

| Почер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)  | Идентификатор инвестиционного проекта | Финансирование капитальных вложений, млн. рублей (с НДС) |                      |  |   |                                |  |                      |                |                    | Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода |                    |                      |      |   |      |   |      | Причины отклонения |                                |      |      |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|---|--------------------------------|--|----------------------|----------------|--------------------|--|--------------------|----------------------|------|---|------|---|------|--------------------|--------------------------------|------|------|
|                                      |  |                                       |  |                      |  |   |                                |  |                      | Всего (2023г.) |                    |  |                    |                      |      |   |      |   |      |                    |                                |      |      |
|                                      |  |                                       | План   |                      |  |   |                                |  |                      | Факт           |                    | Общий объем финансирования, в том числе за счет:               |                    | федерального бюджета |      | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований |      | средств, полученных от оказания услуг; реализации товаров на регулируемых государством рынках (тарифам) |      |                    | иных источников финансирования |      |      |
|                                      |  |                                       | Общий объем финансирования, в том числе за счет:         | федерального бюджета | бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг; реализации товаров на регулируемых государством рынках (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета |                |                    |  |                    |                      |      |   |      |   |      |                    |                                |      |      |
|                                      |  |                                       | млн. рубль (с НДС)                                       | %                    | млн. рубль (с НДС)   | %   | млн. рубль (с НДС)             | %  | млн. рубль (с НДС)   | %              | млн. рубль (с НДС) | %  | млн. рубль (с НДС) | %                    |      |   |      |   |      |                    |                                |      |      |
|                                      |  |                                       | 1  | 2                    | 3  | 4   | 5                              | 6  | 7                    | 8              | 9                  | 10   | 11                 | 12                   | 13   | 14  | 15   | 16  | 17   |                    | 18                             | 19   | 20   |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестционной программе ООО "БСК", в том числе:   | G                                     | 631,38   | 0,00                 | 0,00   | 631,38  | 0,00                           | 620,89   | 0,00                 | 0,00           | 620,89             | 0,00   | -10,49             | -2                   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -10,49             | -2                             | 0,00 | 0,00 |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение, всего   | G                                     | 0,00   | 0,00                 | 0,00   | 0,00  | 0,00                           | 0,00   | 0,00                 | 0,00           | 0,00               | 0,00   | 0,00               | -                    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -                  | -                              | 0,00 | 0,00 |
| 0.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего   | G                                     | 570,39   | 0,00                 | 0,00   | 570,39  | 0,00                           | 543,08   | 0,00                 | 0,00           | 543,08             | 0,00   | -27,30             | -5                   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -27,30             | -5                             | 0,00 | 0,00 |
| 0.3                                  | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего              | G                                     | 0,00   | 0,00                 | 0,00   | 0,00  | 0,00                           | 0,00   | 0,00                 | 0,00           | 0,00               | 0,00   | 0,00               | -                    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -                  | -                              | 0,00 | 0,00 |
| 0.4                                  | Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего   | G                                     | 23,51  | 0,00                 | 0,00   | 23,51   | 0,00                           | 23,42  | 0,00                 | 0,00           | 23,42              | 0,00   | -0,09              | 0                    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -0,09              | 0                              | 0,00 | 0,00 |
| 0.5                                  | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего   | G                                     | 0,00   | 0,00                 | 0,00   | 0,00  | 0,00                           | 0,00   | 0,00                 | 0,00           | 0,00               | 0,00   | 0,00               | -                    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -                  | -                              | 0,00 | 0,00 |
| 0.6                                  | Прочие инвестиционные проекты, всего   | G                                     | 37,48  | 0,00                 | 0,00   | 37,48   | 0,00                           | 54,39  | 0,00                 | 0,00           | 54,39              | 0,00   | 16,91              | 45                   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 16,91              | 45                             | 0,00 | 0,00 |
| 1                                    | Всего по инвестционной программе ООО "БСК", в том числе:   | G                                     | 631,38   | 0,00                 | 0,00   | 631,38  | 0,00                           | 620,89   | 0,00                 | 0,00           | 620,89             | 0,00   | -10,49             | -2                   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -10,49             | -2                             | 0,00 | 0,00 |
| 1.1                                  | Технологическое присоединение, всего, в том числе:   | G                                     | 0,00   | 0,00                 | 0,00   | 0,00  | 0,00                           | 0,00   | 0,00                 | 0,00           | 0,00               | 0,00   | 0,00               | -                    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -                  | -                              | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1                                | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:  | G                                     | 0,00   | 0,00                 | 0,00   | 0,00  | 0,00                           | 0,00   | 0,00                 | 0,00           | 0,00               | 0,00   | 0,00               | -                    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -                  | -                              | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего                  | G                                     | 0,00   | 0,00                 | 0,00   | 0,00  | 0,00                           | 0,00   | 0,00                 | 0,00           | 0,00               | 0,00   | 0,00               | -                    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -                  | -                              | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего                 | G                                     | 0,00   | 0,00                 | 0,00   | 0,00  | 0,00                           | 0,00   | 0,00                 | 0,00           | 0,00               | 0,00   | 0,00               | -                    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -                  | -                              | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.3                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт включительно, всего              | G                                     | 0,00   | 0,00                 | 0,00   | 0,00  | 0,00                           | 0,00   | 0,00                 | 0,00           | 0,00               | 0,00   | 0,00               | -                    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -                  | -                              | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2                                | Технологическое присоединение объектов электротестового хозяйства, всего, в том числе:   | G                                     | 0,00   | 0,00                 | 0,00   | 0,00  | 0,00                           | 0,00   | 0,00                 | 0,00           | 0,00               | 0,00   | 0,00               | -                    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -                  | -                              | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1                              | Технологическое присоединение объектов электротестового хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | G                                     | 0,00   | 0,00                 | 0,00   | 0,00  | 0,00                           | 0,00   | 0,00                 | 0,00           | 0,00               | 0,00   | 0,00               | -                    | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -                  | -                              | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3                                | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | G                                     | 0,00   | 0,00                 | 0,00   |   |                                |  |                      |                |                    |  |                    |                      |      |   |      |   |      |                    |                                |      |      |

|              |   |                         |        |      |      |        |      |        |      |      |        |      |       |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |
|--------------|---|-------------------------|--------|------|------|--------|------|--------|------|------|--------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1.2.1.1.4.5  | ПС ННПЗ замена ВРЗ-220 кВ   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.5  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.4.6  | ПС ННПЗ реконструкция системы водоснабжения   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.6  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.4.7  | ПС ННПЗ реконструкция контура заземления  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.7  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.4.8  | ПС ННПЗ реконструкция ОРУ-110 кВ (замена кабельного канала, замена порталов)                      | Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.8  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.4.9  | ПС ННПЗ реконструкция ОРУ-220 кВ (замена кабельного канала)                                       | Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.9  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.4.10 | ПС ННПЗ реконструкция асфальто-бетонного покрытия проездов путей ОРУ-110, 220, холдвора           | Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.10 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.4.11 | ПС ННПЗ осушение территории   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.11 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.4.12 | ПС ННПЗ реконструкция резервного питания с заменой КЭП 6 кВ и ТСН-3 на КРУ                        | Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.12 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.4.13 | ПС ННПЗ замена ШНУ на ОРУ-220 кВ  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.4.13 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.4.14 | ПС ННПЗ реконструкция СОТИ и ОБР  | Л_РЗА_2021_1.2.1.1.4.2  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.4.15 | ПС ННПЗ реконструкция привода РПН ТСН-2   | Н_СПС_2023_1.2.1.1.4.1  | 0,40   | 0,00 | 0,00 | 0,40   | 0,00 | 0,37   | 0,00 | 0,00 | 0,37   | 0,00 | -0,03 | -7   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -7   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.4.16 | ПС ННПЗ реконструкция устройств РЗА и ПА (9 шт.)  | Л_РЗА_2021_1.2.1.1.4.3  | 1,04   | 0,00 | 0,00 | 1,04   | 0,00 | 1,31   | 0,00 | 0,00 | 1,31   | 0,00 | 0,27  | 26   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27  | 26   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.5    | ПС Уфа-Южная  | Г                       | 102,19 | 0,00 | 0,00 | 102,19 | 0,00 | 101,87 | 0,00 | 0,00 | 101,87 | 0,00 | -0,32 | 0    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | 0    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.5.1  | ПС Уфа-Южная замена разъединителей 220 кВ (43 шт.)  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.1  | 18,30  | 0,00 | 0,00 | 18,30  | 0,00 | 17,93  | 0,00 | 0,00 | 17,93  | 0,00 | -0,37 | -2   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -2   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.5.2  | ПС Уфа-Южная замена разъединителей 110 кВ (16 шт.)  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.2  | 2,45   | 0,00 | 0,00 | 2,45   | 0,00 | 2,39   | 0,00 | 0,00 | 2,39   | 0,00 | -0,07 | -3   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -3   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.5.3  | ПС Уфа-Южная замена ТТ-220 кВ (21 шт.)  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.3  | 4,58   | 0,00 | 0,00 | 4,58   | 0,00 | 4,57   | 0,00 | 0,00 | 4,57   | 0,00 | -0,01 | 0    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.5.4  | ПС Уфа-Южная замена ТТ-110 кВ (15 шт.)  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.4  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.5.5  | ПС Уфа-Южная замена В-220 (3 шт.)   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.5  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.5.6  | ПС Уфа-Южная реконструкция КРУН-10 кВ   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.6  | 65,25  | 0,00 | 0,00 | 65,25  | 0,00 | 63,74  | 0,00 | 0,00 | 63,74  | 0,00 | -1,51 | -2   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,51 | -2   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.5.7  | ПС Уфа-Южная замена ВРЗ-110 кВ (1 шт.)  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.7  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.5.8  | ПС Уфа-Южная замена ТН-10 кВ и КРН-10 кВ  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.8  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.5.9  | ПС Уфа-Южная реконструкция АТ   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.9  | 2,60   | 0,00 | 0,00 | 2,60   | 0,00 | 2,62   | 0,00 | 0,00 | 2,62   | 0,00 | 0,02  | 1    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02  | 1    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.5.10 | ПС Уфа-Южная реконструкция системы вентиляции АКБ ОПУ-1,2   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.10 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.5.11 | ПС Уфа-Южная реконструкция кровли гаража  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.11 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.5.12 | ПС Уфа-Южная реконструкция асфальто-бетонного покрытия проездов путей ОРУ-110                     | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.12 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.5.13 | ПС Уфа-Южная замена трансформаторов тока 10 кВ  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.13 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.5.14 | ПС Уфа-Южная замена водонагревателя   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.5.14 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.5.15 | ПС Уфа-Южная замена конденсаторов связи 220 кВ (4 шт.)  | М_СПС_2022_1.2.1.1.5.1  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.5.16 | ПС Уфа-Южная реконструкция сети собственных нужд  | Н_СПС_2023_1.2.1.1.5.1  | 0,33   | 0,00 | 0,00 | 0,33   | 0,00 | 0,35   | 0,00 | 0,00 | 0,35   | 0,00 | 0,01  | 4    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01  | 4    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.5.17 | ПС Уфа-Южная реконструкция системы кондиционирования в здании ОПУ-1 (узел связи)                  | Н_СПС_2023_1.2.1.1.5.2  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.5.18 | ПС Уфа-Южная реконструкция устройств РЗА и ПА (26 шт.)  | Л_РЗА_2021_1.2.1.1.5.3  | 8,67   | 0,00 | 0,00 | 8,67   | 0,00 | 10,28  | 0,00 | 0,00 | 10,28  | 0,00 | 1,61  | 19   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,61  | 19   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.6    | ПС Бельск-220   | Г                       | 14,86  | 0,00 | 0,00 | 14,86  | 0,00 | 17,05  | 0,00 | 0,00 | 17,05  | 0,00 | 2,20  | 15   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20  | 15   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.6.1  | ПС Бельск-220 замена разъединителей 110 кВ (35 шт.)   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.1  | 5,03   | 0,00 | 0,00 | 5,03   | 0,00 | 5,12   | 0,00 | 0,00 | 5,12   | 0,00 | 0,08  | 2    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 2     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.2  | ПС Бельск-220 реконструкция АТ  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.2  | 6,57   | 0,00 | 0,00 | 6,57   | 0,00 | 6,97   | 0,00 | 0,00 | 6,97   | 0,00 | 0,39  | 6    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 6     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.3  | ПС Бельск-220 реконструкция асфальто-бетонного покрытия, проездов путей ОРУ-1/10/220 кВ, холдвора | Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.3  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.4  | ПС Бельск-220 замена В-220 кВ (1 шт.)   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.4  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.5  | ПС Бельск-220 реконструкция замкновеного устройства   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.6  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.6  | ПС Бельск-220 замена В-110 кВ   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.7  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.7  | ПС Бельск-220 замена ТН-10 кВ   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.8  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.8  | ПС Бельск-220 замена КС-110 кВ  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.9  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.9  | ПС Бельск-220 замена ЦСН-0,4 кВ   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.10 | 0,92   | 0,00 | 0,00 | 0,92   | 0,00 | 0,92   | 0,00 | 0,00 | 0,92   | 0,00 | 0,00  | 0    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.10 | ПС Бельск-220 реконструкция ОРУ-110 кВ (замена кабельного канала)                                 | Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.11 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.11 | ПС Бельск-220 замена трансформатора ТМ-100 (1 шт.)  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.12 | 0,30   | 0,00 | 0,00 | 0,30   | 0,00 | 0,30   | 0,00 | 0,00 | 0,30   | 0,00 | 0,00  | 1    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.12 | ПС Бельск-220 установка кузовного гарнитура   | Л_СПС_2021_1.2.1.1.6.13 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.13 | ПС Бельск-220 установка ТСН-3   | Н_СПС_2023_1.2.1.1.6.1  | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00  | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.14 | ПС Бельск-220 восстановление ТТ-1/10/2AT ф.С  | Н_СПС_2023_1.2.1.1.6.2  | 0,16   | 0,00 | 0,00 | 0,16   | 0,00 | 0,16   | 0,00 | 0,00 | 0,16   | 0,00 | 0,01  | 5    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 5     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.2.1.1.6.15 | ПС Бельск-220 реконструкция устройств РЗА и ПА (12 шт.)   | Л_РЗА_2021_1.2.1.1.6.7  | 1,88   | 0,00 | 0,00 | 1,88   | 0,00 | 3,59   | 0,00 | 0,00 | 3,59   | 0,00 | 1,71  | 91   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,71  | 91   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.7    | ПС Аскаково   | Г                       | 37,32  | 0,00 | 0,00 | 37,32  | 0,00 | 37,27  | 0,00 | 0,00 | 37,27  | 0,00 | -0,05 | 0    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0    | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.7.1  | ПС Аскаково замена разъединителей 35 кВ (23 шт.)  | Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.1  | 1,87   | 0,00 | 0,00 | 1,87   | 0,00 | 1,82   | 0,00 | 0,00 | 1,82   | 0,00 | -0,05 | -3   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -3   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.7.2  | ПС Аскаково реконструкция павильона холдвора с заменой КРУН-10 4Т, УПТ-1,2                        | Л_СПС_2021_1.2.1.1.7.2  | 4,61   | 0,00 | 0,00 | 4,61   | 0,00 | 4,38   | 0,00 | 0,00 | 4,38   | 0,00 | -0,22 | -5   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -5   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.7.3  | ПС Ас   |                         |        |      |      |        |      |        |      |      |        |      |       |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |

|               |   |                           |       |      |      |       |      |       |      |       |      |       |     |      |      |      |      |       |     |      |      |
|---------------|---|---------------------------|-------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|------|-------|-----|------|------|
| 1.2.1.1.136   | ПС Истремь замена ТН-10 кВ.                             | L_CITC_2021_1.2.1.1.13.6  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.137   | ПС Истремь замена ШПТ (1 шт.)                           | L_CITC_2021_1.2.1.1.13.10 | 0,63  | 0,00 | 0,00 | 0,63  | 0,00 | 0,63  | 0,00 | 0,63  | 0,00 | 0,00  | 0   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.138   | ПС Истремь замена ЩСН+0,4 кВ (1 шт.)                    | L_CITC_2021_1.2.1.1.13.11 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.139   | ПС Истремь замена РПЗ-220 кВ                            | L_CITC_2021_1.2.1.1.13.12 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.13.10 | ПС Истремь замена РПЗ-110 кВ (6 шт.)                    | L_CITC_2021_1.2.1.1.13.13 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.13.11 | ПС Истремь замена КС-220 кВ                             | L_CITC_2021_1.2.1.1.13.14 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.13.12 | ПС Истремь замена КС-110 кВ (6 шт.)                     | L_CITC_2021_1.2.1.1.13.15 | 0,49  | 0,00 | 0,00 | 0,49  | 0,00 | 0,52  | 0,00 | 0,52  | 0,00 | 0,03  | 6   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03  | 6   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.13.13 | ПС Истремь замена В-110 кВ (8 шт.) и ТТ-110 кВ (24 шт.) | L_CITC_2021_1.2.1.1.13.16 | 21,67 | 0,00 | 0,00 | 21,67 | 0,00 | 20,93 | 0,00 | 20,93 | 0,00 | -0,73 | -3  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,73 | -3  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.13.14 | ПС Истремь реконструкция ОРУ-110 кВ                     | N_CITC_2023_1.2.1.1.13.1  | 0,47  | 0,00 | 0,00 | 0,47  | 0,00 | 0,42  | 0,00 | 0,42  | 0,00 | -0,05 | -10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -10 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.13.15 | ПС Истремь реконструкция устройств РЗА и ПА (15 шт.)    | L_PZA_2021_1.2.1.1.13.5   | 1,92  | 0,00 | 0,00 | 1,92  | 0,00 | 3,09  | 0,00 | 3,09  | 0,00 | 1,17  | 61  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17  | 61  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.14    | ПС Тульыма  | Г                         | 53,55 | 0,00 | 0,00 | 53,55 | 0,00 | 56,02 | 0,00 | 56,02 | 0,00 | 2,47  | 5   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,47  | 5   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.14.1  | ПС Тульыма реконструкция АТ                             | L_CITC_2021_1.2.1.1.14.1  | 1,20  | 0,00 | 0,00 | 1,20  | 0,00 | 3,08  | 0,00 | 3,08  | 0,00 | 1,88  | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,88  | 156 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.14.2  | ПС Тульыма замена В-110 (3 шт.) и ТТ-110 кВ (9 шт.)     | L_CITC_2021_1.2.1.1.14.2  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.14.3  | ПС Тульыма замена разъединителей 220 кВ (4 шт.)         | L_CITC_2021_1.2.1.1.14.3  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.14.4  | ПС Тульыма замена разъединителя 110 кВ (54 шт.)         | L_CITC_2021_1.2.1.1.14.4  | 17,37 | 0,00 | 0,00 | 17,37 | 0,00 | 17,64 | 0,00 | 17,64 | 0,00 | 0,26  | 2   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26  | 2   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.14.5  | ПС Тульыма замена ТТ-220 кВ (9 шт.)                     | L_CITC_2021_1.2.1.1.14.5  | 5,45  | 0,00 | 0,00 | 5,45  | 0,00 | 5,51  | 0,00 | 5,51  | 0,00 | 0,06  | 1   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06  | 1   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.14.6  | ПС Тульыма замена ТН-220 кВ (3 шт.)                     | L_CITC_2021_1.2.1.1.14.6  | 4,33  | 0,00 | 0,00 | 4,33  | 0,00 | 4,19  | 0,00 | 4,19  | 0,00 | -0,15 | -3  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -3  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.14.7  | ПС Тульыма замена ШПТ                                   | L_CITC_2021_1.2.1.1.14.7  | 0,55  | 0,00 | 0,00 | 0,55  | 0,00 | 0,55  | 0,00 |       |      |       |     |      |      |      |      |       |     |      |      |

|        |  |                   |      |      |      |      |      |       |      |      |       |       |       |      |      |      |      |       |      |      |      |
|--------|--|-------------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1.6.27 | Прицеп МЗСА (для снегохода) (1 шт.)  | L_OHM_2021_1.6.36 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,30  | 0,00 | 0,30 | 0,00  | 0,00  | 0     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.28 | Бригадный автомобиль на базе УРАЛ NEXT (1 шт.)   | L_OHM_2021_1.6.38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.29 | ГАЗ Соболь 4x4 (NEXT) с лебедкой, багажник (2 шт.)   | L_OHM_2021_1.6.39 | 2,85 | 0,00 | 0,00 | 2,85 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | -2,85 | -100  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,85 | -100 | 0,00 |      |
| 1.6.30 | Бригадный автомобиль КАМАЗ-5350  | L_OHM_2021_1.6.40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.31 | Автогидрододекапик на базе ГАЗ 33088 «Садко» с АТП Чайка-Sosage (1 шт.)  | L_OHM_2021_1.6.41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.32 | Снегоболотоход sin-an compander 800с еfi с одноосным приводом (1 шт.)  | L_OHM_2021_1.6.42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.33 | АНТ-1000 (шестка, отвал поворотный, вилы палетные, ковш карьерный, бур, стрела грузопы) (1 шт.)                          | L_OHM_2021_1.6.43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.34 | Передвижная электротехническая лаборатория на базе ГАЗель NEXT (1 шт.)   | L_OHM_2021_1.6.44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.35 | Верстак ВП-6т в комплекте с экраном и слесарными поворотными тисками JTC 3125  | L_OHM_2021_1.6.45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.36 | Тепловизор Teiko 883   | L_OHM_2021_1.6.46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.37 | Кузов безбазисный (3 шт.)  | M_OHM_2022_1.6.1  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.38 | Снегоотбрасыватель Нунуэма (1 шт.)   | M_OHM_2022_1.6.2  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.39 | Компрессор поршневой REMEZA CB 4/C-100 LB 40 (1 шт.)   | M_OHM_2022_1.6.3  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.40 | Пресс гидравлический OMBRA ONT630M напольный 30 т с ручным приводом (1 шт.)  | M_OHM_2022_1.6.4  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.41 | Станок сверлильно-рейсборочный JET IDTP-16 400V (1 шт.)  | M_OHM_2022_1.6.5  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.42 | Тележка инструментальная Мастак Стандарт 52-04186R (1 шт.)   | M_OHM_2022_1.6.6  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.43 | Шкаф инструментальный Практик ТС 1995 120604 (1 шт.)   | M_OHM_2022_1.6.7  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.44 | Нагрузочный трансформатор РЕТ-3000 (1 шт.)   | M_OHM_2022_1.6.8  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.45 | Безопасный генератор (1 шт.)   | M_OHM_2022_1.6.9  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.46 | Телевизор ROK T-02 с оптическим отскоком с поперной, штативом, рейкой  | M_OHM_2022_1.6.10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.47 | Полумоносный прицеп-бонка к трактору МТЗ 3,6 куб.м (1 шт.)   | M_OHM_2022_1.6.11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.48 | Поршневой компрессор Remeza CB 4/C-100 LB 50   | M_OHM_2022_1.6.12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.49 | Грабли поперечные гидравлические ГПГ-2 для трактора  | M_OHM_2022_1.6.13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.50 | Винтовой компрессор Compag F-1508  | M_OHM_2022_1.6.14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.51 | Гигрометр ИВА-10М (1 шт.)  | M_OHM_2022_1.6.15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.52 | Лазерный уровень (1 шт.)   | M_OHM_2022_1.6.16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.53 | Колесо измерительное электронное (15 шт.)  | M_OHM_2022_1.6.17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.54 | Поставка АРМ (9 мес)   | M_OHM_2022_1.6.18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.55 | Кран козловой ручной 2,0 т 3,5 м пролет 2,4 м, в комплекте с цепной палкой и кареткой (1 комп.)                          | M_OHM_2022_1.6.19 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,12  | 0,00 | 0,12 | 0,00  | 0,12  | 0     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.56 | Вертикально-сверлильный станок PROMA E-1720EVL400 25401706 (1 шт.)   | M_OHM_2022_1.6.20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.57 | Пресс напольный NORDBERG N3630 с ручным приводом 30 тонн (1 шт.)   | M_OHM_2022_1.6.21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.58 | Машина снегоборочная гусеничная PATRIOT (1 шт.)  | M_OHM_2022_1.6.22 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,12  | 0,00 | 0,12 | 0,00  | 0,12  | 0     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.59 | Верстак ВП-6т в комплекте с экраном, тисками JTC 3125, латочным станком JET JBG-150 и набором оправок JTC-4856 (1 комп.) | M_OHM_2022_1.6.23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.60 | Полумоносная машина COLUMBUS RASSLb 40 (1 шт.)   | M_OHM_2022_1.6.24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.61 | Отвал поворотный на бульдозер "Агрошан 90 ТГ" (1 шт.)  | N_OHM_2023_1.6.1  | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,43  | 0,00 | 0,43 | 0,00  | 0,43  | 0     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.62 | Телефон спутниковый IRIDIUM 9575 с СИМ-картой (1 шт.)  | N_OHM_2023_1.6.2  | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,23  | 0,00 | 0,23 | 0,00  | 0,23  | 0     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.63 | Гусеница трактора ДТ-75 (1 комп.)  | N_OHM_2023_1.6.3  | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,21  | 0,00 | 0,21 | 0,00  | 0,21  | 0     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.64 | Трактор МТЗ 82.1 с комплектом навесного оборудования (1 комп.)   | N_OHM_2023_1.6.4  | 3,86 | 0,00 | 0,00 | 3,86 | 0,00 | 3,86  | 0,00 | 3,86 | 0,00  | 3,86  | 0     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.65 | Комплект гидрофинирированного инструмента «КРАБ» (1 комп.)   | N_OHM_2023_1.6.5  | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -0,27 | -100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -100 | 0,00 |      |
| 1.6.66 | Котел BAXI Slim (1 шт.)  | N_OHM_2023_1.6.6  | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,19  | 0,00 | 0,00 | 0,19  | 0,00  | 0,02  | 10   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02  | 10   | 0,00 |      |
| 1.6.67 | Соболь NN Комби (1 шт.)  | N_OHM_2023_1.6.7  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.68 | Автомобиль УРАЛ-4320 NEXT с двойной кабиной (1 шт.)  | N_OHM_2023_1.6.8  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.69 | Центробежно-вихревой насос ЦВК 5/125 (1 шт.)   | N_OHM_2023_1.6.9  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.70 | Отвал гидрповоротный ОКП-2,4т для трактора МТЗ (1 шт.)   | N_OHM_2023_1.6.10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 |      |
| 1.6.71 | Автомобиль-фургон 7-местный грузопассажирский (3 шт.)  | N_OHM_2023_1.6.11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,76 | 0,00 | 0,00 | 13,76 | 0,00  | 13,76 | -    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,76 | -    | 0,00 | 0,00 |