**«УТВЕРЖДАЮ»**

Главный инженер

ОАО «Теплосеть»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И. Камышников

на основании Доверенности №76 от 31.10.2016

     «17» ноября 2016 года

ПЕРЕЧЕНЬ ТРУБОПРОКАТА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | ЕИ | Кол-во |
| 1 | Труба Ст 108х5-1-ППУ-ПЭ/180 # Труба ГОСТ 8732 /Ст 20 | м | 17,70 |
| 2 | Труба Ст 133х5-1-ППУ-ПЭ/225 # Труба ГОСТ 8732 /Ст 20 | м | 33,20 |
| 3 | Труба Ц 133х5-1-ППУ-ПЭ/225 # Труба ГОСТ 10705 /Ст 20 | м | 18,40 |
| 4 | Концевой элемент трубопровода Ст 133х5-1-ППУ-ПЭ-625 ЗМ /225 L=2200 # Труба ГОСТ 8732 /Ст 20 | шт | 2,00 |
| 5 | Концевой элемент трубопровода Ст 133х5-1-ППУ-ПЭ-625 ЗМКт /225 L=2200 # Труба ГОСТ 8732 /Ст 20 | шт | 2,00 |
| 6 | Концевой элемент трубопровода Ц 108х5-1-ППУ-ПЭ-625 ЗМ /180 L=2200 # Труба ГОСТ 10705 /Ст 20 | шт | 1,00 |
| 7 | Концевой элемент трубопровода Ц 108х5-1-ППУ-ПЭ-625 ЗМКт /180 L=2200 # Труба ГОСТ 10705 /Ст 20 | шт | 1,00 |
| 8 | Концевой элемент трубопровода Ц 133х5-1-ППУ-ПЭ-625 ЗМ /225 L=2200 # Труба ГОСТ 10705 /Ст 20 | шт | 1,00 |
| 9 | Концевой элемент трубопровода Ц 133х5-1-ППУ-ПЭ-625 ЗМКт /225 L=2200 # Труба ГОСТ 10705 /Ст 20 | шт | 1,00 |
| 10 | Отвод Ст 133х5(6)-90-1-ППУ-ПЭ /225 L=1000/1000 # Труба ГОСТ 8732 /Ст 20, отвод ГОСТ 17375 | шт | 2,00 |
| 11 | Отвод Ц 108х5(6)-90-1-ППУ-ПЭ /180 L=1000/1000 # Труба ГОСТ 10705 /Ст 20, отвод ГОСТ 17375 | шт | 1,00 |
| 12 | Отвод Ц 133х5(6)-90-1-ППУ-ПЭ /225 L=1000/1000 # Труба ГОСТ 10705 /Ст 20, отвод ГОСТ 17375 | шт | 1,00 |