

Техническое задание

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Труба б/ш Ду 45х4 ГОСТ 8731-74грВ сталь 10, 20 ГОСТ 1050-88	150 м.
2	Труба б/ш Ду 57х4 ГОСТ 8731-74грВ сталь 10, 20 ГОСТ 1050-88	150 м.
3	Труба б/ш Ду 76х4 ГОСТ 8731-74грВ сталь 10, 20 ГОСТ 1050-88	150 м.
4	Труба б/ш Ду 89х5 ГОСТ 8731-74грВ сталь 10, 20 ГОСТ 1050-88	100 м.
5	Труба б/ш Ду 108х5 ГОСТ 8731-74грВ сталь 10, 20 ГОСТ 1050-88	300 м.
6	Труба б/ш Ду 133х6 ГОСТ 8731-74грВ сталь 10, 20 ГОСТ 1050-88	150 м.
7	Труба б/ш Ду 159х6 ГОСТ 8731-74грВ сталь 10, 20 ГОСТ 1050-88	30 м.
8	Труба б/ш Ду 219х6 ГОСТ 8731-74грВ сталь 10, 20 ГОСТ 1050-88	30 м.
9	Труба б/ш Ду 273х7 ГОСТ 8731-74грВ сталь 10, 20 ГОСТ 1050-88	30 м.
10	Труба б/ш Ду 426х9 ГОСТ 8731-74грВ сталь 10, 20 ГОСТ 1050-88	60 м.
11	Труба э/с прямошовная Ду 530х9 ГОСТ 10704; 10705 сталь 10, 20 ГОСТ 1050-88	140 м.
12	Труба э/с прямошовная Ду 720х10 ГОСТ 10704; 10705 сталь 10, 20 ГОСТ 1050-88	70 м.

Начальник ПТО

Шатый Ю.А.

Начальник участка ~~Ис~~

Зыков И.Н.

14.04.2016г.

5.2. Химический состав металла труб:

Углеродный эквивалент	Норма, %
$\varnothing = C + \frac{Mn}{6} + \frac{V + Cr}{5}$	$C < 0,40$
Mn	0,35 - 0,65
Si	0,15-0,3
S	0,01
P	0,015
Cr	0,15
Ni	0,25
Cu	0,25
Al	0,015-0,04
N ₂	0,012

Не более