

Модернизация тепловых сетей. Магистраль Октябрьского проспекта.

(наименование объекта)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №9

на модернизацию тепловых сетей на участке от ТК14 до ТК14' по пр.Октябрьскому

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Подготовительные работы				
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0.494	
2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	2.29	
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	141.7	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т груза	141.7	
Раздел 2. Земляные работы				
5	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0.802	
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0.16	
7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0.016	
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1431.5	
9	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0.818	
10	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2	1 м короба	20	
11	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0.67	
12	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0.35	
13	Песок природный для строительных работ средний	м3	775.5	
14	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	6.7	
15	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0.608	
16	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2 основания	0.608	
Раздел 3. Демонтаж				
17	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 500 мм	100 м трубопровода	2.736	
18	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	5.49	
19	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	1 шт.	26	
20	Блоки железобетонные опорные	м3	0.4	
21	Очистка непроходных каналов: от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	1 м3 ила, грязи	30	
22	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	100 м3 сборных конструкций	0.63	
23	Демонтаж чугунных люков	1 люк	2	
24	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб: до 500 мм	1 компенсатор	2	
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	1 т груза	56.16	
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	56.16	
27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	1 т груза	156	
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	156	
29	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	51.8	
30	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1	
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т груза	52.8	
33	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг	1 т стоек	0.25	
Раздел 4. Монтажные работы. Конструктивная часть и трубопровод				
34	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	33.2	
35	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	43.16	

1	2	3	4	5
36	Устройство непроходных каналов: одностоечковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	100 м3 сборных конструкций	0.9514	
37	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт	22	
38	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.73	
39	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	7.36	
40	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2 (б/у)	100 шт. сборных конструкций	0.02	
41	Установка люка	1 шт.	2	
42	Люки чугунные тяжелые	шт	2	
43	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 600 мм	1 км трубопровода	0.2736	
44	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	-0.1395	
45	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2 окрашиваемой поверхности	5.42	
46	Уайт-спирит	т	-0.007	
47	Лак БТ-577	т	-0.0488	
48	Мастика "Вектор" 1025	кг	81.3	
49	Мастика "Вектор" 1214	кг	81.3	
50	Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 поверхности покрытия изоляции	10.84	
51	Изол	м2	1246.6	
52	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	62.8	
53	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	м3	96.712	
54	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м2	820.525	
55	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм	1 т фасонных частей	0.28	
56	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	-0.28	
57	Переход концентрический 630х530	шт	4	
58	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 600 мм	1 компенсатор	2	
Раздел 5. Монтажные работы. Ремонт неподвижной опоры				
59	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	1 м3 железобетона	0.3	
60	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	1 м3 железобетона	0.22	
61	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3 железобетона в деле	0.02	
62	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0.292	
63	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0.1	
64	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0.39145	
65	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	0.25045	
66	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0.141	
67	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.078	
68	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.078	
Раздел 6. Благоустройство				
70	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг	1 т стоек	0.25	
71	Розлив вяжущих материалов	1 т	0.2964	
72	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0.494	
73	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-47.72	
74	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	47.72	
75	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0.494	
76	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	71.73	
77	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	2.29	
78	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	115	
79	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	0.1	
80	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	-0.1	
81	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0.1	