



| 1  | 2  | 3  | 4      | 5        | 6          | 7 | 8      | 9 | 10       | 11           | 12      | 13      | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25      | 26      | 27 |  |
|----|--|--|--------|----------|------------|---|--------|---|----------|--------------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|---------|----|--|
|    |  | <i>Оборудование</i>  |        |          |            |   |        |   |          |              |         |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |         |         |    |  |
| 1  | Комплектно с насосом                     | Вентильный блок комплектно с преобразователем давления   | шт     | 1        |            |   |        |   |          |              |         |         |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |         |         |    |  |
| 2  | Комплектно с насосом                     | Манометр промышленный коррозионностойкий виброустойчивый ТМ-521Р.00(0-10 кг/см2)   | шт     | 1        |            |   |        |   |          |              |         |         |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |         |         |    |  |
| 3  | Комплектно с насосом                     | Преобразователь давления Метран 55-Ех-Ди-515-МП-11-050-1МПа-42-С   | шт     | 1        |            |   |        |   |          |              |         |         |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |         |         |    |  |
|    |  | <b>Итого оборудование</b>  |        |          |            |   |        |   |          |              |         |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |         |         |    |  |
|    |  | <b>Итого по смете:</b>   |        |          |            |   | 322    |   |          |              | 2 378   | 2 378   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2 378   | 2 378   |    |  |
|    | 3  | <u>Локальная смета № 33-19-10/03 Замена насоса</u>   |        |          |            |   |        |   |          |              |         |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |         |         |    |  |
| 1  | 01.3.02.02-0001                          | Аргон газообразный, сорт: 1  | м3     | 0,8824   | 17,86      |   | 16     |   | 0,8824   | 133,95       | 118     | 118     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 118     | 118     |    |  |
| 2  | 01.3.02.03-0001                          | Ацетилен газообразный технический  | м3     | 0,0411   | 38,51      |   | 2      |   | 0,0411   | 288,83       | 12      | 12      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 12      | 12      |    |  |
| 3  | перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год | Бетон М-200  | м3     | 2,02     | 553,75     |   | 1 119  |   | 2,02     | 4 153,13     | 8 389   | 8 389   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8 389   | 8 389   |    |  |
| 4  | ФССЦ-01.7.15.02-0087                     | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 24 мм (12шт)   | т      | 0,000438 | 9 500,00   |   | 4      |   | 0,000438 | 71 250,00    | 31      | 31      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 31      | 31      |    |  |
| 5  | 11.1.03.01-0079                          | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта   | м3     | 0,0022   | 1 287,00   |   | 3      |   | 0,0022   | 9 652,50     | 21      | 21      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 21      | 21      |    |  |
| 6  | 01.3.05.38-0051                          | Вольфрамовый электрод  | кг     | 0,0023   | 737,80     |   | 2      |   | 0,0023   | 5 533,50     | 13      | 13      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 13      | 13      |    |  |
| 7  | 999-9950                                 | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)  | руб.   | 0,67     | 1,00       |   | 1      |   |          |              |         |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |         |         |    |  |
| 8  | 999-9950                                 | Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)   | руб.   | 70,1825  | 1,00       |   | 70     |   |          |              |         |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |         |         |    |  |
| 9  | ФССЦ-01.7.15.05-0017                     | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 24 мм (12шт)  | т      | 0,000107 | 8 234,88   |   | 1      |   | 0,000107 | 61 761,60    | 7       | 7       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 7       | 7       |    |  |
| 10 | 01.7.15.06-0111                          | Гвозди строительные  | т      | 0,0008   | 11 978,00  |   | 10     |   | 0,0008   | 89 835,00    | 72      | 72      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 72      | 72      |    |  |
| 11 | ФССЦ-08.4.03.03-0021                     | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм   | т      | 0,022    | 6 147,20   |   | 135    |   | 0,022    | 46 104,00    | 1 014   | 1 014   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1 014   | 1 014   |    |  |
| 12 | 11.1.03.06-0087                          | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта   | м3     | 0,0049   | 1 100,00   |   | 5      |   | 0,0049   | 8 250,00     | 40      | 40      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 40      | 40      |    |  |
| 13 | 11.1.03.06-0095                          | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта   | м3     | 0,0147   | 1 056,00   |   | 16     |   | 0,0147   | 7 920,00     | 116     | 116     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 116     | 116     |    |  |
| 14 | 14.2.06.03-0521                          | Жидкость: индикаторная   | л      | 0,24     | 96,00      |   | 23     |   | 0,24     | 720,00       | 173     | 173     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 173     | 173     |    |  |
| 15 | ФССЦ-23.8.04.01-0012                     | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм / L=25*16      | шт     | 2        | 12,24      |   | 24     |   | 2        | 91,80        | 184     | 184     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 184     | 184     |    |  |
| 16 | ФССЦ-23.8.04.01-0033                     | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм / L=300*16  | шт     | 1        | 218,78     |   | 219    |   | 1        | 1 640,85     | 1 641   | 1 641   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1 641   | 1 641   |    |  |
| 17 | ФССЦ-23.8.04.01-0033                     | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм / L=300*16 ст 12Х18Н10Т | шт     | 2        | 218,78     |   | 438    |   | 2        | 1 640,85     | 3 282   | 3 282   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3 282   | 3 282   |    |  |
| 18 | ФССЦ-18.1.02.01-0074                     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): диаметром 300 мм                                 | шт     | 1        | 16 704,78  |   | 16 705 |   | 1        | 125 285,85   | 125 286 | 125 286 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 125 286 | 125 286 |    |  |
| 19 | 03.1.02.03-0011                          | Известь строительная: негашеная комовая, сорт 1  | т      | 0,001    | 734,50     |   | 1      |   | 0,001    | 5 508,75     | 6       | 6       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6       | 6       |    |  |
| 20 | 21.1.06.10-0016                          | Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил -3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 0,004    | 144 655,32 |   | 579    |   | 0,004    | 1 084 914,90 | 4 340   | 4 340   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4 340   | 4 340   |    |  |
| 21 | 01.1.02.04-0011                          | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм  | т      | 0,1242   | 8 892,00   |   | 1 104  |   | 0,1242   | 66 690,00    | 8 283   | 8 283   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8 283   | 8 283   |    |  |
| 22 | 101-0324                                 | Кислород технический газообразный  | м3     | 0,0838   | 10,80      |   | 1      |   | 0,0838   | 81,00        | 7       | 7       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 7       | 7       |    |  |
| 23 | 01.3.02.08-0001                          | Кислород технический: газообразный   | м3     | 1,496    | 6,22       |   | 9      |   | 1,496    | 46,65        | 70      | 70      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 70      | 70      |    |  |
| 24 | ФССЦ-18.1.06.04-0012                     | Клапан запорный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм  | шт     | 4        | 226,56     |   | 906    |   | 4        | 1 699,20     | 6 797   | 6 797   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6 797   | 6 797   |    |  |
| 25 | ФССЦ-18.1.06.04-0013                     | Клапан запорный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм  | шт     | 2        | 294,33     |   | 589    |   | 2        | 2 207,48     | 4 415   | 4 415   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4 415   | 4 415   |    |  |
| 26 | ФССЦ-18.1.06.04-0016                     | Клапан запорный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм  | шт     | 1        | 1 497,90   |   | 1 498  |   | 1        | 11 234,25    | 11 234  | 11 234  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 11 234  | 11 234  |    |  |
| 27 | ФССЦ-18.1.09.06-0051                     | Кран шаровый муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм  | шт     | 3        | 24,03      |   | 72     |   | 3        | 180,23       | 541     | 541     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 541     | 541     |    |  |
| 28 | 14.4.02.09-0402                          | Краски маркировочные МКС-4   | кг     | 0,37     | 68,87      |   | 25     |   | 0,37     | 516,53       | 191     | 191     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 191     | 191     |    |  |
| 29 | 11.1.02.04-0031                          | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м   | м3     | 0,0137   | 558,33     |   | 8      |   | 0,0137   | 4 187,48     | 57      | 57      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 57      | 57      |    |  |
| 30 | 01.3.04.02-0003                          | Масло дизельное моторное М-10ДМ  | т      | 0,0027   | 3 997,50   |   | 11     |   | 0,0027   | 29 981,25    | 81      | 81      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 81      | 81      |    |  |
| 31 | 17.1.02.03-0001                          | Маты высокотемпературные марки МВТ-20  | м      | 4,6      | 8,90       |   | 41     |   | 4,6      | 66,75        | 307     | 307     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 307     | 307     |    |  |

| 1  | 2  | 3   | 4      | 5      | 6         | 7 | 8      | 9 | 10     | 11         | 12      | 13      | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25      | 26      | 27 |
|----|--|---|--------|--------|-----------|---|--------|---|--------|------------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|---------|----|
| 32 | 01.7.08.04-0003                          | Мел природный молотый   | т      | 0,0222 | 586,47    |   | 13     |   | 0,0222 | 4 398,53   | 98      | 98      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 98      | 98      |    |
| 33 | прайс                                    | Опора 159-КП-А11  | шт     | 2      | 30,91     |   | 62     |   | 2      | 231,83     | 464     | 464     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 464     | 464     |    |
| 34 | прайс                                    | Опора 159-ТО-А1   | шт     | 1      | 100,86    |   | 101    |   | 1      | 756,45     | 756     | 756     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 756     | 756     |    |
| 35 | прайс                                    | Опора 325-КХ-А12  | шт     | 1      | 359,52    |   | 360    |   | 1      | 2 696,40   | 2 696   | 2 696   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2 696   | 2 696   |    |
| 36 | ФССЦ-23.8.04.06-0079                     | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,5 мм            | шт     | 1      | 106,90    |   | 107    |   | 1      | 801,75     | 802     | 802     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 802     | 802     |    |
| 37 | ФССЦ-23.8.04.06-0085                     | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ст 12X18H10T | шт     | 1      | 149,74    |   | 150    |   | 1      | 1 123,05   | 1 123   | 1 123   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1 123   | 1 123   |    |
| 38 | ФССЦ-23.8.04.06-0108                     | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ст 12X18H10T | шт     | 1      | 650,00    |   | 650    |   | 1      | 4 875,00   | 4 875   | 4 875   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4 875   | 4 875   |    |
| 39 | ФССЦ-23.8.04.06-0061                     | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 32 мм, толщиной стенки 3,5 мм ст 12X18H10T                           | шт     | 2      | 21,15     |   | 42     |   | 2      | 158,63     | 317     | 317     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 317     | 317     |    |
| 40 | ФССЦ-23.8.04.06-0064                     | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм ст 12X18H10T | шт     | 2      | 27,02     |   | 54     |   | 2      | 202,65     | 405     | 405     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 405     | 405     |    |
| 41 | ФССЦ-23.8.04.08-0120                     | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 219x7 мм ст 12X18H10T             | шт     | 1      | 398,54    |   | 399    |   | 1      | 2 989,05   | 2 989   | 2 989   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2 989   | 2 989   |    |
| 42 | 21.2.03.03-0016                          | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм2              | 1000 м | 0,0039 | 13 980,31 |   | 55     |   | 0,0039 | 104 852,33 | 409     | 409     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 409     | 409     |    |
| 43 | 08.3.03.06-0002                          | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т      | 0,0008 | 4 455,20  |   | 4      |   | 0,0008 | 33 414,00  | 27      | 27      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 27      | 27      |    |
| 44 | 01.7.11.04-0071                          | Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм  | т      | 0,0008 | 16 136,00 |   | 13     |   | 0,0008 | 121 020,00 | 97      | 97      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 97      | 97      |    |
| 45 | ФССЦ-01.1.02.08-0031                     | Прокладки паронитовые А-300*16 (1 шт)   | кг     | 0,144  | 26,44     |   | 4      |   | 0,144  | 198,30     | 29      | 29      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 29      | 29      |    |
| 46 | 01.3.02.09-0022                          | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг     | 0,2514 | 6,09      |   | 2      |   | 0,2514 | 45,68      | 11      | 11      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 11      | 11      |    |
| 47 | 01.7.20.08-0122                          | Салфетки хлопчатобумажные   | м2     | 10,867 | 5,95      |   | 65     |   | 10,867 | 44,63      | 485     | 485     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 485     | 485     |    |
| 48 | ФССЦ-08.3.05.02-0091                     | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3кп толщиной 10 мм  | т      | 0,0488 | 5 150,21  |   | 251    |   | 0,0488 | 38 626,58  | 1 885   | 1 885   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1 885   | 1 885   |    |
| 49 | 01.1.02.09-0021                          | Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм  | т      | 0,0112 | 66 860,00 |   | 749    |   | 0,0112 | 501 450,00 | 5 616   | 5 616   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5 616   | 5 616   |    |
| 50 | ФССЦ-23.3.03.01-0015                     | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм                                   | 10 м   | 1,5    | 12 735,67 |   | 19 104 |   | 1,5    | 71 208,00  | 106 812 | 106 812 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 106 812 | 106 812 |    |
| 51 | ФССЦ-23.3.03.01-0024                     | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 325 мм, толщиной стенки 8,0 мм                                   | 10 м   | 1      | 85 368,11 |   | 85 368 |   | 1      | 272 233,00 | 272 233 | 272 233 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 272 233 | 272 233 |    |
| 52 | ФССЦ-23.3.03.01-0001                     | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм                                    | 10 м   | 1,5    | 6 532,22  |   | 9 798  |   | 1,5    | 12 524,00  | 18 786  | 18 786  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 18 786  | 18 786  |    |
| 53 | ФССЦ-23.3.03.02-0013                     | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 3 мм                                    | м      | 1,5    | 17,00     |   | 26     |   | 1,5    | 127,50     | 191     | 191     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 191     | 191     |    |
| 54 | ФССЦ-23.3.05.02-0052                     | Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали 12X18H10T, наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м      | 2,5    | 37,58     |   | 94     |   | 2,5    | 998,20     | 2 496   | 2 496   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2 496   | 2 496   |    |
| 55 | ФССЦ-20.1.02.21-0001                     | узел присоединения Д=25мм (черт. ЗП 5896.00.000СБ) в комплекте: ниппель, полухомут, болты с гайками   | компл. | 2      | 477,25    |   | 955    |   | 2      | 3 579,38   | 7 159   | 7 159   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 7 159   | 7 159   |    |
| 56 | 01.7.07.24-0041                          | Фотопроявитель  | л      | 0,445  | 12,10     |   | 5      |   | 0,445  | 90,75      | 40      | 40      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 40      | 40      |    |
| 57 | перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год | Цементно-песчаный раствор М-200   | м3     | 0,0184 | 553,75    |   | 10     |   | 0,0184 | 4 153,13   | 76      | 76      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 76      | 76      |    |
| 58 | ФССЦ-08.3.11.01-0057                     | Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс  | т      | 0,021  | 4 800,00  |   | 101    |   | 0,021  | 36 000,00  | 756     | 756     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 756     | 756     |    |
| 59 | 01.1.01.09-0023                          | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм  | т      | 0,0084 | 27 300,00 |   | 229    |   | 0,0084 | 204 750,00 | 1 720   | 1 720   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1 720   | 1 720   |    |
| 60 | 25.1.01.04-0031                          | Шпалы недропитанные для железных дорог: 1 тип   | шт     | 1      | 266,67    |   | 267    |   | 1      | 2 000,03   | 2 000   | 2 000   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2 000   | 2 000   |    |
| 61 | ФССЦ-26.1.01.07-0001                     | Штуцер переходной   | шт     | 2      | 9,40      |   | 19     |   | 2      | 70,50      | 141     | 141     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 141     | 141     |    |

| 1  | 2  | 3   | 4     | 5      | 6          | 7 | 8                 | 9 | 10     | 11         | 12                | 13                | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21           | 22        | 23               | 24                  | 25                  | 26                  | 27                |                     |                   |
|----|--|---|-------|--------|------------|---|-------------------|---|--------|------------|-------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|--------------|-----------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 62 | перечень АЗП на 2019 год                 | Штуцер приварной Шц-G1/2  | штг   | 4      | 15,83      |   | 63                |   | 4      | 118,73     | 475               | 475               |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | 475                 | 475                 |                   |                     |                   |
| 63 | 11.2.13.04-0011                          | Щиты: из досок толщиной 25 мм                                     | м2    | 0,9801 | 35,53      |   | 35                |   | 0,9801 | 266,48     | 261               | 261               |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | 261                 | 261                 |                   |                     |                   |
| 64 | 01.7.11.07-0041                          | Электроды диаметром: 4 мм Э55                                     | т     | 0,0006 | 12 650,00  |   | 8                 |   | 0,0006 | 94 875,00  | 57                | 57                |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | 57                  | 57                  |                   |                     |                   |
| 65 | 01.7.11.07-0064                          | Электроды диаметром: 8 мм Э42                                     | т     | 0,0008 | 9 211,00   |   | 7                 |   | 0,0008 | 69 082,50  | 55                | 55                |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | 55                  | 55                  |                   |                     |                   |
| 66 | перечень материалов АЗП на 2019 год      | Электроды Э-08Х20Н9Г2Б (ЦЛ)                                       | кг    | 3      | 61,71      |   | 185               |   | 3      | 462,83     | 1 388             | 1 388             |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | 1 388               | 1 388               |                   |                     |                   |
| 67 | перечень материалов АЗП на 2019 год      | Электроды Э-10Х25Н13Г2 (ОЗЛ)                                      | кг    | 3      | 245,21     |   | 736               |   | 3      | 1 839,08   | 5 517             | 5 517             |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | 5 517               | 5 517               |                   |                     |                   |
| 68 | 101-1513                                 | Электроды Э42   | кг    | 1,326  | 13,80      |   | 18                |   | 1,326  | 103,50     | 137               | 137               |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | 137                 | 137                 |                   |                     |                   |
| 69 | перечень материалов АО "АЗП" на 2019 год | Электроды Э-50А   | т     | 0,0035 | 16 563,72  |   | 58                |   | 0,0035 | 124 227,90 | 435               | 435               |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | 435                 | 435                 |                   |                     |                   |
| 70 | 01.7.03.04-0001                          | Электроэнергия  | кВт-ч | 5,76   | 0,40       |   | 2                 |   |        |            |                   |                   |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     |                     |                     |                   |                     |                   |
|    |  | <b>Итого материалы</b>  |       |        |            |   | <b>143 806</b>    |   |        |            | <b>620 547</b>    | <b>620 547</b>    |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | <b>620 547</b>      | <b>620 547</b>      |                   |                     |                   |
|    |  | <i>Оборудование</i>   |       |        |            |   |                   |   |        |            |                   |                   |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     |                     |                     |                   |                     |                   |
| 1  | ООО "ПромХимТех"                         | Агрегат электронасосный центробежный NSC 200-125-480 - поз. Н-88А |       | 1      | 321 378,08 |   | 321 378           |   |        |            |                   |                   |    |    |    |    |    |    | 1  | 1 637 394,07 | 1 637 394 |                  |                     | 1 637 394           | 1 637 394           | 1 637 394         | 1 637 394           |                   |
|    |  | <b>Итого оборудование</b>   |       |        |            |   | <b>321 378</b>    |   |        |            |                   |                   |    |    |    |    |    |    |    |              |           | <b>1 637 394</b> | <b>1 637 394</b>    | <b>1 637 394</b>    | <b>1 637 394</b>    | <b>1 637 394</b>  | <b>1 637 394</b>    |                   |
|    |  | <b>Итого по смете:</b>  |       |        |            |   | <b>465 184</b>    |   |        |            | <b>620 547</b>    | <b>620 547</b>    |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | <b>1 637 394</b>    | <b>1 637 394</b>    | <b>2 257 941</b>  | <b>620 547</b>      | <b>1 637 394</b>  |
|    | 4.                                       | <b>Всего по всем локальным сметам, в том числе:</b>               |       |        |            |   | <b>489 265</b>    |   |        |            | <b>800 734</b>    | <b>800 734</b>    |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | <b>1 637 394</b>    | <b>1 637 394</b>    | <b>2 438 128</b>  | <b>800 734</b>      | <b>1 637 394</b>  |
|    |  | <b>оборудование</b>   |       |        |            |   | <b>321 378</b>    |   |        |            |                   |                   |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | <b>1 637 394</b>    | <b>1 637 394</b>    | <b>1 637 394</b>  | <b>1 637 394</b>    | <b>1 637 394</b>  |
|    |  | <b>материалы</b>  |       |        |            |   | <b>167 887</b>    |   |        |            | <b>800 734</b>    | <b>800 734</b>    |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | <b>800 734</b>      | <b>800 734</b>      | <b>800 734</b>    | <b>800 734</b>      | <b>800 734</b>    |
|    |  | <b>НДС 20%</b>  |       |        |            |   | <b>97 853,00</b>  |   |        |            | <b>160 146,80</b> | <b>160 146,80</b> |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  |                     | <b>327 478,80</b>   | <b>327 478,80</b>   | <b>487 625,60</b> | <b>160 146,80</b>   | <b>327 478,80</b> |
|    |  | <b>Всего оборудование и материалы с учетом НДС</b>                |       |        |            |   | <b>587 118,00</b> |   |        |            | <b>960 880,80</b> | <b>960 880,80</b> |    |    |    |    |    |    |    |              |           |                  | <b>1 964 872,80</b> | <b>1 964 872,80</b> | <b>2 925 753,60</b> | <b>960 880,80</b> | <b>1 964 872,80</b> |                   |

**ЗАКАЗЧИК**  
Генеральный директор  
АО "АЗП"

\_\_\_\_\_ Е.Е. Швецов  
М.П.

**ПОДРЯДЧИК**

\_\_\_\_\_  
М.П.