

УТВЕРЖДАЮ

Зам.генерального директора  
СНКО «Региональный фонд»

С.Ю. Морозов  
« » 201 г



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
(наименование работ)

по адресу : Чудовский р-он, с. Грузино ул. Гречишникова № 6 дом кирпичный  
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	34,6	м
Ширина дома	12,5	м
Общая площадь дома	432,5	м <sup>2</sup>
Высота дома	6,4	м
Объем дома	2768	м <sup>3</sup>
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	2	шт
Высота подвального помещения	-	шт
Количество квартир	12	шт

Применить к расценкам  $k=1,2$  (МДС 35.Пр.1.т.3.1)  
 $k=1,2$  (МДС 35.Пр.1.т.2.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	80 мм	м	4
	50 мм	м	173
	20 мм	м	195
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	80 мм	м	4
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб, внутренним диаметром <b>Dy</b> :		
	50 мм	м	173
	20 мм	м	195
3	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	2
4	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	чугунных секций 16 шт	100 квт	0,029 6
5	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром <b>Dy</b> :		
	50 мм	шт	2
6	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром <b>Dy</b> :		
	20 мм	шт	52
7	Установка латунных кранов-спускников диаметром <b>Dy</b> :		
	15 мм	шт	7
8	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб <b>Dн</b> :		
	89 мм	шт	2
	57 мм	шт	56
	26 мм	шт	65

9	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб <b>Дн:</b>		
		89 мм	м 4
		57 мм	м 173
		26 мм	м 45
10	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м <sup>2</sup> 47,39
11	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м <sup>2</sup> 47,39
12	Окраска чугунных радиаторов (подъездных):		м <sup>2</sup> 3,33
13	- термометр биметаллический (0 – 120 <sup>0</sup> С)		шт 2
	- манометр технический	1МПа	шт 6
	- кран шаровый диаметр внутр.	80 мм	шт 4
	- кран шаровый диаметр внутр.	15 мм	шт 2
	- фильтр сетчатый диаметр внутр.	80 мм	шт 2
14	Гидравлическое испытание трубопроводов		м 372
15	- пробивка в ж/б фундаменте толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 133 мм		шт 2
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 25 мм		шт 52
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 25 мм		шт 52
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 133 мм, длиной 700 мм		шт 2
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт 2
18	Заделка отверстий, бетоном М100		м <sup>3</sup> 0,15
19	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup> 1,8
20	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup> 1,8
21	Разборка бетонных полов		м <sup>3</sup> 2
22	Восстановление бетонных полов		м <sup>3</sup> 2
23	Погрузка мусора		т
24	Перевозка мусора на расстояние 84 км		т

Составил:

Гл специалист



И.С. Блинов

"СОГЛАСОВАНО"

" " 2019г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Моложвартирный дом по адресу: Новгородская обл., Чуловский район, с. Грузино, ул. Гречинникова, д. 6  
Объект : Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 528/19**

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (L=372 м)

Основание: Дефектная ведомость Чертежи №

Сметная стоимость - 519,925 тыс.руб  
Нормативная трудоёмкость - 602,15 чел-ч  
Сметная заработная плата - 96,238 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в цены сентября 2018 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. генерального директора СНКО "Региональный фонд"

С. Ю. Морозов

" " 2019г.



№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	Основной зарплат	Экспл. машин

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-14-03 (0)	Разборка тру бопр оводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм Санитарно-технические работы внутриennie: отопление	3,68 100 м	590,12 566,36	6,54 0	2 171,64	2 084,2	24,07	43,6	160,45
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1,2512	0	0	0		0	0	0
2	ТЕРр65-14-04 (0)	Разборка тру бопр оводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутриennie: отопление	0,04 100 м	906,15 848,25	16,32 0	36,25	33,93	0,65	65,3	2,61
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0172	0	0	0		0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-02-001-02 (0) МДС35.Пр.1.т. 3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубок опрессовки из стальных водогазопроводных неоцинкованных трубок диаметром 20 мм  ЗП=483,01*1,2*1,15; ЭММ=54*1,2*1,25; ЗПм=2,95*1,2*1,25; ТЗТ=32,97*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 м	666,55	4,43	7 544,24	1 299,77	157,95	45,49	88,71
3.1	[302-0068]	Кран шаровый (спускник) диаметром 15 мм,	7 шт.	34,73		243,11				
3.2	[302-0078]	Кран шаровый диаметром 20 мм	52 шт.	59		3 068				
3.3	[301-0040]	Хомуты для крепления трубок	65 шт.	8,72		566,8				
4	ТЕР16-02-001-06 (0) МДС35.Пр.1.т. 3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубок опрессовки из стальных водогазопроводных неоцинкованных трубок диаметром 50 мм  ЗП=599,48*1,2*1,15; ЭММ=107,03*1,2*1,25; ЗПм=3,74*1,2*1,25; ТЗТ=40,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 м	827,29	5,61	9 821,57	1 431,21	277,75	56,47	97,69
4.1	[301-0040]	Хомуты для крепления трубок	56 шт.	8,72		488,32				
5	ТЕР16-02-004-03 (0) МДС35.Пр.1.т. 3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубок опрессовки и газоснабжения из стальных бесшовных трубок диаметром 80 мм  ЗП=1185,88*1,2*1,15; ЭММ=226,87*1,2*1,25; ЗПм=7,27*1,2*1,25; ТЗТ=79,75*1,2*1,15; ТЗТм=0,37*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 м	1 636,52	10,9	411,79	65,46	13,61	110,06	4,4
5.1	[301-5608]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубок диаметром 83-92 мм	2 шт.	13,99		27,98				
6	ТЕРР65-19-01 (0)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,02	1 401,11	82,21	28,02	26,38	1,64	110	2,2
7	ТЕР18-03-001-01 (0) МДС35.Пр.1.т. 3.1; МДС35.п.4.7	Санитарно-технические работы внутренние: отопление  Установка радиаторов чугунных  ЗП=1033,31*1,2*1,15; ЭММ=464,67*1,2*1,25; ЗПм=53,48*1,2*1,25; ТЗТ=75,7*1,2*1,15; ТЗТм=2,72*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	100 шт. 0,0296	1 318,9 31 877,67	44,04 697	943,58	42,21	0,88 20,63	2,24 104,47	0,04 3,09
			100 кВт радиаторов	1 425,97	80,23			2,37	4,08	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
7.1	[301-0555]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	-2,96 кВт-ч	282,07		- 834,93														
8	[Нов. Билл. от 04.17.]	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, (2198ру/6/4секции/3,08/1,2)	16	148,67		2 378,72														
9	ТЕР16-05-001-02 (0) МДС35.Пр.1.т. 3.1;	Установка вентиляций, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,15*1,2; ЭММ=5,14*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=1,47*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	2 секции	161,99	7,72	323,98	56,08	15,44	2,03	4,06										
9.1	[302-1711]	Задвижки фланцевые диаметром 50 мм	2 шт.	874		1 748														
10	ТЕР16-07-005-01 (0) МДС35.Пр.1.т. 3.1;	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=44,79*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	3,68 100 м трубопрово да	195 122,59	67,19 0	717,6	451,13	247,26	6,91	25,43										
11	ТЕР16-07-005-02 (0) МДС35.Пр.1.т. 3.1;	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ЗП=88,83*1,2*1,15; ЭММ=44,79*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=5,01*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,04 100 м трубопрово да	203,88 122,59	67,19 0	8,16	4,9	2,69	6,91	0,28										
12	ТЕР15-04-030-03 (0) МДС35.Пр.1.т. 3.1;	Масляная окраска металлических поверхностей стальных баков, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторов)	0,0333 100 м2	822,31 755,63	5,31 0,3	27,38	25,16	0,18	56,02	1,87										
12.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000812 т	29 000		23,54														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС35.Пр.1.3. 7; МДС35.Пр.1.т. 3.1; МДС35.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021(трубы) ЗП=86,13*1,1*1,2*1,15; ЭММ=9,76*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,1*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,4739  100 м2	396,41  130,74	14,64  0,23	187,86	61,96	6,94 0,11	8,06 0,01	3,82 0
14	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС35.Пр.1.т. 3.1; МДС35.п.4.7; ТЕР13ТЧп.13. 7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115(трубы) ЗП=52,93*1,2*1,15*1,1; ЭММ=6,53*1,2*1,25; ЗПм=0,15*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15*1,1; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,4739  100 м2	652,27  80,36	9,8  0,23	309,11	38,08	4,64 0,11	5,82 0,01	2,76 0
15	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС35.Пр.1.т. 1.2; МДС35.п.4.7	Установка вентиляей, задвижек, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	4  1 шт.	320,62  55,5	14,48  0,59	1 282,48	222	57,92 2,36	4,01 0,03	16,04 0,12
15.1	[302-2169]	Краны шаровые для теплонабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, диаметром 65 мм	4 шт.	1 634,79		6 539,16				
15.2	[302-0068]	Кран шаровый (стускинк) диаметром 15 мм,	2 шт.	34,73		69,46				
16	ТЕР18-07-001-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т. 1.2	Установка термометров в оправе прямых и угловых ЗП=4,44*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=0,31*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	2  комплект	341,84  6,13	0  0	683,68	12,26	0 0	0,43 0	0,86 0
17	ТЕР18-07-001-02 (0) МДС35.Пр.1.т. 1.2; МДС35.п.4.7	Установка манометров с трехходовым краном ЗП=3,32*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=0,22*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	6  комплект	182,99  4,58	0  0	1 097,94	27,48	0 0	0,3 0	1,8 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР18-06-007-05 (0) МДС35.Пр.1.г. 1.2; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 65 мм  ЗП=171,22*1,2*1,15; ЭММ=114,26*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=12,1*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,2  10 фильтров	10 577,22  236,28	171,39  3,24	2 115,44	47,26	34,28	16,7	3,34
19	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.Пр.1.г. 3.1; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубами  V=172/10; ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	17,2  10 м трубопрово да	3 675,37  73,35	40,94  0	63 216,36	1 261,62	704,17	4,85	83,42
19.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-24,7336 л	399,71		-9 886,27				
19.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-189,2 м	264,2		-49 986,64				
19.3	[104-0169]	Клипсы (зажимы)	-516 шт.	0,81		-417,96				
19.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-2,4596 л	70,7		-173,89				
19.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,344 л	187,7		-64,57				
19.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,5676 кг	43,57		-24,73				
19.7	[104-0885]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	4,4 м	88,59		389,8				
19.8	[104-0880]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	190,3 м	63,21		12 028,86				
19.9	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	49,5 м	35,17		1 740,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР46-03-014-02 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм  Общестроительные работы	0,52  100 отверстий	266,75  103,01	163,74  0	138,71	53,57	85,14  0	7,93  0	4,12  0
21	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см  Санитарно-технические работы внутреннее: ополнение	0,52  100 шт.	2 186,22  639,86	1 546,36  214,18	1 136,83	332,73  804,11	111,37  6,4	45,77  14,62	23,8  7,6
22	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, паз и борозд в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м2  Санитарно-технические работы внутреннее: ополнение	0,15  1 м3 заделки	2 161,41  926,71	42,68  0	324,21	139,01  90,02	6,4  0	75,22  0	11,28  0
23	ТЕР16-07-006-02 (0)  МДС35.Пр.1.т. 3.1; МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм  ЗП=32,62*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=2,36*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: ополнение	2  1 сальник	115,12  45,01	0  0	230,24	90,02  0	0  0	3,25  0	6,5  0
24	ТЕР46-04-009-02 (0)	Разборка бетонных оснований под полы  Общестроительные работы	2  1 м3	304,16  107,8	196,36  27,25	608,32	215,6  392,72	7,8  1,86	15,6  3,72	
25	ТЕР11-01-015-01 (0)  МДС35.Пр.1.т. 3.1; МДС35.п.4.7	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм(100 мм)  ЗП=489,2*1,2*1,15; ЭММ=235,45*1,2*1,25; ЗПм=45,75*1,2*1,25; ТЗТ=40,43*1,2*1,15; ТЗТм=2,84*1,2*1,25; Общестроительные работы	0,2  100 м2 покрытия	2 807,69  675,1	353,18  68,63	561,54	135,02  13,73	70,64  4,26	55,8  0,85	11,16
26	ТЕР11-01-015-02 (0)  МДС35.Пр.1.т. 3.1; МДС35.п.4.7	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01  ЗП=14,4*1,2*14*1,15; ЭММ=7,4*1,2*14*1,25; ЗПм=3,74*1,2*14*1,25; Мап=294,72*14; ТЗТ=1,19*1,2*14*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*14*1,25; Общестроительные работы	0,2  100 м2 покрытия	4 559,69  278,21	155,4  78,58	911,94	55,64  15,72	31,08  4,03	23,02  0,81	4,6

І Ерметгизация ввода (2 шт)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ТЧПр46. 1п3.4; ТЕР46ТЧПр46. 1п3.3	Пробивка в ж/ бетонных стенах толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2  ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПМ=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,02  100 отверстий	2 815,23  988,26	1 826,97  253,52	56,3	19,77	36,54  5,07	68,2  8,99	1,36  0,18
28	ТЕР22-01-011-04 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2.п.3	Демонтаж гильзы диаметром 125 мм  ЗП=6718,02*0,4; ЭММ=5345,11*0,4; ЗПМ=874,88*0,4; Мат=1361,99*0; ТЗТ=426*0,4; ТЗТМ=46,66*0,4; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,0014  1 км трубопрово да	4 825,25  2 687,21	2 138,04  349,95	6,76	3,76	2,99  0,49	170,4  18,66	0,24  0,03
29	ТЕР22-01-011-04 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 125 мм(Гильза 2 шт)  ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПМ=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТМ=46,66*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,0014  1 км трубопрово да	15 769,1  7 725,72	6 681,39  1 093,6	22,08	10,82	9,35  1,53	489,9  58,33	0,69  0,08
29.1	[103-2492]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	1,4056 м	106,3		149,42				
30	ТЕР22-02-003-04 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма у силичной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм  ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПМ=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТМ=0,22*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: отопление	0,0014  1 км трубопрово да	9 749,13  4 117	2 663,69  4,03	13,65	5,76	3,73  0,01	287,5  0,28	0,4  0
30.1	[101-1763]	Мастика	0,005684 т	5 209,25		29,61				
<b>Наружные работы</b>										
31	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2  ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Общестроительные работы	0,018  100 м3 грунта	2 103,95  2 103,95	0  0	37,87	37,87	0  0	177,1  0	3,19  0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС3.5.п.4.7	Засыпка в ручную трашей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,018 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	20,92 20,92	20,92	0 0	101,78 0	1,83 0
32.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средней	1,8 м3	64,42		115,96				
33	ТССЦш01-01-01-039	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) V=1,8*1,8; Цед=4,65*6,09;Общестроительные работы	3,24 т	28,3185 0	0 0	91,76	0	0 0		
34	ТССЦш03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км(Земля) Цед=13,07*7,24;Общестроительные работы	3,24 т	94,6268	0	306,6		0		

35	ТССЦш01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	1,2684 т	319,93 0	0 0	405,8	0	0 0		
36	ТССЦш03-21-01-084	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 84 км Цед=46,41*7,24;<Нет вида работ>	1,2684 т	336,0084	0	426,2		0		
<b>ИТОГО:</b>				63 215,12	8 311,58	3 012,52	227,7		587,6	14,55

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (1, 2, 6)

Зарплата 2144,51\*11,27 11,27 24 168,63

Машины и механизмы 26,36\*6,94 6,94 182,94

Материалы 65,03\*3,08 3,08 200,29

Итого 24 551,86

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 6)

Накладные расходы (2144,51+0,88)\*11,27\*0,74 0,74 17 892,12

Сметная прибыль (2144,51+0,88)\*11,27\*0,5 0,5 12 089,27

Итого 54 533,25

Санитарно-технические работы внутренние: отопление (3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 23)

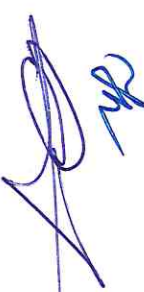
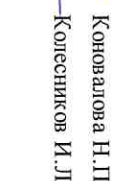
Зарплата 3749,78\*11,27 11,27 42 260,02

Машины и механизмы 827,53\*6,94 6,94 5 743,06

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	34898,01*3,08	107 485,87
Итого		155 488,95
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 23)		
Накладные расходы	$(3749,78+24,17)*11,27*1,28*0,9$	48 912,28
Сметная прибыль	$(3749,78+24,17)*11,27*0,83*0,85$	30 198,02
Итого		234 599,25
Отделочные работы (12)		
Зарплата	25,16*11,27	283,55
Машины и механизмы	0,18*8,61	1,55
Материалы	25,58*4,22	107,95
Итого		393,05
Отделочные работы (12)		
Накладные расходы	$(25,16+0,01)*11,27*1,05*0,9$	269,48
Сметная прибыль	$(25,16+0,01)*11,27*0,55*0,85$	133,32
Итого		795,85
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (13, 14)		
Зарплата	100,04*11,27	1 127,45
Машины и механизмы	11,58*6,94	80,37
Материалы	385,34*3,08	1 186,85
Итого		2 394,67
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (13, 14)		
Накладные расходы	$(100,04+0,22)*11,27*0,9*0,9$	915,24
Сметная прибыль	$(100,04+0,22)*11,27*0,7*0,85$	677,96
Итого		3 987,87
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (19)		
Зарплата	1261,62*11,27	14 218,46
Машины и механизмы	704,17*6,94	4 886,94
Материалы	14856,1*3,08	45 756,79
Итого		64 862,19
Теплоизоляционные работы (19)		
Накладные расходы	$(1261,62+0)*11,27*1*0,9$	12 796,61
Сметная прибыль	$(1261,62+0)*11,27*0,7*0,85$	8 531,07
Итого		86 189,87
Общестроительные работы (20, 24)		
Зарплата	269,17*11,27	3 033,55
Машины и механизмы	477,86*6,32	3 020,08



Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
	0	1	
Материалы	0	1	0
Итого			6 053,63
Работы по реконструкци зданий и сооружений (у силение и замена существующих конструктивных элементов) (20, 24)			
Накладные расходы	$(269,17+54,5)*11,27*1,1*0,9$	0,99	3 611,28
Сметная прибыль	$(269,17+54,5)*11,27*0,7*0,85$	0,6	2 188,66
Итого			11 853,57
Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (21, 22, 27)			
Зарплата	491,51*11,27	11,27	5 539,32
Машины и механизмы	847,05*6,94	6,94	5 878,53
Материалы	178,8*3,08	3,08	550,7
Итого			11 968,55
Работы по реконструкци зданий и сооружений (у силение и замена существующих конструктивных элементов) (21, 22, 27)			
Накладные расходы	$(491,51+116,44)*11,27*1,1*0,9$	0,99	6 783,08
Сметная прибыль	$(491,51+116,44)*11,27*0,7*0,85$	0,6	4 110,96
Итого			22 862,59
Общестроительные работы (25, 26)			
Зарплата	190,66*11,27	11,27	2 148,74
Машины и механизмы	101,72*6,32	6,32	642,87
Материалы	1181,1*5,6	5,6	6 614,16
Итого			9 405,77
Полы (25, 26)			
Накладные расходы	$(190,66+29,45)*11,27*1,23*0,9$	1,11	2 753,51
Сметная прибыль	$(190,66+29,45)*11,27*0,75*0,85$	0,64	1 587,61
Итого			13 746,89
Санитарно-технические работы внутриenne: отопление (28, 29, 30)			
Зарплата	20,34*11,27	11,27	229,23
Машины и механизмы	16,07*6,94	6,94	111,53
Материалы	185,1*3,08	3,08	570,11
Итого			910,87
Наружные сети волопопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (28, 29, 30)			
Накладные расходы	$(20,34+2,03)*11,27*1,3$	1,3	327,74
Сметная прибыль	$(20,34+2,03)*11,27*0,89*0,85$	0,76	191,6
Итого			1 430,21
Общестроительные работы (31, 32, 33, 34)			
Зарплата	58,79*11,27	11,27	662,56
Машины и механизмы	0*6,32	6,32	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	115,96*5,6	649,38
Итого		1 311,94
Земляные работы, выполняемые ручным способом (31, 32, 33, 34)		
Накладные расходы	$(58,79+0)*11,27*0,8*0,9$	477,05
Сметная прибыль	$(58,79+0)*11,27*0,45*0,85$	251,77
Итого		2 040,76
Итого		432 040,11
Итого по погрузке		497,56
Итого по перевозке		732,8
Итого		433 270,47
НДС		86 654,09
Итого	433270,47*0,2	519 924,56
СОСТАВИЛ	Главный специалист СНКО "Региональный фонд"	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГГ Д СНКО "Региональный фонд"	
		Конювагова Н.П.
		Колесников И.Л.