

"СОГЛАСОВАНО"
Механик ООО "ЯНОС-ЭНЕРГО"



В.Г.Яшин

" 09 МАР 2017 2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт наружного трубопровода ГВС тит.162/15
ООО "ЯНОС-Энерго".

(подготовка к зиме 2017-2018 г.г.)


"УТВЕРЖДАЮ"
Зам. директора по ремонту
ООО "ЯНОС-ЭНЕРГО"

М.В.Седов
" 09 МАР 2017 2017г.

График выполнения работ ☐ ДА ☐ НЕТ

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
	1.	Общестроительные работы							
1.	1.1.	Установка, разборка наружных инвентарных лесов для ремонта трубопровода Ду50 дл.14 м на выс. 5 м.	м2	70	Инвентарные леса Инструмент	м2	по норме		
2.	1.2.	Установка, разборка наружных инвентарных лесов для ремонта трубопровода Ду50 дл.23 м. на выс. 3 м	м2	69	Инвентарные леса Инструмент	м2	по норме		
3.	1.3.	Разборка изоляции с трубопровода Ду50 (маты минераловатные s= 60мм, лист алюминиевый s=0,8мм.)	м.п.	254	Слесарный инструмент				
4.	1.4.	Демонтаж трубопровода Ду 50	м.п.	254	Кислород Пропан Инструмент		по норме по норме		
5.	1.5.	Монтаж трубопровода Ду 50	м.п.	254	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные сталь 20 ГОСТ 1050-74. изд. ГОСТ 8732-78 - Ø 57х4 Отвод 90° Ø 57х5 сталь 20 ГОСТ 1050-74 изд. ГОСТ17375-83 Фланец Ст20 ГОСТ 1050-74 50х16 исп.1 Опора 57 КП – А11 ОСТ 36-146-88 Электроды УОНИ13/55 Ø=3 мм. Сварочный аппарат Инструмент	м.п. шт. шт. шт. кг	254 36 4 50 по норме		
6.	1.6.	Монтаж дренажей	шт.	8	Штуцер Ст 20. ГОСТ 1050-74. 4 ШК 05.00.010.01 – 3/4" L=100 мм Вентиль стальной Ду 20 Ру16 Электроды УОНИ13/55 Ø=3 мм Сварочный аппарат Инструмент	шт. шт. кг	8 8 по норме		
7.	1.7.	Монтаж изоляции трубопровода Ду 50	м.п.	254	Маты минераловатные ГОСТ 4734-74 s=60 мм Лист АД14 изд ГОСТ21681-79 s=0.8мм Саморезы Инструмент	м.п. м.п. шт.	по норме по норме по норме		
8.	1.8.	Погрузка, вывоз и разгрузка м/лома черных металлов на площадке складирования металлолома в цехе №23, до 4 км	т	1,56	Механизмы Самосвал				
9.	1.9.	Погрузка, вывоз и разгрузка м/лома алюминия на площадке складирования металлолома в цехе №23, до 4 км	т	0,58	Механизмы Самосвал				
10.	1.10.	Уборка, погрузка, вывоз на 35км и размещение строительного мусора на МУП "Скоково"	т/м3	0,45/6,4	Механизмы Самосвал				

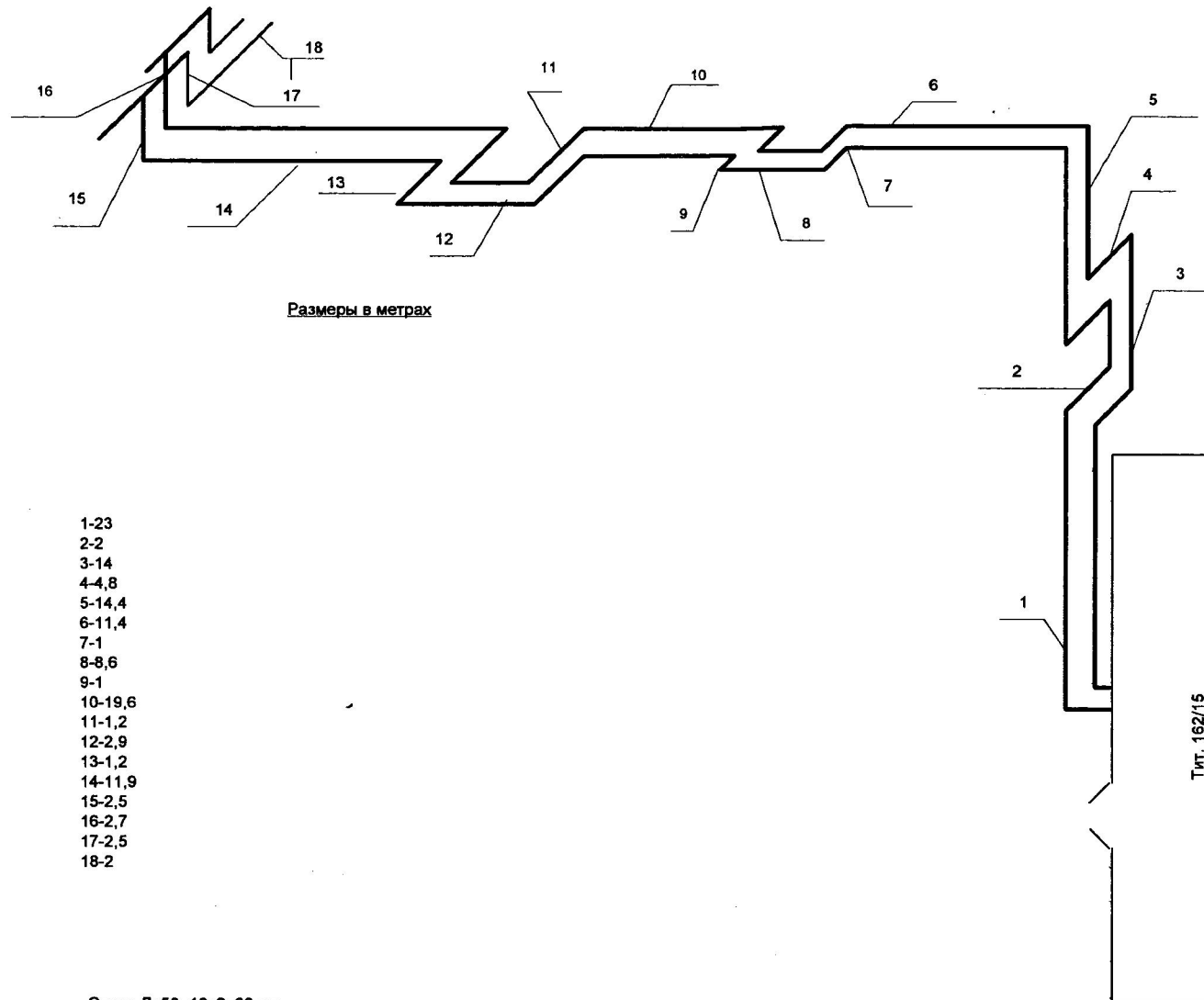
Инженер-механик



(Подпись)

Л.И.Хохлов
(Расшифровка подписи)

" 09 МАР 2017 2017 г.



1-23
 2-2
 3-14
 4-4,8
 5-14,4
 6-11,4
 7-1
 8-8,6
 9-1
 10-19,6
 11-1,2
 12-2,9
 13-1,2
 14-11,9
 15-2,5
 16-2,7
 17-2,5
 18-2

Отвод Ду50 -18х2=36 шт.

Протяженность прямой ГВС Ду50 – 127 м.

Протяженность обратной ГВС Ду50 – 127 м.

Всего-254 м.п.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Трубопровод системы ГВС Тит. 162/15	Лит.	Масса	Масштаб		
Разраб.	Хохлов Л.И.									
Провер.										
Т.Контр.										
						Лист 1		Листов 1		
Н.Контр.						ОАО «ЯНОС-Энерго»				
Утв.										