

Стройка: Выполнение работ по консервации хранилища отходов (пгг. Водный, Республика Коми) 1-этап.

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгг Водный)

Ведомость объемов работ

№ 02-01-01/2014

Наименование: № 02-01-01/2014 Сооружение противодиффузионной завесы типа "стена в грунте"

Основание: 110000.0000.120006-И0С7

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 2. Лучевой дренаж ЛД-1			
Шахтный колодец ЛД-1 глубиной 4,85 м			
1	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛКИ ШАХТНЫХ СТВОЛОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 4 М ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТЮБИНГОВ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	0,1446
2	СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ СТВОЛОВ МЕТОДОМ ПОГРУЖЕНИЯ КРЕПИ В ТИКСОТРОПНОЙ РУБАШКЕ, ДИАМЕТР ШАХТНОГО СТВОЛА 5,5 М (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	М ШАХТНОГО СТВОЛА	4,85
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	1000М3 ГРУНТА	0,08
4	ПЕРЕВОЗКА ДО 5 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т, РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА (КОД 400052), НОРМАТИВНОЕ ВРЕМЯ ПРОБЕГА 0,613 ЧАС - ГРУЗ 1 КЛАССА	Т	136
5	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	1000М3 ГРУНТА	0,08
6	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	1000М3 ГРУНТА	0,08
Днище колодца ЛД-1			
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО (В ЗАКРЫТЫХ СООРУЖЕНИЯХ (ПОМЕЩЕНИЯХ), НАХОДЯЩИХСЯ НИЖЕ 3 М ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	М3 ОСНОВАНИЯ	6,3
8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩА В ШАХТНЫХ СТВОЛАХ	100М3 БЕТОНА	0,1
Перекрытие, лестница шахтного колодца ЛД-1			

1	2	3	4
9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТ	0,0368
10	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТО	0,0002
11	УСТАНОВКА ЛЮКА (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	ШТ	1
12	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0795
Вентиляция шахтного колодца ЛД-1			
13	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	0,0275
14	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	0,0079
15	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	ЗОНТ	1
16	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	ДЕФЛЕКТОР	1
17	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	Т	0,0048
18	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТОНА	0,006
19	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕР	0,04
20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕР	0,04
Благоустройство по ЛД-1			
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 СТЯЖКИ	0,16
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-01-011-01 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 СТЯЖКИ	0,16
23	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В 2 СЛОЯ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХ	0,18

1	2	3	4
24	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 1 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	1000М3 ГРУНТА	0,06
25	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 УПЛОТНЕННОГО ГРУНТ	0,6
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИ	0,004
27	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	1000М2 ПОКРЫТИЯ	0,004
28	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 27-06-002-17 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	1000М2 ПОКРЫТИЯ	-0,004
Лучевые скважины ЛД-1 (6 скважин общей длиной 450 м)			
29	УСТРОЙСТВО ЛУЧЕВЫХ ДРЕНАЖНЫХ СКВАЖИН ДЛИНОЙ ДО 130 М УСТАНОВКОЙ УЛБ-130 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	М ЛУЧА	1,2
30	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	Т	0,2628
31	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	САЛЬНИК	6
32	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	Т ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	0,162
33	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	ШТ	6
34	УСТРОЙСТВО ЛУЧЕВЫХ ДРЕНАЖНЫХ СКВАЖИН ДЛИНОЙ ДО 130 М УСТАНОВКОЙ УЛБ-130 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	М ЛУЧА	450
Раздел 3. Лучевой дренаж ЛД-2			
Шахтный колодец ЛД-2 глубиной 5,1 м			
35	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛКИ ШАХТНЫХ СТЕТЕЛОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 4 М ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТЮБИНГОВ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	0,1446
36	СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ СТЕТЕЛОВ МЕТОДОМ ПОГРУЖЕНИЯ КРЕПИ В ТИКСОТРОПНОЙ РУБАШКЕ, ДИАМЕТР ШАХТНОГО СТЕТЕЛА 5,5 М (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	М ШАХТНОГО СТЕТЕЛА	5,1
37	ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	1000М3 ГРУНТА	0,083

1	2	3	4
38	ПЕРЕВОЗКА ДО 5 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т, РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА (КОД 400052), НОРМАТИВНОЕ ВРЕМЯ ПРОБЕГА 0,813 ЧАС - ГРУЗ 1 КЛАССА	Т	141,1
39	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	1000М3 ГРУНТА	0,083
40	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	1000М3 ГРУНТА	0,083
Днище шахтного колодца ЛД-2			
41	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО (В ЗАКРЫТЫХ СООРУЖЕНИЯХ (ПОМЕЩЕНИЯХ), НАХОДЯЩИХСЯ НИЖЕ 3 М ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	М3 ОСНОВАНИЯ	6,3
42	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩА В ШАХТНЫХ СТВОЛАХ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 БЕТОНА	0,1
Перекрытие, лестница шахтного колодца ЛД-2			
43	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТ	0,0368
44	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТО	0,0002
45	УСТАНОВКА ЛЮКА (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	ШТ	1
46	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	Т КОНСТРУКЦИИ	0,0795
Вентиляция шахтного колодца ЛД-2			
47	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	0,0275
48	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	0,0079
49	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	ЗОНТ	1
50	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	ДЕФЛЕКТОР	1
51	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	Т	0,0048

1	2	3	4
52	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТОНА	0,006
53	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕР	0,04
54	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕР	0,04
Благоустройство по ЛД-2			
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 СТЯЖКИ	0,16
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-01-011-01 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 СТЯЖКИ	0,16
57	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В 2 СЛОЯ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХ	0,18
58	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 60 КВТ (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 1 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	1000М3 ГРУНТА	0,06
59	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 УПЛОТНЕННОГО ГРУНТ	0,6
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИ	0,004
61	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	1000М2 ПОКРЫТИЯ	0,004
62	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 27-06-002-17 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	1000М2 ПОКРЫТИЯ	-0,004
Лучевые скважины ЛД-2 (6 скважин общей длиной 450 м)			
63	УСТРОЙСТВО ЛУЧЕВЫХ ДРЕНАЖНЫХ СКВАЖИН ДЛИНОЙ ДО 130 М УСТАНОВКОЙ УЛБ-130 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	М ЛУЧА	1,2
64	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	Т	0,2628
65	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	САЛЬНИК	6
66	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	Т ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	0,162

1	2	3	4
67	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	ШТ	6
68	УСТРОЙСТВО ЛУЧЕВЫХ ДРЕНАЖНЫХ СКВАЖИН ДЛИНОЙ ДО 130 М УСТАНОВКОЙ УЛБ-130 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	М ЛУЧА	450
Раздел 4. Гидронаблюдательные скважины (7 скважин по 5 м каждая)			
69	КОЛОНКОВОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН СТАНКАМИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 3 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ	0,35
70	РАСХОД ГЛИНЫ И ВОДЫ НА БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ ПРОМЫВКЕ ГЛИНИСТЫМ РАСТВОРОМ, ДОЛОТО ДИАМЕТРОМ ДО : 150 ММ	100М БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ	0,35
71	РАСХОД ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ СКВАЖИН СТАНКАМИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ГРУППА ГРУНТА : 3	100 М ПРОХОДКИ	0,35
72	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	10М ТРУБ	3,5
73	УСТАНОВКА КОНДУКТОРА ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	100М БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ	3,5
74	УСТАНОВКА ОГОЛОВКА (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ)	Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0126
75	ОСВОЕНИЕ СКВАЖИН ПРОМЫВКИ ЧИСТОЙ ВОДОЙ И ЖЕЛОНИРОВАНИЕМ	МАШ/Ч	56

Главный специалист тех.отдела



/ С.Р. Ипатов /

Стройка: Выполнение работ по консервации хранилища отходов (пгт. Водный, Республика Коми) 1-этап.

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгт Водный)

Ведомость объемов работ

№ 08-01-09

Наименование сметы: № 08-01-09 Технологическое оборудование

Основание: 110000.0000.120006-ИОС7.СО

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, ПРЕДЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА ДО 30 Т	ШТ	1

Главный специалист тех.отдела



/ С.Р. Ипатов /