаж и подключение дымовых извещателей ДИП-34-АМ		шт.	14	
7	Монтаж и подключение световых пожарных оповещателей Молния-12В "Выход"		шт.	2	
8	Монтаж и подключение звуковых пожарных оповещателей Флейта-12В		шт.	4	
9	Прокладка кабеля КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75 в гофротрубе		м.	80	

10	Прокладка кабеля КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75 в гофротрубе в штробе		м.	10	
11	Прокладка кабеля КПСЭнг--КПСЭнг-FRLS 2х2х1 в гофротрубе за подвесным потолком		м.	80	
12	Монтаж и подключение коммутационного устройства УК/ВК		шт.	1	
13	Пуско-наладочные работы и проверка работоспособности системы				После монтажа и подключения всего оборудования
Раздел 8. Наружные сети ЭС и ЭО					
Земляные работы наружного электроснабжения и освещения					
2816	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы		м3	119.921	
2819	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м		м3	3.709	
2820	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 27 км		1 т груза	74.178	
2821	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км		1 т груза	148.356	
2822	Работа на отвале, группа грунтов: 2-й		м3	124.000	
2825	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов 2 (на резерве)		м3	82.420	
2828	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км		1 т груза	148.356	
2829	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2		м3	80.000	
2830	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2		м3	2.473	
2831	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2		м3	82.420	
2832	Устройство постели при одном кабеле в траншее, Т1		м	284.600	
2833	Устройство постели при одном кабеле в траншее, Т2		м	70.300	
2834	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01		м	70.300	
2835	Устройство постели при одном кабеле в траншее, Т3		м	17.900	
2836	Устройство постели при одном кабеле в траншее, Т4		м	104.400	
2837	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		м3	41.210	

2838	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка: 400		м3	41.210	
Прокладка кабеля электроснабжения и электроосвещения					
В траншее					
2839	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг		м	140.000	
2840	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 18 кг		м	100.700	
В траншее в трубе					
2841	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2		км	0.703	
2842	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 160 мм		м	563.000	
2843	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм		м	140.000	
2844	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг		м	140.000	
2845	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 18 кг		м	563.000	
2846	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (сигнальной ленты) (ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3))		км	0.800	
2847	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)		шт.	8.000	
Прокладка кабеля в КТП					
2848	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг		м	128.000	
2849	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг		м	60.000	
2850	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 18 кг		м	60.000	
Прокладка кабеля в электрощитовой					
2851	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг		м	60.000	
2852	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 18 кг		м	60.000	
2853	Кабель АСКл 2х16		м	408.000	
2854	Кабель СКл 4х240		м	1723.800	

2855	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2		м	130.000	
Монтаж концевых муфт					
2856	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2 (разделка кабеля с двух сторон ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))		шт	64.000	
2857	Концевая муфта 4 КВТп-1 (16-25)		шт	32.000	
2858	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-150/240		компл.	32.000	
2859	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в штучки: 4		шт	25.000	
2860	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой		шт	25.000	
Наружное освещение					
Установка опор освещения					
2861	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2		шт	16.000	
2862	Устройство фундаментов-столбов: бетонных		м3	6.400	
2863	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)		м3	6.528	
2864	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 2 т		т	1.340	
2865	Опора уличного освещения ОМ1-1-6-159/89		шт	16.000	
2866	Закладная для фундамента ЗДФ ФМ-168-2 мц200		шт	16.000	
Установка светильников					
2867	Установка светильников: с лампами люминесцентными		шт	24.000	
2868	Консольный светильник с кронштейном.		шт	24.000	
Раздел 9. Наружные сети связи					
Земляные работы					
Траншея телефонной канализации 135 м.					
2872	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы		м3	31.000	
2875	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м		м3	94.500	

2876	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2		м3	0.010	
2877	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3		м3	0.315	
2878	уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2		м3	10.500	
2879	Устройство основания под трубопроводы: песчаного		м3	21.000	
2880	Песок природный для строительных: работ средний		м3	23.100	
2881	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (сигнальной ленты) (ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))		км	0.135	
2882	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)		мп	135.000	
Котлован для кабельного колодца КСС-2					
2883	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м		м3	4.000	
2884	Устройство основания под трубопроводы: песчаного(колодец)		м3	0.400	
2885	Песок природный для строительных: работ средний		м3	0.440	
2886	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м		м3	2.000	
2887	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3		м3	0.060	
2888	уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2		м3	2.000	
Телефония					
Колодец кабельной канализации связи универсальный, 3 типоразмера					
2889	Устройство колодцев		шт	2.000	
2890	Установка кронштейна в колодцах		шт	8.000	
2891	Установка консоли в коллекторе: двухместной		шт	8.000	
2892	Кабельный колодец сетей связи КСС-2		шт	2.000	
2893	Установка люка в колодцах: на пешеходной части		шт	2.000	
2894	Люк канализационный полимерно-песчаный		шт	2.000	
2895	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой		шт	8.000	
Прокладка кабеля					
2896	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2		км	0.270	
2897	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм		м	270.000	

2898	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода		м	380.000	
2899	Кабель оптический ОПС-008ТО8-7.0/0,6-Н		м	380.000	
2900	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 8		измерение	1.000	
2901	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 8		участок	1.000	
Радиофикация					
2902	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для городской связи		стойка	5.000	
2903	Стойка радиофикации РС-1		шт	5.000	
2904	Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг		м	200.000	
2905	Кабель радиофикации ГЦПМГГ 1х2х0,9		м	204.000	
2906	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц		участок	1.000	
2907	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 10 кГц		участок	1.000	
Раздел 10. Водоснабжение наружное					
Земляные работы					
2911	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы		м3	2339.310	
2914	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м		м3	72.350	
2915	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами		1 т груза	132.588	
2916	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами		1 т груза	4208.400	
2917	Работа на отвале, группа грунтов: 2-2		м3	2412.000	
2920	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (из резерва)		м3	2338.000	
2921	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм		м3	-0.094	
2922	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм		м3	0.094	
2923	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км		1 т груза	4208.400	

2924	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2		м3	2268.000	
2925	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2))		м3	226786.000	
2926	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2		м3	70.140	
2927	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2		м3	2267.860	
2928	Устройство основания под трубопроводы песчаного		м3	17.550	
2929	Песок природный для строительных: работ средний		м3	19.305	
2930	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3		м3	69.000	
2931	Песок природный для строительных: работ средний		м3	75.900	
Монтажные работы					
2932	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм		т	0.291	
2933	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.: 200-200 мм		шт	2.000	
2934	Установка: гидрантов пожарных		шт	2.000	
2935	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм		шт	2.000	
2936	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм		шт	2.000	
2937	Задвижка фланцевая чугунная короткая Ру1,6 Мпа Ду80мм VAG EKO plus		шт	2.000	
2938	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм		шт	11.000	
2939	Задвижка фланцевая чугунная короткая Ру1,6 Мпа Ду50мм VAG EKO plus		шт	5.000	
2940	Вентиль чугунный муфтовый Ру1,6МПа Ду25мм Hawle 2500		шт	6.000	
2941	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм		т	0.179	
2942	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 63 мм		шт	10.000	
2943	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 90 мм		шт	4.000	
2944	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 225 мм		шт	2.000	

2945	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 355 мм		шт	4.000	
2946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм		шт	10.000	
2947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм		шт	4.000	
2948	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм		шт	2.000	
2949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм		шт	4.000	
2950	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм		км	0.095	
2951	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)		м	95.000	
2952	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм		шт	10.000	
2953	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм		км	0.100	
2954	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)		м	100.000	
2955	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов		шт	19.000	
2956	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм		шт	1.000	
2957	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм		шт	5.000	
2958	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 63 мм		шт	8.000	
2959	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 90 мм		шт	1.000	
2960	переход сварной ПЭ100 SDR 13,6, 90х63		шт	1.000	
2961	переход сварной ПЭ100 SDR 13,6, 110х90		шт	1.000	

2962	переход сварной ПЭ100 SDR 13,6, 225х110		шт	2.000	
2963	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 225х110		шт	6.000	
2964	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 350 мм		км	0.031	
2965	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)		м	31.310	
2966	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм		м	31.000	
2967	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм		футляр	3.000	
2968	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм		км	0.013	
2969	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)		м	13.130	
2970	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм		м	13.000	
2971	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм		футляр	2.000	
2972	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 350 мм		км	0.002	
2973	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)		м	2.424	
2974	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм		км	0.006	
2975	Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)		м	6.060	
2976	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром 180 мм пластинами (плитами)		м	10.000	
2977	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм		м3	0.253	
2978	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 100 мм		км	0.195	
2979	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (М200)		м3	0.050	
2980	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011		шт	2.000	
2981	Указатель стрелочный с автоматом		шт	2.000	

2982	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 350 мм		шт	2.000	
2983	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм		км	0.095	
2984	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм		км	0.100	
Колодцы					
Круглые					
2985	Устройство круглых колодцев бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), плита днища: 1ПП15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)		м3	12.250	
2986	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)		м3	0.250	
2987	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)		шт	5.000	
2988	Плита перекрытия: 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)		шт	10.000	
2989	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)		шт	15.000	
2990	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60		шт	5.000	
2991	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы		шт	5.000	
2992	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя		т	0.055	
2993	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1		100 м2	1.175	
2994	Раствор асбоцементный		т	1.103	
2995	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0.042	
2996	Раствор асбоцементный		м3	0.123	
2997	Раздел 11. Водоотведение наружное				
Земляные работы					
3001	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы		м3	1771.492	
3004	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м		м3	54.788	
3005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами		1 т груза	33.678	

3006	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами		1 т груза	3253.626	
3007	Работа на отвале, группа грунтов: 2-2		м3	1826.000	
3010	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы		м3	1807.570	
3013	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км		1 т груза	3253.626	
3014	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2		м3	1753.000	
3015	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3		м3	54.227	
3016	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2		м3	1807.570	
Наружная сеть канализации					
3017	Устройство основания под трубопроводы песчаного		м3	16.600	
3018	Песок природный для строительных: работ средний		м3	18.260	
3019	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3		м3	62.500	
3020	Песок природный для строительных: работ средний		м3	68.750	
Наружная сеть канализации					
3021	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм		м	172.000	
3022	Трубы полиэтилена Прага DN/ID диаметром 160 мм SN16		м	172.000	
3023	Установка гильз из стальных труб диаметром: 150 мм		шт	14.000	
3024	Переход Трубы Прага DN/ID на бетонный колодец диаметром 160 мм SN16		шт	14.000	
3025	Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм		шт	5.000	
3026	Муфта ПЭ защитная для прохода полимерных труб диам.110 через ж/б конструкции		шт	5.000	
3027	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих		шт	1.000	
3028	Песок природный обогащенный для строительных работ средний		м3	0.200	
Колодцы бытовой канализации					
3029	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах		м3	17.485	

3030	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)		м3	3.960	
3031	Плита днища: ПП15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)		шт	7.000	
3032	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)		шт	3.000	
3033	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)		шт	20.000	
3034	Плита перекрытия: ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)		шт	7.000	
3035	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)		шт	9.000	
3036	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60		шт	1.000	
3037	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1- 60		шт	6.000	
3038	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы		т	0.140	
3039	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1		т	0.983	
3040	Раствор асбоцементный		м3	0.210	
3041	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка: 400 средний		м3	2.535	
3042	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя		м2	134.500	
3043	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений		м2	309.350	
Раздел 12. Тепловые сети					
Земляные работы					
3047	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы		м3	1670.068	
3050	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м		м3	51.652	
3051	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами		1 т груза	474.066	
3052	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами		1 т груза	2625.030	
3053	Работа на отвале, группа грунтов. 2-2		м3	1722.000	
3056	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы		м3	1458.350	
3057	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм		м3	-0.175	

3058	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм		м3	0.175	
3059	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами		1 т груза	2625.030	
3060	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта		м3	1415.000	
3061	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям		м3	43.751	
3062	уплотнение грунта пневматическими трамбовками, шириной трамбовки 1,2		м3	1458.350	
3063	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного		м3	46.660	
3064	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм		м3	-58.325	
3065	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм		м3	58.325	
Строительные работы					
Конструкции железобетонные					
3066	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)		м3	36.891	
3067	Устройство непроходных каналов: одначейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту		м3	89.760	
3068	Лотки		шт	102.000	
3069	Плита перекрытия		шт	102.000	
3070	Опорные подушки		шт	68.000	
3071	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50		м3	2.064	
3072	Установка закладных деталей весом: более 20 кг		т	0.224	
3073	Опора неподвижная 011.Но-2-150-49 ППМИ		шт	1.000	
3074	Опора неподвижная 011.НО-2-100-36 ППМИ		шт	1.000	
3075	Опора неподвижная 011.НО-2-80-45,5 ППМИ		шт	1.000	
3076	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя		м2	385.280	
3077	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП		м2	847.600	
Монтажные работы					
3078	Прокладка трубопроводов в непроходном канале		км	0.220	
3079	Труба стальная изолированная пенополиуретаном		м	219.800	
3080	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные		компл.	34.950	
3081	Пластина замковая из полиэтилена		шт	34.950	
3082	Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале		км	0.171	
3083	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты		т	0.106	
3084	Труба стальная изолированная пенополиуретаном		м	171.400	

3085	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные		компл.	29.480	
3086	Пластина замковая из полиэтилена		шт	29.480	
3087	Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале		км	0.212	
3088	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты		т	0.186	
3089	Труба стальная изолированная пенополиуретаном		м	211.600	
3090	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные		компл.	36.400	
3091	Пластина замковая из полиэтилена		шт	36.400	
3092	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм		т	0.299	
3093	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном		шт	4.000	
3094	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном		шт	6.000	
3095	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном		шт	6.000	
3096	Отвод ППМИ 45 град Ст 159-45		шт	2.000	
3097	Отвод ППМИ 45 град Ст 89-45,5		шт	6.000	
3098	Переход стальной диаметром: 159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм		шт	2.000	
3099	Переход ППМИ Ст 108*36-89*45,5		шт	2.000	
3100	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 159/250 мм		шт	2.000	
3101	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: 57/125 мм		шт	2.000	
3102	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм		компл.	2.000	
3103	Краны шаровый КШ ППМИ диаметром 50 мм		шт	2.000	
3104	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм		компл.	2.000	
3105	Краны шаровый КШ ППМИ диаметром 150 мм		шт	2.000	
Камера теплофикационная ТК1					
3106	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в плане		м3	13.265	
3107	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм		т	0.098	
3108	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60		шт	4.000	

3109	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т		т	1.250	
3110	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)		шт	4.000	
3111	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)		шт	4.000	
3112	Перекрытия брусковая, прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м2		м3	0.390	
3113	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)		шт	4.000	
3114	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50		м3	0.252	
3115	Скобы: ходовые		шт	32.000	
3116	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм		м3	0.716	
3117	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня		м2	11.600	
3118	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм		м3	1.160	
3119	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3		м3	4.430	
3120	кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм		шт	1772.000	
3121	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	28.220	
3122	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50		м3	0.576	
3123	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм		м2	14.100	
3124	устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6;		м2	14.100	
3125	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)		м3	0.719	
3126	Штукатурка цементно-перезитовым раствором по камню и бетону		м2	29.400	
3127	Гидроизоляция стен, фундаментов		м2	36.080	
3128	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений		м2	82.980	
3129	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров		м2	11.590	

3130	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1		т	0.828	
3131	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм		компл.	2.000	
3132	Краны шаровый КШ ППМИ диаметром 40 мм		шт	2.000	
3133	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм		компл.	2.000	
3134	Краны шаровый КШ ППМИ диаметром 80 мм		шт	2.000	
3135	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм		т	0.200	
3136	Тройник ППМИ Ст 159*45-89*45,5		шт	4.000	
3137	Тройник ППМИ Ст 89*36-45*36		шт	4.000	
Камера теплофикационная ТК2					
3138	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенками		м3	9.950	
3139	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм		т	0.075	
3140	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60		шт	2.000	
3141	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)		шт	2.000	
3142	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)		шт	2.000	
3143	Перекрышка брусковая. прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м2		м3	0.150	
3144	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)		шт	2.000	
3145	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50		м3	0.250	
3146	Скобы: ходовые		шт	16.000	
3147	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня		м2	9.600	
3148	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм		м3	0.960	
3149	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3		м3	3.160	
3150	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм		шт	1264.000	

3151	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		м2	24.200	
3152	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50		м3	0.494	
3153	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм		м2	10.950	
3154	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6;		м2	10.950	
3155	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)		м3	0.559	
3156	Штукатурка цементно-перезитовым раствором по камню и бетону		м2	24.300	
3157	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя		м2	31.990	
3158	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений		м2	73.580	
3159	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см		м2	9.600	
3160	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1		т	0.685	
3161	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм		компл.	2.000	
3162	Краны шаровый КШ ППМИ диаметром 40 мм		шт	2.000	
3163	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм		компл.	2.000	
3164	Краны шаровый КШ ППМИ диаметром 80 мм		шт	2.000	
3165	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм		т	0.063	
3166	Тройник ППМИ Ст 108*49-89*45,5		шт	2.000	
3167	Тройник ППМИ Ст 89*36-45*36		шт	2.000	
Колодец ТК-3					
3168	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах		м3	0.430	
3169	Плита днища: ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)		шт	1.000	
3170	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)		шт	1.000	

3171	Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)		шт	1.000	
3172	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)		шт	1.000	
3173	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)		шт	1.000	
3174	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1- 60		шт	1.000	
3175	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1		т	0.983	
3176	Раствор асбоцементный		м3	0.005	
3177	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка: 400 средний		м3	0.062	
3178	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм		компл.	2.000	
3179	Краны шаровый КШ ППМИ диаметром 40 мм	Материал МАТ=МАТ/1,2/14, 2494*1,02-МАТ	шт	2.000	
3180	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм		компл.	2.000	
3181	Краны шаровый КШ ППМИ диаметром 80 мм	Материал МАТ=МАТ/1,2/14, 2494*1,02-МАТ	шт	2.000	
Раздел 13. Благоустройство территории					
Проезды Тип1 =3374,7 м2					
3185	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований		м3	1687.350	
3186	Песок природный		м3	1856.085	
3187	Устройство оснований толщиной 15 см		м2	3374.700	
3188	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см		м2	3374.700	
3189	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130		т	27.808	
3190	Устройство покрытия		м2	3374.700	
3191	Смеси асфальтобетонные дорожные		т	547.039	
3192	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130		т	0.065	
3193	Устройство покрытия		м2	3374.700	
3194	Смеси асфальтобетонные дорожные		т	407.664	
3195	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130		т	0.046	
Тип 2 = 2871,3 м2					
3196	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка		м3	861.390	
3197	Песок природный обогащенный для строительных работ средний		м3	947.529	

3198	Устройство оснований толщиной однослойных		м2	2871.300	
3199	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см		м2	2871.300	
3200	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130		т	23.660	
3201	Устройство покрытия толщиной		м2	2871.300	
3202	Смеси асфальтобетонные дорожные		т	346.853	
3203	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130		т	0.039	
Тип 3= 840 м2					
3204	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка		м3	252.000	
3205	Песок природный для строительных: работ средний		м3	277.200	
3206	Устройство оснований толщиной		м2	840.000	
3207	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см		м2	840.000	
3208	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130		т	6.922	
3209	Устройство покрытия толщиной		м2	840.000	
3210	Смеси асфальтобетонные дорожные		т	101.472	
3211	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130		т	0.011	
3212	Устройство резиновых покрытий : толщиной 15 мм (МАТ=0 к расх.)		м2	840.000	
3213	Устройство покрытий		м2	840.000	
3214	Грунтовка: полиуретановая "Праймер 1101"		кг	504.000	
3215	Резиновое покрытие, Сэндвич EPDM 30, толщ.30мм		м2	840.000	
Тип 4= 129 м2					
3216	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка		м3	38.700	
3217	Песок природный для строительных: работ средний		м3		
3218	Устройство оснований		м2	129.000	
3219	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы		м3	7.740	
3220	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %		м3	9.443	
3221	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком		м2	129.000	
3222	Плитка фигурная тротуарная,: цветная толщина 80 мм		м2	129.000	
Бортовые камни					
3223	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт	768.000	

3224	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия		м	681.000	
3225	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	40.179	
3226	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0.409	
3227	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	34.554	
3228	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0.135	
Газон=3612,3 м2 и Озеленение					
3229	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом		м2	3612.300	
3230	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную		м2	3612.300	
3231	Семена газонных трав (смесь)		кг	72.246	
3232	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 50%		шт	30.000	
3233	Удобрения: органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1		м3	0.870	
3234	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м		шт	30.000	
3235	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м		шт	11.000	
3236	Осина обыкновенная, высота 1,0-1,5 м		шт	19.000	
Малые архитектурные формы					
3237	Мусорный контейнер 1100 л		шт	10.000	
3238	Контейнерная площадка для мусора с крышей на 5 контейнеров		шт	2.000	
3239	Стойка для чистки ковров		шт	2.000	
3240	Ворота для мини-футбола(гандбольные)		шт	2.000	
3241	Щит баскетбольный универсальный		шт	2.000	
3242	Скамья парковая: СК-9, размеры 2000х1370х790 мм		шт	9.000	
3243	Урна круглая металлическая		шт	6.000	
3244	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м (картина))		шт	1.000	
3245	Песочница		шт	1.000	
3246	Качалка-балансир: "Дельфин", размер 1800х750х880 мм		шт	1.000	
3247	Игровой комплекс: "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)		шт	1.000	

3248	Ограждение спортивной площадки, Н=2м, с калитками, 92 мп		шт	1.000	
3249	Монтаж малых архитектурных форм 4%.		компл.	1.000	
Вертикальная планировка					
3250	при перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))		м3	722.500	
3251	Разработка грунта		м3	722.500	
вывоз грунта					
3252	Разработка грунта		м3	2136.300	
3253	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, (вывоз грунта)		м3	10058.700	
завоз пригодного грунта, планировка и уплотнение					
3254	Разработка грунта		м3	5543.700	
3255	Засыпка траншей и котлованов		м3	5544.000	
3256	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см		м3	5544.000	
Транспортные расходы					
3257	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 27 км(вывоз грунта)		1 т груза	23787.417	
3258	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км		1 т груза	11697.207	
Подпорные стенки - 2 шт (31/07-209-КР5, листы 2,3,4)					
Свая-СВ1-73 шт					
3259	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5-20 мм		м3	2.384	
3260	Устройство железобетонных буронабивных свай бетон тяжелый, крупность		м3	80.300	
3261	заполнителя: 10 мм, класс В25 (М250)		м3	80.300	
3262	Каркасы металлические		т	6.050	
3263	Устройство основания под фундаменты: песчаного		м3	60.000	
3264	Песок природный		м3	72.000	
3265	Устройство бетонной подготовки бетон тяжелый, крупность		м3	23.200	
3266	заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150)		м3	23.664	
3267	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм		м3	196.400	

3268	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М250)		м3	199.346	
3269	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм		т	0.441	
3270	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12		т	10.875	
3271	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя		м2	748.000	
3272	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд		м	10.000	
Наружная лестница					
3273	Песок природный для строительных: работ средний		м3	8.580	
3274	Установка пароизоляционного слоя	Пленка полиэтиленовая	м2	38.100	Без стекловолокнисты х материалов
3275	Пленка полиэтиленовая		м2	43.815	
3276	Устройство перекрытий ребристых		м3	7.810	
3277	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)		м3	7.927	
3278	Сетка из проволоки холодноотянутой		т	0.146	
3279	Устройство металлических ограждений: без поручней		м	72.000	
3280	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	Эмалью ПФ-115	м2	73.450	
3281	Облицовка ступеней керамогранитными плитками		м2	41.000	