

| Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)                                 | Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости | Количество закупаемых товаров |
|--|--|-------------------------------|
| Проволока пружинная легированная ГОСТ 14963-78 сталь 60С2А (либо международный аналог) | ф 4,0 Н-1-ХН   | 7,0 тн                        |
| Проволока пружинная легированная ГОСТ 14963-78 сталь 60С2А (либо международный аналог) | ф 5,0 Н-1-ХН   | 5,0 тн                        |
| Проволока пружинная легированная ГОСТ 14963-78 сталь 60С2А (либо международный аналог) | ф 6,0 Н-1-ХН   | 25,0 тн                       |
| Проволока пружинная легированная ГОСТ 14963-78 сталь 60С2А (либо международный аналог) | ф 8,0 Н-1-ХН   | 8,0 тн                        |
| Проволока пружинная легированная ГОСТ 14963-78 сталь 60С2А (либо международный аналог) | ф 10,0 Н-1-ХН  | 100,0 тн                      |
| Проволока пружинная ГОСТ 11850-72 сталь 65Г (либо международный аналог)                | 2,0х2,0 1кл-О  | 10,0 тн                       |
| Проволока пружинная ГОСТ 11850-72 сталь 65Г (либо международный аналог)                | 2,5х2,5 1кл-О  | 15,0 тн                       |
| Проволока пружинная ГОСТ 11850-72 сталь 65Г (либо международный аналог)                | 3,0х3,0 1кл-О  | 50,0 тн                       |
| Проволока пружинная ГОСТ 11850-72 сталь 65Г (либо международный аналог)                | 3,5х3,5 1кл-О  | 20,0 тн                       |
| Проволока пружинная ГОСТ 11850-72 сталь 65Г (либо международный аналог)                | 4,0х4,0 1кл-О  | 2,0 тн                        |
| Проволока пружинная ГОСТ 11850-72 сталь 65Г (либо международный аналог)                | 4,5х4,5 1кл-О  | 2,0 тн                        |
| Проволока пружинная ГОСТ 11850-72 сталь 65Г (либо международный аналог)                | 5,0х5,0 1кл-О  | 2,0 тн                        |
| Модификатор литейный   | Al 1...1,5%<br>Si 65...70%<br>Ca 1...1,5%<br>Ba 2...2,5%<br>Fe ост.      | 500 кг                        |
| Лист нержавеющей декоративный DECO8 0,8х1250х2200мм в пленке                           | EN 10088-2   | 60 тн                         |
| Лист нержавеющей декоративный DECO8 1,2х1250х2300мм в пленке                           | EN 10088-2   | 60 тн                         |
| Пиломатериал хвойных пород 25х100  | СТБ 1713-2007  | 3000м3                        |
| Пленка воздушнопузырьковая   | ТУ РБ 800009315.001-2001 (или аналог)                                    | 70000м2                       |
| Пленка стрэйч  | 23 мкм х 500 мм для ручной и машинной намотки                            | 700000м/п                     |
| Профиль из вспененного полиэтилена   | Плотность, кг/м <sup>3</sup> -30±2                                       | 250000м/п                     |

Перечень закупок по ОБКИК в июле 2019

| Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)  | Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости | Количество закупаемых товаров |
|---|--|-------------------------------|
| подшипник 7310В.МРВ.Р5Q5 DFA (дуплекс)  | ГОСТ520-2002   | 14 000                        |
| подшипник 7312В.ТVP.Р5Q5 DFA (дуплекс)  | ГОСТ 520-2002  | 10 000                        |
| подшипник 6213Р5Q5  | ГОСТ 520-2002  | 2 000                         |
| подшипник 6409В МРВ Р5Q5  | ГОСТ 520-2002  | 4 000                         |
| подшипник 6212ZP5Q5   | ГОСТ 520-2002  | 3 000                         |
| подшипник 6309ZP5Q5   | ГОСТ 520-2002  | 14 000                        |
| подшипник 7318А1  | ГОСТ 520-2002  | 16 000                        |
| подшипник 7314  | ГОСТ 520-2002  | 21 000                        |
| подшипник 7510А   | ГОСТ 520-2002  | 2 000                         |
| подшипник 7526М   | ГОСТ 520-2002  | 4 000                         |
| подшипник 80017   | ГОСТ 520-2002  | 5 000                         |
| подшипник 80026   | ГОСТ 520-2002  | 3 000                         |
| подшипник 80102   | ГОСТ 520-2002  | 3 000                         |
| подшипник 80104   | ГОСТ 520-2002  | 6 000                         |
| подшипник 80200   | ГОСТ 520-2002  | 3 000                         |
| подшипник 80201   | ГОСТ 520-2002  | 100 000                       |
| подшипник 80202   | ГОСТ 520-2002  | 2 000 000                     |
| подшипник 80203   | ГОСТ 520-2002  | 4 000                         |
| подшипник 80204   | ГОСТ 520-2002  | 100 000                       |
| подшипник 80205   | ГОСТ 520-2002  | 80 000                        |
| подшипник 80206   | ГОСТ 520-2002  | 3 000                         |
| подшипник 80210   | ГОСТ 520-2002  | 24 000                        |
| подшипник 2007111   | ГОСТ 520-2002  | 400                           |
| подшипник 11506   | ГОСТ 520-2002  | 200                           |
| подшипник 4074103   | ГОСТ 520-2002  | 80 000                        |
| ролик 5x49,8А3  | ГОСТ 520-2002  | 240 000                       |
| подшипник 664915Е   | ГОСТ 520-2002  | 1 000                         |
| подшипник 80310   | ГОСТ 520-2002  | 7 000                         |
| подшипник 80314   | ГОСТ 520-2002  | 2 500                         |
| подшипник 7412В.МРВ.Р5Q5  | ГОСТ 520-2002  | 4 000                         |
| Выключатель безопасности с принудительным разрывом контактов цепи, для сборки блоков контроля дверей шахты лифтов | Требования по КД   | 90 000                        |
| Магнит 20x10x4  | Острые кромки скруглить радиусами 0.2 мм. Покрытие NiCuNi                | 360 000                       |
| Магнит d6x2   | Острые кромки скруглить радиусами 0.1 мм. Покрытие NiCuNi                | 36 000                        |
| Фотоэлемент безопасности  | Требования по КД закупка № 2019-715621 www.icetrade.by                   | 20 000                        |
| Тяга поковка 0463Б.33.01.191  | Требования КД  | 1 000                         |
| Регулятор скорости 7,5 кВт  | Требования по КД закупка № 2019-716899 www.icetrade.by                   | 1 000                         |
| Регулятор скорости 11 кВт   | Требования по КД закупка № 2019-716899 www.icetrade.by                   | 1 000                         |
| Регулятор скорости 15 кВт   | Требования по КД закупка № 2019-716899 www.icetrade.by                   | 200                           |
| Регулятор скорости 18 кВт   | Требования по КД закупка № 2019-716899 www.icetrade.by                   | 500                           |

| № п/п | Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)                  | Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости | Количество закупаемых товаров, шт. |
|-------|---|--|------------------------------------|
| 1     | Пуансон ВІU-031 28° R=1 H=200 L=515 м                                   | пр-ва WILA   | 6                                  |
| 2     | Пуансон ВІU-031 28° R=1 H=200<br>L= (20; 25; 30; 35; 40; 200)           | пр-ва WILA   | 1                                  |
| 3     | Матрица OZU-051 8x30° R=1 H=55 L=515                                    | пр-ва WILA   | 6                                  |
| 4     | Матрица OZU-051 8x30° R=1 H=55<br>L=(20, 25, 30, 35, 40, 100, 100, 200) | пр-ва WILA   | 1                                  |
| 5     | Цанга прутка (подающие) G3148-A,<br>GALAN                               | Metra  |                                    |
| 6     | ф12   |  | 5                                  |
| 7     | ф16   |  | 5                                  |
| 8     | ф20   |  | 2                                  |
| 9     | Цанга прутка (подающие)   | Metra  |                                    |
| 10    | Ф12   |  | 8                                  |
| 11    | Ф14   |  | 8                                  |
| 12    | Ф18   |  | 8                                  |
| 13    | Ф22   |  | 8                                  |
| 14    | Проволока латунная КР 0,25 CuZn36                                       | 1000 N/mm, катушка 16 кг   | 0,16 (т)                           |
| 15    | Поковка квадрат 240 мм х 240 мм   | Сталь 4Х5МФС   | 2,5 (т)                            |
| 16    | Поковка квадрат 300 мм х 300 мм   | Сталь 4Х5МФС   | 3,4 (т)                            |
| 17    | Поковка сляб 210 мм х 440 мм  | Сталь 4Х5МФС   | 3,4 (т)                            |
| 18    | Поковка круг ф 285 мм   | Сталь 4Х5МФС   | 1,3 (т)                            |
| 19    | Поковка круг ф 380 мм   | Сталь Х12МФ  | 2,0 (т)                            |
| 20    | Ш/круг 1 200 32 32 25А 40 СМ К  | ГОСТ Р 52781-07  | 40                                 |
| 21    | Ш/круг 1 200 32 32 25А 25 СМ К  | ГОСТ Р 52781-07  | 48                                 |
| 22    | Ш/круг 1 63 32 20 25А 40 СМ К   | ГОСТ Р 52781-07  | 60                                 |
| 23    | Ш/круг 1 200 32 32 64С 25 С К   | ГОСТ Р 52781-07  | 20                                 |
| 24    | Ш/круг 1 250 10 76 25А 25 СМ К  | ГОСТ Р 52781-07  | 20                                 |
| 25    | Ш/круг 1 250 16 76 25А 25 СМ К  | ГОСТ Р 52781-07  | 8                                  |
| 26    | Ш/круг 1 250 32 32 25А 40 СМ К  | ГОСТ Р 52781-07  | 24                                 |
| 27    | Ш/круг 1 250 32 76 25А 40 СТ К  | ГОСТ Р 52781-07  | 10                                 |
| 28    | Ш/круг 1 300 40 76 63С 40 СМ К  | ГОСТ Р 52781-07  | 5                                  |
| 29    | Ш/круг 1 300 40 76 25А 25 СМ К  | ГОСТ Р 52781-07  | 10                                 |
| 30    | Ш/круг 1 300 40 76 25А 40 СМ К  | ГОСТ Р 52781-07  | 15                                 |
| 31    | Ш/круг 1 300 40 127 25А 40 СТ К   | ГОСТ Р 52781-07  | 10                                 |
| 32    | Ш/круг 1 350 40 127 25А 25 СТ К   | ГОСТ Р 52781-07  | 4                                  |
| 33    | Ш/круг 1 350 40 127 25А 25 СМ К   | ГОСТ Р 52781-07  | 10                                 |
| 34    | Ш/круг 1 350 40 127 63С 25 СМ К   | ГОСТ Р 52781-07  | 5                                  |
| 35    | Ш/круг 1 350 100 203 25А 40 СТ К  | ГОСТ Р 52781-07  | 50                                 |
| 36    | Ш/круг 1 400 40 127 25А 25 СТ К   | ГОСТ Р 52781-07  | 20                                 |
| 37    | Ш/круг5 40 40 13 25А 25 СМ К черт.<br>211000 выт. 20*20                 | ГОСТ Р 52781-07  | 18                                 |
| 38    | Ш/круг11 100 40 20 25А 40 СМ 6V 32 2<br>черт. 124000                    | ГОСТ Р 52781-07  | 16                                 |
| 39    | Ш/круг 1 450 63 203 25А 25 СМ К   | ГОСТ Р 52781-07  | 15                                 |
| 40    | Ш/круг 1 500 100 305 25А 25 СМ К  | ГОСТ Р 52781-07  | 30                                 |
| 41    | Ш/круг 1 600 63 305 25А 25 СМ К   | ГОСТ Р 52781-07  | 6                                  |
| 42    | Ш/круг 11 150 50 32 63С 40 СМ К   | ГОСТ Р 52781-07  | 24                                 |
| 43    | Ш/круг 14 200 20 32 25А 25 СМ К   | ГОСТ Р 52781-07  | 10                                 |
| 44    | Ш/круг 14 200 20 32 25А 40 СМ К   | ГОСТ Р 52781-07  | 10                                 |

|    |                                       |   |          |
|----|---------------------------------------|---|----------|
| 45 | Ш/круг Тигель АХ 400                  | ТУ1590-023-00221209-2009                | 2        |
| 46 | Ш/круг Тигель ВХ 750                  | ТУ1590-023-00221209-2009                | 1        |
| 47 | Ш/круг Тигель АК 500 Т1               | ТУ1590-023-00221209-2009                | 6        |
| 48 | Ш/круг Тигель АС 5                    | ТУ1590-023-00221209-2009                | 10       |
| 49 | Ш/круг 1 400 40 203 25А 40 С К        | ГОСТ Р 52781-07                         | 30       |
| 50 | Ш/круг 1 400 40 203 63С 40 С К        | ГОСТ Р 52781-07                         | 20       |
| 51 | Ш/круг 1 450 80 203 25А 40 С К        | ГОСТ Р 52781-07                         | 30       |
| 52 | Ш/круг 1 450 63 203 25А 40 С К        | ГОСТ Р 52781-07                         | 20       |
| 53 | Ш/круг 1 500 25 203 25А 25 С К        | ГОСТ Р 52781-07                         | 15       |
| 54 | Ш/круг 1 500 150 305 25А 40 СТ        | ГОСТ Р 52781-07                         | 10       |
| 55 | Ш/круг 1 300 40 127 25А 40 СМ К       | ГОСТ Р 52781-07                         | 15       |
| 56 | Ш/круг 1 400 40 203 63С 40 М 7V 35 2  | на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07 | 30       |
| 57 | Ш/круг 1 400 160 203 25А 40 М 6V 50 2 | на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07 | 9        |
| 58 | Ш/круг 1 450 80 203 25А 40 М 6V 50 2  | на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07 | 27       |
| 59 | Ш/круг 1 500 100 305 25А 60 К 6V 50 2 | на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07 | 1        |
| 60 | Ш/круг 1 500 150 305 25А 40 О 6V 50 2 | на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07 | 3        |
| 61 | Ш/круг 1 600 63 305 25А 60 М 6V 50 2  | на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07 | 13       |
| 62 | Ш/круг 1 600 80 305 25А 40 М 6V 50 2  | на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07 | 10       |
| 63 | Ш/круг 11 150 50 32 63С 40 М 7V 32 2  | на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07 | 96       |
| 64 | Ш/шкурка 14А М40 ш.800мм (30м)        | ГОСТ 13344-79                           | 24 м.кв. |
| 65 | Ш/шкурка 14А 4Н ш.800мм (30м)         | ГОСТ 13344-79                           | 24 м.кв. |
| 66 | Ш/шкурка 14А 5Н ш.800мм (30м)         | ГОСТ 13344-79                           | 24 м.кв. |
| 67 | Ш/шкурка 14А 6Н ш.800мм (30м)         | ГОСТ 13344-79                           | 24 м.кв. |
| 68 | Ш/круг 1 150 10 32 14А 25 С ГС        | ГОСТ 13344-79                           | 30       |
| 69 | Круг алмазный 12R4 150х5х3х16х32 АС4  | ГОСТ 16176-82                           | 5        |
| 70 | Круг алмазный 1FF1 125х6х4х32 АС      | ГОСТ 16180-91                           | 5        |
| 71 | Головка алмазная 3,5х3х10х80 АС32     | ГОСТ 17122-85                           | 20       |
| 72 | Головка алмазная 5,5х5х10х80 АС32     | ГОСТ 17122-85                           | 25       |
| 73 | Головка алмазная 2,1х1,8х8х60 АС32    | ГОСТ 17122-85                           | 2        |
| 74 | Головка алмазная 3,4х3х10х80 АС32     | ГОСТ 17122-85                           | 10       |
| 75 | Головка алмазная 4,5х4х10х80 АС32     | ГОСТ 17122-85                           | 10       |
| 76 | Головка алмазная 6,5х6х10х80 АС32     | ГОСТ 17122-85                           | 25       |
| 77 | Головка алмазная 8,5х8х10х80 АС32     | ГОСТ 17122-85                           | 20       |
| 78 | Головка алмазная 8,6х8х10х110 АС32    | ГОСТ 17122-85                           | 15       |
| 79 | Головка алмазная 10,6х10х10х80 АС32   | ГОСТ 17122-85                           | 20       |
| 80 | Брусочек алмазный АБХ 100 6 3 12 АС6  | ГОСТ 25594-83                           | 25       |
| 81 | Сверло ц/х ф 1,2                      | ГОСТ 10902-77                           | 50       |
| 82 | Сверло ц/х ф 2,0                      | ГОСТ 10902-77                           | 100      |
| 83 | Сверло ц/х ф 2,6                      | ГОСТ 10902-77                           | 100      |
| 84 | Сверло ц/х ф 3,5                      | ГОСТ 10902-77                           | 100      |
| 85 | Сверло ц/х ф 4,2                      | ГОСТ 10902-77                           | 100      |
| 86 | Сверло ц/х ф 4,4                      | ГОСТ 10902-77                           | 100      |
| 87 | Сверло ц/х ф 4,8                      | ГОСТ 10902-77                           | 100      |
| 88 | Сверло ц/х ф 4,1                      | ГОСТ 10902-77                           | 50       |
| 89 | Сверло ц/х ф 4,5                      | ГОСТ 10902-77                           | 100      |
| 90 | Сверло ц/х ф 5,3                      | ГОСТ 10902-77                           | 100      |
| 91 | Сверло ц/х ф 5,5                      | ГОСТ 10902-77                           | 100      |
| 92 | Сверло ц/х ф 6,0                      | ГОСТ 10902-77                           | 100      |
| 93 | Сверло ц/х ф 6,3                      | ГОСТ 10902-77                           | 100      |
| 94 | Сверло ц/х ф 6,4                      | ГОСТ 10902-77                           | 50       |
| 95 | Сверло ц/х ф 6,8                      | ГОСТ 10902-77                           | 50       |
| 96 | Сверло ц/х ф 7,0                      | ГОСТ 10902-77                           | 50       |
| 97 | Сверло ц/х ф 7,2                      | ГОСТ 10902-77                           | 50       |
| 98 | Сверло ц/х ф 7,5                      | ГОСТ 10902-77                           | 50       |
| 99 | Сверло ц/х ф 9,0                      | ГОСТ 10902-77                           | 50       |

|     |                                   |               |     |
|-----|-----------------------------------|---------------|-----|
| 100 | Сверло ц/х ф 10,0                 | ГОСТ 10902-77 | 50  |
| 101 | Сверло ц/х ф 10,5                 | ГОСТ 10902-77 | 20  |
| 102 | Сверло ц/х ф 12,0                 | ГОСТ 10902-77 | 30  |
| 103 | Сверло ц/х ф 4,2 дл               | ГОСТ 886-77   | 250 |
| 104 | Сверло ц/х ф 5,0 дл               | ГОСТ 886-77   | 100 |
| 105 | Сверло к/х ф 6,2                  | ГОСТ 10903-77 | 50  |
| 106 | Сверло к/х ф 6,8                  | ГОСТ 10903-77 | 100 |
| 107 | Сверло к/х ф 7,0                  | ГОСТ 10903-77 | 100 |
| 108 | Сверло к/х ф 7,8                  | ГОСТ 10903-77 | 50  |
| 109 | Сверло к/х ф 8,5                  | ГОСТ 10903-77 | 50  |
| 110 | Сверло к/х ф 9,5                  | ГОСТ 10903-77 | 50  |
| 111 | Сверло к/х ф 10,0                 | ГОСТ 10903-77 | 50  |
| 112 | Сверло к/х ф 10,5                 | ГОСТ 10903-77 | 50  |
| 113 | Сверло к/х ф 11,0                 | ГОСТ 10903-77 | 30  |
| 114 | Сверло к/х ф 12,0                 | ГОСТ 10903-77 | 20  |
| 115 | Сверло к/х ф 13,0                 | ГОСТ 10903-77 | 20  |
| 116 | Сверло к/х ф 15,75                | ГОСТ 10903,77 | 20  |
| 117 | Сверло к/х ф 16,5                 | ГОСТ 10903-77 | 20  |
| 118 | Сверло к/х ф 17,0                 | ГОСТ 10903-77 | 20  |
| 119 | Сверло к/х ф 18,0                 | ГОСТ 10903-77 | 20  |
| 120 | Сверло к/х ф 18,5                 | ГОСТ 10903-77 | 10  |
| 121 | Сверло к/х ф 20,0                 | ГОСТ 10903-77 | 30  |
| 122 | Сверло к/х ф 23,0                 | ГОСТ 10903-77 | 20  |
| 123 | Сверло к/х ф 24,0                 | ГОСТ 10903-77 | 20  |
| 124 | Сверло к/х ф 25,5                 | ГОСТ 10903-77 | 10  |
| 125 | Сверло к/х ф 26,0                 | ГОСТ 10903-77 | 20  |
| 126 | Сверло к/х ф 27,0                 | ГОСТ 10903-77 | 5   |
| 127 | Сверло к/х ф 34,0                 | ГОСТ 10903-77 | 5   |
| 128 | Сверло к/х ф 38,0                 | ГОСТ 10903-77 | 5   |
| 129 | Сверло к/х ф 49,0                 | ГОСТ 10903-77 | 5   |
| 130 | Развертка машинная 12Н9           | ГОСТ 1672-80  | 50  |
| 131 | Развертка машинная 15Н9           | ГОСТ 1672-80  | 30  |
| 132 | Фреза концевая ф4 ц/х             | ГОСТ 17025    | 50  |
| 133 | Фреза концевая ф6 ц/х             | ГОСТ 17025    | 50  |
| 134 | Фреза концевая ф7 ц/х             | ГОСТ 17025    | 30  |
| 135 | Фреза концевая ф8 ц/х             | ГОСТ 17025    | 60  |
| 136 | Фреза концевая ф10 ц/х            | ГОСТ 17025    | 50  |
| 137 | Фреза концевая ф12 ц/х            | ГОСТ 17025    | 60  |
| 138 | Фреза концевая ф14 ц/х            | ГОСТ 17025    | 60  |
| 139 | Фреза концевая ф16 к/х            | ГОСТ 17026    | 60  |
| 140 | Фреза концевая ф18 к/х            | ГОСТ 17026    | 60  |
| 141 | Фреза концевая ф20 к/х            | ГОСТ 17026    | 80  |
| 142 | Фреза концевая ф22 к/х            | ГОСТ 17026    | 20  |
| 143 | Фреза концевая ф25 к/х            | ГОСТ 17026    | 20  |
| 144 | Фреза концевая ф30 к/х            | ГОСТ 17026    | 10  |
| 145 | Фреза концевая ф32 к/х            | ГОСТ 17026    | 20  |
| 146 | Фреза концевая ф36 к/х            | ГОСТ 17026    | 10  |
| 147 | Фреза концевая ф40 к/х            | ГОСТ 17026    | 4   |
| 148 | Фреза концевая ф45 к/х            | ГОСТ 17026    | 4   |
| 149 | Фреза концевая ф50 к/х            | ГОСТ 17026    | 5   |
| 150 | Фреза концевая твердосплавная ф3  | VHM, HRC55    | 10  |
| 151 | Фреза концевая твердосплавная ф4  | VHM, HRC55    | 10  |
| 152 | Фреза концевая твердосплавная ф6  | VHM, HRC55    | 10  |
| 153 | Фреза концевая твердосплавная ф8  | VHM, HRC55    | 10  |
| 154 | Фреза концевая твердосплавная ф10 | VHM, HRC55    | 10  |
| 155 | Фреза концевая твердосплавная ф12 | VHM, HRC55    | 15  |

|     |                                      |                  |      |
|-----|--------------------------------------|------------------|------|
| 156 | Фреза концевая твердосплавная ф16    | VHM, HRC55       | 10   |
| 157 | Фреза концевая твердосплавная ф25    | VHM, HRC55       | 5    |
| 158 | Фреза шпоночная ф3 ц/х               | ГОСТ 9140        | 50   |
| 159 | Фреза шпоночная ф4 ц/х               | ГОСТ 9140        | 50   |
| 160 | Фреза шпоночная ф5 ц/х               | ГОСТ 9140        | 50   |
| 161 | Фреза шпоночная ф8 ц/х               | ГОСТ 9140        | 50   |
| 162 | Фреза шпоночная ф10 ц/х              | ГОСТ 9140        | 50   |
| 163 | Фреза шпоночная ф14 ц/х              | ГОСТ 9140        | 30   |
| 164 | Фреза шпоночная ф16 к/х              | ГОСТ 9140        | 50   |
| 165 | Фреза шпоночная ф18 к/х              | ГОСТ 9140        | 30   |
| 166 | Фреза шпоночная ф20 к/х              | ГОСТ 9140        | 30   |
| 167 | Фреза шпоночная ф22 к/х              | ГОСТ 9140        | 30   |
| 168 | Фреза шпоночная ф25 к/х              | ГОСТ 9140        | 10   |
| 169 | Фреза шпоночная ф28 к/х              | ГОСТ 9140        | 10   |
| 170 | Метчик м/р М6х1                      | ГОСТ 3266        | 200  |
| 171 | Метчик м/р М8х1,25                   | ГОСТ 3266        | 200  |
| 172 | Метчик м/р М10х1                     | ГОСТ 3266        | 150  |
| 173 | Метчик м/р М10х1,25                  | ГОСТ 3266        | 200  |
| 174 | Метчик м/р М12х1,75                  | ГОСТ 3266        | 300  |
| 175 | Метчик м/р М16х1,5                   | ГОСТ 3266        | 50   |
| 176 | Метчик м/р М16х2                     | ГОСТ 3266        | 100  |
| 177 | Метчик м/р М20х2,5                   | ГОСТ 3266        | 20   |
| 178 | Метчик м/р М30х2 глух.               | ГОСТ 3266        | 15   |
| 179 | Метчик м/р М42х2                     | ГОСТ 3266        | 4    |
| 180 | Метчик гаечный М6х1                  | ГОСТ 1604        | 100  |
| 181 | Метчик гаечный М8х1,25               | ГОСТ 1604        | 100  |
| 182 | Метчик гаечный М10х1,5               | ГОСТ 1604        | 50   |
| 183 | Метчик гаечный М12х1,75              | ГОСТ 1604        | 300  |
| 184 | Метчик гаечный М6х1                  | ГОСТ 1604        | 100  |
| 185 | Метчик гаечный М6х1                  | ГОСТ 1604        | 100  |
| 186 | Фреза отрезная ф63х1                 | ГОСТ 2679 Тип 2  | 10   |
| 187 | Фреза отрезная ф63х1,2               | ГОСТ 2679 Тип 2  | 15   |
| 188 | Фреза отрезная ф63х2                 | ГОСТ 2679 Тип 2  | 15   |
| 189 | Фреза отрезная ф100х2                | ГОСТ 2679 Тип 2  | 5    |
| 190 | Фреза отрезная ф100х3                | ГОСТ 2679 Тип 2  | 10   |
| 191 | Фреза отрезная ф160х3                | ГОСТ 2679 Тип 2  | 5    |
| 192 | Фреза дисковая трехсторонняя ф80х10  | ГОСТ 28527 Тип 1 | 10   |
| 193 | Фреза дисковая трехсторонняя ф125х10 | ГОСТ 28527 Тип 1 | 10   |
| 194 | Пластина 10113-110408                | ВК8              | 200  |
| 195 | Пластина 02114-120612                | Т15К6            | 600  |
| 196 | Пластина 10113-110408                | Т15К6            | 1500 |
| 197 | Пластина 24210                       | ВК8              | 800  |
| 198 | Пластина 02114-100608                | Т15К6            | 300  |
| 199 | Пластина 02114-080408                | Т15К6            | 300  |
| 200 | Пластина 13131                       | ВК8              | 1600 |
| 201 | Пластина 24590                       | ВК8              | 160  |
| 202 | Пластина 24070                       | ВК8              | 600  |
| 203 | Пластина KGT3LUE 6020                |                  | 50   |
| 204 | Пластина CNMG120408                  | чугун            | 60   |
| 205 | Пластина ADKT150508                  |                  | 30   |
| 206 | Пластина S845SNMU1305                |                  | 50   |
| 207 | Пластина CNMG- 120408                | сталь            | 30   |
| 208 | Пластина SOMT 12Т308                 |                  | 70   |
| 209 | Пластина SOMT 12Т320                 |                  | 250  |
| 210 | Пластина WNMG 060408                 |                  | 70   |
| 211 | Пластина H490ANKX170608              |                  | 40   |

|     |                                    |  |        |
|-----|------------------------------------|--|--------|
| 212 | Пластина DNMG 150612               |  | 50     |
| 213 | Пластина CNMG 160612               |  | 40     |
| 214 | Пластина GY2M0300F                 |  | 70     |
| 215 | Пластина GY2M0250E                 |  | 50     |
| 216 | Пластина MGMM400-M                 |  | 30     |
| 217 | Пластина EL-AG55                   |  | 10     |
| 218 | Пластина DCMT11T308                |  | 30     |
| 219 | Пластина WNMG080408                |  | 80     |
| 220 | Пластина AMOT123608                |  | 40     |
| 221 | Пластина SNMA190616                |  | 40     |
| 222 | Пластина GEPI 2.00-0.10            |  | 10     |
| 223 | Пластина SNGN120408T               |  | 10     |
| 224 | Пластина SNMG120408                |  | 20     |
| 225 | Пластина TNMG120408                |  | 20     |
| 226 | Пластина TNMG120408                |  | 20     |
| 227 | Пластина VCMT160404                |  | 60     |
| 228 | Державка GEPI 2.00-0.10            |  | 1      |
| 229 | Державка CSDNN 2525M-12CEA         |  | 1      |
| 230 | Локатор GYM20RA-E10                |  | 10     |
| 231 | Паяльник для полипропиленовых труб |  | 1      |
| 232 | Молоток рубильный                  |  | 12     |
| 233 | Poly Maker PolyMax PLA             |  | 1 кат. |
| 234 | Poly Maker PC-Max PLA              |  | 1 кат. |
| 235 | Poly Maker PETG                    |  | 1 кат. |
| 236 | Print Product TiTi FLEX SOFT       |  | 1 кат. |
|     |                                    |  |        |
|     |                                    |  |        |

## Ориентировочный план закупок на июль 2019

| Наименование подлежащих закупке товаров<br>(работ, услуг) | Требования, предъявляемые к товарам<br>(работам, услугам) при необходимости | Количество закупаемых товаров |
|---|---|-------------------------------|
| Смесь сухая штукатурная цементная                         | СТБ 1263-2001   | 9 800 кг                      |
| Шпатлевка белая финишная                                  | СТБ 1263-2001   | 2000 кг                       |
| Грунтовка 17  | СТБ 1263-2001   | 200 кг                        |
| Грунтовка 16  | СТБ 1263-2001   | 100 кг                        |
| Мел строительный мелкодисперсный                          | ТУ ВУ 590118065.033-2017  | 290 кг                        |
| Эмаль ПФ 115 (зеленая)                                    | ТУ РБ600112981.014-2002   | 125 кг                        |
| Дюбель анкерный распорный 10*152                          | ТС 05.1545.16   | 330 шт                        |
| Герметик силиконовый 280 мл                               | ТУ У 74.8-19237456-004:2007   | 10 шт                         |
| Пена полиуретановая производственная (750 мл)             | ТС 01.3068.17   | 21 750 мл                     |
| Очиститель монтажной пены (500 мл)                        | ТС 01.3068.17   | 2 500 мл                      |
| Краска акриловая белая для вн. и нар. работ               | СТБ 1197-2008   | 1 800 кг                      |
| Колеровочная паста 0,5 (абрикос)                          | -   | 15 л                          |
| Колеровочная паста 0,5 (зеленая)                          | -   | 10 л                          |
| Растворная сухая смесь штукатурка гипсовая                | СТБ 1263-2001   | 1500 кг                       |
| Уголок перфорированный алюминиевый                        | -   | 174 м                         |
| Маяк штукатурный оцинкованный                             | -   | 231 м                         |
| Плитка керамическая 500*250 камелия                       | ГОСТ 1354-2002  | 62,4 кв.м.                    |
| Плитка керамическая для полов 420*420 камелия             |   |                               |
| ДЖ  | ГОСТ 6787-2001  | 517,62 м.кв.                  |
| Клей для плитки   | СТБ 1307-2012   | 3 300 кг                      |
| Фуга белая противогрибковая                               | СТБ 1503-2004   | 15 кг                         |
| Фуга серая противогрибковая                               | СТБ 1503-2004   | 25 кг                         |
| Лента молярная 50*50                                      | -   | 16,1 м.кв.                    |
| Самоневелир гипсовый                                      | СТБ 1307-2012   | 896 кг                        |
| Грунтовка для самоневелира                                | СТБ 1263-2001   | 20,16 кг                      |
| Напольное покрытие ПВХ                                    | ТУ 5771-010-54031669-2005; СТБ EN 13329-2013                                | 114,2 м.кв.                   |



|   |   |              |
|---|---|--------------|
| Клей для наклеивания напольных покрытий ПВХ | -   | 50 кг        |
| Шнур прямо плюс                             | -   | 44 м         |
| Плинтус ПВХ для полов                       | СТБ 1549-2005                               | 95 м         |
| Заглушка плинтуса левая                     | СТБ 1549-2005                               | 10 шт        |
| Заглушка плинтуса правая                    | СТБ 1549-2005                               | 10 шт        |
| Соединение плинтуса                         | СТБ 1549-2005                               | 20 шт        |
| Угол внутренний                             | СТБ 1549-2005                               | 32 шт        |
| Угол наружный                               | СТБ 1549-2005                               | 12 шт        |
| Пленка полиэтиленовая                       | ТУ ВУ 700117487.007-2018                    | 198 м.кв.    |
| Бетон С25/30,5-20                           | ГОСТ 10180                                  | 18,27 м.куб. |
| Стальная анкерная фибра 1,0 мм              | ТУ ВУ 400074854.628-2011                    | 800 кг       |
| Упрочнитель бетона                          | ТС 05.1163.16; ТУ 5745-032-43548961-2008    | 900 кг       |
| Пропитка для бетона                         | ТС 05.1041.17                               | 43,2         |
| Полиуретановый герметик ризофлекс           | -   | 2,72 кг      |
| Профиль для ГКЛ потолочный пристенный УД    | СТБ 1177-99                                 | 8 м          |
| Профиль для ГКЛ потолочный пристенный СД    | СТБ1177-99                                  | 18 м         |
| ГКЛ стеновой 2500*1200*12,5                 | ГОСТ 6266-97, ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) | 10,5 м.кв.   |
| Лента армирующая бумажная для швов          | -   | 1 рул        |
| Дюбель гвоздь 6*40 потай                    | ТС 05.1545.16; ТС 05.2124.18                | 121 шт       |
| Дюбель гвоздь 6*60 потай                    | ТС 05.1545.16; ТС 05.2124.18                | 112 шт       |
| Саморез по металлу 3,5*25                   | ТС 05.1545.16; ТС 05.2124.18                | 365 шт       |
| Дюбель бабочка для ГКЛ                      | СТБ 1177-99                                 | 250 шт       |
| Саморез по дереву 3,5*55                    | ТС 05.1545.16; ТС 05.2124.18                | 250 шт       |
| Штукатурка с фактурой короед 2 мм           | СТБ 1263-2001                               | 700 кг       |
| Краска ВД АК эксперт белая                  | СТБ 1197-2008                               | 310 кг       |
| Колеровочная\ паста (зеленая) 0,5           | -   | 5 л          |
| Грунтовка 17                                | СТБ 1263-2001                               | 250 кг       |
| Бетон С25/30,20-40                          | ГОСТ 10180                                  | 100 м.куб.   |
| Герметик силиконовый 280 мл                 | ТУ У 74.8-19237456-004:2007                 | 9 шт         |
| Грунтовка                                   | СТБ 1263-2001                               | 230 кг       |

|   |  |              |
|---|--|--------------|
| Краска акриловая для вн. и нар. работ                             | СТБ 1197-2008                                | 820 кг       |
| Колеровочная паста желтая 0,5                                     | -  | 35 л         |
| Колеровочная паста зеленая 0,5                                    | -  | 35 л         |
| Уголок перфорированный алюминиевый                                | -  | 564 м        |
| Маяк штукатурный оцинкованный                                     | -  | 87 м         |
| Пена полиуретановая производственная (750 мл)                     | ТС 01.3068.17                                | 36 750 мл    |
| Очиститель монтажной пены (500 мл)                                | ТС 01.3068.17                                | 5 000 мл     |
| Крестик для плитки 2мм  | -  | 650 шт       |
| Растворная смесь сухая, штукатурная для вн. работ гипсовая        | СТБ 1263-2001                                | 44 кг        |
| Смесь сухая штукатурная цементная                                 | СТБ 1263-2001                                | 15 000 кг    |
| Клей для плитки   | -  | 1 065 кг     |
| Плитка керамическая стеновая 300*200 мм лючия светло-бежевая      | ГОСТ 1354-2002                               | 117,75 м.кв. |
| Плитка керамическая для полов 300*300 лючия ДЖ                    | ГОСТ 6787-2001                               | 51,8 м.кв.   |
| Шпатлевка белая финишная гипсовая                                 | СТБ 1263-2001                                | 500 кг       |
| Фуга белая противогрибковая                                       | СТБ 1503-2004                                | 25 кг        |
| Дюбель анкер распорный рамный 10*152                              | ТС 05.1545.16                                | 2000 шт      |
| Дюбель гвоздь потай 6*40  | ТС 05.1545.16                                | 100 шт       |
| Дюбель гвоздь потай 6*60  | ТС 05.1545.16                                | 90 шт        |
| Гвозди финишные, цинк 1,8*40                                      | -  | 0,57 кг      |
| Мел строительный мелкодисперсный                                  | ТУ ВУ 590118065.033-2017                     | 1 880 кг     |
| Напольное покрытие ПВХ  | ТУ 5771-010-54031669-2005; СТБ EN 13329-2013 | 339,5 м.кв.  |
| Защитно-декоративный состав для наружной защиты древесины "Сосна" | -  | 42 л         |
| Состав декоративно-защитный для древесины "Калужница"             | -  | 20 л         |
| Лак брава   | -  | 30 л         |
| Саморез по дереву 3,5*45  | ТС 05.1545.16; ТС 05.2124.18                 | 500 шт       |
| Саморез по дереву 4,2*70  | ТС 05.1545.16; ТС 05.2124.18                 | 300 шт       |

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| Дверное полотно 2000*700                   | СТБ 2433-2015                            | 2 шт      |
| Дверное полотно 2000*800                   | СТБ 2433-2015                            | 14 шт     |
| Лак брава                                  | -  | 10 кг     |
| Замок врезной ЗВ7 коричневый               | -  | 14 шт     |
| Защелка врезная ЗЩ1 коричневая             | -  | 2 шт      |
| <br>                                       |  |           |
| Петля дверная 100 универсальная без врезки | -  | 48 ШТ     |
| Бетон С8/10,5-20                           | ГОСТ 10180                               | 28 м.куб. |
| Бетон С25/30,5-20                          | ГОСТ 10180                               | 42 м.куб. |
| Пропитка для бетона                        | ТС 05.1041.17                            | 60 кг     |
| Полиуретановый герметик ризофлекс          | -  | 5,2 кг    |
| <br>                                       |  |           |
| Упрочнитель бетона                         | ТС 05.1163.16; ТУ 5745-032-43548961-2008 | 1 300 кг  |
| Фибра стальная анкерная 1,0                | ТУ ВУ 400074854.628-2011                 | 1 200 кг  |
| Шнур тилит базис                           |  | 90 м.п.   |
| Пленка полиэтиленовая 100 мкм              | ТУ ВУ 700117487.007-2018                 | 305 м.кв. |
| Бетон С8/10,5-20                           | ГОСТ 10180                               | 50 м.куб. |
| Бетон С25/30, 5-20                         | ГОСТ 10180                               | 76 м.куб. |
| Пропитка для бетона                        | ТС 05.1041.17                            | 100 кг    |
| Полиуретановый герметик ризофлекс          |  | 9,3 кг    |
| <br>                                       |  |           |
| Упрочнитель бетона                         | ТС 05.1163.16; ТУ 5745-032-43548961-2008 | 2 400 кг  |
| Фибра стальная анкерная 1,0                | ТУ ВУ 400074854.628-2011                 | 2 200 кг  |
| Шнур тили базис                            | -  | 160 м.п.  |
| Пленка полиэтиленовая 100 мкм              | ТУ ВУ 700117487.007-2018                 | 549 м.кв. |

Начальник ОКС

Л.М.Аверьянов

Согласовано:

Заместитель главного инженера по капитальному  
строительству

И.В.Войтенков