

\_\_\_\_\_ А.В. Топычканов

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ (ЭЛЕМЕНТОВ) И КОМПЛЕКСОВ (ВИДОВ) РАБОТ

на:

«Проведение капитального ремонта недвижимого имущества, закрепленного за автономным учреждением ГАУЗ СО «Горноуральская РП» здания фельдшерского пункта, назначение: нежилое. Площадь: общая 112,2 кв.м. Литер: А,а,а1,а2. Этажность: 1. Кадастровый номер: 66:19:4301002:94 Адрес (местоположение): Свердловская область, Пригородный район, с.Бродово, ул. Тагилстроевская, д. 1а.».

**Заказчик:**

ГАУЗ СО "Горноуральская РП", ИНН 6623096090

\* (2) Номера сметных расчетов (смет) и позиций в сметных расчетах (сметах), относящиеся к соответствующим конструктивным решениям (элементам), комплексам (видам) работ

№ пп	*	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5
<b>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01изм</b>				
<b>Раздел 1. Демонтажные работы.</b>				
1	1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,16 <i>16/100</i>
2	2	Снятие дверных полотен	100 м2	0,2419
3	3	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,1 <i>10/100</i>
4	4	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,22
5	6	Разборка подшивки потолков: чистой из фанеры	100 м2 подшивк	0,177 <i>17,7/100</i>
6	7	Разборка подшивки потолков: чистой из строганных досок	100 м2	0,025
7	8	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,675
8	9	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,746
9	10	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2	0,135
10	11	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,187
11	12	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	0,851 <i>85,1/100</i>
12	13	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2	0,069 <i>6,9/100</i>
13	14	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	0,851 <i>85,1/100</i>
14	15	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,777
15	16	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,069
16	17	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	1,053
17	18	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	100 м2	0,777
18	19	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	100 м2	2,29
19	20	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	2,29
20	21	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2	2,29
21	22	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2	2,29
22	23	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	1,3
23	24	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2	1,3 <i>130/100</i>
<b>Раздел 2. Подготовительные работы</b>				

1	2	3	4	5
24	25	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,337
25	26	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолок	100 м2	0,99 99,0/100
26	28	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,753
27	29	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,509 250,9/100
28	31	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3	0,0873 (1,2+7,53)/100
29	34	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен	100 м3	0,032
30	37	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,172 (3,8+3,4+10)/100
31	38	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,2089 (18,3888+67,5*0,01+2,746*0,02)*0
32	103	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза	19,8801 22,089*0,9
33	39	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	22,089
<b>Раздел 3. Наружная отделка фасадов</b>				
34	40	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	100 м2	1,763 (23,7+152,6)/100
35	46	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	193,93 176,3*1,1
36	49	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	12,78
37	51	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	1,763 176,3/100
38	53	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,07 7/100
39	54	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	100 м2	0,07
40	55	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,042 (3+0,9+0,3)/100
41	56	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,042
42	58	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	3,3005 (989,8+279,4+530,9+615,9+8+159,9+)
43	60	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	1,03 10,3/10
44	62	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	1,32 132/100
45	63	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	100 м2	1,32 132/100
46	64	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	1,2397
47	66	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,1266 (104,4+22,2)/1000
48	69	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,0447
49	70	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,029 2,9/100
50	71	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	100 м2	0,029
51	72	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	0,1
52	74	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,009 0,9/100
<b>Раздел 4. Крыша</b>				
53	75	Установка стропил	м3	7,91
54	76	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	100 м2	2,29 229/100
55	77	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	1,3 130/100
56	79	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	1,3 130/100
57	81	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	100 м2	2,29 229/100
58	84	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	2,29
59	86	Укладка ходовых досок	100 м	0,2

1	2	3	4	5
60	87	Устройство слуховых окон	шт	2
61	90	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,28 (70*0,4)/100
62	91	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	2,29 229/100
63	93	Ограждение кровель перилами	100 м	0,335
64	96	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,05 50/1000
65	100	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,020608
66	102	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	0,919
67	104	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	100 м2	0,919 91,9/100
<b>Раздел 5. Внутренняя отделка</b>				
68	109	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,92 (55+37)/100
69	110	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2	1,01 101/100
70	112	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными	100 м2	1,01 101/100
71	114	Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками	100 м2	1,01
72	116	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	1,186 (116,8+1,8)/100
73	120	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113)	100 м2	0,07 7/100
74	121	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	7,77
75	122	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом	100 м2	0,313 31,3/100
<b>Раздел 6. Полы</b>				
76	127	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,92 92/100
77	128	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2	0,108
78	129	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,92
79	131	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2	0,92
80	133	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	0,92
81	135	Устройство плитусов: из плиток керамических	100 м	0,95
82	138	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	100 м2	0,07
83	140	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	100 м	0,097
84	142	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	0,07
<b>Раздел 7. Двери, окна</b>				
85	144	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,1512 (2,1*0,9*4+2,1*0,7*2+2,1*1,0*1+2,1*1,2*1)/100
86	151	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	6,51
87	154	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	3
88	156	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,027 (1,5*0,9*2)/100
89	158	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,1125 (1,5*1,5*5)/100
90	160	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0,0315 (1,5*2,1*1)/100
91	162	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	0,105

1	2	3	4	5
92	164	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0,144 <i>(36°0,4)/100</i>
93	168	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2	0,144 <i>(36°0,4)/100</i>
94	171	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,042
95	173	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,36
96	176	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,02625 <i>(10,5°0,25)/100</i>
<b>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №02-01-02изм</b>				
2	3	4	5	
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>				
97	1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А	шт	1
98	2	Ящики силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1
99	3	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	3
100	4	Щит ШРН-48	шт	1
101	5	Щит ШРН-6з навесной	шт	2
102	6	Прибор или аппарат	шт	21
103	7	ВА63-3-50 3п 50А	шт.	1
104	8	АД12-16	шт.	12
105	9	ВА63-1-16	шт.	4
106	10	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	4
107	11	Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,0105
108	12	Шина заземления алюминиевая	шт	3
<b>Раздел 2. Монтаж кабеля.</b>				
109	13	Прокладка резинобитумных трубок с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 6 мм2	100 м	5,18 <i>518/100</i>
110	17	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	1000 м	0,219 <i>219/1000</i>
111	18	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	1000 м	0,42 <i>420/1000</i>
112	19	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,015 <i>15/1000</i>
113	20	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 6 мм2	1000 м	0,005 <i>5/1000</i>
114	21	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	1000 м	0,012 <i>12/1000</i>
115	22	Коробка универсальная марки: УК-2П	10 шт.	4,2
116	23	Коробка универсальная марки: УК-П	10 шт.	1
117	24	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,15 <i>15 / 100</i>
118	25	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м	0,015 <i>15/1000</i>
119	28	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,17 <i>17 / 100</i>
120	29	Розетка скрытой проводки	100 шт.	0,09
121	30	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	0,08
122	31	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,16
123	32	Розетка скрытой проводки	100 шт.	0,16

1	2	3	4	5
<b>Раздел 3. Монтаж осветительной продукции.</b>				
124	33	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт	0,25 25/100
125	34	Светильник светодиодный на 4 лампы встроенный 595*595*40	шт.	25
126	35	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт	0,12 (11+1)/100
127	36	Светильник НПП-03-60-022	шт	12
128	37	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	12
129	38	Облучатель бактерицидный: настенный	шт	5
130	40	Световые настенные указатели	100 шт	0,02
131	41	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	2
132	42	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,09 9/100
133	43	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	0,9
134	44	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	0,3
135	45	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,03
<b>Раздел 4. Демонтажные работы.</b>				
136	46	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	2
137	47	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,25
138	48	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,02
139	49	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,1
<b>Раздел 5. Общестроительные работы.</b>				
140	50	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт	0,29
141	51	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	1,53 153/100
<b>Раздел 6. Заземление. Уравнивание потенциалов</b>				
142	52	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,05 5/100
<b>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03изм</b>				
	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Канализация. Демонтажные работы.</b>				
143	1	Демонтаж: умывальников и раковин (100 шт)	0,04 4/100	445,72 437,59
144	2	Демонтаж: унитазов и писсуаров (100 шт)	0,01 1/100	553,63 544,56
145	3	Снятие смесителя: с душевой сеткой (100 шт)	0,02 2/100	494,82 491,07
146	4	Снятие смесителя: без душевой сетки (100 шт)	0,02 2/100	315,33 313,14
147	5	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (100 м)	0,17 17/100	731,64 721,64
148	6	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм (100 м)	0,32 32/100	587,05 582,05
149	7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (100 м)	0,04 4/100	731,64 721,64
150	8	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (100 м)	0,8 80/100	328,71 288,02
151	9	Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных (10 компл) (демонтаж ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4))	0,1 1/10	366,09 328,47
<b>Раздел 2. Канализация. Монтажные работы.</b>				
152	10	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм - (100 м) (При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,32 32/100	791,52 732,85
153	12	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм - (100 м) (При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,04 4/100	851,33 702,73

1	2	3	4	5
154	18	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,005 0,5/100	279,28 65,03
155	19	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,005 0,5/100	328,73 39,95
156	20	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (шт.)	1	15,18
157	21	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (шт) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	2	45,18 15,33
158	23	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена (10 м2) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,6 6/10	299,22 76,1
<b>Раздел 3. Холодное и горячее водоснабжение. Монтажные работы.</b>				
159	25	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм - (100 м) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,6 60/100	3922,97 2170,26
160	27	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм (100 м) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,5 50/100	2792,16 1707,09
161	33	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,003 0,3/100	279,28 65,03
162	34	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,003 0,3/100	328,73 39,95
<b>Раздел 4. Монтаж оборудования.</b>				
163	35	Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных (10 компл) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,1 1 / 10	1071,3 944,36
164	37	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным (10 компл) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,1 1/10	505,69 269,48
165	41	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды (10 компл) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,6 6/10	304,85 239,51

1	2	3	4	5
166	46	Установка моек: на одно отделение (10 компл) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,1 1/10	261,36 191,61
167	50	Установка моек: на два отделения (10 компл) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,2 2/10	414,63 280
168	54	Установка смесителей (10 шт) <i>(При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	0,1 1/10	88,42 77,44
169	58	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм (100 шт)	0,01 1/100	104,75 104,75
170	59	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см (100 шт)	0,05 5/100	1815,3 891,65
171	60	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup> - (м3)	0,02	650,88 446,24
<b>Раздел 5. Прочие работы</b>				
172	63	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную - (1 т груза)	0,7551	42,98
<b>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №02-01-04изм</b>				
2	3	4	5	
<b>Раздел 1. Вентиляция</b>				
173	1	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	шт	1
174	4	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт	1
175	9	Установка фильтров ячейковых	м2	0,0697
176	11	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	1,2
177	13	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	шт	4
178	15	Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм	шт	2
179	19	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	шт	4
180	23	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,07 <i>(2,5+4,5)/100</i>
181	25	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,211 <i>(9,6+11,5)/100</i>
185	29	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена	10 м2	0,4 <i>4/10</i>
186	32	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	9
187	35	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	6
188	37	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,11
189	38	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0,5 <i>50/100</i>
190	39	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	шт	1
191	41	Установка конвекторов	100 кВт	0,0234 <i>2,34 / 100</i>
192	43	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	шт	1
<b>Раздел 2. Общестроительные работы</b>				
193	45	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,07
194	46	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,0173
195	47	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом	100 м2	0,09 <i>9/100</i>
<b>Раздел 3. Мусор</b>				
196	51	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,11
197	52	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,11

1	2	3	4	5
198	64	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (1 т груза)	0,7551	8,19
<b>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №02-01-05изм</b>				
2	3	4	5	
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>				
199	1	Коммутационный шнур серый 2м (шт) МАТ=20/1,20/8,32*1,02*1,003	8	2,05 20/1,20/8,32*1,02* 1,003
200	2	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке (100 шт)	0,04 4/100	453,93 342,84
201	3	Розетка компьютерная накладная двойная (шт) МАТ=120/1,20/8,32*1,02*1,003	4	12,3 120/1,20/8,32*1,02 *1,003
202	4	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (100 м)	0,12 12/100	582,66 80,46
203	5	Провод в лотках, сечением: до 6 мм <sup>2</sup> (100 м)	0,12 12/100	23,94 9,68
204	6	Лоток металлический сетчатый 60*35 дл.3м (шт) МАТ=144/1,20/8,32*1,02*1,003	4	14,76 144/1,20/8,32*1,02 *1,003
205	7	Кабель (витая пара) УТР 4x2x0,52 категория 5е (1000 м)	0,158 158/1000	1150,19
206	8	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (100 м)	0,82 82/100	206,76 154,92
207	9	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup> (100 м)	0,82 82/100	41,11 26,51
208	10	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20x10 мм (100 м)	0,79 79/100	119
209	11	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60x40 мм (100 м)	0,03 3/100	680
210	12	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям (100 м)	0,15 15/100	493,2 302,3
211	13	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 4 мм <sup>2</sup> (1000 м)	0,015 15/1000	3368,45
<b>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-06изм</b>				
2	3	4	5	
<b>Раздел 1. Устройства для ММГН и инвалидов</b>				
212	1	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,18
213	3	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клею КН-2	100 м <sup>2</sup>	0,0175
214	5	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 м <sup>2</sup>	0,0175 (7*0,5*0,5)/100
215	7	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	10 шт.	1,2 (5+7)/10
216	22	Установка и крепление наличников	100 м	0,2
217	23	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,18
<b>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №02-01-07изм</b>				
2	3	4	5	
<b>Раздел 1. Монтажные работы по охранно-пожарной сигнализации</b>				
218	1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей (шт)	1	81,04 72,43
219	2	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М (шт.)	1	363,61
220	3	Прибор ОПС на 4 луча (шт)	1	29,43 25,2
221	4	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01 (шт.)	1	175,97
222	5	Приборы ПС на: 1 луч (шт)	1	21,61 17,57
223	6	Блок индикации, марка "С2000-БИ" (шт.)	1	473,91
224	7	Приборы ПС на: 1 луч (шт)	1	21,61 17,57
225	8	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М" (шт.)	1	627,51

1	2	3	4	5
226	9	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 (шт)	7	40,47 19,82
227	10	Батарея аккумуляторная: АКБ-7 12В/7 А/ч (шт.)	7	77,5
228	11	Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля (шт)	1	66,75 59,62
229	12	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора (шт) МАТ=1650/1,2/8,32*1,02*1,003	1	169,08 1650/1,2/8,32*1,02*1,003
230	13	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (шт)	24	18,91 16,16
231	14	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-45 (10 шт.)	2,4 24/10	314,23
232	15	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (шт)	2	18,74 10,87
233	16	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10 (10 шт.)	0,2 2/10	300,5
234	17	Световые настенные указатели (100 шт)	0,02 2/100	1335,26 779,32
235	18	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) (шт.)	2	38,38
236	19	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (шт)	1	17,4 17,06
237	20	оповещатель звуковой Соната-3 (шт) МАТ=452/1,2/8,32*1,02*1,003	1	46,32 452/1,2/8,32*1,02*1,003
238	21	Прибор сигнализирующий емкостной (шт)	1	82,73 77,3
239	22	Блок речевого оповещения Соната-К (шт) МАТ=1459/1,2/8,32*1,02*1,003	1	149,5 1459/1,2/8,32*1,02*1,003
240	23	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (100 м)	0,8 80/100	206,76 154,92
241	24	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 (100 м)	0,8 80/100	41,11 26,51
242	25	Кабель КСРЭВнг-FRLS 4*0,5 (м) МАТ=18,75/1,20/8,32*1,02*1,003	65	1,92 18,75/1,20/8,32*1,02*1,003
243	26	Кабель КСРЭВнг-FRLS 2*2*0,75 (м) МАТ=40,2/1,20/8,32*1,02*1,003	15	4,12 40,2/1,20/8,32*1,02*1,003
244	27	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20x10 мм (100 м)	0,8 80/100	119

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 04-01-01изм**

	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Наружные сети водопровода В1</b>				
245	1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,1235 123,5/1000
246	2	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,3
247	4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,1147 114,7/1000
248	5	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	км	0,065
249	7	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км	0,065
250	8	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм	шт	2 1+1
251	9	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1
252	80	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1
253	10	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	шт	1
254	11	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	0,176 (1,2+0,32+0,24)/10
255	20	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,01
256	22	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	100 м2	0,107 10,7/100

1	2	3	4	5
257	23	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой	100 м2	0,107
258	24	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	м3	1,3 13/10
259	26	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,01
260	82	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	шт	1
261	28	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм	шт	5
262	32	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов 0,1 т	шт	1
263	34	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 шт	0,1
264	36	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	км	0,051 51/1000
265	38	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,02
266	39	Розетка скрытой проводки	100 шт.	2
267	40	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	1
268	44	Прокладка резинокбитумных трубок с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 6 мм2	100 м	0,05 5/100
269	45	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	10 м	0,5
270	46	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 1,5мм2	1000 м	0,005 5/1000
271	47	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	шт	1
272	48	Пуско-защитное устройство ПЗУ 45*10	шт	1
273	49	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	3
274	50	Манометр МПУ-3П	шт	1
275	51	Датчик-реле разности давления РКС-1А	шт	1
276	52	Реле сухого хода ETERNA PC-9A/AR MS PC-9A	шт	1
277	53	Прокладка резинокбитумных трубок с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 6 мм2	100 м	0,65 65/100
278	54	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	10 м	6,5
279	55	Кабель самогреющийся 16GSR2-CR	м	65
<b>Раздел 2. Наружная канализация</b>				
280	56	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,0556 55,6/1000
281	57	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,008
282	59	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	10 м3	0,134 (0,96+0,14+0,24)/10
283	67	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов 0,1 т	шт	1
284	81	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м	0,145 14,5 / 100
285	71	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,51
286	72	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,51 51/100
287	74	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	100 м2	0,081 8,1/100
288	75	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	100 м2	0,081
289	76	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху	м3	0,53 5,3*0,1
<b>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 05-01-01изм</b>				
	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Общестроительные работы</b>				
290	1	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,043 4,3/100
291	2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,042 42*1*0,1/100

1	2	3	4	5
292	3	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	4,2
293	4	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,042
<b>Раздел 2. Покрытие тротуаров</b>				
294	6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,0627 <i>(62,7*1*0,1)/100</i>
295	7	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	6,27
296	8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,0627 <i>6,27/100</i>
297	10	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	6,27 <i>62,7/10</i>
298	12	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,325
299	14	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,016
300	16	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,01 <i>1/100</i>
301	18	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	100 шт	0,04 <i>4/100</i>
302		НР (33 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (17 руб.): 63%*0,85 от ФОТ		
303	21	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,35 <i>35/100</i>
304	24	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 шт	3,4 <i>34/10</i>
305	27	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	т	0,005 <i>5/1000</i>
<b>Раздел 3. Озеленение</b>				
306	30	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	2,737 <i>273,7/100</i>
307	31	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,737
308	33	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером: 0,5x0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	10 шт	0,1 <i>1/10</i>
309	35	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5x0,4 м	10 шт	0,1
310	37	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и выющихся растений	10 м	3,2 <i>32/10</i>
<b>Раздел 4. Демонтажные работы</b>				
311	39	Разборка деревянных заборов: штакетных	100 м2	1,3968
<b>Раздел 5. Мусор</b>				
312	40	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,6565
313	41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,6565
<b>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №07-01-01изм</b>				
	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Пусконаладочные работы(раздел ОВ)</b>				
314	1	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10 (сеть)	2	136,49 136,49

**Составил:**

контрактный управляющий ГАУЗ СО "Горноуральская РГП"  
Сапунов Андрей Михайлович  
89220231239