

3 008 860,00 руб
7900.

Приложение № 1
к Инструкции, утв. приказом ГД ТМХ
№ _____ от ____ . ____ . ____ 23 г.

Ведомость объемов работ

Ж/д пути от испытательного центра до обкаточной линии с удлинением трансбордера, расположенные по адресу:
Московская область, г. о. Мытищи, ул. Колонцова, 4». Наружные тепловые сети (ТСЗ)

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование вида работ	Ед.изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета. Расчет объемов работ и расхода материалов. Пояснения по размерам, количеству (согласно проектным данным), материалам и др.
1	2	3	4	5	6	7
		Переустройство трубопровода теплоснабжения				
		Земляные работы. Устройство траншеи				
1		Разработка грунта в траншее механизированным способом (экскаватором с ковшом емк. 0,4 м³) (97%)	м³	388,07- (388,07)?	131-23-ТСЗ-01	уч. 1-2м: (L) 9,22м x 2,165м x (h) 1,66м -2,42м³ V _{плиты} x 0,97=29,79м³ уч. 4м-4: (L) 6,11м x 2,315м x (h) 3,07м x 0,97=42,12м³ уч. 4-5: (L) 5,98м x 2,315м x (h) 3,07м x 0,97=41,23м³ уч. 5-6: (L) 11,4м x 2,315м x (h) 3,07м x 0,97=78,59м³ уч. 6-7: (L) 9,03м x 2,315м x (h) 3,07м x 0,97=62,25м³ уч. 7-8: (L) 18,95м x 2,315м x (h) 3,07м x 0,97=130,64м³ уч. 8-8м: (L) 0,5м x 2,315м x (h) 3,07м x 0,97=3,45м³
2		Доработка грунта в траншее вручную (3%)	м³	12,0 ✓ 14,64	131-23-ТСЗ-01	уч. 1-2м: (L) 9,22м x 2,165м x (h) 1,66м -2,42м³ V _{плиты} x 0,03=0,92м³ уч. 4м-4: (L) 6,11м x 2,315м x (h) 3,07м x 0,03=1,3м³ уч. 4-5: (L) 5,98м x 2,315м x (h) 3,07м x 0,03=1,28м³ уч. 5-6: (L) 11,4м x 2,315м x (h) 3,07м x 0,03=2,43м³ уч. 6-7: (L) 9,03м x 2,315м x (h) 3,07м x 0,03=1,93м³ уч. 7-8: (L) 18,95м x 2,315м x (h) 3,07м x 0,03=4,04м³ уч. 8-8м: (L) 0,5м x 2,315м x (h) 3,07м x 0,03=0,11м³
3		Устройство песчаного основания в траншее с последующим уплотнением	м³	9,82	131-23-ТСЗ-03	уч. 4м-8м: (L) 51,97м x 1,89м x (h) 0,1м =9,82м³
4		Устройство подсыпки из песка в траншее с последующим уплотнением	м³	32,15	131-23-ТСЗ-07	уч. 4м-6: 7-8м: (L) 43,06м x 1,98м x (h) 0,6м -20,15м³ V _{лоток} =31,01м³ уч. 6-7: (L) 8,91м x 1,28м x (h) 0,1м =1,14м³
5		Обсыпка из песка труб и каналов в траншее с последующим уплотнением	м³	116,08 ✓	131-23-ТСЗ-11	уч. 1-2м: ((L) 9,22м x 2,36м x (h) 1,66м) - V _{тр} 14,08 =22,04м³ уч. м. 4-4: ((L) 6,11м x 2,16м x (h) 0,55м) - V _{тр} 0,6 =6,66м³ уч. 4-5: ((L) 5,98м x 2,16м x (h) 0,55м) - V _{тр} 0,59 =6,52м³ уч. 5-6: ((L) 11,4м x 2,16м x (h) 0,55м) - V _{тр} 1,12 =12,42м³ уч. 6-7: ((L) 9,03м x 2,32м x (h) 3,07м) - V _{тр} 17,07 =47,24м³ уч. 7-8м: ((L) 19,45м x 2,16м x (h) 0,55м) - V _{тр} 1,91 =21,20м³

6	Обратная засыпка траншеи грунтом <i>механизирован.</i>	м³	241,06 ✓	131-23-ТС3-12	уч. 2м.-4м: (L) 4,4м x 4,56м x (h) 2,97м- V _{вытесн} 13,13м³=46,46м³ уч. 4м.-4: (L) 6,11м x 2,49м x (h) 1,82м=27,69м³ уч. 4-5: (L) 5,98м x 2,49м x (h) 1,82м=27,1м³ уч. 5-6: (L) 11,4м x 2,49м x (h) 1,82м=51,66м³ уч. 7-8м.: (L) 19,45м x 2,49м x (h) 1,82м=88,14м³
7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м³	241,06 ✓		
	Прочие работы				
8	Погрузка лишнего грунта в автосамосвалы	м³/т	159,01 ✓		Лишний грунт (γ=1,9 т/м³) (388,07м³ + 12м³ - 241,06м³) * 1,9 = 159,01м³/ 302,12т
9	Отвозка лишнего грунта на расстояние до 30 км		302,12		
10	Утилизация отходов 4-5 класса опасности	м³	159,01 ✓		
	Земляные работы. Устройство котлована				
11	Разработка грунта в котловане механизированным способом (экскаватором с ковшом емк. 0,4 м³) (97%) <i>Ø 65 разработка с котлованом</i>	м³	59,75 ✓	131-23-ТС3-02	уч. 2м.-4м: (L) 4,56м x 4,40м x (h) 3,07м x 0,97=59,75м³
12	Доработка грунта в котловане вручную (3%)	м³	1,85 ✓	131-23-ТС3-02	уч. 2м.-4м: (L) 4,56м x 4,40м x (h) 3,07м x 0,03=1,85м³
13	Устройство песчаного основания в котловане с последующим уплотнением	м³	2,01 ✓	131-23-ТС3-02	уч. 2м.-4м: (L) 4,56м x 4,40м x (h) 0,1м=2,01м³
14	Засыпка песком с последующим уплотнением <i>экскаватор</i>	м³	11,35 ✓	131-23-ТС3-10	
	Прочие работы				
15	Погрузка лишнего грунта в автосамосвалы	м³/т	61,6 ✓		Лишний грунт (γ=1,9 т/м³) (59,75м³+1,85м³) * 1,9 = 61,6м³ / 117,04т
16	Отвозка лишнего грунта на расстояние до 30 км		117,04		
17	Утилизация отходов 4-5 класса опасности	м³	61,6 ✓		
	Гидроизоляция ж/б плиты				
18	Обмазка битумной мастикой Технониколь ж/б плиты в два слоя <i>обмазка трамблером Технониколь 1 слой</i>	м²	19,27 ✓	131-23-ТС3-01	Технониколь нмч 2,5 кг/м² 8 1 сл.
	Устройство ж/б плиты				
19	Устройство бетонной подготовки из бетона В7,5	м³	8,73 ✓	131-23-ТС3-05	уч. 4м.-8м: (L) 51,97м x 1,68м x (h) 0,1м=8,73м³
20	Армированием ж/б плиты	кг	1 087 ✓	131-23-ТС3-06	512+450+125=1087 кг
20.1	- Арматура Ø10 А-III L=5190	м/кг	830,4 / 512 ✓	131-23-ТС3-06	0,616 кг/м
20.2	- Арматура Ø10 А-III L=1400	м/кг	730,8 / 450 ✓	131-23-ТС3-06	0,616 кг/м
20.3	- Арматура Ø8 А-I L=1600	м/кг	315,2 / 125 ✓	131-23-ТС3-06	0,395 кг/шт.
21	Бетонирование плиты <i>с армированием</i>	м³	23,4 ✓	131-23-ТС3-06.2	(L) 51,97м x 1,5м x (h) 0,3м=23,40м³

перенос

→ работ нет
после учета
ж/б плиты

материал
перенос

21.1	- Бетон В30 F150 W6	м³	23,4	131-23-ТС3-06.2	
	Устройство ж/б сборного канала				
22	Устройство ж/б лотков Л11-15/2 с покрытием плитами П12д-15	м³	8,64	131-23-ТС3-04 131-23-ТС3-07 131-23-ТС3-10	
22.1	- лоток Л11-15/2 серия 3.006.1-2.87 вып.1	м³/шт.	4,3 2/6✓	131-23-ТС3-04 131-23-ТС3-07	0,72 м³/шт.
22.2	- плита П12д-15 серия 3.006.1-2.87 вып.2	м³/шт.	4,32 / 24✓	131-23-ТС3-10	0,18 м³/шт.
	Заделка стыков и швов лотков цементным раствором М100	м³	0,018	131-23-ТС3-04	
23	Обмазка праймером Технониколь ж/б лотков в один слой	м²	90,2 ✓	131-23-ТС3-04 131-23-ТС3-07 131-23-ТС3-10	25,66м² +25,66м² +38,88м²
24	Обмазка битумной мастикой Технониколь ж/б лотков в два слоя	м²	90,2 ✓	131-23-ТС3-04 131-23-ТС3-07 131-23-ТС3-10	25,66м² +25,66м² +38,88м²
	Устройство ж/б колодцев				
25	Устройство кольца стенового ж/б КС20.18Б	шт./м³	1 / 1,02✓	131-23-ТС3-08.1	1,02м³/шт.
26	Устройство плиты 4ПП 20-2 с отверстием Д700	шт./м³	1 / 0,61✓	131-23-ТС3-10	0,61м³/шт.
27	Устройство кольца колодезного К-7-9	шт./м³	2 / 0,28✓	131-23-ТС3-08.1 131-23-ТС3-10	0,14м³/шт.
28	Устройство плиты ПК-15 с об.	шт./м³	1 / 0,27✓	131-23-ТС3-08.1	0,27м³/шт.
29	Устройство водоприёмный колодец ВГ-15	шт./м³	1 / 1,13✓	131-23-ТС3-08.1	1,13м³/шт.
30	Устройство плиты ОП-1к	шт./м³	2 / 1,24✓	131-23-ТС3-12	0,62м³/шт.
31	Устройство люков чугунных тип «Т»	шт.	2 ✓	131-23-ТС3-12	
32	Установка лестницы С1 L=2700	шт./кг	2 / 58,2✓	131-23-ТС3-08.1 131-23-ТС3-10	29,1кг/шт.
33	Обмазка лестницы грунтовкой ГФ-021 в один слой	м²	1,98	131-23-ТС3-08.1 131-23-ТС3-10	0,99м²/шт.
34	Обмазка лестницы эмалью ПФ-115 в два слоя	м²	1,98✓	131-23-ТС3-08.1 131-23-ТС3-10	0,99м²/шт.
35	Обмазка праймером Технониколь ж/б колодцев в один слой	м²	30,31 ✓	131-23-ТС3-08.1 131-23-ТС3-12	28,3м² +2,01м²
36	Обмазка битумной мастикой Технониколь ж/б колодцев в два слоя	м²	30,31 ✓	131-23-ТС3-08.1 131-23-ТС3-12	28,3м² +2,01м²
	Прокладка трубопровода				
37	Пробивка отверстия в стене здания ф430мм для устройства футляров (гильзы)	шт.	2	131-23-ТС3-08.1	толщина стенки 530мм

38	Сверление отверстия в колодце для ввода труб ф159	шт.	10	131-23-ТС3-08.1	толщина стенки 100мм
39	Устройство вертикальных футляров ф426х8	м	5,36	131-23-ТС3-08.2	подъем на эстакаду в т.8
40	Устройство футляров (гильзы) ф426х8 для ввода труб в здание	шт.	1,26	131-23-ТС3-08.1	0,63х2=1,26м
41	Заделка проемов при проходе труб Ф 426мм через стену здания	шт.	2	131-23-ТС3-08.1	
42	Заделка сальника при проходе труб через стенки Ф159мм колодца	шт.	7	131-23-ТС3-08.1	
43	Заделка сальника при проходе труб Ф159мм через стенки колодца ВК	шт.	3	131-23-ТС3-08.1	
44	Устройство сливной трубы стальной эл. св. 159х5	м	4,86	131-23-ТС3-08.1	3х1,62=4,86м
45	Прокладка труб ф159х5-1-ППУ-ПЭ	п.м.	120	131-23-ТС3-08.1	
46	Установка отвода 90°159х6	шт.	8	131-23-ТС3-08.1	8,1м в фундаменте
47	Изоляция стыков Ø159/250	компл.	28	131-23-ТС3-08.1	
48	Прокладка трубы ст. эл. св. ф159х5	м	8,58	131-23-ТС3-08.2	из них
49	Установка отвода 90°159х6	шт.	6	131-23-ТС3-08.2	
50	Утепление трубы минераловатными матами МП-80	м ³ м ²	0,66 7,74	131-23-ТС3-08.2	Стропильная система. 95мм Р=7,74
51	Огрунтовка стальных труб грунтовкой ГФ021 в один слой	м ²	11,45	131-23-ТС3-08.2	
52	Окраска стальных труб эмалью ПФ115 серой в два слоя	м ²	11,45	131-23-ТС3-08.2	
53	Ультразвуковой контроль сварных соединений ф159	шт.	38	131-23-ТС3-09	под контролем
54	Врезка в существующие сети труба/труба	врезка	2	131-23-ТС3-08.1	в теплоуэле

Примечания:

Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ факторов:

- разветвленная сеть транспортных и инженерных коммуникаций;
- стесненные условия для складирования материалов;
- действующее технологическое оборудование;
- движение технологического транспорта

Производство работ аналогично технологическим процессам в новом строительстве

Составил: _____

Составлено: *В.В. Дурасов*
23.04.2024

Х.С.М. А.С.