

Модернизация тепловых сетей. Магистраль Октябрьского проспекта.

(наименование объекта)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №8

на замену изоляции воздушной теплотрассы от узла 1/7 в сторону Павильона-20 с заменой участка трубопровода

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	27.54	
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	19.8	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т груза	19.8	
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2 окрашиваемой поверхности	23.455	
5	Уайт-спирит	т	-0.0305	
6	Лак БТ-577	т	-0.2111	
7	Преобразователь ржавчины "Элкон"	кг	351.9	
8	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	256.04	
9	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	394.3	
10	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	29.4	
11	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	-3587	
12	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	23.67	
13	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 600 мм	1 км трубопровода	0.025	
14	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 600 мм	1 км трубопровода	0.025	