


|   |   |  |
|---|---|--|
| <div><div></div><div>Linde Engineering</div></div>                        | <div>Bill of Material</div> <div>Painting</div>   | <div>2110BCJN</div> <div>AMUR_GPP_01</div> |
| <div>Document Number Linde</div> <div>(34010)-R-LA (42)</div> <div>3-40-421216.002 (EN)</div>   |   |  |
| <div><div>Constr. Area</div><div>PU</div><div>Line</div><div>Sheet</div></div> <div><div>34010</div><div>42</div><div>3-40-421216</div><div>2</div></div> |   |  |
| <div>Mat. Rev. 01</div> <div>06.09.2019</div> <div>ENPP1 / UMB</div>  | <div>Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION</div> |  |
| <div>Iso Rev. 01</div> <div>06.09.2019</div> <div>ENPP1 / UMB</div>   | <div>Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION</div>  |  |
| <div>Printed</div> <div>17.09.2019</div> <div>Nirav Shah</div>  |   |  |

| Ident. | Paint System: 0                   |         |            |      |        |        | Surf.  | Hours Blast. | Hours Field | Qty. |
|--------|-----------------------------------|---------|------------|------|--------|--------|--------|--------------|-------------|------|
| H79791 | [GUIDING SUPPORT,V,WELDED, B @ 8] |         |            |      |        |        |        |              |             | 1    |
|        | HB: S                             | TN: FL  | DA1: 219.1 | DA2: | PN:    | MG: CN | ME: 12 |              |             |      |
| A42366 | [FLANGE UNION,-RF,CL300 @ 8]      |         |            |      |        |        |        |              |             | 3    |
|        | HB: FU                            | TN: G1  | DA1: 219.1 | DA2: | PN: 42 | MG:    | ME: 12 |              |             |      |
| K39570 | [ANCHOR SUPPORT,WELDED, B @ 8]    |         |            |      |        |        |        |              |             | 1    |
|        | HB: S                             | TN: MFP | DA1: 219.1 | DA2: | PN:    | MG: CN | ME: 01 |              |             |      |

| Ident. | Paint System: 14                           |        |            |           |        |        | Surf.  | Hours Blast. | Hours Field | Qty. |
|--------|--|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------------|-------------|------|
| V46285 | [PIPE#SMLS. @ 8 * SCH40S]                  |        |            |           |        |        | 3.651  |              |             | 5.3  |
|        | HB: P                                      | TN: PS | DA1: 219.1 | DA2:      | PN:    | MG: CN | ME: 04 |              |             |      |
|        | Surface: A 1.1: 0.688                      |        |            |           |        |        |        |              |             |      |
| H60280 | [WN-FLANGE,-RF,CL300 @ 8 * SCH40S]         |        |            |           |        |        | 0.629  |              |             | 3    |
|        | HB: F                                      | TN: WN | DA1: 219.1 | DA2:      | PN: 42 | MG: CN | ME: 01 |              |             |      |
|        | Surface: A 7.1: 0.210                      |        |            |           |        |        |        |              |             |      |
| U25422 | [GATE VALVE,-RF,CL300,EXTENDED BONNET @ 8] |        |            |           |        |        | 0.752  |              |             | 1    |
|        | HB: V                                      | TN: GA | DA1: 219.1 | DA2:      | PN: 42 | MG: CN | ME: 01 |              |             |      |
|        | Surface: A 5.1: 0.752                      |        |            |           |        |        |        |              |             |      |
| H31273 | [BLIND FLANGE,-RF,CL300 @ 8]               |        |            |           |        |        | 0.213  |              |             | 1    |
|        | HB: F                                      | TN: B  | DA1: 219.1 | DA2:      | PN: 42 | MG: CN | ME: 01 |              |             |      |
|        | Surface: A 7.2: 0.213                      |        |            |           |        |        |        |              |             |      |
| RN6321 | [DRAIN/VENT#AP7E,-(RF) @ 8 X 1]            |        |            |           |        |        | 0.180  |              |             | 1    |
|        | HB: AP                                     | TN: 7E | DA1: 219.1 | DA2: 33.4 | PN:    | MG: CN | ME: 12 |              |             |      |

|                        |       |       |       |
|------------------------|-------|-------|-------|
| Sum Valves:            | 0.752 | 0.000 | 0.000 |
| Sum Others:            | 4.673 | 0.000 | 0.000 |
| Sum Valves and Others: | 5.425 | 0.000 | 0.000 |

### Total Sums for Isometric:

|                        |       |       |       |
|------------------------|-------|-------|-------|
| Sum Valves:            | 0.752 | 0.000 | 0.000 |
| Sum Others:            | 4.673 | 0.000 | 0.000 |
| Sum Valves and Others: | 5.425 | 0.000 | 0.000 |

### Confirmation As-Built:

ООО "Газпром переработка Благовещенск"

"К производству работ"

| Ident. | Assemblies                         |         |            |           |        |        | Surf.  | Hours Blast. | Hours Field | Qty. |
|--------|------------------------------------|---------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------------|-------------|------|
| RN6321 | [DRAIN/VENT#AP7E,-(RF) @ 8 X 1]    |         |            |           |        |        | 0.180  | 0.000        | 0.000       | 1    |
| W61151 | [NOZZLE#AY,CL300 @ 8 * 1 * SCH40S] |         |            |           |        |        | 0.031  |              |             | 1    |
|        | HB: C                              | TN: NAY | DA1: 219.1 | DA2: 33.4 | PN: 42 | MG: CN | ME: 01 |              |             |      |
|        | Surface: A 1.2B2: 0.031            |         |            |           |        |        |        |              |             |      |
| H05598 | [PIPE#SMLS. @ 1 * SCH40S]          |         |            |           |        |        |        |              |             | 0    |
|        | HB: P                              | TN: PS  | DA1: 33.4  | DA2:      | PN:    | MG: CN | ME: 04 |              |             |      |
|        | Surface: A 1.1: 0.105              |         |            |           |        |        |        |              |             |      |



Document Number Linde

(34010)-R-LA (42)  
3-40-421216.002 (EN)

## Bill of Material

### Painting

2110BCJN  
AMUR GPP 01

| Constr. Area |  |             | PU                                     |      | Line        |        | Sheet  |       |  |  |   |
|--------------|--|-------------|--|------|-------------|--------|--------|-------|--|--|---|
| 34010        |  |             | 42                                     |      | 3-40-421216 |        | 2      |       |  |  |   |
| Mat. Rev. 01 | 06.09.2019                                 | ENPP1 / UMB | Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |      |             |        |        |       |  |  |   |
| Iso Rev. 01  | 06.09.2019                                 | ENPP1 / UMB | Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION  |      |             |        |        |       |  |  |   |
| Printed      | 17.09.2019                                 | Nirav Shah  |  |      |             |        |        |       |  |  |   |
| H30795       | [WN-FLANGE,-RF,CL300 @ 1 * SCH40S]         |             |  |      |             |        |        | 0.028 |  |  | 1 |
|              | HB: F                                      | TN: WN      | DA1: 33.4                              | DA2: | PN: 42      | MG: CN | ME: 01 |       |  |  |   |
|              | Surface: A 7.1: 0.028                      |             |  |      |             |        |        |       |  |  |   |
| H31259       | [BLIND FLANGE,-RF,CL300 @ 1]               |             |  |      |             |        |        | 0.025 |  |  | 1 |
|              | HB: F                                      | TN: B       | DA1: 33.4                              | DA2: | PN: 42      | MG: CN | ME: 01 |       |  |  |   |
|              | Surface: A 7.2: 0.025                      |             |  |      |             |        |        |       |  |  |   |
| A39714       | [FLANGE UNION,-RF,CL300 @ 1]               |             |  |      |             |        |        |       |  |  | 2 |
|              | HB: FU                                     | TN: G1      | DA1: 33.4                              | DA2: | PN: 42      | MG:    | ME: 12 |       |  |  |   |
| U25409       | [GATE VALVE,-RF,CL300,EXTENDED BONNET @ 1] |             |  |      |             |        |        | 0.096 |  |  | 1 |
|              | HB: V                                      | TN: GA      | DA1: 33.4                              | DA2: | PN: 42      | MG: CN | ME: 01 |       |  |  |   |
|              | Surface: A 5.1: 0.096                      |             |  |      |             |        |        |       |  |  |   |
| G55157       | [BUTT WELD, REF.4.1 @ 1 * SCH40S(3.38MM)]  |             |  |      |             |        |        |       |  |  | 1 |
|              | HB: W                                      | TN: BW      | DA1: 33.4                              | DA2: | PN:         | MG: CN | ME: 12 |       |  |  |   |

ООО "Газпром переработка Благовещенск"


## "К производству работ"

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

/А.А. Яшин/





|   |   |                 |  |                   |                         |  |
|---|---|-----------------|--|-------------------|-------------------------|--|
| <br>Linde Engineering<br>Document Number Linde<br>(34010)-R-LA (43)<br>3-40-431052.001 (EN) | <h2 style="text-align: center;">Bill of Material</h2> <h2 style="text-align: center;">Painting</h2> |                 |  |                   | 2110BCJN<br>AMUR_GPP_01 |  |
|   |   |                 |  |                   |                         |  |
| Constr. Area<br><b>34010</b>  |   | PU<br><b>43</b> | Line<br><b>3-40-431052</b>             | Sheet<br><b>1</b> |                         |  |
| <b>Mat. Rev. 01</b>   | 06.09.2019  | ENPP1 / UMB     | Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |                   |                         |  |
| <b>Iso Rev. 01</b>  | 06.09.2019  | ENPP1 / UMB     | Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION  |                   |                         |  |
| <b>Printed</b>  | 17.09.2019  | Nirav Shah      |  |                   |                         |  |

| Ident.                 | Paint System: 24  |  | Surf. | Hours Blast. | Hours Field | Qty. |
|------------------------|---|--|-------|--------------|-------------|------|
| G97754                 | [PIPE HANGER, CODE 01, WELDED, A @ 6]<br>HB: S      TN: HG      DA1: 168.3      DA2:      PN:      MG: TT      ME: 01 |  |       |              |             | 1    |
| G97786                 | [PIPE HANGER, CODE 03, WELDED, A @ 6]<br>HB: S      TN: HG      DA1: 168.3      DA2:      PN:      MG: TT      ME: 01 |  |       |              |             | 1    |
| Sum Valves:            |   |  | 0.000 | 0.000        | 0.000       |      |
| Sum Others:            |   |  | 0.000 | 0.000        | 0.000       |      |
| Sum Valves and Others: |   |  | 0.000 | 0.000        | 0.000       |      |

| Ident.                 | Paint System: 28   |  | Surf. | Hours Blast. | Hours Field | Qty. |
|------------------------|--|--|-------|--------------|-------------|------|
| 811101                 | [PIPE#SMLS. @ 6 * STD]<br>HB: P      TN: PS      DA1: 168.3      DA2:      PN:      MG: TT      ME: 04<br>Surface: A 1.1: 0.529            |  | 4.523 |              |             | 8.56 |
| H22327                 | [ELBOW#90-SMLS., L.R. @ 6 * STD]<br>HB: C      TN: EDS      DA1: 168.3      DA2:      PN:      MG: TT      ME: 01<br>Surface: A 2.2: 0.190 |  | 0.761 |              |             | 4    |
| A26607                 | [ELBOW#45-SMLS., L.R. @ 6 * STD]<br>HB: C      TN: EBS      DA1: 168.3      DA2:      PN:      MG: TT      ME: 01<br>Surface: A 2.2: 0.105 |  | 0.105 |              |             | 1    |
| Sum Valves:            |  |  | 0.000 | 0.000        | 0.000       |      |
| Sum Others:            |  |  | 5.389 | 0.000        | 0.000       |      |
| Sum Valves and Others: |  |  | 5.389 | 0.000        | 0.000       |      |

### Total Sums for Isometric:

|                        |       |       |       |
|------------------------|-------|-------|-------|
| Sum Valves:            | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Sum Others:            | 5.389 | 0.000 | 0.000 |
| Sum Valves and Others: | 5.389 | 0.000 | 0.000 |
| Confirmation As-Built: |       |       |       |

ООО "Газпром переработка Благовещенск"

"К производству работ"

Главный инженер – первый заместитель генерального директора



/A.A. Яшин/
















|   |  |  |  |  |                         |
|---|--|--|--|--|-------------------------|
| <br>Linde Engineering<br>Document Number Linde<br>(34010)-R-LB (42)<br>3-40-421216.002 (EN) | <h2 style="text-align: center;">Bill of Material<br/>Insulation</h2> |  |  |  | 2110BCJN<br>AMUR_GPP_01 |
|   |  |  |  |  |                         |
| Constr. Area      PU      Line      Sheet<br><b>34010      42      3-40-421216      2</b>   |  |  |  |  |                         |
| <b>Mat. Rev. 01</b> 06.09.2019    ENPP1 / UMB   | Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION                               |  |  |  |                         |
| <b>Iso Rev. 01</b> 06.09.2019    ENPP1 / UMB  | Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION                                |  |  |  |                         |
| <b>Printed</b> 17.09.2019      Nirav Shah   |  |  |  |  |                         |

| Ident. | Ins. Type: N                      |         |            |      |        |        | Surf. | Hours | Qty. |
|--------|-----------------------------------|---------|------------|------|--------|--------|-------|-------|------|
| H79791 | [GUIDING SUPPORT,V,WELDED, B @ 8] |         |            |      |        |        |       |       | 1    |
|        | HB: S                             | TN: FL  | DA1: 219.1 | DA2: | PN:    | ME: 12 |       |       |      |
| A42366 | [FLANGE UNION,-RF,CL300 @ 8]      |         |            |      |        |        |       |       | 3    |
|        | HB: FU                            | TN: G1  | DA1: 219.1 | DA2: | PN: 42 | ME: 12 |       |       |      |
| K39570 | [ANCHOR SUPPORT,WELDED, B @ 8]    |         |            |      |        |        |       |       | 1    |
|        | HB: S                             | TN: MFP | DA1: 219.1 | DA2: | PN:    | ME: 01 |       |       |      |

| Ident. | Ins. Type: C    Thickn.: 160    Layers: 2  |        |            |      |        |        | Surf. | Hours | Qty. |
|--------|--|--------|------------|------|--------|--------|-------|-------|------|
| V46285 | [PIPE#SMLS. @ 8 * SCH40S]                  |        |            |      |        |        | 8.983 |       | 5.3  |
|        | HB: P                                      | TN: PS | DA1: 219.1 | DA2: | PN:    | ME: 04 |       |       |      |
|        | Surface: D1 1.1: 1.694                     |        |            |      |        |        |       |       |      |
| H60280 | [WN-FLANGE,-RF,CL300 @ 8 * SCH40S]         |        |            |      |        |        | 2.537 |       | 3    |
|        | HB: F                                      | TN: WN | DA1: 219.1 | DA2: | PN: 42 | ME: 01 |       |       |      |
|        | Surface: D1 7.1: 0.846                     |        |            |      |        |        |       |       |      |
| U25422 | [GATE VALVE,-RF,CL300,EXTENDED BONNET @ 8] |        |            |      |        |        | 1.154 |       | 1    |
|        | HB: V                                      | TN: GA | DA1: 219.1 | DA2: | PN: 42 | ME: 01 |       |       |      |
|        | Surface: D1 5.1: 1.154                     |        |            |      |        |        |       |       |      |
| H31273 | [BLIND FLANGE,-RF,CL300 @ 8]               |        |            |      |        |        | 0.206 |       | 1    |
|        | HB: F                                      | TN: B  | DA1: 219.1 | DA2: | PN: 42 | ME: 01 |       |       |      |
|        | Surface: D1 7.2: 0.206                     |        |            |      |        |        |       |       |      |

|                         |        |       |
|-------------------------|--------|-------|
| Sum Valves and Flanges: | 3.897  | 0.000 |
| Sum Others:             | 8.983  | 0.000 |
| Total Sum:              | 12.880 | 0.000 |

| Ident. | Ins. Type: C    Thickn.: 50    Layers: 2 |        |            |           |     |        | Surf. | Hours | Qty. |
|--------|--|--------|------------|-----------|-----|--------|-------|-------|------|
| RN6321 | [DRAIN/VENT#AP7E,(-RF) @ 8 X 1]          |        |            |           |     |        | 0.370 |       | 1    |
|        | HB: AP                                   | TN: 7E | DA1: 219.1 | DA2: 33.4 | PN: | ME: 12 |       |       |      |


|                         |       |       |
|-------------------------|-------|-------|
| Sum Valves and Flanges: | 0.000 | 0.000 |
| Sum Others:             | 0.370 | 0.000 |
| Total Sum:              | 0.370 | 0.000 |


### Total Sums for Isometric:

|                         |        |       |
|-------------------------|--------|-------|
| Sum Valves and Flanges: | 3.897  | 0.000 |
| Sum Others:             | 9.353  | 0.000 |
| Total Sum:              | 13.250 | 0.000 |

Confirmation As-Built: \_\_\_\_\_

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

 /А.А. Яшин/

|   |   |  |                                       |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| <br>Linde Engineering<br>Document Number Linde<br><b>(34010)-R-LB (42)</b><br><b>3-40-421216.002 (EN)</b> | <h2 style="text-align: center;">Bill of Material</h2> <h2 style="text-align: center;">Insulation</h2> |  | <b>2110BCJN</b><br><b>AMUR_GPP_01</b> |  |
|   |   |  |                                       |  |
| Constr. Area      PU      Line      Sheet<br><b>34010      42      3-40-421216      2</b>   |   |  |                                       |  |
| <b>Mat. Rev. 01</b> 06.09.2019    ENPP1 / UMB   |   | Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |                                       |  |
| <b>Iso Rev. 01</b> 06.09.2019    ENPP1 / UMB  |   | Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION  |                                       |  |
| <b>Printed</b> 17.09.2019      Nirav Shah   |   |  |                                       |  |

| Ident. | Assemblies  |  | Surf. | Hours | Qty. |
|--------|---|--|-------|-------|------|
| RN6321 | [DRAIN/VENT#AP7E,(-RF) @ 8 X 1]   |  | 0.370 | 0.000 | 1    |
| W61151 | [NOZZLE#AY,CL300 @ 8 * 1 * SCH40S]<br>HB: C      TN: NAY      DA1: 219.1      DA2: 33.4      PN: 42      ME: 01<br>Surface: D1 1.2B2: 0.078      Ins. Type: C      Thickn.: 50      Layers: 2 |  | 0.078 |       | 1    |
| H05598 | [PIPE#SMLS. @ 1 * SCH40S]<br>HB: P      TN: PS      DA1: 33.4      DA2:      PN:      ME: 04<br>Surface: D1 1.1: 0.419      Ins. Type: C      Thickn.: 50      Layers: 2                      |  |       |       | 0    |
| H30795 | [WN-FLANGE,-RF,CL300 @ 1 * SCH40S]<br>HB: F      TN: WN      DA1: 33.4      DA2:      PN: 42      ME: 01<br>Surface: D1 7.1: 0.122      Ins. Type: C      Thickn.: 50      Layers: 2          |  | 0.122 |       | 1    |
| H31259 | [BLIND FLANGE,-RF,CL300 @ 1]<br>HB: F      TN: B      DA1: 33.4      DA2:      PN: 42      ME: 01<br>Surface: D1 7.2: 0.025      Ins. Type: C      Thickn.: 50      Layers: 2                 |  | 0.025 |       | 1    |
| A39714 | [FLANGE UNION,-RF,CL300 @ 1]<br>HB: FU      TN: G1      DA1: 33.4      DA2:      PN: 42      ME: 12   |  |       |       | 2    |
| U25409 | [GATE VALVE,-RF,CL300,EXTENDED BONNET @ 1]<br>HB: V      TN: GA      DA1: 33.4      DA2:      PN: 42      ME: 01<br>Surface: D1 5.1: 0.145      Ins. Type: C      Thickn.: 50      Layers: 2  |  | 0.145 |       | 1    |
| G55157 | [BUTT WELD, REF.4.1 @ 1 * SCH40S(3.38MM)]<br>HB: W      TN: BW      DA1: 33.4      DA2:      PN:      ME: 12  |  |       |       | 1    |


ООО "Газпром переработка Благовещенск"

"К производству работ"

Главный инженер – первый заместитель генерального директора



/A.A. Яшин/

|  |   |                                |  |                  |                                       |
|--|---|--------------------------------|--|------------------|---------------------------------------|
| <br>Линде Инжиниринг<br>№ документа Линде<br><b>(34010)-R-LB (42)</b><br><b>3-40-421216.002 (RU)</b> | <b>Спецификация материалов</b><br><b>Изоляция</b> |                                |  |                  | <b>2110BCJN</b><br><b>AMUR_GPP_01</b> |
|  | Район строительства<br><b>34010</b>               | Блок оборудования<br><b>42</b> | Линия<br><b>3-40-421216</b>                  | Лист<br><b>2</b> |                                       |
| ред. мат. 01   | 06.09.2019  | ENPP1 / UMB                    | ред. примечание мат.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |                  |                                       |
| ред. изо. 01   | 06.09.2019  | ENPP1 / UMB                    | ред. примечание изо.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |                  |                                       |
| Давление   | 17.09.2019  | Nirav Shah                     |  |                  |                                       |

| Строительные группы | Тип изоляции: N  |  | Покр<br>ытие | Часы | Колич<br>ество |
|---------------------|--|--|--------------|------|----------------|
| H79791              | [НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОПОРА, V, СВАРНАЯ, В @ 8]<br>HB: S TN: FL DA1: 219.1 DA2: PN: ME: 12             |  |              |      | 1              |
| A42366              | [ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 300 @ 8]<br>HB: FU TN: G1 DA1: 219.1 DA2: PN: 42 ME: 12 |  |              |      | 3              |
| K39570              | [НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА, СВАРНАЯ, В @ 8]<br>HB: S TN: MFP DA1: 219.1 DA2: PN: ME: 01                |  |              |      | 1              |

| Строительные группы | Тип изоляции: C Толщина: 160 Слои: 2  |  | Покр<br>ытие | Часы | Колич<br>ество |
|---------------------|---|--|--------------|------|----------------|
| V46285              | [ТРУБА#БЕСШОВН. @ 8 * SCH40S]<br>HB: P TN: PS DA1: 219.1 DA2: PN: ME: 04<br>Покрытие: D1 1.1: 1.694                                 |  | 8.983        |      | 5.3            |
| H60280              | [ПРИВАРНОЙ ВСТЫК ФЛАНЕЦ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 300 @ 8 * SCH40S]<br>HB: F TN: WN DA1: 219.1 DA2: PN: 42 ME: 01<br>Покрытие: D1 7.1: 0.846 |  | 2.537        |      | 3              |
| U25422              | [ЗАДВИЖКА, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 300, УДЛИНЕННАЯ КРЫШКА @ 8]<br>HB: V TN: GA DA1: 219.1 DA2: PN: 42 ME: 01<br>Покрытие: D1 5.1: 1.154     |  | 1.154        |      | 1              |
| H31273              | [ГЛУХОЙ ФЛАНЕЦ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 300 @ 8]<br>HB: F TN: B DA1: 219.1 DA2: PN: 42 ME: 01<br>Покрытие: D1 7.2: 0.206                    |  | 0.206        |      | 1              |

|                                |        |       |
|--------------------------------|--------|-------|
| Количество клапанов и фланцев: | 3.897  | 0.000 |
| Сумма прочее:                  | 8.983  | 0.000 |
| Общая сумма:                   | 12.880 | 0.000 |

| Строительные группы | Тип изоляции: C Толщина: 50 Слои: 2  |  | Покр<br>ытие | Часы | Колич<br>ество |
|---------------------|--|--|--------------|------|----------------|
| RN6321              | [ДРЕНАЖ/ВОЗДУШНИК#AP7E, (С ВЫСТУПОМ) @ 8 X 1]<br>HB: AP TN: 7E DA1: 219.1 DA2: 33.4 PN: ME: 12 |  | 0.370        |      | 1              |


|                                |       |       |
|--------------------------------|-------|-------|
| Количество клапанов и фланцев: | 0.000 | 0.000 |
| Сумма прочее:                  | 0.370 | 0.000 |
| Общая сумма:                   | 0.370 | 0.000 |

ООО "Газпром переработка Благовещенск"  
**"К производству работ"**

Общи суммы изометрий:

|                                |        |       |
|--------------------------------|--------|-------|
| Количество клапанов и фланцев: | 3.897  | 0.000 |
| Сумма прочее:                  | 9.353  | 0.000 |
| Общая сумма:                   | 13.250 | 0.000 |

Подтверждение Как построено: /А.А. Яшин/

|  |  |             |  |  |  |
|--|--|-------------|--|--|--|
| <div><div></div><div>Линде Инжиниринг</div></div>  | <div>Спецификация материалов</div> <div>Изоляция</div> |             |  |  | <div>2110BCJN</div> <div>AMUR_GPP_01</div> |
| <div>№ документа Линде</div> <div>(34010)-R-LB (42)</div> <div>3-40-421216.002 (RU)</div>  |  |             |  |  |  |
| <div><div><div>Район</div><div>Блок</div><div>Линия</div><div>Лист</div></div><div><div>строительства</div><div>оборудования</div><div></div><div></div></div><div><div>34010</div><div>42</div><div>3-40-421216</div><div>2</div></div></div> |  |             |  |  |  |
| ред. мат. 01   | 06.09.2019   | ENPP1 / UMB | ред. примечание мат.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |  |  |
| ред. изо. 01   | 06.09.2019   | ENPP1 / UMB | ред. примечание изо.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |  |  |
| Давление   | 17.09.2019   | Nirav Shah  |  |  |  |

| Строительные группы | Строительные группы |  | Покр<br>ытие | Часы | Колич<br>ество |
|---------------------|---------------------|--|--------------|------|----------------|
|---------------------|---------------------|--|--------------|------|----------------|


|        |  |  |  |       |       |   |
|--------|--|--|--|-------|-------|---|
| RN6321 | [ДРЕНАЖ/ВОЗДУШНИК#AP7E, (С ВЫСТУПОМ) @ 8 X 1]  |  |  | 0.370 | 0.000 | 1 |
| W61151 | [Штуцер#AY, Кл300 @ 8 * 1 * SCH40S]<br>HB: C      TN: NAY      DA1: 219.1      DA2: 33.4      PN: 42      ME: 01<br>Покрытие:D1 1.2B2: 0.078      Тип изоляции:C      Толщина:50      Слои:2               |  |  | 0.078 |       | 1 |
| H05598 | [ТРУБА#БЕСШОВН. @ 1 * SCH40S]<br>HB: P      TN: PS      DA1: 33.4      DA2:      PN:      ME: 04<br>Покрытие:D1 1.1: 0.419      Тип изоляции:C      Толщина:50      Слои:2                                 |  |  |       |       | 0 |
| H30795 | [ПРИВАРНОЙ ВСТЫК ФЛАНЕЦ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 300 @ 1 * SCH40S]<br>HB: F      TN: WN      DA1: 33.4      DA2:      PN: 42      ME: 01<br>Покрытие:D1 7.1: 0.122      Тип изоляции:C      Толщина:50      Слои:2 |  |  | 0.122 |       | 1 |
| H31259 | [ГЛУХОЙ ФЛАНЕЦ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 300 @ 1]<br>HB: F      TN: B      DA1: 33.4      DA2:      PN: 42      ME: 01<br>Покрытие:D1 7.2: 0.025      Тип изоляции:C      Толщина:50      Слои:2                    |  |  | 0.025 |       | 1 |
| A39714 | [ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 300 @ 1]<br>HB: FU      TN: G1      DA1: 33.4      DA2:      PN: 42      ME: 12   |  |  |       |       | 2 |
| U25409 | [ЗАДВИЖКА, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 300, УДЛИНЕННАЯ КРЫШКА @ 1]<br>HB: V      TN: GA      DA1: 33.4      DA2:      PN: 42      ME: 01<br>Покрытие:D1 5.1: 0.145      Тип изоляции:C      Толщина:50      Слои:2     |  |  | 0.145 |       | 1 |
| G55157 | [СТЫКОВОЙ ШОВ, СМ. 4.1 @ 1 * SCH40S (3,38 MM)]<br>HB: W      TN: BW      DA1: 33.4      DA2:      PN:      ME: 12  |  |  |       |       | 1 |

ООО "Газпром переработка Благовещенск"

"К производству работ"

Главный инженер – первый заместитель генерального директора


 /А.А. Яшин/

|  |  |                    |  |  |                         |              |    |      |       |  |  |              |           |                    |          |  |  |
|--|--|--------------------|--|--|-------------------------|--------------|----|------|-------|--|--|--------------|-----------|--------------------|----------|--|--|
| <br>Linde Engineering<br>Document Number Linde<br>(34010)-R-LB (43)<br>3-40-431052.001 (EN)  | <h2 style="text-align: center;">Bill of Material<br/>Insulation</h2> |                    |  |  | 2110BCJN<br>AMUR_GPP_01 |              |    |      |       |  |  |              |           |                    |          |  |  |
|  |  |                    |  |  |                         |              |    |      |       |  |  |              |           |                    |          |  |  |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Constr. Area</td> <td style="text-align: center;">PU</td> <td style="text-align: center;">Line</td> <td style="text-align: center;">Sheet</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>34010</b></td> <td style="text-align: center;"><b>43</b></td> <td style="text-align: center;"><b>3-40-431052</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1</b></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> |  |                    |  |  |                         | Constr. Area | PU | Line | Sheet |  |  | <b>34010</b> | <b>43</b> | <b>3-40-431052</b> | <b>1</b> |  |  |
| Constr. Area   | PU   | Line               | Sheet                                  |  |                         |              |    |      |       |  |  |              |           |                    |          |  |  |
| <b>34010</b>   | <b>43</b>  | <b>3-40-431052</b> | <b>1</b>                               |  |                         |              |    |      |       |  |  |              |           |                    |          |  |  |
| <b>Mat. Rev. 01</b> 06.09.2019   ENPP1 / UMB   |  |                    | Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |  |                         |              |    |      |       |  |  |              |           |                    |          |  |  |
| <b>Iso Rev. 01</b> 06.09.2019   ENPP1 / UMB  |  |                    | Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION  |  |                         |              |    |      |       |  |  |              |           |                    |          |  |  |
| <b>Printed</b> 17.09.2019   Nirav Shah   |  |                    |  |  |                         |              |    |      |       |  |  |              |           |                    |          |  |  |

| Ident. | Ins. Type: N                          |        |            |      |     |        | Surf. | Hours | Qty. |
|--------|---------------------------------------|--------|------------|------|-----|--------|-------|-------|------|
| G97754 | [PIPE HANGER, CODE 01, WELDED, A @ 6] |        |            |      |     |        |       |       | 1    |
|        | HB: S                                 | TN: HG | DA1: 168.3 | DA2: | PN: | ME: 01 |       |       |      |
| G97786 | [PIPE HANGER, CODE 03, WELDED, A @ 6] |        |            |      |     |        |       |       | 1    |
|        | HB: S                                 | TN: HG | DA1: 168.3 | DA2: | PN: | ME: 01 |       |       |      |

| Ident. | Ins. Type: WE   Thickn.: 60      |         |            |      |     |        | Surf. | Hours | Qty. |
|--------|----------------------------------|---------|------------|------|-----|--------|-------|-------|------|
| 811101 | [PIPE#SMLS. @ 6 * STD]           |         |            |      |     |        | 7.748 |       | 8.56 |
|        | HB: P                            | TN: PS  | DA1: 168.3 | DA2: | PN: | ME: 04 |       |       |      |
|        | Surface: D1 1.1: 0.906           |         |            |      |     |        |       |       |      |
| H22327 | [ELBOW#90-SMLS., L.R. @ 6 * STD] |         |            |      |     |        | 1.303 |       | 4    |
|        | HB: C                            | TN: EDS | DA1: 168.3 | DA2: | PN: | ME: 01 |       |       |      |
|        | Surface: D1 2.2: 0.326           |         |            |      |     |        |       |       |      |
| A26607 | [ELBOW#45-SMLS., L.R. @ 6 * STD] |         |            |      |     |        | 0.180 |       | 1    |
|        | HB: C                            | TN: EBS | DA1: 168.3 | DA2: | PN: | ME: 01 |       |       |      |
|        | Surface: D1 2.2: 0.180           |         |            |      |     |        |       |       |      |

|                         |       |       |
|-------------------------|-------|-------|
| Sum Valves and Flanges: | 0.000 | 0.000 |
| Sum Others:             | 9.231 | 0.000 |
| Total Sum:              | 9.231 | 0.000 |

### Total Sums for Isometric:

|                         |       |       |
|-------------------------|-------|-------|
| Sum Valves and Flanges: | 0.000 | 0.000 |
| Sum Others:             | 9.231 | 0.000 |
| Total Sum:              | 9.231 | 0.000 |

Confirmation As-Built: \_\_\_\_\_


ООО "Газпром переработка Благовещенск"

## "К производству работ"

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

  
\_\_\_\_\_/А.А. Яшин/



|   |  |             |  |  |  |
|---|--|-------------|--|--|--|
| <div><div></div><div>Линде Инжиниринг</div></div>   | <div>Спецификация материалов</div> <div>Изоляция</div> |             |  |  | <div>2110BCJN</div> <div>AMUR_GPP_01</div> |
| <div>№ документа Линде</div> <div>(34010)-R-LB (43)</div> <div>3-40-431052.001 (RU)</div>   |  |             |  |  |  |
| <div><div>Район</div><div>Блок</div><div>Линия</div><div>Лист</div><div>строительства</div><div>оборудования</div><div>34010</div><div>43</div><div>3-40-431052</div><div>1</div></div> |  |             |  |  |  |
| ред. мат. 01  | 06.09.2019   | ENPP1 / UMB | ред. примечание мат.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |  |  |
| ред. изо. 01  | 06.09.2019   | ENPP1 / UMB | ред. примечание изо.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |  |  |
| Давление  | 17.09.2019   | Nirav Shah  |  |  |  |

| Строительные группы | Тип изоляции: N  |  | Покр<br>ытие | Часы | Колич<br>ество |
|---------------------|--|--|--------------|------|----------------|
| G97754              | [ТРУБНАЯ ПОДВЕСКА, КОД 01, СВАРНАЯ, А @ 6]<br>HB: S    TN: HG    DA1: 168.3    DA2:    PN:    ME: 01 |  |              |      | 1              |
| G97786              | [ТРУБНАЯ ПОДВЕСКА, КОД 03, СВАРНАЯ, А @ 6]<br>HB: S    TN: HG    DA1: 168.3    DA2:    PN:    ME: 01 |  |              |      | 1              |

| Строительные группы | Тип изоляции: WE    Толщина: 60  |  | Покр<br>ытие | Часы | Колич<br>ество |
|---------------------|--|--|--------------|------|----------------|
| 811101              | [ТРУБА#БЕСШОВН. @ 6 * STD]<br>HB: P    TN: PS    DA1: 168.3    DA2:    PN:    ME: 04<br>Покрытие: D1 1.1: 0.906            |  | 7.748        |      | 8.56           |
| H22327              | [КОЛЕНО#90-БЕСШОВН., Б.Р. @ 6 * STD]<br>HB: C    TN: EDS    DA1: 168.3    DA2:    PN:    ME: 01<br>Покрытие: D1 2.2: 0.326 |  | 1.303        |      | 4              |
| A26607              | [КОЛЕНО#45-БЕСШОВН., Б.Р. @ 6 * STD]<br>HB: C    TN: EBS    DA1: 168.3    DA2:    PN:    ME: 01<br>Покрытие: D1 2.2: 0.180 |  | 0.180        |      | 1              |

|                                |       |       |
|--------------------------------|-------|-------|
| Количество клапанов и фланцев: | 0.000 | 0.000 |
| Сумма прочее:                  | 9.231 | 0.000 |
| Общая сумма:                   | 9.231 | 0.000 |

#### Общие суммы изометрий:

|                                |       |       |
|--------------------------------|-------|-------|
| Количество клапанов и фланцев: | 0.000 | 0.000 |
| Сумма прочее:                  | 9.231 | 0.000 |
| Общая сумма:                   | 9.231 | 0.000 |

Подтверждение Как построено: \_\_\_\_\_

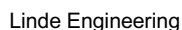
ООО "Газпром переработка Благовещенск"

**"К производству работ"**

Главный инженер – первый заместитель генерального директора



\_\_\_\_\_/А.А. Яшин/



Document Number Linde

**(34010)-R-LB (43)**  
**3-40-431052.002 (EN)**

2110BCJN  
AMUR GPP 01

|              |            |             |  |             |       |
|--------------|------------|-------------|--|-------------|-------|
| Constr. Area |            |             | PU                                     | Line        | Sheet |
| 34010        |            |             | 43                                     | 3-40-431052 | 2     |
| Mat. Rev. 01 | 06.09.2019 | ENPP1 / UMB | Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |             |       |
| Iso Rev. 01  | 06.09.2019 | ENPP1 / UMB | Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION  |             |       |
| Printed      | 17.09.2019 | Nirav Shah  |  |             |       |

| Ident. | Ins. Type: N  |  | Surf. | Hours | Qty. |
|--------|---|--|-------|-------|------|
| S38731 | [GUIDING SUPPORT FS1W,WELDED, A @ 6]<br>HR: S      TN: FL5      DA1: 168.3      DA2:      PN:      ME: 12 |  |       |       | 1    |

| Ident. | Ins. Type: WE    Thickn.: 60   |  | Surf. | Hours | Qty. |
|--------|--|--|-------|-------|------|
| 811101 | [PIPE#SMLS. @ 6 * STD]<br>HB: P                      TN: PS                      DA1: 168.3                      DA2:                      PN:                      ME: 04<br>Surface: D1 1.1: 0.906           |  | 1.712 |       | 1.89 |
| A26607 | [ELBOW#45-SMLS.,L.R. @ 6 * STD]<br>HB: C                      TN: EBS                      DA1: 168.3                      DA2:                      PN:                      ME: 01<br>Surface: D1 2.2: 0.180 |  | 0.180 |       | 1    |
| H22327 | [ELBOW#90-SMLS.,L.R. @ 6 * STD]<br>HB: C                      TN: EDS                      DA1: 168.3                      DA2:                      PN:                      ME: 01<br>Surface: D1 2.2: 0.326 |  | 0.326 |       | 1    |
| WK0532 | [WN-FLANGE @ 6 * STD,CL600, RF, -]<br>HB: F                      TN: WN                      DA1: 168.3                      DA2:                      PN: 94                      ME: 01                      |  |       |       | 1    |

**Sum Valves and Flanges:**

**Sum Others:**

**Total Sum:**

|       |       |
|-------|-------|
| 0.000 | 0.000 |
| 2.218 | 0.000 |
| 2.218 | 0.000 |

**Total Sums for Isometric:**

### Sum Valves and Flanges:

**Sum Others:**

**Total Sum:**

|       |       |
|-------|-------|
| 0.000 | 0.000 |
| 2.218 | 0.000 |
| 2.218 | 0.000 |


**Confirmation As-Built:**

ООО "Газпром переработка Благовещенск"

## "К производству работ"

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

/А.А. Яшин/

|   |  |             |  |  |  |
|---|--|-------------|--|--|--|
| <div><div></div><div>Линде Инжиниринг</div></div>   | <div>Спецификация материалов</div> <div>Изоляция</div> |             |  |  | <div>2110BCJN</div> <div>AMUR_GPP_01</div> |
| <div>№ документа Линде</div> <div>(34010)-R-LB (43)</div> <div>3-40-431052.002 (RU)</div>   |  |             |  |  |  |
| <div><div>Район строительства</div><div>Блок оборудования</div><div>Линия</div><div>Лист</div></div> <div><div>34010</div><div>43</div><div>3-40-431052</div><div>2</div></div> |  |             |  |  |  |
| ред. мат. 01  | 06.09.2019   | ENPP1 / UMB | ред. примечание мат.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |  |  |
| ред. изо. 01  | 06.09.2019   | ENPP1 / UMB | ред. примечание изо.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |  |  |
| Давление  | 17.09.2019   | Nirav Shah  |  |  |  |

| Строительные группы | Тип изоляции:N  |  | Покр<br>ытие | Часы | Колич<br>ество |
|---------------------|---|--|--------------|------|----------------|
| S38731              | [НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОПОРА FS1W, СВАРНАЯ, А @ 6]                         |  |              |      | 1              |
|                     | НВ: S      TN: FL5      DA1: 168.3      DA2:      PN:      ME: 12 |  |              |      |                |

| Строительные группы | Тип изоляции:WE    Толщина:60   |  | Покр<br>ытие | Часы | Колич<br>ество |
|---------------------|---|--|--------------|------|----------------|
| 811101              | [ТРУБА#БЕСШОВН. @ 6 * STD]  |  | 1.712        |      | 1.89           |
|                     | НВ: P      TN: PS      DA1: 168.3      DA2:      PN:      ME: 04<br>Покрытие:D1 1.1: 0.906  |  |              |      |                |
| A26607              | [КОЛЕНО#45-БЕСШОВН., Б.Р. @ 6 * STD]  |  | 0.180        |      | 1              |
|                     | НВ: C      TN: EBS      DA1: 168.3      DA2:      PN:      ME: 01<br>Покрытие:D1 2.2: 0.180 |  |              |      |                |
| H22327              | [КОЛЕНО#90-БЕСШОВН., Б.Р. @ 6 * STD]  |  | 0.326        |      | 1              |
|                     | НВ: C      TN: EDS      DA1: 168.3      DA2:      PN:      ME: 01<br>Покрытие:D1 2.2: 0.326 |  |              |      |                |
| WK0532              | [ПРИВАРНОЙ ВСТЫК ФЛАНЕЦ @ 6 * STD,КЛ.600, RF, -]  |  |              |      | 1              |
|                     | НВ: F      TN: WN      DA1: 168.3      DA2:      PN: 94      ME: 01                         |  |              |      |                |

|                                |       |       |
|--------------------------------|-------|-------|
| Количество клапанов и фланцев: | 0.000 | 0.000 |
| Сумма прочее:                  | 2.218 | 0.000 |
| Общая сумма:                   | 2.218 | 0.000 |

**Общи суммы изометрий:**

|                                |       |       |
|--------------------------------|-------|-------|
| Количество клапанов и фланцев: | 0.000 | 0.000 |
| Сумма прочее:                  | 2.218 | 0.000 |
| Общая сумма:                   | 2.218 | 0.000 |

Подтверждение Как построено: \_\_\_\_\_

ООО "Газпром переработка Благовещенск"

"К производству работ"

Главный инженер – первый заместитель генерального директора



/А.А. Яшин/

|   |
|---|
| <div><div><div><div><div><div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> |
|---|


| Ident. | Ins. Type: N                 |        |            |      |        |        | Surf. | Hours | Qty. |
|--------|------------------------------|--------|------------|------|--------|--------|-------|-------|------|
| RV0677 | [FLANGE UNION,-RF,CL600 @ 6] |        |            |      |        |        |       |       | 4    |
|        | HB: FU                       | TN: G1 | DA1: 168.3 | DA2: | PN: 94 | ME: 12 |       |       |      |
| G93614 | [SLIDING SUPPORT,V,B @ 6]    |        |            |      |        |        |       |       | 1    |
|        | HB: S                        | TN: GL | DA1: 168.3 | DA2: | PN:    | ME: 01 |       |       |      |

| Ident.                  | Ins. Type: CE   Thickn.: 60   Layers: 2  |  |  |  |  |  | Surf. | Hours | Qty. |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|-------|-------|------|
| 812280                  | [PIPE#SMLS. @ 6 * XS]<br>HB: P                      TN: PS                      DA1: 168.3                      DA2:                      PN:                      ME: 04<br>Surface: D1 1.1: 0.906                  |  |  |  |  |  | 1.417 |       | 1.56 |
| H23520                  | [ELBOW#90-SMLS.,L.R. @ 6 * XS]<br>HB: C                      TN: EDS                      DA1: 168.3                      DA2:                      PN:                      ME: 01<br>Surface: D1 2.2: 0.326        |  |  |  |  |  | 0.977 |       | 3    |
| X94801                  | [WN-FLANGE,-RF,CL600 @ 6 * XS]<br>HB: F                      TN: WN                      DA1: 168.3                      DA2:                      PN: 94                      ME: 01<br>Surface: D1 7.1: 0.460      |  |  |  |  |  | 1.381 |       | 3    |
| NY0790                  | [NOZZLE CHECK VALVE @ 6,CL600, , -]<br>HB: V                      TN: CH                      DA1: 168.3                      DA2:                      PN: 94                      ME: 01<br>Surface: D1 5.1: 1.044 |  |  |  |  |  | 1.044 |       | 1    |
| NY0791                  | [SWING CHECK VALVE @ 6,CL600, , -]<br>HB: V                      TN: CH                      DA1: 168.3                      DA2:                      PN: 94                      ME: 01<br>Surface: D1 5.1: 1.044  |  |  |  |  |  | 1.044 |       | 1    |
| Sum Valves and Flanges: |  |  |  |  |  |  | 3.469 | 0.000 |      |
| Sum Others:             |  |  |  |  |  |  | 2.394 | 0.000 |      |
| Total Sum:              |  |  |  |  |  |  | 5.863 | 0.000 |      |

| Ident. | Ins. Type: S Thickn.: 50            |         |            |      |        |        | Surf. | Hours | Qty. |
|--------|-------------------------------------|---------|------------|------|--------|--------|-------|-------|------|
| 812280 | [PIPE#SMLS. @ 6 * XS]               |         |            |      |        |        | 1.908 |       | 1.56 |
|        | HB: P                               | TN: PS  | DA1: 168.3 | DA2: | PN:    | ME: 04 |       |       |      |
|        | Surface: D2 1.1: 1.220              |         |            |      |        |        |       |       |      |
| H23520 | [ELBOW#90-SMLS.,L.R. @ 6 * XS]      |         |            |      |        |        | 1.316 |       | 3    |
|        | HB: C                               | TN: EDS | DA1: 168.3 | DA2: | PN:    | ME: 01 |       |       |      |
|        | Surface: D2 2.2: 0.439              |         |            |      |        |        |       |       |      |
| X94801 | [WN-FLANGE,-RF,CL600 @ 6 * XS]      |         |            |      |        |        | 1.671 |       | 3    |
|        | HB: F                               | TN: WN  | DA1: 168.3 | DA2: | PN: 94 | ME: 01 |       |       |      |
|        | Surface: D2 7.1: 0.557              |         |            |      |        |        |       |       |      |
| NY0790 | [NOZZLE CHECK VALVE @ 6,CL600, , -] |         |            |      |        |        | 1.264 |       | 1    |
|        | HB: V                               | TN: CH  | DA1: 168.3 | DA2: | PN: 94 | ME: 01 |       |       |      |
|        | Surface: D2 5.1: 1.264              |         |            |      |        |        |       |       |      |
| NY0791 | [SWING CHECK VALVE @ 6,CL600, , -]  |         |            |      |        |        | 1.264 |       | 1    |
|        | HB: V                               | TN: CH  | DA1: 168.3 | DA2: | PN: 94 | ME: 01 |       |       |      |
|        | Surface: D2 5.1: 1.264              |         |            |      |        |        |       |       |      |

Sum Valves and Flanges: 4.199 0.000  
Sum Others: 3.224 0.000  
Total Sum: 7.423 0.000

/А.А. Яшин/

|   |  |  |  |  |                         |
|---|--|--|--|--|-------------------------|
| <br>Linde Engineering<br>Document Number Linde<br>(34010)-R-LB (43)<br>3-40-431135.001 (EN)   | <h2 style="text-align: center;">Bill of Material<br/>Insulation</h2> |  |  |  | 2110BCJN<br>AMUR_GPP_01 |
|   |  |  |  |  |                         |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Constr. Area</span> <span>PU</span> <span>Line</span> <span>Sheet</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><b>34010</b></span> <span><b>43</b></span> <span><b>3-40-431135</b></span> <span><b>1</b></span> </div> |  |  |  |  |                         |
| <b>Mat. Rev. 01</b> 06.09.2019   ENPP1 / UMB  |  |  | Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |  |                         |
| <b>Iso Rev. 01</b> 06.09.2019   ENPP1 / UMB   |  |  | Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION  |  |                         |
| <b>Printed</b> 17.09.2019   Nirav Shah  |  |  |  |  |                         |

### Total Sums for Isometric:


|                         |        |       |
|-------------------------|--------|-------|
| Sum Valves and Flanges: | 7.668  | 0.000 |
| Sum Others:             | 5.618  | 0.000 |
| Total Sum:              | 13.286 | 0.000 |
| Confirmation As-Built:  | <hr/>  |       |

ООО "Газпром переработка Благовещенск"

## "К производству работ"

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

  
\_\_\_\_\_/А.А. Яшин/

|  |  |                                   |  |                  |                         |
|--|--|-----------------------------------|--|------------------|-------------------------|
| <br>Линде Инжиниринг<br>№ документа Линде<br>(34010)-R-LB (43)<br>3-40-431135.001 (RU) | Спецификация материалов<br>Изоляция    |                                   |  |                  | 2110BCJN<br>AMUR_GPP_01 |
|  | Район<br>строительства<br><b>34010</b> | Блок<br>оборудования<br><b>43</b> | Линия<br><b>3-40-431135</b>                  | Лист<br><b>1</b> |                         |
| ред. мат. 01   | 06.09.2019                             | ENPP1 / UMB                       | ред. примечание мат.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |                  |                         |
| ред. изо. 01   | 06.09.2019                             | ENPP1 / UMB                       | ред. примечание изо.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |                  |                         |
| Давление   | 17.09.2019                             | Nirav Shah                        |  |                  |                         |

| Строительные группы | Тип изоляции:N   | Покр<br>ытие | Часы | Колич<br>ество |
|---------------------|--|--------------|------|----------------|
| RV0677              | [ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 600 @ 6]<br>HB: FU TN: G1 DA1: 168.3 DA2: PN: 94 ME: 12 |              |      | 4              |
| G93614              | [СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА, V, В @ 6]<br>HB: S TN: GL DA1: 168.3 DA2: PN: ME: 01                        |              |      | 1              |

| Строительные группы | Тип изоляции:CE Толщина:60 Слои:2  | Покр<br>ытие | Часы | Колич<br>ество |
|---------------------|--|--------------|------|----------------|
| 812280              | [ТРУБА#БЕСШОВН. @ 6 * XS]<br>HB: P TN: PS DA1: 168.3 DA2: PN: ME: 04<br>Покрытие:D1 1.1: 0.906                                       | 1.417        |      | 1.56           |
| H23520              | [КОЛЕНО#90-БЕСШОВН., Б.Р. @ 6 * XS]<br>HB: C TN: EDS DA1: 168.3 DA2: PN: ME: 01<br>Покрытие:D1 2.2: 0.326                            | 0.977        |      | 3              |
| X94801              | [ПРИВАРНОЙ ВСТЫК ФЛАНЕЦ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 600 @ 6 * XS]<br>HB: F TN: WN DA1: 168.3 DA2: PN: 94 ME: 01<br>Покрытие:D1 7.1: 0.460       | 1.381        |      | 3              |
| NY0790              | [ОСЕСИММЕТРИЧНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН @ 6, КЛ. 600, , -]<br>HB: V TN: CH DA1: 168.3 DA2: PN: 94 ME: 01<br>Покрытие:D1 5.1: 1.044          | 1.044        |      | 1              |
| NY0791              | [ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ШАРНИРНО-ОТКИДНЫМ ДИСКОМ @ 6,КЛ.600, , -]<br>HB: V TN: CH DA1: 168.3 DA2: PN: 94 ME: 01<br>Покрытие:D1 5.1: 1.044 | 1.044        |      | 1              |

Количество клапанов и фланцев:

Сумма прочее:

Общая сумма:

3.469 0.000

2.394 0.000

5.863 0.000


| Строительные группы | Тип изоляции:S Толщина:50  | Покр<br>ытие | Часы | Колич<br>ество |
|---------------------|--|--------------|------|----------------|
| 812280              | [ТРУБА#БЕСШОВН. @ 6 * XS]<br>HB: P TN: PS DA1: 168.3 DA2: PN: ME: 04<br>Покрытие:D2 1.1: 1.220                                       | 1.908        |      | 1.56           |
| H23520              | [КОЛЕНО#90-БЕСШОВН., Б.Р. @ 6 * XS]<br>HB: C TN: EDS DA1: 168.3 DA2: PN: ME: 01<br>Покрытие:D2 2.2: 0.439                            | 1.316        |      | 3              |
| X94801              | [ПРИВАРНОЙ ВСТЫК ФЛАНЕЦ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 600 @ 6 * XS]<br>HB: F TN: WN DA1: 168.3 DA2: PN: 94 ME: 01<br>Покрытие:D2 7.1: 0.557       | 1.671        |      | 3              |
| NY0790              | [ОСЕСИММЕТРИЧНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН @ 6, КЛ. 600, , -]<br>HB: V TN: CH DA1: 168.3 DA2: PN: 94 ME: 01<br>Покрытие:D2 5.1: 1.264          | 1.264        |      | 1              |
| NY0791              | [ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ШАРНИРНО-ОТКИДНЫМ ДИСКОМ @ 6,КЛ.600, , -]<br>HB: V TN: CH DA1: 168.3 DA2: PN: 94 ME: 01<br>Покрытие:D2 5.1: 1.264 | 1.264        |      | 1              |

ООО "Газпром переработка Благовещенск"

"К производству работ"

Главный инженер - первый заместитель генерального директора

/А.А. Яшин/

|  |  |                                   |   |
|--|--|-----------------------------------|---|
| <br>Линде Инжиниринг | Спецификация материалов<br>Изоляция          |                                   | 2110BCJN<br>AMUR_GPP_01                         |
| № документа Линде<br>(34010)-R-LB (43)<br>3-40-431135.001 (RU)                                       |  |                                   |   |
|  | Район<br>строительства<br><b>34010</b>       | Блок<br>оборудования<br><b>43</b> | Линия<br><b>3-40-431135</b><br>Лист<br><b>1</b> |
| ред. мат. 01    06.09.2019    ENPP1 / UMB  | ред. примечание мат.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |                                   |   |
| ред. изо. 01    06.09.2019    ENPP1 / UMB  | ред. примечание изо.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |                                   |   |
| Давление    17.09.2019    Nirav Shah   |  |                                   |   |

|                                |       |       |
|--------------------------------|-------|-------|
| Количество клапанов и фланцев: | 4.199 | 0.000 |
| Сумма прочее:                  | 3.224 | 0.000 |
| Общая сумма:                   | 7.423 | 0.000 |

Общиe суммы изометрий:


|                                |        |       |
|--------------------------------|--------|-------|
| Количество клапанов и фланцев: | 7.668  | 0.000 |
| Сумма прочее:                  | 5.618  | 0.000 |
| Общая сумма:                   | 13.286 | 0.000 |

Подтверждение Как построено: \_\_\_\_\_


ООО "Газпром переработка Благовещенск"


"К производству работ"


Главный инженер – первый заместитель генерального директора



/А.А. Яшин/


|  |   |             |  |  |  |  |                             |  |                               |
|--|---|-------------|--|--|--|--|-----------------------------|--|-------------------------------|
| <div><div></div><div>Linde Engineering</div></div> | <div>Bill of Material</div> <div>Piping</div> |             |  |  | <div>2110BCJN</div> <div>AMUR_GPP_01</div> |  |                             |  |                               |
| <div>Document Number Linde</div> <div>(34010)-R-LR (42)</div> <div>3-40-421216.002 (EN)</div>                                      |   |             |  |  |  |  |                             |  |                               |
| <div>Constr. Area</div> <div>34010</div>   |   |             |  |  |  |  | <div>PU</div> <div>42</div> | <div>Line</div> <div>3-40-421216</div> | <div>Sheet</div> <div>2</div> |
| Mat. Rev. 01   | 06.09.2019                                    | ENPP1 / UMB |  | Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |  |  |                             |  |                               |
| Iso Rev. 01  | 06.09.2019                                    | ENPP1 / UMB |  | Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION  |  |  |                             |  |                               |
| Printed  | 17.09.2019                                    | Nirav Shah  |  |  |  |  |                             |  |                               |

| Ident. | Prefabrication   | Wght.<br>[kg] | Factor | Qty. |
|--------|--|---------------|--------|------|
|        |    |               |        |      |
| V46285 | <b>[PIPE#SMLS. @ 8 * SCH40S]</b><br>BAT: R DN1: 200 DN2: MG: CN MAT: ASTM A312 GR.TP304/304L<br>RKL: 3SA0S28 DA1: 219.1 PN: Norm: ASME Noblnr.: B36.10/19<br>ME: 04 WD1: 8.18 INSP: TAG:<br><b>Factors: V 1.1: 1.108 [DA1:219.1 WD1:8.18] V 6.1: 0.165 [DN1:200]</b> | 227.1         | 6.754  | 5.3  |
| H60280 | <b>[WN-FLANGE,-RF,CL300 @ 8 * SCH40S]</b><br>BAT: F DN1: 200 DN2: MG: CN MAT: ASTM A182 GR.F304/304L<br>RKL: 3SA0S28 DA1: 219.1 PN: 42 Norm: ASME Noblnr.: B16.5<br>ME: 01 WD1: 8.18 INSP: TAG:<br><b>Factors: V 2.4: 0.776 [DN1:200 PN:42]</b>                      | 91.2          | 2.328  | 3    |
| RN6321 | <b>[DRAIN/VENT#AP7E,(-RF) @ 8 X 1]</b><br>BAT: AP7E DN1: 200 DN2: 25 MG: CN MAT:<br>RKL: 3SA0S28 DA1: 219.1 PN: Norm: R-SP Noblnr.: 1004.002 / ASME<br>ME: 12 WD1: INSP: TAG:<br><b>Factors: -</b>   | 16.0          | 4.895  | 1    |

| Ident. | Erection  | Wght.<br>[kg] | Factor | Qty. |
|--------|---|---------------|--------|------|
|        |   |               |        |      |
| H79791 | <b>[GUIDING SUPPORT,V,WELDED, B @ 8]</b><br>BAT: FLVKB DN1: 200 DN2: MG: CN MAT: MAT. GRP. 13 (CRNI-ST)<br>RKL: AZ13 DA1: 219.1 PN: Norm: LS Noblnr.: 545-26<br>ME: 12 WD1: INSP: TAG:<br><b>Factors: V 7.2: 2.054 [GEW:54.8]</b>               | 54.8          | 2.054  | 1    |
| A42366 | <b>[FLANGE UNION,-RF,CL300 @ 8]</b><br>BAT: FVA DN1: 200 DN2: MG: MAT:<br>RKL: 3SA0S28 DA1: 219.1 PN: 42 Norm: LS Noblnr.: 428-01<br>ME: 12 WD1: INSP: TAG:<br><b>Factors: V 4.1: 1.457 [DN1:200]</b>   | 25.2          | 4.371  | 3    |
| U25422 | <b>[GATE VALVE,-RF,CL300,EXTENDED BONNET @ 8]</b><br>BAT: FEB-F DN1: 200 DN2: MG: CN MAT: CRNI-STEEL<br>RKL: 3SA0S28 DA1: 219.1 PN: 42 Norm: ASP Noblnr.: 3FR545/ASME<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br><b>Factors: V 5.1: 2.507 [DN1:200 PN:42]</b> | 248.0         | 2.507  | 1    |
| K39570 | <b>[ANCHOR SUPPORT,WELDED, B @ 8]</b><br>BAT: MFPKB DN1: 200 DN2: MG: CN MAT: MAT. GRP. 13 (CRNI-ST)<br>RKL: AZ13 DA1: 219.1 PN: Norm: LS Noblnr.: 545-23<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br><b>Factors: V 7.2: 2.236 [GEW:60.5]</b>                  | 60.5          | 2.236  | 1    |
| H31273 | <b>[BLIND FLANGE,-RF,CL300 @ 8]</b><br>BAT: FB DN1: 200 DN2: MG: CN MAT: ASTM A182 GR.F304/304L<br>RKL: 3SA0S28 DA1: 219.1 PN: 42 Norm: ASME Noblnr.: B16.5<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br><b>Factors: V 2.5: 0.233 [DN1:200 PN:42]</b>           | 36.7          | 0.233  | 1    |

| Ident. | Welding   | Factor | Qty. |
|--------|---|--------|------|
| G55157 | <b>[BUTT WELD, REF.4.1 @ 1 * SCH40S(3.38MM)]</b><br>BAT: RN DN1: 25 DN2: MG: CN MAT: 18/10 CRNI-LS 145-10/2<br>RKL: 3SA0S28 DA1: 33.4 PN: Norm: ASME Noblnr.:<br>ME: 12 WD1: 3.38 INSP: TAG:<br><b>Factors: V 3.1: 0.897 [DA1:33.4 WD1:3.38 HWK:CN]</b> | 0.897  | 1    |



|   |  |  |   |                       |                  |                       |  |  |                             |  |                               |
|---|--|--|---|-----------------------|------------------|-----------------------|--|--|-----------------------------|--|-------------------------------|
| <div><br/>Linde Engineering</div> |  |  | <div>Bill of Material</div> <div>Piping</div>     |                       |                  |                       | <div>2110BCJN</div> <div>AMUR_GPP_01</div> |  |                             |  |                               |
| <div>Document Number Linde</div> <div>(34010)-R-LR (42)</div> <div>3-40-421216.002 (EN)</div>                     |  |  |   |                       |                  |                       |  |  |                             |  |                               |
| <div>Constr. Area</div> <div>34010</div>  |  |  |   |                       |                  |                       |  |  | <div>PU</div> <div>42</div> | <div>Line</div> <div>3-40-421216</div> | <div>Sheet</div> <div>2</div> |
| <div>Mat. Rev. 01</div> <div>06.09.2019</div> <div>ENPP1 / UMB</div>  |  |  | <div>Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION</div> |                       |                  |                       |  |  |                             |  |                               |
| <div>Iso Rev. 01</div> <div>06.09.2019</div> <div>ENPP1 / UMB</div>   |  |  | <div>Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION</div>  |                       |                  |                       |  |  |                             |  |                               |
| <div>Printed</div> <div>17.09.2019</div> <div>Nirav Shah</div>  |  |  |   |                       |                  |                       |  |  |                             |  |                               |
| <div>G55241</div>   |  | <div>[BUTT WELD, REF.4.1 @ 8 * SCH40S(8.18MM)]</div>         |   |                       |                  |                       |  |  |                             | <div>14.643</div>                      | <div>3</div>                  |
|   |  | <div>BAT: RN</div>   |   | <div>DN1: 200</div>   | <div>DN2:</div>  | <div>MG: CN</div>     | <div>MAT: 18/10 CRNI-LS145-10/2</div>      |  |                             |  |                               |
|   |  | <div>RKL: 3SA0S28</div>                                      |   | <div>DA1: 219.1</div> | <div>PN:</div>   | <div>Norm: ASME</div> | <div>NoblNr.:</div>                        |  |                             |  |                               |
|   |  | <div>ME: 12</div>  |   | <div>WD1: 8.18</div>  | <div>INSP:</div> | <div>TAG:</div>       |  |  |                             |  |                               |
|   |  | <div>Factors: V 3.1: 4.881 [DA1:219.1 WD1:8.18 HWK:CN]</div> |   |                       |                  |                       |  |  |                             |  |                               |

**Sum Weight [kg]: 759.5**

**Sum Factors: 40.918**

**Confirmation As-Built:** \_\_\_\_\_

| Ident.        | Assemblies   |            |         |            | Wght. [kg]                   | Factor       | Qty.      |
|---------------|--|------------|---------|------------|------------------------------|--------------|-----------|
| <b>A42366</b> | <b>[FLANGE UNION,-RF,CL300 @ 8]</b>                                    |            |         |            | <b>25.2</b>                  | <b>4.371</b> | <b>3</b>  |
| <b>853916</b> | <b>[STUD BOLT @ .875 * 5.5]</b>  |            |         |            | <b>13.0</b>                  | <b>0.000</b> | <b>36</b> |
| Pos.: 1       | BAT:   | DN1: 22    | DN2:    | MG: CN     | MAT: ASTM A193 GR.B8 CL.2    |              |           |
|               | RKL:   | DA1:       | PN:     | Norm: ASME | NoblNr.: B16.5               |              |           |
|               | ME: 01   | WD1:       | INSP:   | TAG:       |                              |              |           |
|               | <b>Factors: -</b>  |            |         |            |                              |              |           |
| <b>851737</b> | <b>[HEXAGON NUT,HEAVY-TYPE @ .875]</b>                                 |            |         |            | <b>10.1</b>                  | <b>0.000</b> | <b>72</b> |
| Pos.: 2       | BAT:   | DN1: 22    | DN2:    | MG: CN     | MAT: ASTM A194 GR.8A         |              |           |
|               | RKL:   | DA1:       | PN:     | Norm: ASME | NoblNr.: B18.2.2             |              |           |
|               | ME: 01   | WD1:       | INSP:   | TAG:       |                              |              |           |
|               | <b>Factors: -</b>  |            |         |            |                              |              |           |
| <b>872335</b> | <b>[SPIRAL-WOUND GASKET,CL300,-ASME B16.5 @ 8]</b>                     |            |         |            | <b>2.2</b>                   | <b>0.000</b> | <b>3</b>  |
| Pos.: 3       | BAT:   | DN1: 200   | DN2:    | MG: VB     | MAT: SS-GRAPHITE             |              |           |
|               | RKL:   | DA1:       | PN: 42  | Norm: ASME | NoblNr.: B16.20              |              |           |
|               | ME: 01   | WD1:       | INSP:   | TAG:       |                              |              |           |
|               | <b>Factors: -</b>  |            |         |            |                              |              |           |
| <b>RN6321</b> | <b>[DRAIN/VENT#AP7E,(-RF) @ 8 X 1]</b>                                 |            |         |            | <b>16.0</b>                  | <b>4.895</b> | <b>1</b>  |
| <b>W61151</b> | <b>[NOZZLE#AY,CL300 @ 8 * 1 * SCH40S]</b>                              |            |         |            | <b>0.8</b>                   | <b>2.556</b> | <b>1</b>  |
| Pos.: A       | BAT:   | DN1: 200   | DN2: 25 | MG: CN     | MAT: ASTM A312 GR.TP304/304L |              |           |
|               | RKL:   | DA1: 219.1 | PN: 42  | Norm: LS   | NoblNr.: 433-12/ASME         |              |           |
|               | ME: 01   | WD1: 8.18  | INSP:   | TAG:       |                              |              |           |
|               | <b>Factors: V 3.4B2: 2.556 [DAN_MM:65 WD_SHORT:7 HWK:CN]</b>           |            |         |            |                              |              |           |
| <b>H05598</b> | <b>[PIPE#SMLS. @ 1 * SCH40S]</b>                                       |            |         |            | <b>0.0</b>                   | <b>0.000</b> | <b>0</b>  |
| Pos.: B       | BAT:   | DN1: 25    | DN2:    | MG: CN     | MAT: ASTM A312 GR.TP304/304L |              |           |
|               | RKL:   | DA1: 33.4  | PN:     | Norm: ASME | NoblNr.: B36.10/19           |              |           |
|               | ME: 04   | WD1: 3.38  | INSP:   | TAG:       |                              |              |           |
|               | <b>Factors: V 1.1: 0.271 [DA1:33.4 WD1:3.38] V 6.1: 0.043 [DN1:25]</b> |            |         |            |                              |              |           |
| <b>H30795</b> | <b>[WN-FLANGE,-RF,CL300 @ 1 * SCH40S]</b>                              |            |         |            | <b>0.0</b>                   | <b>0.000</b> | <b>1</b>  |
| Pos.: C       | BAT:   | DN1: 25    | DN2:    | MG: CN     | MAT: ASTM A182 GR.F304/304L  |              |           |
|               | RKL:   | DA1: 33.4  | PN: 42  | Norm: ASME | NoblNr.: B16.5               |              |           |
|               | ME: 01   | WD1: 3.38  | INSP:   | TAG:       |                              |              |           |
|               | <b>Factors: V 2.4: 0.105 [DN1:25 PN:42]</b>                            |            |         |            |                              |              |           |
| <b>H31259</b> | <b>[BLIND FLANGE,-RF,CL300 @ 1]</b>                                    |            |         |            | <b>0.0</b>                   | <b>0.032</b> | <b>1</b>  |
| Pos.: E       | BAT:   | DN1: 25    | DN2:    | MG: CN     | MAT: ASTM A182 GR.F304/304L  |              |           |
|               | RKL:   | DA1: 33.4  | PN: 42  | Norm: ASME | NoblNr.: B16.5               |              |           |
|               | ME: 01   | WD1:       | INSP:   | TAG:       |                              |              |           |
|               | <b>Factors: V 2.5: 0.032 [DN1:25 PN:42]</b>                            |            |         |            |                              |              |           |

ООО "Газпром переработка Благовещенск"

"К производству работ"

Главный инженер - первый заместитель генерального директора

/А.А. Яшин/

|  |  |  |  |             |  |  |  |       |  |   |  |
|--|--|--|--|-------------|--|--|--|-------|--|---|--|
| <div>Linde</div> <div>Linde Engineering</div>                      |  | <div>Bill of Material</div> <div>Piping</div>  |  |             |  | <div>2110BCJN</div> <div>AMUR_GPP_01</div> |  |       |  |   |  |
| Document Number Linde<br>(34010)-R-LR (42)<br>3-40-421216.002 (EN) |  |  |  |             |  |  |  |       |  |   |  |
| Constr. Area   |  | PU   |  | Line        |  | Sheet                                      |  |       |  |   |  |
| 34010  |  | 42   |  | 3-40-421216 |  | 2  |  |       |  |   |  |
| Mat. Rev. 01   |  | 06.09.2019   |  | ENPP1 / UMB |  | Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION     |  |       |  |   |  |
| Iso Rev. 01  |  | 06.09.2019   |  | ENPP1 / UMB |  | Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION      |  |       |  |   |  |
| Printed  |  | 17.09.2019   |  | Nirav Shah  |  |  |  |       |  |   |  |
| A39714   |  | [FLANGE UNION,-RF,CL300 @ 1]   |  |             |  | 2.0  |  | 1.050 |  | 2 |  |
| Pos.: F  |  | BAT: DN1: 25 DN2: MG: MAT:<br>RKL: DA1: 33.4 PN: 42 Norm: LS Noblnr.: 428-01<br>ME: 12 WD1: INSP: TAG:<br>Factors: V 4.1: 0.525 [DN1:25]   |  |             |  |  |  |       |  |   |  |
| U25409   |  | [GATE VALVE,-RF,CL300,EXTENDED BONNET @ 1]   |  |             |  | 10.0                                       |  | 0.255 |  | 1 |  |
| Pos.: G  |  | BAT: DN1: 25 DN2: MG: CN MAT: CRNI-STEEL<br>RKL: DA1: 33.4 PN: 42 Norm: ASP Noblnr.: 3FR545/ASME<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br>Factors: V 5.1: 0.255 [DN1:25 PN:42]               |  |             |  |  |  |       |  |   |  |
| G55157   |  | [BUTT WELD, REF.4.1 @ 1 * SCH40S(3.38MM)]  |  |             |  | 0.0  |  | 0.897 |  | 1 |  |
| Pos.: W  |  | BAT: DN1: 25 DN2: MG: CN MAT: 18/10 CRNI-LS145-10/2<br>RKL: DA1: 33.4 PN: Norm: ASME Noblnr.:<br>ME: 12 WD1: 3.38 INSP: TAG:<br>Factors: V 3.1: 0.897 [DA1:33.4 WD1:3.38 HWK:CN] |  |             |  |  |  |       |  |   |  |

|         |  |   |  |  |  |     |  |       |  |    |  |
|---------|--|---|--|--|--|-----|--|-------|--|----|--|
| A39714  |  | [FLANGE UNION,-RF,CL300 @ 1]  |  |  |  | 2.0 |  | 1.050 |  | 2  |  |
| 853871  |  | [STUD BOLT @ .625 * 3.25]   |  |  |  | 0.9 |  | 0.000 |  | 8  |  |
| Pos.: 1 |  | BAT: DN1: 16 DN2: MG: CN MAT: ASTM A193 GR.B8 CL.2<br>RKL: DA1: PN: Norm: ASME Noblnr.: B16.5<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br>Factors: - |  |  |  |     |  |       |  |    |  |
| 851736  |  | [HEXAGON NUT,HEAVY-TYPE @ .625]   |  |  |  | 1.0 |  | 0.000 |  | 16 |  |
| Pos.: 2 |  | BAT: DN1: 16 DN2: MG: CN MAT: ASTM A194 GR.8A<br>RKL: DA1: PN: Norm: ASME Noblnr.: B18.2.2<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br>Factors: -    |  |  |  |     |  |       |  |    |  |
| 840380  |  | [SPIRAL-WOUND GASKET,CL300,-ASME B16.5 @ 1]   |  |  |  | 0.2 |  | 0.000 |  | 2  |  |
| Pos.: 3 |  | BAT: DN1: 25 DN2: MG: VB MAT: SS-GRAPHITE<br>RKL: DA1: PN: 42 Norm: ASME Noblnr.: B16.20<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br>Factors: -      |  |  |  |     |  |       |  |    |  |

ООО "Газпром переработка Благовещенск"


"К производству работ"

Главный инженер – первый заместитель генерального директора



/А.А. Яшин/



|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| <div></div> <div>Линде Инжиниринг</div>   |  | <div>Спецификация материалов</div> <div>Прокладка труб</div> |  | <div>2110BCJN</div> <div>AMUR_GPP_01</div> |  |
| <div>№ документа Линде</div> <div>(34010)-R-LR (42)</div> <div>3-40-421216.002 (RU)</div>   |  |  |  |  |  |
| <div><div>Район</div><div>Блок</div><div>Линия</div><div>Лист</div><div>строительства</div><div>оборудования</div><div>34010</div><div>42</div><div>3-40-421216</div><div>2</div></div>   |  |  |  |  |  |
| ред. мат. 01  |  | 06.09.2019   |  | ENPP1 / UMB                                |  |
| ред. примечание мат.:   |  | ISSUE FOR CONSTRUCTION                                       |  |  |  |
| ред. изо. 01  |  | 06.09.2019   |  | ENPP1 / UMB                                |  |
| ред. примечание изо.:   |  | ISSUE FOR CONSTRUCTION                                       |  |  |  |
| Распечатка  |  | 17.09.2019 Nirav Shah  |  |  |  |
| <div><div>G55241</div><div>[СТЫКОВОЙ ШОВ, СМ. 4.1 @ 8 * SCH40S (8,18 MM)]</div><div><div>BAT: RN</div><div>DN1: 200</div><div>DN2:</div><div>MG: CN</div><div>MAT: 18/10 CRNI-LS145-10/2</div></div><div><div>RKL: 3SA0S28</div><div>DA1: 219.1</div><div>PN:</div><div>Norm: ASME</div><div>Noblnr.:</div></div><div><div>ME: 12</div><div>WD1: 8.18</div><div>INSP:</div><div>TAG:</div></div><div><div>Обмер: V 3.1:</div><div>4.881 [DA1:219.1 WD1:8.18 HWK:CN]</div></div></div> |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  | 14.643                                     |  |
|   |  |  |  | 3  |  |

Сумма вес: 759.5

Сумма факторы: 40.918

Подтверждение Как построено: \_\_\_\_\_


| Идент. номер             | Строительные группы   | Вес [kg]    | Факт.        | Количество |
|--------------------------|---|-------------|--------------|------------|
| <b>A42366</b>            | <b>[ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 300 @ 8]</b>  | <b>25.2</b> | <b>4.371</b> | <b>3</b>   |
| <b>853916</b><br>Pos.: 1 | <b>[Резьбовая шпилька @ .875 * 5.5]</b><br>BAT: DN1: 22 DN2: MG: CN MAT: ASTM A193 GR.B8 CL.2<br>RKL: DA1: PN: Norm: ASME Noblnr.: B16.5<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br>Обмер: -  | 13.0        | 0.000        | 36         |
| <b>851737</b><br>Pos.: 2 | <b>[6-гранная гайка, утолщенная @ .875]</b><br>BAT: DN1: 22 DN2: MG: CN MAT: ASTM A194 GR.8A<br>RKL: DA1: PN: Norm: ASME Noblnr.: B18.2.2<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br>Обмер: -   | 10.1        | 0.000        | 72         |
| <b>872335</b><br>Pos.: 3 | <b>[Спирально-навитая прокладка, КЛ. 300,-ASME B16.5 @ 8]</b><br>BAT: DN1: 200 DN2: MG: VB MAT: SS-GRAPHITE<br>RKL: DA1: PN: 42 Norm: ASME Noblnr.: B16.20<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br>Обмер: -  | 2.2         | 0.000        | 3          |
| <b>RN6321</b>            | <b>[ДРЕНАЖ/ВОЗДУШНИК#AP7E, (С ВЫСТУПОМ) @ 8 X 1]</b>  | <b>16.0</b> | <b>4.895</b> | <b>1</b>   |
| <b>W61151</b><br>Pos.: A | <b>[Штуцер#AY, КЛ300 @ 8 * 1 * SCH40S]</b><br>BAT: DN1: 200 DN2: 25 MG: CN MAT: ASTM A312 GR.TP304/304L<br>RKL: DA1: 219.1 PN: 42 Norm: LS Noblnr.: 433-12/ASME<br>ME: 01 WD1: 8.18 INSP: TAG:<br>Обмер: V 3.4B2: 2.556 [DAN_MM:65 WD_SHORT:7 HWK:CN] | 0.8         | 2.556        | 1          |
| <b>H05598</b><br>Pos.: B | <b>[ТРУБА#БЕСШОВН. @ 1 * SCH40S]</b><br>BAT: DN1: 25 DN2: MG: CN MAT: ASTM A312 GR.TP304/304L<br>RKL: DA1: 33.4 PN: Norm: ASME Noblnr.: B36.10/19<br>ME: 04 WD1: 3.38 INSP: TAG:<br>Обмер: V 1.1: 0.271 [DA1:33.4 WD1:3.38] V 6.1: 0.043 [DN1:25]     | 0.0         | 0.000        | 0          |
| <b>H30795</b><br>Pos.: C | <b>[ПРИВАРНОЙ ВСТЫК ФЛАНЕЦ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 300 @ 1 * SCH40S]</b><br>BAT: DN1: 25 DN2: MG: CN MAT: ASTM A182 GR.F304/304L<br>RKL: DA1: 33.4 PN: 42 Norm: ASME Noblnr.: B16.5<br>ME: 01 WD1: 3.38 INSP: TAG:<br>Обмер: V 2.4: 0.105 [DN1:25 PN:42]     | 1.8         | 0.105        | 1          |
| <b>H31259</b><br>Pos.: E | <b>[ГЛУХОЙ ФЛАНЕЦ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 300 @ 1]</b><br>BAT: DN1: 25 DN2: MG: CN MAT: ASTM A182 GR.F304/304L<br>RKL: DA1: 33.4 PN: 42 Norm: ASME Noblnr.: B16.5<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br>Обмер: V 2.5: 0.032 [DN1:25 PN:42]                            | 1.4         | 0.032        | 1          |


"К производству работ"


Главный инженер - первый заместитель генерального директора

/А.А. Яшин/





|   |   |  |  |  |                         |
|---|---|--|--|--|-------------------------|
| <br>Linde Engineering<br>Document Number Linde<br>(34010)-R-LR (43)<br>3-40-431052.001 (EN) | <b>Bill of Material</b><br><b>Piping</b>  |  |  |  | 2110BCJN<br>AMUR_GPP_01 |
|   | Constr. Area      PU      Line      Sheet<br><b>34010      43      3-40-431052      1</b> |  |  |  |                         |
| <b>Mat. Rev. 01</b> 06.09.2019    ENPP1 / UMB   | Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION  |  |  |  |                         |
| <b>Iso Rev. 01</b> 06.09.2019    ENPP1 / UMB  | Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION   |  |  |  |                         |
| <b>Printed</b> 17.09.2019      Nirav Shah   |   |  |  |  |                         |

| Ident. | Prefabrication  | Wght. [kg] | Factor | Qty. |
|--------|---|------------|--------|------|
|        |   |            |        |      |
| 811101 | <b>[PIPE#SMLS. @ 6 * STD]</b><br>BAT: R      DN1: 150      DN2:      MG: TT      MAT: ASTM A333 GR.6<br>RKL: 3CA1S20      DA1: 168.3      PN:      Norm: ASME      Noblnr.: B36.10/19<br>ME: 04      WD1: 7.11      INSP:      TAG:<br><b>Factors: V 1.1: 0.829 [DA1:168.3 WD1:7.11] V 6.1: 0.130 [DN1:150]</b> | 241.8      | 8.201  | 8.56 |
| H22327 | <b>[ELBOW#90-SMLS.,L.R. @ 6 * STD]</b><br>BAT: B90      DN1: 150      DN2:      MG: TT      MAT: ASTM A420 GR.WPL6<br>RKL: 3CA1S20      DA1: 168.3      PN:      Norm: ASME      Noblnr.: B16.9<br>ME: 01      WD1: 7.11      INSP:      TAG:<br><b>Factors: V 2.2: 0.759 [DN1:150]</b>                         | 40.7       | 3.038  | 4    |
| A26607 | <b>[ELBOW#45-SMLS.,L.R. @ 6 * STD]</b><br>BAT: B45      DN1: 150      DN2:      MG: TT      MAT: ASTM A420 GR.WPL6<br>RKL: 3CA1S20      DA1: 168.3      PN:      Norm: ASME      Noblnr.: B16.9<br>ME: 01      WD1: 7.11      INSP:      TAG:<br><b>Factors: V 2.2: 0.759 [DN1:150]</b>                         | 5.1        | 0.759  | 1    |

| Ident. | Erection   | Wght. [kg] | Factor | Qty. |
|--------|--|------------|--------|------|
|        |    |            |        |      |
| G97754 | <b>[PIPE HANGER, CODE 01, WELDED, A @ 6]</b><br>BAT: HGWA01      DN1: 150      DN2:      MG: TT      MAT: MAT. GRP. 12 (TT-ST)<br>RKL: AZ12      DA1: 168.3      PN:      Norm: LS      Noblnr.: 546-21<br>ME: 01      WD1:      INSP:      TAG:<br><b>Factors: V 7.2: 0.594 [GEW:9.2]</b>   | 9.2        | 0.594  | 1    |
| G97786 | <b>[PIPE HANGER, CODE 03, WELDED, A @ 6]</b><br>BAT: HGWA03      DN1: 150      DN2:      MG: TT      MAT: MAT. GRP. 12 (TT-ST)<br>RKL: AZ12      DA1: 168.3      PN:      Norm: LS      Noblnr.: 546-21<br>ME: 01      WD1:      INSP:      TAG:<br><b>Factors: V 7.2: 0.643 [GEW:10.72]</b> | 10.7       | 0.643  | 1    |

| Ident. | Welding   |  | Factor | Qty. |
|--------|---|--|--------|------|
| G55335 | <b>[BUTT WELD, REF.1.2 @ 6 * STD(7.11MM)]</b><br>BAT: RN      DN1: 150      DN2:      MG: TT      MAT: LTCS-LS145-10/2<br>RKL: 3CA1S20      DA1: 168.3      PN:      Norm: ASME      Noblnr.:<br>ME: 12      WD1: 7.11      INSP:      TAG:<br><b>Factors: V 3.1: 2.480 [DA1:168.3 WD1:7.11 HWK:TT]</b> |  | 24.799 | 10   |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Sum Weight [kg]:</b><br>307.4  | <b>Sum Factors:</b><br>38.034 |
| <b>Confirmation As-Built:</b>   |                               |
| Главный инженер – первый заместитель генерального директора<br><br>/A.A. Яшин/ |                               |

|   |  |             |  |  |
|---|--|-------------|--|--|
| <div><br/>Линде Инжиниринг</div>  | <div>Спецификация материалов</div> <div>Прокладка труб</div> |             | <div>2110BCJN</div> <div>AMUR_GPP_01</div>   |  |
|   |  |             |  |  |
| <div>№ документа Линде</div> <div>(34010)-R-LR (43)</div> <div>3-40-431052.001 (RU)</div>   |  |             |  |  |
| <div><div>Район</div><div>строительства</div><div>34010</div></div> <div><div>Блок</div><div>оборудования</div><div>43</div></div> <div><div>Линия</div><div></div><div>3-40-431052</div></div> <div><div>Лист</div><div></div><div>1</div></div> |  |             |  |  |
| ред. мат. 01  | 06.09.2019   | ENPP1 / UMB | ред. примечание мат.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |  |
| ред. изо. 01  | 06.09.2019   | ENPP1 / UMB | ред. примечание изо.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |  |
| Распечатка  | 17.09.2019   | Nirav Shah  |  |  |

| Идент. номер | Предварительное изготовление   | Вес [kg] | Факт. | Количество |
|--------------|--|----------|-------|------------|
| 811101       | <b>[ТРУБА#БЕСШОВН. @ 6 * STD]</b><br>BAT: R    DN1: 150    DN2:    MG: TT    MAT: ASTM A333 GR.6<br>RKL: 3CA1S20    DA1: 168.3    PN:    Norm: ASME    Noblnr.: B36.10/19<br>ME: 04    WD1: 7.11    INSP:    TAG:<br><b>Обмер: V 1.1: 0.829 [DA1:168.3 WD1:7.11]    V 6.1: 0.130 [DN1:150]</b> | 241.8    | 8.201 | 8.56       |
| H22327       | <b>[КОЛЕНО#90-БЕСШОВН., Б.Р. @ 6 * STD]</b><br>BAT: B90    DN1: 150    DN2:    MG: TT    MAT: ASTM A420 GR.WPL6<br>RKL: 3CA1S20    DA1: 168.3    PN:    Norm: ASME    Noblnr.: B16.9<br>ME: 01    WD1: 7.11    INSP:    TAG:<br><b>Обмер: V 2.2: 0.759 [DN1:150]</b>                           | 40.7     | 3.038 | 4          |
| A26607       | <b>[КОЛЕНО#45-БЕСШОВН., Б.Р. @ 6 * STD]</b><br>BAT: B45    DN1: 150    DN2:    MG: TT    MAT: ASTM A420 GR.WPL6<br>RKL: 3CA1S20    DA1: 168.3    PN:    Norm: ASME    Noblnr.: B16.9<br>ME: 01    WD1: 7.11    INSP:    TAG:<br><b>Обмер: V 2.2: 0.759 [DN1:150]</b>                           | 5.1      | 0.759 | 1          |


| Идент. номер | Монтаж  | Вес [kg] | Факт. | Количество |
|--------------|---|----------|-------|------------|
| G97754       | <b>[ТРУБНАЯ ПОДВЕСКА, КОД 01, СВАРНАЯ, А @ 6]</b><br>BAT: HGWA01    DN1: 150    DN2:    MG: TT    MAT: MAT. GRP. 12 (TT-ST)<br>RKL: AZ12    DA1: 168.3    PN:    Norm: LS    Noblnr.: 546-21<br>ME: 01    WD1:    INSP:    TAG:<br><b>Обмер: V 7.2: 0.594 [GEW:9.2]</b>   | 9.2      | 0.594 | 1          |
| G97786       | <b>[ТРУБНАЯ ПОДВЕСКА, КОД 03, СВАРНАЯ, А @ 6]</b><br>BAT: HGWA03    DN1: 150    DN2:    MG: TT    MAT: MAT. GRP. 12 (TT-ST)<br>RKL: AZ12    DA1: 168.3    PN:    Norm: LS    Noblnr.: 546-21<br>ME: 01    WD1:    INSP:    TAG:<br><b>Обмер: V 7.2: 0.643 [GEW:10.72]</b> | 10.7     | 0.643 | 1          |

| Идент. номер | Сварка   |  | Факт.  | Количество |
|--------------|--|--|--------|------------|
| G55335       | <b>[СТЫКОВОЙ ШОВ, СМ. 1.2 @ 6 * STD (7,11 MM)]</b><br>BAT: RN    DN1: 150    DN2:    MG: TT    MAT: LTCS-LS145-10/2<br>RKL: 3CA1S20    DA1: 168.3    PN:    Norm: ASME    Noblnr.:<br>ME: 12    WD1: 7.11    INSP:    TAG:<br><b>Обмер: V 3.1: 2.480 [DA1:168.3 WD1:7.11 HWK:TT]</b> |  | 24.799 | 10         |

ООО "Газпром переработка Благовещенск"


Сумма вес: 307.4  
 Сумма факторы: 38.034

Подтверждение Как построено:

Главный инженер – первый заместитель генерального директора  
  
 /А.А. Яшин/





|   |  |            |  |  |
|---|--|------------|--|--|
| <div><div></div><div>Линде Инжиниринг</div></div>   | <div>Спецификация материалов</div> <div>Прокладка труб</div> |            | <div>2110BCJN</div> <div>AMUR_GPP_01</div> |  |
| <div>№ документа Линде</div> <div>(34010)-R-LR (43)</div> <div>3-40-431052.002 (RU)</div>   |  |            |  |  |
| <div><div>Район</div><div>строительства</div><div>34010</div></div> <div><div>Блок</div><div>оборудования</div><div>43</div></div> <div><div>Линия</div><div></div><div>3-40-431052</div></div> <div><div>Лист</div><div></div><div>2</div></div> |  |            |  |  |
| ред. мат. 01  |  | 06.09.2019 | ENPP1 / UMB                                | ред. примечание мат.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |
| ред. изо. 01  |  | 06.09.2019 | ENPP1 / UMB                                | ред. примечание изо.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |
| Распечатка  |  | 17.09.2019 | Nirav Shah                                 |  |

| Идент. номер | Предварительное изготовление  | Вес [kg] | Факт. | Количество |
|--------------|---|----------|-------|------------|
| 811101       | <b>[ТРУБА#БЕСШОВН. @ 6 * STD]</b><br>BAT: R      DN1: 150      DN2:      MG: TT      MAT: ASTM A333 GR.6<br>RKL: 3CA1S20      DA1: 168.3      PN:      Norm: ASME      Noblnr.: B36.10/19<br>ME: 04      WD1: 7.11      INSP:      TAG:<br><b>Обмер: V 1.1: 0.829 [DA1:168.3 WD1:7.11] V 6.1: 0.130 [DN1:150]</b> | 53.4     | 1.812 | 1.89       |
| A26607       | <b>[КОЛЕНО#45-БЕСШОВН., Б.Р. @ 6 * STD]</b><br>BAT: B45      DN1: 150      DN2:      MG: TT      MAT: ASTM A420 GR.WPL6<br>RKL: 3CA1S20      DA1: 168.3      PN:      Norm: ASME      Noblnr.: B16.9<br>ME: 01      WD1: 7.11      INSP:      TAG:<br><b>Обмер: V 2.2: 0.759 [DN1:150]</b>                        | 5.1      | 0.759 | 1          |
| H22327       | <b>[КОЛЕНО#90-БЕСШОВН., Б.Р. @ 6 * STD]</b><br>BAT: B90      DN1: 150      DN2:      MG: TT      MAT: ASTM A420 GR.WPL6<br>RKL: 3CA1S20      DA1: 168.3      PN:      Norm: ASME      Noblnr.: B16.9<br>ME: 01      WD1: 7.11      INSP:      TAG:<br><b>Обмер: V 2.2: 0.759 [DN1:150]</b>                        | 10.2     | 0.759 | 1          |
| WK0532       | <b>[ПРИВАРНОЙ ВСТЫК ФЛАНЕЦ @ 6 * STD, КЛ.600, RF, -]</b><br>BAT: YFL100      DN1: 150      DN2:      MG: TT      MAT: ASTM A350 GR.LF2 CL.1<br>RKL: SPP01A      DA1: 168.3      PN: 94      Norm:      Noblnr.: ASME B16.5<br>ME: 01      WD1: 7.11      INSP:      TAG:<br><b>Обмер: -</b>                       | 40.0     | 0.000 | 1          |


| Идент. номер | Монтаж  | Вес [kg] | Факт. | Количество |
|--------------|---|----------|-------|------------|
| S38731       | <b>[НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОПОРА FS1W, СВАРНАЯ, А @ 6]</b><br>BAT: FS1WA      DN1: 150      DN2:      MG: TT      MAT: MAT. GRP. 12 (TT-ST)<br>RKL: AZ12      DA1: 168.3      PN:      Norm: LS      Noblnr.: 545-14<br>ME: 12      WD1:      INSP:      TAG:<br><b>Обмер: V 7.2: 0.450 [GEW:4.7]</b> | 4.7      | 0.450 | 1          |


| Идент. номер | Сварка   |  | Факт.  | Количество |
|--------------|--|--|--------|------------|
| G55335       | <b>[СТЫКОВОЙ ШОВ, СМ. 1.2 @ 6 * STD (7,11 MM)]</b><br>BAT: RN      DN1: 150      DN2:      MG: TT      MAT: LTCS-LS145-10/2<br>RKL: 3CA1S20      DA1: 168.3      PN:      Norm: ASME      Noblnr.:<br>ME: 12      WD1: 7.11      INSP:      TAG:<br><b>Обмер: V 3.1: 2.480 [DA1:168.3 WD1:7.11 HWK:TT]</b> |  | 14.880 | 6          |


ООО "Газпром переработка Благовещенск"


Сумма вес: 113.4  
 Сумма факторы: 18.660

Подтверждение Как построено:

Главный инженер – первый заместитель генерального директора  
  
 /А.А. Яшин/

|   |            |  |  |                                       |
|---|------------|--|--|---------------------------------------|
| <br>Linde Engineering |            | <b>Bill of Material</b><br><b>Piping</b> |  | <b>2110BCJN</b><br><b>AMUR_GPP_01</b> |
| Document Number Linde<br>(34010)-R-LR (43)<br>3-40-431135.001 (EN)                                    |            |  |  |                                       |
| Constr. Area  | PU         | Line                                     | Sheet                                  |                                       |
| <b>34010</b>  | <b>43</b>  | <b>3-40-431135</b>                       | <b>1</b>                               |                                       |
| Mat. Rev. 01  | 06.09.2019 | ENPP1 / UMB                              | Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION |                                       |
| Iso Rev. 01   | 06.09.2019 | ENPP1 / UMB                              | Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION  |                                       |
| Printed   | 17.09.2019 | Nirav Shah                               |  |                                       |

| Ident. | Prefabrication  | Wght. [kg] | Factor | Qty. |
|--------|---|------------|--------|------|
|        |   |            |        |      |
| 812280 | <b>[PIPE#SMLS. @ 6 * XS]</b><br>BAT: R DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: ASTM A333 GR.6<br>RKL: 6CA1F20 DA1: 168.3 PN: Norm: ASME Noblnr.: B36.10/19<br>ME: 04 WD1: 10.97 INSP: TAG:<br><b>Factors: V 1.1: 1.109 [DA1:168.3 WD1:10.97] V 6.1: 0.130 [DN1:150]</b> | 66.6       | 1.937  | 1.56 |
| H23520 | <b>[ELBOW#90-SMLS.,L.R. @ 6 * XS]</b><br>BAT: B90 DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: ASTM A420 GR.WPL6<br>RKL: 6CA1F20 DA1: 168.3 PN: Norm: ASME Noblnr.: B16.9<br>ME: 01 WD1: 10.97 INSP: TAG:<br><b>Factors: V 2.2: 0.759 [DN1:150]</b>                          | 45.9       | 2.278  | 3    |
| X94801 | <b>[WN-FLANGE,-RF,CL600 @ 6 * XS]</b><br>BAT: F DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: ASTM A350 GR.LF2 CL.1<br>RKL: 6CA1F20 DA1: 168.3 PN: 94 Norm: ASME Noblnr.: B16.5<br>ME: 01 WD1: 10.97 INSP: TAG:<br><b>Factors: V 2.4: 0.701 [DN1:150 PN:94]</b>               | 110.1      | 2.103  | 3    |

| Ident. | Erection   | Wght. [kg] | Factor | Qty. |
|--------|--|------------|--------|------|
|        |    |            |        |      |
| RV0677 | <b>[FLANGE UNION,-RF,CL600 @ 6]</b><br>BAT: FVA DN1: 150 DN2: MG: MAT:<br>RKL: 6CA1F20 DA1: 168.3 PN: 94 Norm: LS Noblnr.: 428-01<br>ME: 12 WD1: INSP: TAG:<br><b>Factors: V 4.2: 1.441 [DN1:150]</b>                                | 51.0       | 5.764  | 4    |
| NY0790 | <b>[NOZZLE CHECK VALVE @ 6,CL600, , -]</b><br>BAT: XAR219 DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: CS LOW-TEMP.<br>RKL: SPV01A DA1: 168.3 PN: 94 Norm: Noblnr.: R-SS 1210<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br><b>Factors: V 5.1: 2.233 [DN1:150 PN:94]</b> | 105.0      | 2.233  | 1    |
| G93614 | <b>[SLIDING SUPPORT,V,B @ 6]</b><br>BAT: GLVKB DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: MAT. GRP. 12 (TT-ST)<br>RKL: AZ12 DA1: 168.3 PN: Norm: LS Noblnr.: 545-26<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br><b>Factors: V 7.2: 1.599 [GEW:40.6]</b>              | 40.6       | 1.599  | 1    |
| NY0791 | <b>[SWING CHECK VALVE @ 6,CL600, , -]</b><br>BAT: XAR220 DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: CS LOW-TEMP.<br>RKL: SPV01A DA1: 168.3 PN: 94 Norm: Noblnr.: R-SS 1212<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br><b>Factors: V 5.1: 2.233 [DN1:150 PN:94]</b>  | 210.0      | 2.233  | 1    |

| Ident. | Welding  | Factor | Qty. |
|--------|--|--------|------|
| G55382 | <b>[BUTT WELD, REF.1.2 @ 6 * XS(10.97MM)]</b><br>BAT: RN DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: LTCS-LS145-10/2<br>RKL: 6CA1F20 DA1: 168.3 PN: Norm: ASME Noblnr.:<br>ME: 12 WD1: 10.97 INSP: TAG:<br><b>Factors: V 3.1: 3.068 [DA1:168.3 WD1:10.97 HWK:TT]</b> | 30.677 | 10   |

ООО "Газпром переработка Благовещенск"


"К производству работ"

Главный инженер - первый заместитель генерального директора

Sum Weight [kg]: 629.2

Sum Factors: /А.А. Яшин/ 48.824

Confirmation As-Built: \_\_\_\_\_

|  |   |                        |   |  |                             |  |                               |
|--|---|------------------------|---|--|-----------------------------|--|-------------------------------|
| <div><div></div><div>Linde Engineering</div></div> | <div>Bill of Material</div> <div>Piping</div> |                        |   | <div>2110BCJN</div> <div>AMUR_GPP_01</div> |                             |  |                               |
| <div>Document Number Linde</div> <div>(34010)-R-LR (43)</div> <div>3-40-431135.001 (EN)</div>                                      |   |                        |   |  |                             |  |                               |
| <div>Constr. Area</div> <div>34010</div>   |   |                        |   |  | <div>PU</div> <div>43</div> | <div>Line</div> <div>3-40-431135</div> | <div>Sheet</div> <div>1</div> |
| <div>Mat. Rev. 01</div>  | <div>06.09.2019</div>                         | <div>ENPP1 / UMB</div> | <div>Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION</div> |  |                             |  |                               |
| <div>Iso Rev. 01</div>   | <div>06.09.2019</div>                         | <div>ENPP1 / UMB</div> | <div>Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION</div>  |  |                             |  |                               |
| <div>Printed</div>   | <div>17.09.2019</div>                         | <div>Nirav Shah</div>  |   |  |                             |  |                               |


| Ident.        | Assemblies  | Wght.<br>[kg] | Factor       | Qty.      |
|---------------|---|---------------|--------------|-----------|
| <b>RV0677</b> | <b>[FLANGE UNION,-RF,CL600 @ 6]</b>   | <b>51.0</b>   | <b>5.764</b> | <b>4</b>  |
| <b>854875</b> | <b>[STUD BOLT @ 1 * 6.75]</b>   | <b>27.8</b>   | <b>0.000</b> | <b>48</b> |
| Pos.: 1       | BAT:            DN1: 25            DN2:            MG: TT            MAT: ASTM A320 GR.L7M<br>RKL:            DA1:            PN:            Norm: ASME      Noblnr.: B16.5<br>ME: 01          WD1:            INSP:            TAG:<br><b>Factors: -</b> |               |              |           |
| <b>933398</b> | <b>[HEXAGON NUT,HEAVY-TYPE @ 1]</b>   | <b>20.2</b>   | <b>0.000</b> | <b>96</b> |
| Pos.: 2       | BAT:            DN1: 25            DN2:            MG: W            MAT: ASTM A194 GR.4<br>RKL:            DA1:            PN:            Norm: ASME      Noblnr.: B18.2.2<br>ME: 01          WD1:            INSP:            TAG:<br><b>Factors: -</b>  |               |              |           |
| <b>892507</b> | <b>[SPIRAL-WOUND GASKET,CL600,-ASME B16.5 @ 6]</b>  | <b>3.0</b>    | <b>0.000</b> | <b>4</b>  |
| Pos.: 3       | BAT:            DN1: 150            DN2:            MG: VB            MAT: SS-GRAPHITE<br>RKL:            DA1:            PN: 94            Norm: ASME      Noblnr.: B16.20<br>ME: 01          WD1:            INSP:            TAG:<br><b>Factors: -</b> |               |              |           |

ООО "Газпром переработка Благовещенск"

## "К производству работ"

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

  
\_\_\_\_\_/А.А. Яшин/

|  |   |                                   |   |
|--|---|-----------------------------------|---|
| <br>Линде Инжиниринг<br>№ документа Линде<br><b>(34010)-R-LR (43)</b><br><b>3-40-431135.001 (RU)</b> | <b>Спецификация материалов</b><br><b>Прокладка труб</b> |                                   | <b>2110BCJN</b><br><b>AMUR_GPP_01</b>           |
|  | Район<br>строительства<br><b>34010</b>                  | Блок<br>оборудования<br><b>43</b> | Линия<br><b>3-40-431135</b><br>Лист<br><b>1</b> |
| ред. мат. 01 06.09.2019 ENPP1 / UMB  | ред. примечание мат.: ISSUE FOR CONSTRUCTION            |                                   |   |
| ред. изо. 01 06.09.2019 ENPP1 / UMB  | ред. примечание изо.: ISSUE FOR CONSTRUCTION            |                                   |   |
| Распечатка 17.09.2019 Nirav Shah   |   |                                   |   |

| Идент. номер | Предварительное изготовление  | Вес [kg] | Факт. | Количество |
|--------------|---|----------|-------|------------|
| 812280       | <b>[ТРУБА#БЕСШОВН. @ 6 * XS]</b><br>BAT: R DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: ASTM A333 GR.6<br>RKL: 6CA1F20 DA1: 168.3 PN: Norm: ASME Noblnr.: B36.10/19<br>ME: 04 WD1: 10.97 INSP: TAG:<br><b>Обмер: V 1.1: 1.109 [DA1:168.3 WD1:10.97] V 6.1: 0.130 [DN1:150]</b>       | 66.6     | 1.937 | 1.56       |
| H23520       | <b>[КОЛЕНО#90-БЕСШОВН., Б.Р. @ 6 * XS]</b><br>BAT: B90 DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: ASTM A420 GR.WPL6<br>RKL: 6CA1F20 DA1: 168.3 PN: Norm: ASME Noblnr.: B16.9<br>ME: 01 WD1: 10.97 INSP: TAG:<br><b>Обмер: V 2.2: 0.759 [DN1:150]</b>                               | 45.9     | 2.278 | 3          |
| X94801       | <b>[ПРИВАРНОЙ ВСТЫК ФЛАНЕЦ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 600 @ 6 * XS]</b><br>BAT: F DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: ASTM A350 GR.LF2 CL.1<br>RKL: 6CA1F20 DA1: 168.3 PN: 94 Norm: ASME Noblnr.: B16.5<br>ME: 01 WD1: 10.97 INSP: TAG:<br><b>Обмер: V 2.4: 0.701 [DN1:150 PN:94]</b> | 110.1    | 2.103 | 3          |

| Идент. номер | Монтаж  | Вес [kg] | Факт. | Количество |
|--------------|---|----------|-------|------------|
| RV0677       | <b>[ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, С ВЫСТУПОМ, КЛ. 600 @ 6]</b><br>BAT: FVA DN1: 150 DN2: MG: MAT:<br>RKL: 6CA1F20 DA1: 168.3 PN: 94 Norm: LS Noblnr.: 428-01<br>ME: 12 WD1: INSP: TAG:<br><b>Обмер: V 4.2: 1.441 [DN1:150]</b>  | 51.0     | 5.764 | 4          |
| NY0790       | <b>[ОСЕСИММЕТРИЧНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН @ 6, КЛ. 600, , -]</b><br>BAT: XAR219 DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: CS LOW-TEMP.<br>RKL: SPV01A DA1: 168.3 PN: 94 Norm: Noblnr.: R-SS 1210<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br><b>Обмер: V 5.1: 2.233 [DN1:150 PN:94]</b>            | 105.0    | 2.233 | 1          |
| G93614       | <b>[СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА, V, B @ 6]</b><br>BAT: GLVKB DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: MAT. GRP. 12 (TT-ST)<br>RKL: AZ12 DA1: 168.3 PN: Norm: LS Noblnr.: 545-26<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br><b>Обмер: V 7.2: 1.599 [GEW:40.6]</b>                                      | 40.6     | 1.599 | 1          |
| NY0791       | <b>[ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ШАРНИРНО-ОТКИДНЫМ ДИСКОМ @ 6, КЛ. 600, , -]</b><br>BAT: XAR220 DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: CS LOW-TEMP.<br>RKL: SPV01A DA1: 168.3 PN: 94 Norm: Noblnr.: R-SS 1212<br>ME: 01 WD1: INSP: TAG:<br><b>Обмер: V 5.1: 2.233 [DN1:150 PN:94]</b> | 210.0    | 2.233 | 1          |

| Идент. номер | Сварка  |  |        | Количество |
|--------------|---|--|--------|------------|
| G55382       | <b>[СТЫКОВОЙ ШОВ, СМ. 1.2 @ 6 * XS (10,97 MM)]</b><br>BAT: RN DN1: 150 DN2: MG: TT MAT: LTCS-LS145-10/2<br>RKL: 6CA1F20 DA1: 168.3 PN: Norm: ASME Noblnr.:<br>ME: 12 WD1: 10.97 INSP: TAG:<br><b>Обмер: V 3.1: 3.068 [DA1:168.3 WD1:10.97 HWK:TT]</b> |  | 30.677 | 10         |

ООО "Газпром переработка Благовещенск"

"К производству работ"

Главный инженер - первый заместитель генерального директора

Сумма вес: /А.А. Яшин/ 629.2

Сумма факторы: 48.824

