

Цех №11  
(наименование стройки)

**РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ  
МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ**

по объекту Капитальный ремонт СУИЗ - Насос технической воды №2 на 2021г.  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость, заявка № 2292 от 15.05.2020г.

| № п/п   | № п. ЛС<br>или ВР | Наименование товарно-материальных ценностей  | Ед. изм. | Поставщик |                |               |           |                             |                            |
|---|-------------------|--|----------|-----------|----------------|---------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|
|   |                   |  |          | Заказчик  |                |               | Подрядчик |                             |                            |
|   |                   |  |          | Кол-во    | Цена за<br>ед. | Сумма,<br>руб | Кол-во    | Цена за<br>ед. (без<br>НДС) | Сумма,<br>руб (без<br>НДС) |
| 1   | 2                 | 3  | 4        | 5         | 6              | 7             | 8         | 9                           | 10                         |
| <b>Объект: Цех №11 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № БСЗ-11-2018-44665 - ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b> |                   |  |          |           |                |               |           |                             |                            |
| <b>Машины и механизмы</b>   |                   |  |          |           |                |               |           |                             |                            |
| 1   | 11                | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу   | маш.час  |           |                |               | 0,14      | 195                         | 27,3                       |
| 2   | 12                | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т   | маш.час  |           |                |               | 0,42      | 75,4                        | 31,66                      |
| 3   | 13                | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций  | маш.час  |           |                |               | 0,31      | 2,99                        | 0,93                       |
| 4   | 14                | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час  |           |                |               | 1,48      | 111,99                      | 165,76                     |
| 5   | 15                | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т   | маш.час  |           |                |               | 20,11     | 0,9                         | 18,1                       |
| 6   | 16                | Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)  | маш.час  |           |                |               | 0,09      | 131,44                      | 11,83                      |
| 7   | 17                | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)  | маш.час  |           |                |               | 8,81      | 3,28                        | 28,89                      |
| 8   | 18                | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)   | маш.час  |           |                |               | 11,3      | 6,9                         | 77,97                      |
| 9   | 19                | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м  | маш.час  |           |                |               | 0,01      | 29,6                        | 0,3                        |
| 10  | 20                | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час  |           |                |               | 1,48      | 65,71                       | 97,22                      |
| 11  | 21                | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.час  |           |                |               | 2,28      | 8,1                         | 18,46                      |
|   |                   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час  |           |                |               | 0,31      | 90                          | 27,9                       |
| 12  | 22                | Пресс: гидравлический с электроприводом  | маш.час  |           |                |               | 0,42      | 1,11                        | 0,47                       |

|   |    |   |        |  |  |  |          |         |               |
|---|----|---|--------|--|--|--|----------|---------|---------------|
| Итого "Машины и механизмы"                    |    |   |        |  |  |  |          |         | 506,79        |
| <b>Материалы</b>                              |    |   |        |  |  |  |          |         |               |
| <b>Материалы - в затратных частях</b>         |    |   |        |  |  |  |          |         |               |
| 13  | 23 | Бензин авиационный Б-70   | т      |  |  |  | 0,0064   | 4488,4  | 28,72         |
| 14  | 24 | Вазелин технический   | кг     |  |  |  | 0,057    | 44,97   | 2,56          |
| 15  | 25 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1   | т      |  |  |  | 0,00008  | 8105,71 | 0,64          |
| 16  | 26 | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг     |  |  |  | 0,6      | 6,09    | 3,65          |
| 17  | 27 | Шпагат бумажный   | кг     |  |  |  | 0,01     | 11,5    | 0,11          |
| 18  | 28 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг     |  |  |  | 0,088    | 30,4    | 2,67          |
| 19  | 29 | Лента К226  | 100 м  |  |  |  | 0,10005  | 120     | 12,01         |
| 20  | 30 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А  | кг     |  |  |  | 0,56356  | 10,57   | 5,96          |
| 21  | 31 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм                             | кг     |  |  |  | 0,035    | 28,22   | 0,99          |
| 22  | 32 | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг     |  |  |  | 2,331    | 9,04    | 21,07         |
| 23  | 33 | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт |  |  |  | 0,0292   | 86      | 2,5           |
| 24  | 34 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм  | т      |  |  |  | 0,000924 | 12430   | 11,49         |
| 25  | 35 | Нитки швейные   | кг     |  |  |  | 0,006    | 133,05  | 0,8           |
| 26  | 36 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т           | т      |  |  |  | 0,011    | 11500   | 126,5         |
| 27  | 37 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм | т      |  |  |  | 0,001    | 5763    | 5,76          |
| 28  | 38 | Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм             | т      |  |  |  | 0,0003   | 5000    | 1,5           |
| 29  | 39 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30                            | кг     |  |  |  | 0,825    | 68,05   | 56,14         |
| 30  | 40 | Краска  | кг     |  |  |  | 0,201    | 28,6    | 5,75          |
| 31  | 41 | Краска "Цинол"  | кг     |  |  |  | 0,575    | 238,48  | 137,13        |
| 32  | 42 | Лак битумный: БТ-123  | т      |  |  |  | 0,002376 | 7826,9  | 18,6          |
| 33  | 43 | Лак электроизоляционный 318   | кг     |  |  |  | 0,035    | 35,63   | 1,24          |
| 34  | 44 | Серьга  | шт     |  |  |  | 0,12     | 10,54   | 1,26          |
| 35  | 45 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50  | 10 шт  |  |  |  | 0,6      | 39      | 23,4          |
| 36  | 46 | Муфта   | шт     |  |  |  | 0,024    | 5       | 0,12          |
| 37  | 47 | Бирки-оконцеватели  | 100 шт |  |  |  | 0,092    | 63      | 5,79          |
| 38  | 48 | Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)                | руб.   |  |  |  | 19,87644 | 1       | 19,87         |
| <b>Итого "Материалы - в затратных частях"</b> |    |   |        |  |  |  |          |         | <b>496,23</b> |

| Материалы - позиции сметы         |    |   |        |        |                                |          |  |        |   |         |
|-----------------------------------|----|---|--------|--------|--------------------------------|----------|--|--------|---|---------|
| 39                                | 49 | DIN-рейка симметричная типА В 400мм   | шт     |        |                                |          |  | 1      | 99,32<br>564,29/1,2/5<br>,35*1,13         | 99,32   |
| 40                                | 50 | Кабель КГ 7х1,5   | м      | 112,2  | 19,01<br>108/1,2/5,35<br>*1,13 | 2132,92  |  |        |   |         |
| 41                                | 51 | Проходные клеммы UK 4   | шт     |        |                                |          |  | 10     | 41,69<br>3,05*77,65/<br>1,2/5,35*1,1<br>3 | 416,9   |
| 42                                | 52 | Муфта кабельная 4ПКВТп-1- 70-120  | шт     |        |                                |          |  | 4      | 96,88<br>550,41/1,2/5<br>,35*1,13         | 387,52  |
| 43                                | 53 | Сталь полосовая: 40х4 мм  | т      |        |                                |          |  | 0,0314 | 6100                                      | 191,54  |
| 44                                | 54 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-95   | 100 шт |        |                                |          |  | 0,16   | 1490                                      | 238,4   |
| 45                                | 55 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 0,2244 | 427300,3                       | 95886,19 |  |        |   |         |
| 46                                | 56 | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136   | 100 шт |        |                                |          |  | 0,5    | 20  | 10      |
| 47                                | 57 | Бирки маркировочные пластмассовые У134  | 100 шт |        |                                |          |  | 1      | 125                                       | 125     |
| 48                                | 58 | Хомут 200х2.5мм нейлон (100шт)  | 1 уп.  |        |                                |          |  | 1      | 14,36<br>81,58/1,2/5,<br>35*1,13          | 14,36   |
| Итого "Материалы - позиции сметы" |    |   |        |        |                                | 98019,11 |  |        |   | 1483,04 |
| Итого "Материалы"                 |    |   |        |        |                                | 98019,11 |  |        |   | 1979,27 |
| Оборудование                      |    |   |        |        |                                |          |  |        |   |         |
| Оборудование - позиции сметы      |    |   |        |        |                                |          |  |        |   |         |
| 49                                | 59 | шкаф FLW302517-0 300х250х170мм  | шт     |        |                                |          |  | 1      | 217,59<br>1340/1,2/5,4<br>4*1,06          | 217,59  |
| 50                                | 60 | Амперметр Omix P1212  | 1 шт.  |        |                                |          |  | 1      | 285,46<br>1758/1,2/5,4<br>4*1,06          | 285,46  |
| 51                                | 61 | Блок защиты универсальный УБЗ-305   | 1 шт.  |        |                                |          |  | 1      | 1412,68<br>8700/1,2/5,4<br>4*1,06         | 1412,68 |
| 52                                | 62 | Посты управления кнопочные: ПKE222-2 УЗ   | шт     |        |                                |          |  | 1      | 27,37                                     | 27,37   |

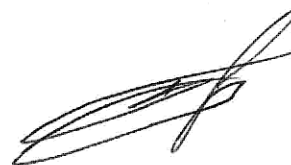
|                                      |    |   |    |  |  |          |   |                                      |          |
|--------------------------------------|----|---|----|--|--|----------|---|--------------------------------------|----------|
| 53                                   | 63 | Трансформатор тока ТТИ-40 600/5А 5ВА без шины класс точности 0.5  | шт |  |  |          | 4 | 128,4<br>790,73/1,2/5<br>,44*1,06    | 513,6    |
| 54                                   | 64 | Контактор типоразмер 14 3п АС-3 335кВт 400/380V (690V)<br>4НО+4НЗ катушка АС 200 до 240V 50/60Гц - ЗТФ6844-0СМ7 | шт |  |  |          | 1 | 30708,99<br>189121/1,2/<br>5,44*1,06 | 30708,99 |
| Итого "Оборудование - позиции сметы" |    |   |    |  |  |          |   |                                      | 33165,69 |
| Итого "Оборудование"                 |    |   |    |  |  |          |   |                                      | 33165,69 |
| Итого "Ресурсы подрядчика"           |    |   |    |  |  |          |   |                                      | 35651,75 |
| Итого "Ресурсы заказчика"            |    |   |    |  |  | 98019,11 |   |                                      |          |

Начальник цеха №11



Энергетик цеха №11

Главный энергетик АО "БСЗ"



Зарипов Р.Р.



Подпальный М.С.

Силантьев В.Ю.

**РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ  
МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ**

Основание: Дефектная ведомость, заявка № 2292 от 15.05.2020г.

| № п/п   | № п. ЛС<br>или ВР | Наименование товарно-материальных ценностей  | Ед. изм. | Поставщик |                |               |           |                             |                            |
|---|-------------------|--|----------|-----------|----------------|---------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|
|   |                   |  |          | Заказчик  |                |               | Подрядчик |                             |                            |
|   |                   |  |          | Кол-во    | Цена за<br>ед. | Сумма,<br>руб | Кол-во    | Цена за<br>ед. (без<br>НДС) | Сумма,<br>руб (без<br>НДС) |
| 1   | 2                 | 3  | 4        | 5         | 6              | 7             | 8         | 9                           | 10                         |
| <b>Объект: Цех №11 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № БСЗ-11-2018-44665 - ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b> |                   |  |          |           |                |               |           |                             |                            |
| <b>Машины и механизмы</b>   |                   |  |          |           |                |               |           |                             |                            |
| 1   | 11                | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу   | маш.час  |           |                |               | 0,14      | 195                         | 27,3                       |
| 2   | 12                | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т   | маш.час  |           |                |               | 0,42      | 75,4                        | 31,66                      |
| 3   | 13                | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций  | маш.час  |           |                |               | 0,31      | 2,99                        | 0,93                       |
| 4   | 14                | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час  |           |                |               | 1,45      | 111,99                      | 162,4                      |
| 5   | 15                | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т   | маш.час  |           |                |               | 18,29     | 0,9                         | 16,46                      |
| 6   | 16                | Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)  | маш.час  |           |                |               | 0,09      | 131,44                      | 11,83                      |
| 7   | 17                | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)  | маш.час  |           |                |               | 8,01      | 3,28                        | 26,26                      |
| 8   | 18                | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)   | маш.час  |           |                |               | 10,28     | 6,9                         | 70,93                      |
| 9   | 19                | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м  | маш.час  |           |                |               | 0,01      | 29,6                        | 0,3                        |
| 10  | 20                | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час  |           |                |               | 1,45      | 65,71                       | 95,27                      |
| 11  | 21                | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.час  |           |                |               | 2,1       | 8,1                         | 17                         |
| 12  | 22                | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час  |           |                |               | 0,31      | 90                          | 27,9                       |
| <b>Итого "Машины и механизмы"</b>   |                   |  |          |           |                |               |           |                             | <b>488,24</b>              |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Материалы</b> |  |
|------------------|--|

**Материалы - в затратных частях**

|    |    |   |        |  |  |  |          |         |        |
|----|----|---|--------|--|--|--|----------|---------|--------|
| 13 | 23 | Бензин авиационный Б-70   | т      |  |  |  | 0,0064   | 4488,4  | 28,72  |
| 14 | 24 | Вазелин технический   | кг     |  |  |  | 0,006    | 44,97   | 0,27   |
| 15 | 25 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1   | т      |  |  |  | 0,00008  | 8105,71 | 0,64   |
| 16 | 26 | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг     |  |  |  | 0,6      | 6,09    | 3,65   |
| 17 | 27 | Шпагат бумажный   | кг     |  |  |  | 0,001    | 11,5    | 0,01   |
| 18 | 28 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг     |  |  |  | 0,012    | 30,4    | 0,36   |
| 19 | 29 | Лента К226  | 100 м  |  |  |  | 0,0927   | 120     | 11,12  |
| 20 | 30 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А  | кг     |  |  |  | 0,49356  | 10,57   | 5,22   |
| 21 | 31 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм                             | кг     |  |  |  | 0,035    | 28,22   | 0,99   |
| 22 | 32 | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг     |  |  |  | 1,795    | 9,04    | 16,22  |
| 23 | 33 | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт |  |  |  | 0,0152   | 86      | 1,3    |
| 24 | 34 | Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм  | т      |  |  |  | 0,00084  | 12430   | 10,44  |
| 25 | 35 | Нитки швейные   | кг     |  |  |  | 0,001    | 133,05  | 0,13   |
| 26 | 36 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т           | т      |  |  |  | 0,002    | 11500   | 23     |
| 27 | 37 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм | т      |  |  |  | 0,001    | 5763    | 5,76   |
| 28 | 38 | Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм             | т      |  |  |  | 0,0003   | 5000    | 1,5    |
| 29 | 39 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30                            | кг     |  |  |  | 0,75     | 68,05   | 51,03  |
| 30 | 40 | Краска  | кг     |  |  |  | 0,135    | 28,6    | 3,86   |
| 31 | 41 | Краска "Цинол"  | кг     |  |  |  | 0,575    | 238,48  | 137,13 |
| 32 | 42 | Лак битумный: БТ-123  | т      |  |  |  | 0,00216  | 7826,9  | 16,91  |
| 33 | 43 | Лак электроизоляционный 318   | кг     |  |  |  | 0,006    | 35,63   | 0,21   |
| 34 | 44 | Серьга  | шт     |  |  |  | 0,12     | 10,54   | 1,26   |
| 35 | 45 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50  | 10 шт  |  |  |  | 0,5      | 39      | 19,5   |
| 36 | 46 | Муфта   | шт     |  |  |  | 0,024    | 5       | 0,12   |
| 37 | 47 | Бирки-оконцеватели  | 100 шт |  |  |  | 0,061    | 63      | 3,84   |
| 38 | 48 | Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)                | руб.   |  |  |  | 17,83044 | 1       | 17,83  |

|  |  |  |  |  |  |        |
|--|--|--|--|--|--|--------|
| Итого "Материалы - в затратных частях" |  |  |  |  |  | 361,02 |
|--|--|--|--|--|--|--------|

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Материалы - позиции сметы</b> |  |
|----------------------------------|--|

|                                   |    |   |        |       |                                |          |        |   |         |
|-----------------------------------|----|---|--------|-------|--------------------------------|----------|--------|---|---------|
| 39                                | 49 | DIN-рейка симметричная типА В 400мм   | шт     |       |                                |          | 1      | 99,32<br>564,29/1,2/5<br>,35*1,13         | 99,32   |
| 40                                | 50 | Кабель КГ 7х1,5   | м      | 102   | 19,01<br>108/1,2/5,35<br>*1,13 | 1939,02  |        |   |         |
| 41                                | 51 | Проходные клеммы УК 4   | шт     |       |                                |          | 10     | 41,69<br>3,05*77,65/<br>1,2/5,35*1,1<br>3 | 416,9   |
| 42                                | 52 | Муфта кабельная 4ПКВТп-1- 70-120  | шт     |       |                                |          | 4      | 96,88<br>550,41/1,2/5<br>,35*1,13         | 387,52  |
| 43                                | 53 | Сталь полосовая: 40х4 мм  | т      |       |                                |          | 0,0314 | 6100                                      | 191,54  |
| 44                                | 54 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-95   | 100 шт |       |                                |          | 0,16   | 1490                                      | 238,4   |
| 45                                | 55 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 0,204 | 427300,3                       | 87169,26 |        |   |         |
| 46                                | 56 | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136   | 100 шт |       |                                |          | 0,5    | 20  | 10      |
| 47                                | 57 | Бирки маркировочные пластмассовые У134  | 100 шт |       |                                |          | 1      | 125                                       | 125     |
| 48                                | 58 | Хомут 200х2.5мм нейлон (100шт)  | 1 уп.  |       |                                |          | 1      | 14,36<br>81,58/1,2/5,<br>35*1,13          | 14,36   |
| Итого "Материалы - позиции сметы" |    |   |        |       |                                | 89108,28 |        |   | 1483,04 |
| Итого "Материалы"                 |    |   |        |       |                                | 89108,28 |        |   | 1844,06 |
| Оборудование                      |    |   |        |       |                                |          |        |   |         |
| Оборудование - позиции сметы      |    |   |        |       |                                |          |        |   |         |
| 49                                | 59 | шкаф FLW302517-0 300х250х170мм  | шт     |       |                                |          | 1      | 217,59<br>1340/1,2/5,4<br>4*1,06          | 217,59  |
| 50                                | 60 | Амперметр Omix P1212  | 1 шт.  |       |                                |          | 1      | 285,46<br>1758/1,2/5,4<br>4*1,06          | 285,46  |
| 51                                | 61 | Блок защиты универсальный УБЗ-305   | 1 шт.  |       |                                |          | 1      | 1412,68<br>8700/1,2/5,4<br>4*1,06         | 1412,68 |
| 52                                | 62 | Посты управления кнопочные: ПКЕ222-2 УЗ   | шт     |       |                                |          | 1      | 27,37                                     | 27,37   |
| 53                                | 63 | Трансформатор тока ТТИ-40 600/5А 5ВА без шины класс точности 0.5  | шт     |       |                                |          | 4      | 128,4<br>790,73/1,2/5<br>,44*1,06         | 513,6   |

**Цех №11**  
(наименование стройки)

**РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ  
МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ**

по объекту Капитальный ремонт СУИЗ - Насос перекачки аммонизированного рассола №3 на 2021г.  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость, заявка № 2292 от 15.05.2020г.

| № п/п   | № п. ЛС<br>или ВР | Наименование товарно-материальных ценностей  | Ед. изм. | Поставщик |                |               |           |                             |                            |
|---|-------------------|--|----------|-----------|----------------|---------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|
|   |                   |  |          | Заказчик  |                |               | Подрядчик |                             |                            |
|   |                   |  |          | Кол-во    | Цена за<br>ед. | Сумма,<br>руб | Кол-во    | Цена за<br>ед. (без<br>НДС) | Сумма,<br>руб (без<br>НДС) |
| 1   | 2                 | 3  | 4        | 5         | 6              | 7             | 8         | 9                           | 10                         |
| <b>Объект: Цех №11 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № БСЗ-11-2018-44665 - ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b> |                   |  |          |           |                |               |           |                             |                            |
| <b>Машины и механизмы</b>   |                   |  |          |           |                |               |           |                             |                            |
| 1   | 11                | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу   | маш.час  |           |                |               | 0,14      | 195                         | 27,3                       |
| 2   | 12                | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т   | маш.час  |           |                |               | 0,42      | 75,4                        | 31,66                      |
| 3   | 13                | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций  | маш.час  |           |                |               | 0,31      | 2,99                        | 0,93                       |
| 4   | 14                | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час  |           |                |               | 0,99      | 111,99                      | 110,88                     |
| 5   | 15                | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т   | маш.час  |           |                |               | 10,06     | 0,9                         | 9,07                       |
| 6   | 16                | Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)  | маш.час  |           |                |               | 0,09      | 131,44                      | 11,83                      |
| 7   | 17                | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)  | маш.час  |           |                |               | 4,41      | 3,28                        | 14,46                      |
| 8   | 18                | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)   | маш.час  |           |                |               | 5,65      | 6,9                         | 38,99                      |
| 9   | 19                | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м  | маш.час  |           |                |               | 0,01      | 29,6                        | 0,3                        |
| 10  | 20                | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час  |           |                |               | 0,99      | 65,71                       | 65,05                      |
| 11  | 21                | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.час  |           |                |               | 2,28      | 8,1                         | 18,46                      |
| 12  | 22                | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час  |           |                |               | 0,31      | 90                          | 27,9                       |
| 13  | 23                | Пресс: гидравлический с электроприводом  | маш.час  |           |                |               | 0,42      | 1,11                        | 0,47                       |



|  |    |   |        |  |  |  |          |         |        |
|--|----|---|--------|--|--|--|----------|---------|--------|
| Итого "Машины и механизмы"             |    |   |        |  |  |  |          |         | 357,30 |
| <b>Материалы</b>                       |    |   |        |  |  |  |          |         |        |
| <b>Материалы - в затратных частях</b>  |    |   |        |  |  |  |          |         |        |
| 14                                     | 24 | Бензин авиационный Б-70   | т      |  |  |  | 0,0064   | 4488,4  | 28,72  |
| 15                                     | 25 | Вазелин технический   | кг     |  |  |  | 0,057    | 44,97   | 2,56   |
| 16                                     | 26 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1   | т      |  |  |  | 0,00008  | 8105,71 | 0,64   |
| 17                                     | 27 | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг     |  |  |  | 0,6      | 6,09    | 3,65   |
| 18                                     | 28 | Шпагат бумажный   | кг     |  |  |  | 0,01     | 11,5    | 0,11   |
| 19                                     | 29 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг     |  |  |  | 0,088    | 30,4    | 2,67   |
| 20                                     | 30 | Лента К226  | 100 м  |  |  |  | 0,059625 | 120     | 7,16   |
| 21                                     | 31 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А  | кг     |  |  |  | 0,56356  | 10,57   | 5,96   |
| 22                                     | 32 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм                             | кг     |  |  |  | 0,035    | 28,22   | 0,99   |
| 23                                     | 33 | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг     |  |  |  | 2,331    | 9,04    | 21,07  |
| 24                                     | 34 | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт |  |  |  | 0,0292   | 86      | 2,5    |
| 25                                     | 35 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм  | т      |  |  |  | 0,000462 | 12430   | 5,75   |
| 26                                     | 36 | Нитки швейные   | кг     |  |  |  | 0,006    | 133,05  | 0,8    |
| 27                                     | 37 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т           | т      |  |  |  | 0,011    | 11500   | 126,5  |
| 28                                     | 38 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм | т      |  |  |  | 0,001    | 5763    | 5,76   |
| 29                                     | 39 | Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм             | т      |  |  |  | 0,0003   | 5000    | 1,5    |
| 30                                     | 40 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30                            | кг     |  |  |  | 0,4125   | 68,05   | 28,08  |
| 31                                     | 41 | Краска  | кг     |  |  |  | 0,201    | 28,6    | 5,75   |
| 32                                     | 42 | Краска "Цинол"  | кг     |  |  |  | 0,575    | 238,48  | 137,13 |
| 33                                     | 43 | Лак битумный: БТ-123  | т      |  |  |  | 0,001188 | 7826,9  | 9,29   |
| 34                                     | 44 | Лак электроизоляционный 318   | кг     |  |  |  | 0,035    | 35,63   | 1,24   |
| 35                                     | 45 | Серьга  | шт     |  |  |  | 0,12     | 10,54   | 1,26   |
| 36                                     | 46 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50  | 10 шт  |  |  |  | 0,6      | 39      | 23,4   |
| 37                                     | 47 | Муфта   | шт     |  |  |  | 0,024    | 5       | 0,12   |
| 38                                     | 48 | Бирки-оконцеватели  | 100 шт |  |  |  | 0,092    | 63      | 5,79   |
| 39                                     | 49 | Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)                | руб.   |  |  |  | 14,06844 | 1       | 14,07  |
| Итого "Материалы - в затратных частях" |    |   |        |  |  |  |          |         | 442,47 |

| Материалы - позиции сметы         |    |   |        |        |                                |          |  |        |   |         |
|-----------------------------------|----|---|--------|--------|--------------------------------|----------|--|--------|---|---------|
| 45                                | 55 | DIN-рейка симметричная типа В 400мм   | шт     |        |                                |          |  | 1      | 99,32<br>564,29/1,2/5<br>,35*1,13         | 99,32   |
| 46                                | 56 | Кабель КГ 7х1,5   | м      | 56,1   | 19,01<br>108/1,2/5,35<br>*1,13 | 1066,46  |  |        |   |         |
| 47                                | 57 | Проходные клеммы UK 4   | шт     |        |                                |          |  | 10     | 41,69<br>3,05*77,65/<br>1,2/5,35*1,1<br>3 | 416,9   |
| 48                                | 58 | Муфта кабельная 4ПКВТп-1- 70-120  | шт     |        |                                |          |  | 4      | 96,88<br>550,41/1,2/5<br>,35*1,13         | 387,52  |
| 49                                | 59 | Сталь полосовая: 40х4 мм  | т      |        |                                |          |  | 0,0314 | 6100                                      | 191,54  |
| 50                                | 60 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-95   | 100 шт |        |                                |          |  | 0,16   | 1490                                      | 238,4   |
| 51                                | 61 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 0,1122 | 427300,3                       | 47943,09 |  |        |   |         |
| 52                                | 62 | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136   | 100 шт |        |                                |          |  | 0,5    | 20  | 10      |
| 53                                | 63 | Бирки маркировочные пластмассовые У134  | 100 шт |        |                                |          |  | 1      | 125                                       | 125     |
| 54                                | 64 | Хомут 200х2.5мм нейлон (100шт)  | 1 уп.  |        |                                |          |  | 1      | 14,36<br>81,58/1,2/5,<br>35*1,13          | 14,36   |
| Итого "Материалы - позиции сметы" |    |   |        |        |                                | 49009,55 |  |        |   | 1483,04 |
| Итого "Материалы"                 |    |   |        |        |                                | 49009,55 |  |        |   | 1925,51 |
| Оборудование                      |    |   |        |        |                                |          |  |        |   |         |
| Оборудование - позиции сметы      |    |   |        |        |                                |          |  |        |   |         |
| 59                                | 69 | шкаф FLW302517-0 300х250х170мм  | шт     |        |                                |          |  | 1      | 217,59<br>1340/1,2/5,4<br>4*1,06          | 217,59  |
| 60                                | 70 | Амперметр Omix P1212  | 1 шт.  |        |                                |          |  | 1      | 285,46<br>1758/1,2/5,4<br>4*1,06          | 285,46  |
| 61                                | 71 | Блок защиты универсальный УБЗ-305   | 1 шт.  |        |                                |          |  | 1      | 1412,68<br>8700/1,2/5,4<br>4*1,06         | 1412,68 |
| 62                                | 72 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С (прим. 6А, характеристика В)   | шт     |        |                                |          |  | 1      | 20,9                                      | 20,9    |
| 63                                | 73 | Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-400А   | шт     |        |                                |          |  | 1      | 3018,79                                   | 3018,79 |

|                                      |    |   |    |  |  |  |   |                                      |          |
|--------------------------------------|----|---|----|--|--|--|---|--------------------------------------|----------|
| 64                                   | 74 | Посты управления кнопочные: ПKE222-2 УЗ   | шт |  |  |  | 1 | 27,37                                | 27,37    |
| 65                                   | 75 | Трансформатор тока ТТИ-40 600/5А 5ВА без шины класс точности 0.5  | шт |  |  |  | 4 | 128,4<br>790,73/1,2/5<br>,44*1,06    | 513,6    |
| 66                                   | 76 | Контактор типоразмер 14 3п AC-3 335кВт 400/380V (690V)<br>4НО+4НЗ катушка AC 200 до 240V 50/60Гц - 3TF6844-0CM7 | шт |  |  |  | 1 | 30708,99<br>189121/1,2/<br>5,44*1,06 | 30708,99 |
| Итого "Оборудование - позиции сметы" |    |   |    |  |  |  |   |                                      | 36205,38 |
| Итого "Оборудование"                 |    |   |    |  |  |  |   |                                      | 36205,38 |
| Итого "Ресурсы подрядчика"           |    |   |    |  |  |  |   |                                      | 38488,19 |
| Итого "Ресурсы заказчика"            |    |   |    |  |  |  |   | 49009,55                             |          |

Начальник цеха №11

Энергетик цеха №11

Главный энергетик АО "БСЗ"

Зарипов Р.Р.

Подпальный М.С.

Силантьев В.Ю.

**Цех №11**  
(наименование стройки)

**РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ  
МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ**

по объекту Капитальный ремонт СУИЗ - Насос перекачки очищенного расола №2 на 2021г.  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость, заявка № 2292 от 15.05.2020г.

| № п/п   | № п. ЛС<br>или ВР | Наименование товарно-материальных ценностей  | Ед. изм. | Поставщик |                |               |           |                             |                            |
|---|-------------------|--|----------|-----------|----------------|---------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|
|   |                   |  |          | Заказчик  |                |               | Подрядчик |                             |                            |
|   |                   |  |          | Кол-во    | Цена за<br>ед. | Сумма,<br>руб | Кол-во    | Цена за<br>ед. (без<br>НДС) | Сумма,<br>руб (без<br>НДС) |
| 1   | 2                 | 3  | 4        | 5         | 6              | 7             | 8         | 9                           | 10                         |
| <b>Объект: Цех №11 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № БСЗ-11-2018-44665 - ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b> |                   |  |          |           |                |               |           |                             |                            |
| <b>Машины и механизмы</b>   |                   |  |          |           |                |               |           |                             |                            |
| 1   | 11                | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций  | маш.час  |           |                |               | 0,31      | 2,99                        | 0,93                       |
| 2   | 12                | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час  |           |                |               | 1,24      | 111,99                      | 138,88                     |
| 3   | 13                | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т   | маш.час  |           |                |               | 12,14     | 0,9                         | 10,94                      |
| 4   | 14                | Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)  | маш.час  |           |                |               | 0,09      | 131,44                      | 11,83                      |
| 5   | 15                | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)  | маш.час  |           |                |               | 5,47      | 3,28                        | 17,93                      |
| 6   | 16                | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)   | маш.час  |           |                |               | 6,67      | 6,9                         | 46,03                      |
| 7   | 17                | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м  | маш.час  |           |                |               | 0,02      | 29,6                        | 0,59                       |
| 8   | 18                | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час  |           |                |               | 1,24      | 65,71                       | 81,46                      |
| 9   | 19                | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.час  |           |                |               | 1,8       | 8,1                         | 14,57                      |
| 10  | 20                | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час  |           |                |               | 0,31      | 90                          | 27,9                       |
| 11  | 21                | Пресс: гидравлический с электроприводом  | маш.час  |           |                |               | 0,42      | 1,11                        | 0,47                       |
| 12  | 22                | Станок: сверлильный  | маш.час  |           |                |               | 0,02      | 2,36                        | 0,05                       |
| 13  | 23                | Шинотрубогиб   | маш.час  |           |                |               | 0,13      | 15,24                       | 1,98                       |

|                                       |    |   |        |  |  |  |          |          |       |        |
|---------------------------------------|----|---|--------|--|--|--|----------|----------|-------|--------|
| Итого "Машины и механизмы"            |    |   |        |  |  |  |          |          |       | 353,56 |
| <b>Материалы</b>                      |    |   |        |  |  |  |          |          |       |        |
| <b>Материалы - в затратных частях</b> |    |   |        |  |  |  |          |          |       |        |
| 14                                    | 24 | Бензин авиационный Б-70   | т      |  |  |  | 0,0064   | 4488,4   | 28,72 |        |
| 15                                    | 25 | Вазелин технический   | кг     |  |  |  | 0,057    | 44,97    | 2,56  |        |
| 16                                    | 26 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1   | т      |  |  |  | 0,00008  | 8105,71  | 0,64  |        |
| 17                                    | 27 | Аргон газообразный, сорт: I   | м3     |  |  |  | 0,0062   | 17,86    | 0,11  |        |
| 18                                    | 28 | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг     |  |  |  | 0,6      | 6,09     | 3,65  |        |
| 19                                    | 29 | Шпагат бумажный   | кг     |  |  |  | 0,01     | 11,5     | 0,11  |        |
| 20                                    | 30 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | кг     |  |  |  | 0,088    | 30,4     | 2,67  |        |
| 21                                    | 31 | Лента К226  | 100 м  |  |  |  | 0,0682   | 120      | 8,19  |        |
| 22                                    | 32 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А  | кг     |  |  |  | 0,37712  | 10,57    | 3,98  |        |
| 23                                    | 33 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм   | кг     |  |  |  | 0,035    | 28,22    | 0,99  |        |
| 24                                    | 34 | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг     |  |  |  | 2,4736   | 9,04     | 22,35 |        |
| 25                                    | 35 | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт |  |  |  | 0,6424   | 86       | 55,24 |        |
| 26                                    | 36 | Шайбы пружинные   | т      |  |  |  | 2,4E-06  | 31600    | 0,08  |        |
| 27                                    | 37 | Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм  | 100 шт |  |  |  | 0,612    | 2        | 1,22  |        |
| 28                                    | 38 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм  | т      |  |  |  | 0,000577 | 12430    | 7,17  |        |
| 29                                    | 39 | Нитки швейные   | кг     |  |  |  | 0,006    | 133,05   | 0,8   |        |
| 30                                    | 40 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т   | т      |  |  |  | 0,011    | 11500    | 126,5 |        |
| 31                                    | 41 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм   | т      |  |  |  | 0,0004   | 5763     | 2,31  |        |
| 32                                    | 42 | Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм   | т      |  |  |  | 0,0006   | 5000     | 3     |        |
| 33                                    | 43 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 135-200 мм | т      |  |  |  | 1,2E-06  | 55960,01 | 0,07  |        |
| 34                                    | 44 | Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром: 20 мм  | т      |  |  |  | 6E-07    | 71640    | 0,04  |        |
| 35                                    | 45 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30  | кг     |  |  |  | 0,5      | 68,05    | 34,03 |        |
| 36                                    | 46 | Краска  | кг     |  |  |  | 0,3158   | 28,6     | 9,04  |        |
| 37                                    | 47 | Краска "Цинол"  | кг     |  |  |  | 0,23     | 238,48   | 54,85 |        |
| 38                                    | 48 | Лак битумный: БТ-123  | т      |  |  |  | 0,00144  | 7826,9   | 11,26 |        |
| 39                                    | 49 | Лак электроизоляционный 318   | кг     |  |  |  | 0,035    | 35,63    | 1,24  |        |
| 40                                    | 50 | Серьга  | шт     |  |  |  | 0,24     | 10,54    | 2,53  |        |

|   |    |   |        |        |                                |          |                 |   |                |
|---|----|---|--------|--------|--------------------------------|----------|-----------------|---|----------------|
| 41  | 51 | Переключки гибкие, тип ПГС-50   | 10 шт  |        |                                |          | 0,6             | 39  | 23,4           |
| 42  | 52 | Муфта   | шт     |        |                                |          | 0,048           | 5   | 0,24           |
| 43  | 53 | Бирки-оконцеватели  | 100 шт |        |                                |          | 0,092           | 63  | 5,79           |
| 44  | 54 | Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)  | руб.   |        |                                |          | 18,08988        | 1   | 18,09          |
| <b>Итого "Материалы - в затратных частях"</b> |    |   |        |        |                                |          |                 |   | <b>430,87</b>  |
| <b>Материалы - позиции сметы</b>              |    |   |        |        |                                |          |                 |   |                |
| 45  | 55 | DIN-рейка симметричная типА В 400мм   | шт     |        |                                |          | 1               | 99,32<br>564,29/1,2/5<br>,35*1,13         | 99,32          |
| 46  | 56 | Кабель КГ 7х1,5   | м      | 56,1   | 19,01<br>108/1,2/5,35<br>*1,13 | 1066,46  |                 |   |                |
| 47  | 57 | Проходные клеммы UK 4   | шт     |        |                                |          | 10              | 41,69<br>3,05*77,65/<br>1,2/5,35*1,1<br>3 | 416,9          |
| 48  | 58 | Муфта кабельная 4ПКВТп-1- 70-120  | шт     |        |                                |          | 4               | 96,88<br>550,41/1,2/5<br>,35*1,13         | 387,52         |
| 49  | 59 | Сталь полосовая: 40х4 мм  | т      |        |                                |          | 0,0314          | 6100                                      | 191,54         |
| 50  | 60 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-95   | 100 шт |        |                                |          | 0,16            | 1490                                      | 238,4          |
| 51  | 61 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 0,1122 | 427300,3                       | 47943,09 |                 |   |                |
| 52  | 62 | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136   | 100 шт |        |                                |          | 0,5             | 20  | 10             |
| 53  | 63 | Бирки маркировочные пластмассовые У134  | 100 шт |        |                                |          | 1               | 125                                       | 125            |
|   |    |   |        |        |                                |          |                 |   |                |
|   |    |   |        |        |                                |          |                 |   |                |
|   |    |   |        |        |                                |          |                 |   |                |
|   |    |   |        |        |                                |          |                 |   |                |
| <b>Итого "Материалы - позиции сметы"</b>      |    |   |        |        |                                |          | <b>49009,55</b> |   | <b>1468,68</b> |
| <b>Итого "Материалы"</b>                      |    |   |        |        |                                |          | <b>49009,55</b> |   | <b>1899,55</b> |
| <b>Оборудование</b>                           |    |   |        |        |                                |          |                 |   |                |
| <b>Оборудование - позиции сметы</b>           |    |   |        |        |                                |          |                 |   |                |
| 59  | 69 | шкаф FLW302517-0 300x250x170мм  | шт     |        |                                |          | 1               | 217,59<br>1340/1,2/5,4<br>4*1,06          | 217,59         |

|                                      |    |  |       |  |  |  |  |   |                                      |          |
|--------------------------------------|----|--|-------|--|--|--|--|---|--------------------------------------|----------|
| 60                                   | 70 | Амперметр Omix P1212   | 1 шт. |  |  |  |  | 1 | 285,46<br>1758/1,2/5,4<br>4*1,06     | 285,46   |
| 61                                   | 71 | Блок защиты универсальный УБ3-305  | 1 шт. |  |  |  |  | 1 | 1412,68<br>8700/1,2/5,4<br>4*1,06    | 1412,68  |
| 62                                   | 72 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С (прим. 6А, характеристика В)              | шт    |  |  |  |  | 1 | 20,9                                 | 20,9     |
| 63                                   | 73 | Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-400А  | шт    |  |  |  |  | 1 | 3018,79                              | 3018,79  |
| 64                                   | 74 | Посты управления кнопочные: ПKE222-2 УЗ  | шт    |  |  |  |  | 1 | 27,37                                | 27,37    |
| 65                                   | 75 | Трансформатор тока ТТИ-40 600/5А 5ВА без шины класс точности 0.5   | шт    |  |  |  |  | 4 | 128,4<br>790,73/1,2/5<br>,44*1,06    | 513,6    |
| 66                                   | 76 | Контактор типоразмер 14 3п АС-3 335кВт 400/380V (690V) 4НО+4НЗ катушка АС 200 до 240V 50/60Гц - 3TF6844-0CM7 | шт    |  |  |  |  | 1 | 30708,99<br>189121/1,2/<br>5,44*1,06 | 30708,99 |
| Итого "Оборудование - позиции сметы" |    |  |       |  |  |  |  |   |                                      | 36205,38 |
| Итого "Оборудование"                 |    |  |       |  |  |  |  |   |                                      | 36205,38 |
| Итого "Ресурсы подрядчика"           |    |  |       |  |  |  |  |   |                                      | 38458,49 |
| Итого "Ресурсы заказчика"            |    |  |       |  |  |  |  |   | 49009,55                             |          |

Начальник цеха №11

Энергетик цеха №11

Главный энергетик АО "БСЗ"

Зарипов Р.Р.

Подпалый М.С.

Силантьев В.Ю.

**Цех №11**  
(наименование стройки)

**РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ  
МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ**

по объекту Капитальный ремонт СУИЗ - Турбовоздуходувка №2 Поз.72 на 2020г.  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость, заявка №2634 от 07.05.2019г

| № п/п   | № п. ЛС<br>или ВР | Наименование товарно-материальных ценностей  | Ед. изм. | Поставщик |                |               |           |                             |                            |
|---|-------------------|--|----------|-----------|----------------|---------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|
|   |                   |  |          | Заказчик  |                |               | Подрядчик |                             |                            |
|   |                   |  |          | Кол-во    | Цена за<br>ед. | Сумма,<br>руб | Кол-во    | Цена за<br>ед. (без<br>НДС) | Сумма,<br>руб (без<br>НДС) |
| 1   | 2                 | 3  | 4        | 5         | 6              | 7             | 8         | 9                           | 10                         |
| <b>Объект: Цех №11 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № БСЗ-11-2018-44665 - ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b> |                   |  |          |           |                |               |           |                             |                            |
| <b>Машины и механизмы</b>   |                   |  |          |           |                |               |           |                             |                            |
| 1   | 11                | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций  | маш.час  |           |                |               | 0,31      | 2,99                        | 0,93                       |
| 2   | 12                | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час  |           |                |               | 1,03      | 111,99                      | 115,36                     |
| 3   | 13                | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т   | маш.час  |           |                |               | 7,36      | 0,9                         | 6,65                       |
| 4   | 14                | Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)  | маш.час  |           |                |               | 0,09      | 131,44                      | 11,83                      |
| 5   | 15                | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)  | маш.час  |           |                |               | 4,28      | 3,28                        | 14,03                      |
| 6   | 16                | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)   | маш.час  |           |                |               | 3,08      | 6,9                         | 21,26                      |
| 7   | 17                | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м  | маш.час  |           |                |               | 0,02      | 29,6                        | 0,59                       |
| 8   | 18                | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час  |           |                |               | 1,03      | 65,71                       | 67,67                      |
| 9   | 19                | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.час  |           |                |               | 1,8       | 8,1                         | 14,57                      |
| 10  | 20                | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час  |           |                |               | 0,31      | 90                          | 27,9                       |
| 11  | 21                | Пресс: гидравлический с электроприводом  | маш.час  |           |                |               | 0,42      | 1,11                        | 0,47                       |
| 12  | 22                | Станок: сверлильный  | маш.час  |           |                |               | 0,02      | 2,36                        | 0,05                       |
| 13  | 23                | Шинотрубогиб   | маш.час  |           |                |               | 0,13      | 15,24                       | 1,98                       |