

УТВЕРЖДАЮ
Директор "Лунинецкого ЖКХ"

Г.Г. Шпаковский

ПРЕЙСКУРАНТ №
на платные услуги по заказам населения,
представляемые Коммунальным унитарным
многоотраслевым производственным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства "Лунинецкое ЖКХ"
(2 часть)

Вводится в действие с 15 ноября 2021 г.



№п/п (по сборнику)	Наименование товаров (работ, услуг)	Единица измерения	Техническая документация	Отпускная цена (тариф) рублей без учета НДС, руб.
2.1 Полы				
40	Шпатлевка паркетных полов	м ²		1,29
41	Шпатлевка деревянных полов	м ²		1,01
42	Покрытие пола леноолеумом со сваркой стыков	м ²		3,50
43	Устройство готового деревянного плинтуса	м ² пола		1,04
44	Снятие старой шпатлевки с деревянных полов	м ²		2,82
45	Устройство покрытия пола из ковролина на плинтусах	м ²		5,17
46	Устройство покрытия пола из ковролина на клею	м ²		6,11
47	Сборка счита сплошного деревянного из готовых заготовок (сбивка гвоздями)	м ²		6,08
48	Укладка лаг из досок по кирпичным столбикам	м ² пола		5,82
49	Укладка лаг из досок по готовому основанию	м ² пола		4,54
50	Устройство чистых дощатых полов вшпунт или вчетверть из досок толщиной 28 мм по готовым балкам или лагам	м ²		6,86
51	Устройство чистых дощатых полов вшпунт или вчетверть из досок толщиной 36 мм по готовым балкам или лагам	м ²		7,51
52	Устройство чистых дощатых полов вшпунт или вчетверть из досок толщиной 46 мм по готовым балкам или лагам	м ²		8,15
53	Устройство чистых дощатых полов впритик из досок толщиной 46 мм по готовым балкам или лагам	м ²		9,33
54	Устройство чистых дощатых полов впритик из брусков толщиной 46 мм	м ²		14,12
55	Устройство пола из штучного паркета по готовому основанию на kleящих смесях. При количестве клепок в 1м ² :			
до 45 шт		м ²		22,31
до 46 шт. до 100 шт.		м ²		16,43
более 100 шт.		м ²		31,93
56	Устройство покрытия пола керамической плиткой (тиг" "Гресс") на kleю по цементной стяжке	м ²		15,72
57	Устройство стяжки самовыравнивающимся составом, толщиной 5 мм	м ²		6,08
2.2 Оконные проемы				

23	Установка оконного блока из ПВХ со стеклопакетами в проемы кирпичных стен площадью:		
	до 1 м ²	блок	14,03
	до 2 м ²	блок	16,51
	до 3 м ²	блок	18,94
	свыше 3 м ²	блок	21,37
24	Установка оконного блока из ПВХ со стеклопакетами в проемы КПД, площадью:		
	до 1 м ²	блок	16,20
	до 2 м ²	блок	18,94
	до 3 м ²	блок	21,84
	свыше 3 м ²	блок	24,58
25	Установка блока окно-балконная дверь из пВХ со стеклопакетами при площади изделия до 5 м, в проемы:		
	кирпичных стен	блок	32,08
	КПД	блок	36,96
26	Установка оконного блока с деревянными переплетами с тройным остеклением в проемы кирпичных стен, площадью до:		
	1,5 м ²	блок	10,71
	3,0 м ²	блок	13,77
27	Установка оконного блока с деревянными переплетами с тройным остеклением в проемы панелей КПД, площадью до:		
	1,5 м ²	блок	17,88
	3,0 м ²	блок	21,84
28	Установка балконного деревянного блока с деревянными переплетами с тройным остеклением в проемы кирпичных стен при площади блока выше 1,5 м ² до 2 м ²		
		блок	12,52
29	Установка балконного деревянного блока с деревянными переплетами с тройным остеклением в проемы панелей КПД при площади блока выше 1,5 м ² до 2 м ³		
		блок	20,32
30	Установка отлива из оцинкованной стали с устройством каркаса	м	4,00
31	Установка подоконной доски из МДФ	м	3,90
32	Изготовление слухового окна	м ²	18,38
33	Установка готового слухового окна	шт.	5,30
34	Нанесение герметизирующей мастики ручным шприцем-герметизатором при установке оконных (балконных дверных) блоков в проемы кирпичных стен, КПД	мстыка	0,64
35	Герметизация мест примыкания оконных (балконных дверных) блоков пароизоляционной лентой	мстыка	1,01
2.3 Дверные проемы			
36	Установка полотен наружных	полотно	15,26
37	Установка полотен внутренних межкомнатных	полотно	12,08
38	Устройство арки	м ²	14,34
39	Пропитка дверного полотна и коробки пропиточным составом (для придания колера)	м ²	1,31

40	пристройка дверного полотна со снятием	полотно
41	пристройка дверного полотна без снятия	полотно
42	Смена сердцевины в замке	шт.
43	Заполнение дверных проемов в каменных стенах блоками, площадью проема:	
	до 2 м ²	блок
	до 3 м ²	блок
44	Заполнение дверных проемов в перегородках и деревянных нерубленных стенах блоками, площадью проема:	
	до 2 м ²	блок
	до 3 м ²	блок

2.4 Штукатурные работы

Обшивка потолков облицовочным материалом "Сайдинг"	
61	
62	Ремонт "под шубе" площадью до 1 м ² в одном месте
63	разборка покрытий стен и потолков из вагонки, панелей МДФ и ПВХ

2.5 Облицовочные работы

Облицовка стен по камню керамическими плитками размером 200*300 мм	
24	
25	Фугование швов

2.6 Малярные работы

Акриловая окраска по "шубе" стен за два раза	м ²
71	
Акриловая окраска по "шубе" потолка за два раза	м ²
72	
масляная окраска "по шубе" за два раза	м ²
73	
Грунтовка стен, потолков:	
за 1 раз	м ²
за 2 раза	м ²
74	
Грунтовка потолков:	
за 1 раз	м ²
за 2 раза	м ²
75	
Водоэмульсионная окраска стен по подготовленной поверхности за 1 раз	м ²
76	
Водоэмульсионная окраска потолков по подготовленной поверхности за 1 раз	м ²
77	
Снятие клеевой краски со стен и потолков	м ²
78	
Снятие известковой (меловой) краски со стен и потолков	м ²
79	

2.7 Стекольные работы

Остекление оконного переплета стеклом 2-3 мм на готовых штапиках при площади стекла выше 1 м ² до 1,5 м ²	м ²
18	
Остекление оконного переплета стеклом 4 мм на готовых штапиках при площади стекла выше 1 м ² до 1,5 м ³	м ²
19	
Выемка разбитых стекол при площади оконного переплета выше 1 м ² до 1,5 м ²	м ²
20	

2.8 Обойные работы

Смена высококачественных обоев на потолке	м ²
20	
Наклейка потолочных плинтусов	м
21	
Покрытие поверхности изоляции обоями	м ²
22	

8,54
6,21
9,02
12,35
14,21
15,42
18,19

36,96
22,31
1,55

12,08
0,38
1,24
1,55
1,24

0,39
0,48
0,46
0,55

1,07
1,24
0,70
0,39

5,04
5,34
4,56

9,58
0,92
3,20

23	Оклейка потолков тиснеными и плотными обоями	м ²
<u>2.10 Водопровод и канализация</u>		
Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметром:		
99.1 50 мм		
99.2 100 мм		
99.3 150 мм		
100 Прокладка трубопроводов из стальных труб, диаметром:		
100.1 50 мм		
100.2 100 мм		
101 Прокладка трубопроводов из керамических канализационных труб, диаметром:		
101.1 150 мм		
101.2 200 мм		
102 Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, диаметром до:		
102.1 25 мм		
102.2 32 мм		
102.3 40 мм		
102.4 50 мм		
102.5 63 мм		
102.6 90 мм		
102.7 110 мм		
102.8 160 мм		
103 Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, диаметром до:		
103.1 50 мм		
103.2 63 мм		
103.3 90 мм		
103.4 110 мм		
103.5 160 мм		
103.6 225 мм		
104 Сварка полиэтиленовых труб		
прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных труб, диаметром:		
105.1 100 мм		
105.2 150 мм		
105.3 200 мм		
106 Прокладка трубопроводов из полихлоридвениловых канализационных труб, диаметром:		
106.1 110 мм		
106.2 160 мм		
107 Присоединение частного трубопровода к существующей канализационной сети		
108 Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб, диаметром:		
108.1 50 мм		
108.2 100 мм		
108.3 150 мм		
109 Разборка трубопровода из керамических канализационных труб, диаметром:		
109.1 150 мм		
109.2 200 мм		

5,66
9,85
11,06
12,29
0,00
4,73
6,34
9,85
10,40
1,77
1,87
2,03
2,30
2,82
3,09
3,37
4,19
4,30
4,73
5,12
5,41
6,06
6,34
5,68
6,21
246,94
4,80
7,09
9,96
4,36
4,93

110	Разборка трубопроводов из асбестоцементных канализационных труб, диаметром:	
110.1	110 мм	м
110.2	150 мм	м
111	Разборка труоопровода из асбестоцементных водопроводных труб, диаметром:	
111.1	50 мм	м
111.2	100 мм	м
112	Отключение водопроводной магистрали, диаметром:	
112.1	50 мм	км трубопровода
112.2	100 мм	км трубопровода
112.3	150 мм	км трубопровода
112.4	200 мм	км трубопровода
112.5	300 мм	км трубопровода
112.6	400 мм	км трубопровода
112.7	500 мм	км трубопровода
113	Включение (наполнение) водопроводной магистрали, диаметром:	
113.1	50 мм	км трубопровода
113.2	100 мм	км трубопровода
113.3	150 мм	км трубопровода
113.4	200 мм	км трубопровода
113.5	300 мм	км трубопровода
113.6	400 мм	км трубопровода
113.7	500 мм	км трубопровода
114	Отключение домового ввода	ввод
115	Установка задвижки чугунной водопроводной, диаметром:	
115.1	50 мм	задвижка
115.2	80 мм	задвижка
115.3	100 мм	задвижка
116	Снятие чугунной водопроводной задвижки, диаметром:	
116.1	50 мм	задвижка
116.2	80 мм	задвижка
116.3	100 мм	задвижка
117	Закрытие или открытие задвижки в колодце, диаметром:	
117.1	50 мм	задвижка
117.2	80 мм	задвижка
117.3	100 мм	задвижка
118	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях, диаметром:	
118.1	50 мм	задвижка
118.2	80 мм	задвижка
118.3	100 мм	задвижка
119	Ремонт задвижек, диаметром:	
119.1	50 мм	задвижка
119.2	80 мм	задвижка
119.3	100 мм	задвижка
120	Установка поливочных вентилей	вентиль
121	Замена вентиля, диаметром:	
121.1	15 мм	вентиль
121.2	20 мм	вентиль
121.3	25 мм	вентиль

	4,80
	5,37
	5,15
	6,28
	81,25
	93,83
	104,14
	128,17
	152,22
	215,16
	283,83
	61,10
	62,02
	83,55
	95,00
	122,45
	169,39
	203,72
	27,27
	7,01
	10,92
	15,54
	6,34
	7,98
	11,34
	5,03
	5,60
	6,06
	0,99
	1,09
	1,20
	9,46
	10,69
	12,56
	2,98
	9,58
	9,98
	10,53
	11,06

121.5	50 мм	вентиль	11,62
122	Смена вентиля (шарового крана) в колодце, диаметром:		
122.1	20 мм	вентиль	22,01
122.2	32 мм	вентиль	24,97
122.3	50 мм	вентиль	29,03
123	Установка вентиля (шарового крана) в колодце, диаметром:		
123.1	20 мм	вентиль	20,93
123.2	32 мм	вентиль	23,89
123.3	50 мм	вентиль	27,95
124	Ремонт вентиля, диаметром:		0,00
124.1	15 мм	вентиль	2,30
124.2	20 мм	вентиль	2,70
124.3	32 мм	вентиль	4,30
124.4	50 мм	вентиль	9,46
125	Закрытие или открытие вентиля в колодце, диаметром:		
125.1	15 мм	вентиль	1,09
125.2	20 мм	вентиль	1,14
125.3	25 мм	вентиль	1,24
126	Закрытие или открытие вентиля на сети, диаметром:		
126.1	15 мм	вентиль	0,49
126.2	20 мм	вентиль	0,51
126.3	25 мм	вентиль	0,62
127	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, диаметром до:		
127.1	50 мм	врезка	9,85
127.2	80 мм	врезка	11,74
127.3	100 мм	врезка	14,87
127.4	150 мм	врезка	18,89
128	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), диаметром до:		
128.1	25 мм	врезка	43,60
128.2	32 мм	врезка	44,29
128.3	50 мм	врезка	46,03
128.4	80 мм	врезка	48,48
128.5	100 мм	врезка	50,91
128.6	150 мм	врезка	53,46
129	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, диаметром:		
129.1	50 мм	врезка	50,48
129.2	100 мм	врезка	64,52
129.3	150 мм	врезка	83,71
130	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, диаметром:		
130.1	15 мм	врезка	1,37
130.2	32 мм	врезка	1,61
130.3	32 мм	врезка	1,87
130.4	40 мм	врезка	2,15
130.5	50 мм	врезка	3,09
131	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, диаметром:		
131.1	50 мм	врезка	6,49
131.2	100 мм	врезка	7,42

131.3	150 мм		врезка		
132	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, диаметром:				
132.1	15 мм		врезка		
132.2	25 мм		врезка		
132.3	32 мм		врезка		
132.4	50 мм		врезка		
133	Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, диаметром:				
133.1	50 мм		хомут		
133.2	63 мм		хомут		
133.3	100 мм		хомут		
134	Изготовление хомута ремонтного, диаметром:				
134.1	20 мм		хомут		
134.2	32 мм		хомут		
134.3	50 мм		хомут		
134.4	100 мм		хомут		
135	Прочистка водопроводных труб газовой колонки	колонка			
136	Прочистка и промывка чугунных сифонов	сифон			
137	Прочистка и промывка пластмассовых сифонов	сифон			
138	Промывка домовых вводов без дезинфекции	ввод			
139	Промывка домовых вводов с дезинфекцией	ввод			
140	Промывка трубопровода с дезинфекцией, диаметром:				
140.1	50 мм		км		
140.2	80 мм		км		
140.3	100 мм		км		
141	Промывка трубопровода без дезинфекции, диаметром:				
141.1	50 мм		км		
141.2	80 мм		км		
141.3	100 мм		км		
142	Очистка канализационных колодцев вручную в грунте:				
142.1	2 группы		м³ грунта		
142.2	3 группы		м³ грунта		
142.3	4 группы		м³ грунта		
143	Прочистка трубопроводов дворовой канализации, диаметром:				
143.1	150 мм		м		
143.2	200 мм		м		
143.3	300 мм		м		
144	Ликвидация засоров на канализационной сети гидропромывочной машиной КАМАЗ 53213, диаметром трубы до:				
144.1	300 мм		м		
144.2	500 мм		м		
144.3	свыше 500 мм		м		
145	Очистка водопроводного колодца, в грунте:				
145.1	2 группы		м³ грунта		
145.2	3 группы		м³ грунта		
145.3	4 группы		м³ грунта		
146	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона, диаметром:				
	до 1000 мм:				
146.1	в сухих грунтах		м глубины		
146.2	в мокрых грунтах		м глубины		

	8,49
	8,76
	9,32
	10,92
	14,17
	16,74
	17,29
	18,62
	5,72
	6,86
	8,26
	12,60
	11,10
	4,80
	2,70
	69,80
	97,28
	457,78
	549,33
	652,33
	228,89
	274,68
	320,44
	71,84
	111,20
	165,00
	5,72
	8,00
	11,00
	116,77
	126,79
	145,81
	0,00
	71,84
	111,20
	165,00
	190,76
	286,21

до 1500 мм:		
146.3	в сухих грунтах	м глубины
146.4	в мокрых грунтах	м глубины
	до 2000 мм:	
146.5	в сухих грунтах	м глубины
146.6	в мокрых грунтах	м глубины
147	Зачеканка стыков, диаметром до:	
147.1	50 мм	стык
147.2	100 мм	стык
148	Установка заглушек, диаметром:	
148.1	50 мм	шт.
148.2	80 мм	шт.
148.3	100 мм	шт.
149	Замена фасонных частей, диаметром до 50 мм.	фасонная часть
150	Гидравлическое испытание безнапорных трубопроводов системы водоотведения	м трубопровода
151	Гидравлическое испытание системы внутреннего водопровода (прием опрессовка)	м трубопровода
152	Установка фаянсового унитаза "Компакт" со смывным бачком	прибор
153	Установка раковины	прибор
154	Установка трапа диаметром 50 мм	шт.
155	Устранение течи из соединения гибкой подводки	соединение
156	Установка смесителя для ванны	шт.
157	Установка креплений для трубопроводов внутренней сети	крепление
158	Установка креплений для умывальников и моек	шт.
159	Резка труб, диаметром до:	
159.1	25 мм	резка
159.2	32 мм	резка
159.3	50 мм	резка
160	Сварка труб встык, диаметром до:	
160.1	50 мм	стык
160.2	100 мм	стык
161	Нарезка внешней резьбы на трубах, диаметром до:	
161.1	25 мм	конец
161.2	32 мм	конец
161.3	50 мм	конец
162	Гнутье трубы, диаметром до:	
162.1	15 мм	изгиб
162.2	25 мм	изгиб
162.3	32 мм	изгиб
163	Приварка фланцев, диаметром до:	
163.1	50 мм	фланец
163.2	100 мм	фланец
164	Приварка отводов. Отводы диаметром:	
164.1	50 мм	отвод
164.2	100 мм	отвод
165	Установка накладной муфты, диаметром до:	
	100 мм	муфта
	150 мм	муфта
166	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке. Отвод, колено, патрубок, переход. Диаметром до:	
166.1	32 мм	фасонная часть
166.2	50 мм	фасонная часть
166.3	100 мм	фасонная часть

	Тройник, диаметром до:	
166.4	32 мм	фасонная часть
166.5	50 мм	фасонная часть
166.6	100 мм	фасонная часть
	Крестовина, диаметром до:	
166.7	32 мм	фасонная часть
166.8	50 мм	фасонная часть
166.9	100 мм	фасонная часть
167	Обследование технического состояния приборов учета воды	прибор
168	Замена приборов учета воды диаметром 15 мм, для проверки ЦСМ	прибор
169	Приемка приборов учета воды, диаметром:	
169.1	20-40 мм	прибор
169.2	50-80 мм	прибор
169.3	100-150 мм	прибор
170	Установка водомера диаметром до 50 мм	прибор
171	Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, грунте:	
171.1	1 группы	м глубины
171.2	2 группы	м глубины
172	Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, в грунте:	
172.1	1 группы	м глубины
172.2	2 группы	м глубины
173	Устройство сборных железобетонных колодцев, в грунтах:	
173.1	сухих	м3 конструкции
173.2	мокрых	м3 конструкции
174	Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах	м3 конструкции
175	Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах	м3 конструкции
176	Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах	м3 конструкции
177	Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в мокрых грунтах	м3 конструкции
178	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда. При наращивании:	
178.1	одного ряда	колодец
178.2	двух рядов	колодец
178.3	трех рядов	колодец
178.4	добавлять на каждый последующий ряд	колодец
179	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии ряда кирпича. При снятии:	
179.1	одного ряда	колодец
179.2	двух рядов	колодец
179.3	трех рядов	колодец
179.4	добавлять на каждый последующий ряд	колодец
180.1	Ремонт горловин смотровых колодцев с помощью наращивания железобетонного кольца	колодец
180.2	Добавлять на каждое последующее кольцо	колодец
181	Замена крышки люка	люк
182	Установка люка колодца	люк

6,49
7,42
13,90
8,76
9,98
19,18
1,37
4,85
7,15
8,22
8,76
13,62
40,51
47,27
113,28
121,50
162,01
253,54
105,30
136,89
99,79
122,72
66,56
71,57
76,56
5,01
50,36
51,97
58,46
6,49
43,76
4,07
33,76
16,20

183	Установка электрического насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине)		шт.	36,71
184	Установка ручного насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине)		шт.	46,57
185	Установка водоразборной колонки с врезкой в существующую сеть		шт.	128,26
186	Демонтаж водоразборной колонки	колонка		102,60
187	Профремонт водоразборной колонки	водоразборная колонка		27,13
188	Капитальный ремонт водоразборной колонки	колонка		117,47
189	Отогревание водоразборной колонки	колонка		34,35
190	Ликвидация повреждения сети водопровода, заваривание свищей	свищ		10,80
191	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV). Подгруппа насосов:			
191.1	1	агрегат		9,98
191.2	2	агрегат		12,01
191.3	3	агрегат		15,54
191.4	Замена подшипниковых втулок насоса и электродвигателя	агрегат		8,76
191.5	Шлифовка сегментов подпятника	агрегат		7,98
191.6	Шлифовка пяты	агрегат		7,98
191.7	Исправление канавок на подпятнике	агрегат		5,51
191.8	Подготовка резьбы метчиком на двигателе и плашкой на насосе	агрегат		12,29
191.9	Подгонка и установка шпонок	агрегат		7,42
191.10	Подгонка резьбы на болтах леркой и в гайках метчиком	агрегат		5,94
	Балансировка и рихтовка ротора погруженного электродвигателя. Подгруппа насосов:			
191.11	1			16,52
191.12	2			21,09
191.13	3			26,38
2.12 Другие виды работ				
11	Пробивка отверстий площадью до 0,25 м ² для ввода труб в бетонных фундаментах с обратной из заделкой	отверстие		43,82
12	Пробивка отверстий площадью 0,04 м ² кирпичных стенах при толщине стены в 1/2 кирпича	отверстие		0,82
13	Пробивка отверстий площадью 0,04 м ² в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 1 кирпич	отверстие		1,07
16	Пробивка отверстий площадью 0,04 м ² в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 1,5 кирпича	отверстие		1,78
17	Пробивка отверстий площадью 0,04 м ² в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 2 кирпича	отверстие		3,59
18	Пробивка отверстий площадью 0,04 м ² в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 3 кирпича	отверстие		7,19
19	Пробивка отверстий для труб в кирпичных колодцах с последующей их заделкой	отверстие		4,49
20	Пробивка отверстий для труб в бетонных и железобетонных колодцах с последующей их заделкой	отверстие		7,71

21	Сверление отверстий диаметром до 50 мм в деревянных стенах или перегородках механизированным способом	отверстие
22	Пробивка отверстий в фундаменте	отверстие
23	Сверление отверстий диаметром до 50 мм в деревянных перекрытиях механизированным способом	отверстие
24	Заделка отверстий в оштукатуренных стенах и перегородках после прокладки трубопровода	отверстие
25	Продавливание труб (проколом без разборки грунта) диаметром 100 мм	м продавливания
26	Приготовление цементно-известкового тяжелого раствора вручную	м3
27	Приготовление цементно-известкового легкого раствора	м3
28	Приготовление цементного раствора	м3
29	Приготовление тяжелого бетона	м3
30	Поперечное перепиливание электролобзиком	
30.1	ДВП	м
30.2	ДСП	м
30.3	доска	м
31	Фигурное выпиливание электролобзиком ДВП, ДСП, доски	м
32	Распиловка дров в частном секторе	м3
33	Колка дров в частном секторе	м3
34	Изготовление дверей для сарая	м2
35	Установка дверей для сарая	шт.
36	Ремонт пожарного гидранта	пожарный гидрант

2.14 Земляные работы

19	Разработка немерзлого сухого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной до 0,5 м (вручную)	м3
20	Разработка немерзлого мокрого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной до 0,5 м (вручную)	м3
21	Разработка мерзлого сухого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной до 0,5 м (вручную)	м3
22	Разработка немерзлого сухого грунта 2 группы без крепления стенок глубиной до 0,5 м (вручную)	м3
23	Разработка немерзлого мокрого грунта 2 группы без крепления стенок глубиной до 0,5 м (вручную)	м3
24	Разработка мерзлого грунта 2 группы без крепления стенок глубиной до 0,5 м (вручную)	м3
25	Разработка немерзлого сухого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной до 1,5 м (вручную)	м3
26	Разработка немерзлого мокрого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной до 1,5 м (вручную)	м3
27	Разработка мерзлого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной до 1,5 м (вручную)	м3
28	Разработка немерзлого сухого грунта 2 группы без крепления стенок глубиной до 1,5 м (вручную)	м3
29	Разработка немерзлого мокрого грунта 2 группы без крепления стенок глубиной до 1,5 м (вручную)	м3
30	Разработка мерзлого грунта 2 группы без крепления стенок глубиной до 1,5 м (вручную)	м3
31	Разработка немерзлого сухого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной свыше 1,5 м до 3,0 м (вручную)	м3

1,55
2,87
1,43
2,28
37,21
3,15
3,15
4,65
0,00
0,60
1,05
0,82
1,61
27,25
16,06
10,18
4,46
70,86
7,54
9,04
9,04
11,56
13,87
13,87
7,98
9,58
9,58
11,56
13,87
13,87
8,42

32	Разработка немерзлого мокрого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной свыше 1,5 м до 3,0 м (вручную)	м3	10,11
33	Разработка мерзлого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной свыше 1,5 м до 3,0 м (вручную)	м3	10,11
34	Разработка немерзлого сухого грунта 2 группы без крепления стенок глубиной свыше 1,5 м до 3,0 м (вручную)	м3	12,01
35	Разработка немерзлого мокрого грунта 2 группы без крепления стенок глубиной свыше 1,5 м до 3,0 м (вручную)	м3	14,42
36	Разработка мерзлого грунта 2 группы без крепления стенок глубиной свыше 1,5 м до 3,0 м (вручную)	м3	14,42
39	Засыпка (без трамбования) траншеи, пазух, ям и котлованов сухим немерзлым грунтом 1 группы (вручную)	м3	3,63
40	Засыпка (без трамбования) траншеи, пазух, ям и котлованов мокрым немерзлым грунтом 1 группы (вручную)	м3	4,34
41	Засыпка (без трамбования) траншеи, пазух, ям и котлованов мерзлым грунтом 1 группы (вручную)	м3	4,34
42	Засыпка (без трамбования) траншеи, пазух, ям и котлованов сухим немерзлым грунтом 2 группы (вручную)	м3	4,13
43	Засыпка (без трамбования) траншеи, пазух, ям и котлованов мокрым немерзлым грунтом 2 группы (вручную)	м3	4,97
44	Засыпка (без трамбования) траншеи, пазух, ям и котлованов мерзлым грунтом 2 группы (вручную)	м3	4,97
45	Трамбование (уплотнение) грунта 1 группы (вручную)	м2	0,33
46	Трамбование (уплотнение) грунта 2 группы (вручную)	м2	0,35
47	Планировка "на глаз" естественного грунта 1 группы (вручную)	м2	0,90
48	Планировка "на глаз" естественного грунта 2 группы (вручную)	м2	1,34
49	Планировка "на глаз" насыпного грунта 1 группы (вручную)	м2	0,44
50	Планировка "на глаз" насыпного грунта 2 группы (вручную)	м2	0,66
51	Водоотлив из траншей, м3 воды (Водоотлив)	м3 воды	15,81
51.1	вручную	м3 воды	9,18
51.2	насосом	м3 воды	
52	Водоотлив из котлованов, м3 воды (Водоотлив)	м3 воды	19,70
52.1	вручную	м3 воды	9,18
52.2	насосом	м3 воды	
53	Водоотлив из ям и колодцев, м3 воды (Водоотлив)	м3 воды	16,47
53.1	вручную	м3 воды	9,18
53.2	насосом	м3 воды	
54	Устройство основания под трубопровод. Вид грунта:		
54.1	1 группы	м2	1,99
54.2	2 группы	м2	2,43
55	Разборка асфальтобетонного покрытия вручную	м2	0,85
56	Разборка асфальтобетонного покрытия отбойным молотком	м2	0,65

57	Разработка и перемещение грунта I группы на расстояние до 10 м	м ³
2.16 Печные работы		
1	Разборка кладки печей необлицованных	м ³
2	Разборка кладки печей облицованных	м ³
3	Разборка кладки очагов необлицованных	м ³
4	Разборка кладки очагов облицованных	м ³
5	Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали	м ³
6	разборка дымовых кирпичей труб в один канал	м
7	Разборка дымовых кирпичей труб в один канал	м
8	При разборке дымовых кирпичных труб и боровов, добавлять на каждый следующий канал	м
9	При разборке дымовых кирпичных труб и боровов, добавлять на каждый следующий канал	м
10	Большой ремонт печей облицованных	м ³
11	Большой ремонт печей необлицованных	м ³
12	Малый ремонт сводов голландских печей	место
13	Малый ремонт пода, топочного или поддувального отверстия голландских печей	место
14	Малый ремонт боковой или задней стенки печей и кухонных очагов	место
15	Малый ремонт топочного и поддувального отверстия печей и кухонных очагов	место
16	Перекладка дымовых труб под крышей в один канал с добавлением нового кирпича до 25%	м
17	Перекладка дымовых труб под крышей в один канал с добавлением нового кирпича до 25%. Добавлять на каждый следующий канал	м
18	Перекладка дымовых труб под крышей в один канал с добавлением нового кирпича до 50%	м
19	Перекладка дымовых труб под крышей в один канал с добавлением нового кирпича до 50%. Добавлять на каждый следующий канал	м
20	перекладка дымовых труб над крышей в один канал с добавлением нового кирпича до 25%	м
21	перекладка дымовых труб над крышей в один канал с добавлением нового кирпича до 25%. Добавлять на каждый следующий канал	м
22	Перекладка дымовых труб над крышей в один канал с добавлением нового кирпича до 50%	
23	Перекладка дымовых труб над крышей в один канал с добавлением нового кирпича до 50%. Добавлять на каждый следующий канал	м
24	Перекладка вертикальных разделок печей толщиной 0,25 кирпича	м разделок
25	Перекладка вертикальных разделок печей толщиной 0,5 кирпича	м разделок
26	Перекладка вертикальных разделок печей толщиной 1 кирпича	м разделок
27	ремонт патрубков	шт.
28	Ремонт разделок трубы в один канал	шт.
29	При ремонте разделок трубы добавлять на каждые следующий канал	шт.
30	Исправление кладки дымовой трубы под крышей	кирпич

	17,76
	17,67
	43,49
	14,51
	24,60
	33,55
	17,20
	7,76
	12,82
	5,82
	170,46
	141,82
	30,55
	39,70
	21,37
	32,08
	57,59
	43,21
	51,92
	38,96
	73,44
	54,98
	66,27
	49,62
	6,11
	7,49
	13,29
	33,90
	38,34
	10,40
	2,25

31	Исправление кладки дымовой трубы над крышей	кирпич	3,08
32	Исправление оголовка трубы в один канал с добавлением до 50% нового кирпича	труба	25,73
33	Исправление оголовка трубы в два канала с добавлением до 50% нового кирпича	труба	33,44
34	Исправление оголовка трубы с добавлением до 50% нового кирпича. Добавлять на каждые следующий канал	труба	8,92
35	Смена изразцов облицовки плитки печей	изразец	6,53
36	Промазка трещин в кладке печи	м. п. шва	6,86
37	Смена вычистных и поддувальных дверок в необлицованных печах	прибор	12,82
38	Смена топочных дверок в необлицованных печах	прибор	24,71
39	Смена вышек в необлицованных печах	прибор	17,99
40	Смена задвижек в необлицованных печах	прибор	9,72
41	Смена духовых шкафов в необлицованных печах	прибор	25,51
42	Смена водогрейных коробов в необлицованных печах	прибор	21,75
43	Смена душников и розеток в необлицованных печах	прибор	14,25
44	Смена вычистных и поддувальных дверок в облицованных печах без исправления облицовки	прибор	21,68
45	Смена топочных дверок в облицованных печах без исправления облицовки	прибор	32,84
46	Смена вышек в облицованных печах без исправления облицовки	прибор	31,15
47	Смена задвижек в облицованных печах без исправления облицовки	прибор	22,75
48	Смена духовых шкафов в облицованных печах без исправления облицовки	прибор	35,43
49	Смена вычистных и поддувальных дверок в облицованных печах с исправлением облицовки	прибор	30,51
50	Смена топочных дверок в облицованных печах с исправлением облицовки	прибор	38,75
51	Смена духовых шкафов в облицованных печах с исправлением облицовки	прибор	51,79
52	Смена в печах колосниковых решеток	прибор	6,42
53	Кладка дымовых труб без оштукатуривания в один канал	м ³	190,74
54	При кладке дымовых труб без оштукатуривания добавлять на каждый следующий канал	м ³	143,10
55	Прочистка дымохода	м	2,94

Начальник ПЭО

Экономист

Н.Н. Романович

О.А. Вайцель