

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 14

трубопровод горячего водоснабжения от литейного цеха до тепlopункта ЛБК главного корпуса

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование
1	2	3	4	5
1	Разборка тепловой изоляции: из плит, сегментов и скорлуп	100 м2 наружной площади изоляции	4	ГЭСНр66-24-1
2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади изоляции	4	ГЭСНр66-24-2
3	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром: 75 мм	1 км трубопровода	0,23	ГЭСН22-01-011-02
4	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,23	ГЭСН22-01-011-03
5	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 75	1 км трубопровода	0,26	ГЭСН22-01-011-02
6	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,26	ГЭСН22-01-011-03
7	Демонтаж фасонных частей, опор трубопровода	1 т фасонных частей	0,4	ГЭСН22-03-001-05
8	Демонтаж задвижек (спускников) диаметром до 25мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	ГЭСН22-03-006-03
9	Демонтаж задвижек диаметром до 100мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	ГЭСН22-03-006-03
10	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	ГЭСН22-03-006-02
11	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	ГЭСН22-03-006-03
12	Установка фланцев стальных диаметром: 50 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	ГЭСН22-03-007-01
13	Установка фланцев стальных диаметром: 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	ГЭСН22-03-007-02
14	Установка задвижек или клапанов (спускники, воздушники) диаметром: 25 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	8	ГЭСН22-03-006-02
15	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм(отводы д100мм-34шт 90град, Д76мм 90град.34шт,	1 т фасонных частей	0,4	ГЭСН22-03-001-05
16	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75, толщ100мм	1 м3 изоляции	1	ГЭСН26-01-009-01
17	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	4,1	ГЭСН26-01-049-02
18	Ручная электродуговая сварка на трассе одиночных труб Ду 50 мм электродами с основным покрытием, толщина стенки: 4,5	1 км трубопровода	0,32	ГЭСН25-02-011-01
18	Разгрузка на трассе труб: Ду 100 мм	1 км труб	0,26	ГЭСН25-06-006-02
20	Разгрузка на трассе труб: Ду 89 мм	1 км труб	0,26	ГЭСН25-06-006-01

1	2	3	4	5
21	Транспортировка на автомобилях-плетевозах на расстояние 30 км пакетов неизолированных труб: Ду 100 мм толщиной стенки до 8 мм	1 км труб	0,52	ГЭСН25-06-011-01
22	Пневматическое испытание (воздухом) трубопроводов: до Ду 100 мм	1 км трубопровода	0,52	ГЭСН25-12-010-01
23	Монтаж металлических: эстакад, балок, мостиков	1 т конструкций	2,4	ГЭСН39-01-009-04
24	Антикоррозионная обработка труб (грунтовка)	м2	140	
25	пробивка отверстий с установкой гильз и футеровкой футляра в бетонных стенах 2 шт	м3	0,2	
26	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5т на расстояние до 1км.	1 т	25	ТССЦпг03-02-01-001

Примечание. Переходы через а/дорогу в 4-х местах применять работы на высоте

Составил: _____ начальник бюро НЗиС Агапитов С.А.
(обязность, подпись, расшифровка)