



## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ.

    Подраздел 2.1 Цель проведения работ.

    Подраздел 2.2 Объем выполняемых работ.

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ  
    ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

РАЗДЕЛ 5. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ  
    ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ПРИОБРЕТАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

1.1. Ремонт теплоизоляции трубопроводов горячей воды, пара, сжатого воздуха, отопления на территории участков №29, №35 ОАО «Петрозаводскмаш»

## РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ

Подраздел 2.1. Цель проведения работ			
Цель выполняемых работ: Ремонт теплоизоляции трубопроводов горячей воды, пара, сжатого воздуха, отопления на территории участков №29, №35 ОАО «Петрозаводскмаш»			
Подраздел 2.2. Объем выполняемых работ			
2.2.1. Необходимо выполнить:			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>От баков ГВС до компрессорной станции</b>			
1	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=76мм; L=70м.	м <sup>3</sup>	1,75
1.1	Изоляция горячей поверхности трубопроводов матами минераловатными марки 75(толщина изоляции 60мм) - трубопровод Ду=76мм;L=70м.	м <sup>3</sup>	1,75
1.2	Покрытие поверхности изоляции трубопровода сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	43
<b>Опуски у БВЦ (стенки ТУ) отопление</b>			
2	Демонтаж изоляции трубопроводов отопления: Ду=100мм; Ду=150мм -3шт. L=7м.	м <sup>3</sup>	0,77
2.1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм): Ду=100мм; Ду=150мм -3шт. L=7м.	м <sup>3</sup>	0,77
2.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	14,73
<b>Врезка отопления БВЦ с трассы</b>			
3	Демонтаж изоляции трубопроводов отопления: Ду=100мм; Ду=150мм -2шт. L=5м.	м <sup>3</sup>	0,4
3.1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм): Ду=100мм; Ду=150мм -2шт. L=5м.	м <sup>3</sup>	0,4
3.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	8,16
<b>Запорная задвижка у ЦМК</b>			
4	Демонтаж изоляции трубопровода сжатого воздуха Ду=250мм;L=3м.	м <sup>3</sup>	0,15
4.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=250мм;L=3м.	м <sup>3</sup>	0,15

4.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	3,49
<b>Компенсатор между компрессорной станцией и карным депо</b>			
5	Демонтаж изоляции трубопроводов отопления Ду=400мм; L=40м.	м <sup>3</sup>	3,2
5.1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=400мм; L=40м.	м <sup>3</sup>	3,2
5.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	65,3
<b>Ввод в компрессорную</b>			
6	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=76мм; L=6м.	м <sup>3</sup>	0,15
6.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=76мм;L=6м.	м <sup>3</sup>	0,15
6.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	3,69
<b>Ввод отопления в карное депо</b>			
7	Демонтаж изоляции трубопровода отопления Ду=80мм; L=10м.	м <sup>3</sup>	0,25
7.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=80мм;L=10м.	м <sup>3</sup>	0,25
7.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	6,28
<b>Водопровод от котельной до теплицы</b>			
8	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=25мм;L=20м.	м <sup>3</sup>	0,31
8.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=25мм;L=20м.	м <sup>3</sup>	0,31
8.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	9,1
<b>Трубопровод пара от эстакады до карного депо</b>			
9	Демонтаж изоляции трубопровода (пар) Ду=40мм;L=20м.	м <sup>3</sup>	0,38
9.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода (пар) матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=40мм;L=20м.	м <sup>3</sup>	0,38
9.3	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	10,05
<b>У карного депо</b>			
10	Демонтаж изоляции 2-х трубопроводов отопления и сжатого воздуха Ду=76мм;L=15м.	м <sup>3</sup>	6,0
10.1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов отопления и сжатого воздуха матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=76мм; L=15м. – 5 отводов	м <sup>3</sup>	6,0
10.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	12,81
<b>ГВС в 9-ом пролёте</b>			
11	Демонтаж изоляции трубопроводов (горячая вода) Ду=50мм; L=100м.	м <sup>3</sup>	2,0

11.1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=50мм;L=100м.	м <sup>3</sup>	2,0
11.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	53,38
<b>От карного депо до перекрёстка</b>			
12	Демонтаж изоляции трубопроводов отопления Ду=400мм; L=6м.	м <sup>3</sup>	0,48
12.1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=400мм;L=6м.	м <sup>3</sup>	0,48
12.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	9,8
<b>Врезка от магистрали карного депо в сторону МСП</b>			
13	Демонтаж изоляции трубопроводов Ду=80мм;L=6м.	м <sup>3</sup>	0,15
13.1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=80мм;L=6м.	м <sup>3</sup>	0,15
13.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	3,77
<b>От карного депо в сторону МСП</b>			
14	Демонтаж изоляции трубопровода (пропан-бутан) Ду=133мм; L=10м.	м <sup>3</sup>	0,36
14.1	Изоляция поверхностей трубопровода (пропан-бутан) матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=133мм;L=10м.	м <sup>3</sup>	0,36
14.2	Покрытие поверхности изоляции трубопровода сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	7,94
<b>Трубопровод пара на компенсаторе у ЦМК</b>			
15	Демонтаж изоляции трубопровода (пар) Ду=150мм;L=5м.	м <sup>3</sup>	0,2
15.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода (пар) матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=150мм;L=5м.	м <sup>3</sup>	0,2
15.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	4,24
<b>Ворота ЦМК №1</b>			
16	Демонтаж изоляции трубопровода (пропан-бутан) Ду=133мм;L=11м.	м <sup>3</sup>	0,39
16.1	Изоляция поверхностей трубопровода (пропан-бутан) матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=133мм;L=11м.	м <sup>3</sup>	0,39
16.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	8,74
<b>Переход от ЦМК к локомотивному депо</b>			
17	Демонтаж изоляции трубопроводов: Ду=50мм Ду=76мм Ду=100мм; L=30м.	м <sup>3</sup>	3,0
17.1	Изоляция поверхностей трубопроводов матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=50мм	м <sup>3</sup>	3,0

	Ду=76мм Ду=100мм; L=30м.		
17.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	53,88
<b>Ввод хоз. Питвевой воды в локомотивное депо</b>			
18	Демонтаж изоляции трубопроводов Ду=50мм;L=10м.	м <sup>3</sup>	0,2
18.1	Изоляция поверхностей трубопроводов матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=50мм;L=10м.	м <sup>3</sup>	0,2
18.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	5,34
<b>У шламоотстойника</b>			
19	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=200мм;L=10м.	м <sup>3</sup>	0,5
19.1	Изоляция поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=200мм;L=10м. -2 отвода	м <sup>3</sup>	0,5
19.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	10,05
<b>У стены 2-го пролёта МСП со стороны БВЦ</b>			
20	Демонтаж изоляции трубопровод Ду=200мм;L=30м.	м <sup>3</sup>	1,5
20.1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=200мм;L=30м. – 6 отводов	м <sup>3</sup>	1,5
20.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	30,14
<b>Отводы в сторону ТНП со стороны 9-го пролёта</b>			
21	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=86мм;L=20м.	м <sup>3</sup>	0,48
21.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=86мм;L=20м.	м <sup>3</sup>	0,48
21.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	12,94
<b>Вдоль 9-го пролёта в 13 цех</b>			
22	Демонтаж изоляции трубопровода (пропан-бутан) Ду=133мм;L=50м.	м <sup>3</sup>	1,8
22.1	Изоляция трубопровода (пропан-бутан) матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=133мм;L=50м.	м <sup>3</sup>	1,8
22.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	39,72
<b>ГВС по стене до ввода в АБК ЦМК (заводуправление)</b>			
23	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=50мм. – 2шт.; L=40м.	м <sup>3</sup>	1,16
23.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=50мм. – 2шт.;L=40м.	м <sup>3</sup>	1,16
23.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	27,63
<b>Трубопровод отопления на ввод в АБК ЦМК (заводуправление)</b>			
24	Демонтаж изоляции трубопровода отопления Ду=100мм; L=140м.	м <sup>3</sup>	4,2

24.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=100мм;L=140мм.	м <sup>3</sup>	4,2
24.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	96,71
<b>Трубопровод отопления вдоль 9-го пролёта</b>			
25	Демонтаж изоляции трубопровода отопления Ду=150мм; L=60м.	м <sup>3</sup>	2,4
25.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода отопления матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=150мм;L=60м.	м <sup>3</sup>	2,4
25.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	50,87
<b>Угол сталелитейного цеха со стороны 9-го пролёта</b>			
26	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=150мм;L=20м.	м <sup>3</sup>	0,8
26.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=150мм;L=20м.	м <sup>3</sup>	0,8
26.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	16,96
<b>Трубопровод сжатого воздуха с 8-го в 9-й пролёт</b>			
27	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=50мм;L=50м.	м <sup>3</sup>	1,0
27.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=50мм;L=50м.	м <sup>3</sup>	1,0
27.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	26,69
<b>Трубопровод отопления в сторону МСП у колонны диспетчерской службы</b>			
28	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=300мм;L=6м.	м <sup>3</sup>	0,42
28.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=300мм;L=6м.	м <sup>3</sup>	0,42
28.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	7,91
<b>Трубопровод сжатого воздуха у колонны диспетчерской службы</b>			
29	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=200мм;L=6м.	м <sup>3</sup>	0,3
29.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=200мм;L=6м.	м <sup>3</sup>	0,3
29.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	6,03
<b>Переход от МСП до ЛЗ над проезжей частью</b>			
30	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=200мм;L=25м.	м <sup>3</sup>	1,25
30.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=200мм;L=25м.	м <sup>3</sup>	1,25
30.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	25,12
<b>Трубопровод сжатого воздуха ввод в БВЦ</b>			
31	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=76мм;L=15м.	м <sup>3</sup>	0,375
31.1	Изоляция поверхностей трубопровода матами	м <sup>3</sup>	0,375

	минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=76мм;L=15м.		
31.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	9,23
<b>Ответвление в 1-й ввод МСП (врезка на перекрёстке МСП и ЛЗ)</b>			
32	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=150мм;L=6м.	м <sup>3</sup>	0,24
32.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=150мм;L=6м.	м <sup>3</sup>	0,24
32.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	2,54
<b>По стене МСП (ГВС)</b>			
33	Демонтаж изоляции трубопроводов Ду=76мм Ду=50мм; L=48м.	м <sup>3</sup>	2,83
33.1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=76мм Ду=50мм; L=48м.	м <sup>3</sup>	2,83
33.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	56,07
<b>1-й пролёт средний траверсный (врезка от основной магистрали)</b>			
34	Демонтаж изоляции трубопроводов Ду=50мм; L=3м. Ду=150мм; L=15м.	м <sup>3</sup>	0,06 0,6
34.1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=50мм; L=3м. Ду=150мм;L=15м.	м <sup>3</sup>	0,06 0,6
34.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	1,6 12,72
<b>Трубопровод у здания АБК 2 ЛЗ</b>			
35	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=86мм;L=15м.	м <sup>3</sup>	0,36
35.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=86мм;L=15м.	м <sup>3</sup>	0,36
35.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	9,7
<b>Переход под ж/д дорогой на ЛЗ</b>			
36	Демонтаж изоляции трубопровода отопления Ду=400мм;L=60м.	м <sup>3</sup>	4,8
36.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=400мм;L=60м.	м <sup>3</sup>	4,8
36.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	97,97
<b>Опуск (переход под ул.Заводская)</b>			
37	Демонтаж изоляции трубопровода отопления Ду=420мм; L=4м.	м <sup>3</sup>	0,36
37.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=420мм;L=4м.	м <sup>3</sup>	0,36

37.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	6,78
<b>ГВС на 31-й цех</b>			
38	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=50мм;L=20м.	м <sup>3</sup>	0,4
38.1	Изоляция горячих поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=50мм;L=20м.	м <sup>3</sup>	0,4
38.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	10,68
<b>Вдоль АБК 1 ЛЗ</b>			
39	Демонтаж изоляции трубопровода Ду=50мм;L=20м.	м <sup>3</sup>	0,4
39.1	Изоляция поверхностей трубопровода матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=50мм;L=20м.	м <sup>3</sup>	0,4
39.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	10,68
<b>Отводы на углу 9-го пролёта</b>			
40	Демонтаж изоляции трубопроводов Ду=150мм;L=10м.	м <sup>3</sup>	0,4
40.1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов матами минераловатными марки 75 (толщина изоляции 60мм) Ду=150мм;L=10м.	м <sup>3</sup>	0,4
40.2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной (толщ.0,5мм)	м <sup>2</sup>	8,48

### РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

3.1. Участок №29, Участок №35 ОАО «ПетрозаводскМаш»

### РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

4.1. При выполнении работ соблюдать правила техники безопасности, охраны окружающей природной среды и противопожарной среды, а также технологию строительного производства.

### РАЗДЕЛ 5. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

5.1. С момента подписания договора 90 рабочих дней.

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

6.1. Качество работ должно соответствовать СНИП «Контроль и качество работ».

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

7.1. Предоставление гарантии на выполненные работы сроком 24 (двадцать четыре) месяца с момента подписания «Заказчиком» акта приема-сдачи работ.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

## РАЗДЕЛ 9. ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ

9.1. По окончании производства работ «Подрядчик» передает «Заказчику» всю необходимую исполнительную документацию, паспорта, сертификаты на используемое оборудование.

9.2. По окончании производства работ убрать строительный мусор, освободить территорию от материалов и оборудования.

9.3. Предоставление сертификатов на используемые материалы.

## РАЗДЕЛ 10. ПРИОБРЕТАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10.1. Изоляционный, покрывной и крепёжный материал для проведения работ приобретается подрядной организацией в объёмах указанных в разделе 2, подразделе 2.2 Технического Задания

Главный энергетик – начальник отдела  А.А. Устинов

Директор РЭП  В.В. Ганущак

