

Сведения об объемах свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, в отношении подстанций по уровню напряжения 0,4кВ за 2 квартал 2023 г.

| Наименование трансформаторной подстанции | Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА | Допустимая максимальная нагрузка трансформаторов подстанции, МВА | Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА |
|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Чудовский филиал | | | |
| ТП-1 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-2 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-2-А | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-3 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-5 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-5а | 2x0,4 | 0,56 | 0,00 |
| ТП-6 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-7 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-8 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-9 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-10 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-11 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-12 | 0,25 | 0,20 | 0,04 |
| ТП-14 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-15 | 0,25 | 0,20 | 0,05 |
| ТП-16 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-17 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-18 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-19 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-20 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-21 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП-22 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-23 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-24 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-25 | 0,4 | 0,32 | 0,11 |
| ТП-25-А | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-26 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-28 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-29 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-29-А | 2x0,4 | 0,56 | 0,00 |
| ТП-30 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП-31 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-32 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-33 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-35 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-37 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-38 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-40 | 0,025 | 0,02 | 0,00 |
| ТП-41 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП-42 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-43 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-44 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-46 | 0,16 | 0,08 | 0,00 |

| | | | |
|--------------|----------------|-------|------|
| ТП-47 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-48 | 0,63 | 0,5 | 0,03 |
| ТП-49 | 2x0,63 | 1 | 0,17 |
| ТП-50 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-53 | 0,025 | 0,02 | 0,00 |
| ТП-54 | 0,063 | 0,066 | 0,05 |
| ТП-55 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| ТП-60 | 0,25 | 0,2 | 0,19 |
| ТП-65 | 0,4 | 0,32 | 0,30 |
| ТП-66 | 2x0,4 | 0,56 | 0,00 |
| ТП-68 | 0,25 | 0,20 | 0,15 |
| ТП-69 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-1 (Б.В.) | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-2 (Б.В.) | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-3 (Б.В.) | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-4 (Б.В.) | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-5 (Б.В.) | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-6 (Б.В.) | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-9 (Б.В.) | 0,1 | 0,08 | 0,02 |
| ТП-10 (Б.В.) | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-14 (Б.В.) | 0,04 | 0,03 | 0,00 |
| РП(ТП)-8 | 2x0,63 | 1,00 | 0,21 |
| ТП № 1 | 2x0,25 | 0,5 | 0,25 |
| ГКТП № 2 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| КТП № 4 | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| ТП №4А | 2x0,63 | 0,88 | 0,29 |
| ТП №5 | 2x0,25 | 0,5 | 0,25 |
| ГКТП № 6 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| ТП № 7 | 0,63 | 0,63 | 0,00 |
| ТП №9 | 2x0,63 | 0,88 | 0,34 |
| КТП № 10 | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| ТП №11 | 2x0,63 | 0,88 | 0,40 |
| ТП №12 | 2x0,4 | 0,56 | 0,10 |
| ТП № 13 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| ТП №14 | 1x0,18; 1x0,16 | 0,27 | 0,14 |
| КТП № 15 | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| КТП № 16 | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| ТП № 17 | 0,06 | 0,06 | 0,00 |
| ТП №18 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,82 | 0,50 |
| ТП № 19 | 0,63 | 0,63 | 0,00 |
| ТП №20 | 0,4 | 0,4 | 0,00 |
| ТП № 21 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| ТП № 22 | 0,25 | 0,25 | 0,02 |
| ТП № 24 | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| ТП № 25 | 0,4 | 0,4 | 0,00 |
| ТП № 26 | 0,063 | 0,063 | 0,00 |
| ТП №27 | 2x0,4 | 0,56 | 0,32 |
| ТП № 28 | 0,4 | 0,4 | 0,12 |
| ТП № 29 | 0,4 | 0,4 | 0,00 |
| ТП № 30 | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| ТП №31 | 2x0,4 | 0,56 | 0,24 |
| ТП №32 | 2x0,4 | 0,56 | 0,26 |
| ТП № 34 | 0,25 | 0,25 | 0,06 |
| ТП №35 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,82 | 0,53 |
| ТП №36 | 2x0,63 | 0,88 | 0,28 |
| ТП №38 | 2x0,4 | 0,56 | 0,20 |

| | | | |
|--------------------------|---------------|-------|------|
| ТП № 39 | 0,315 | 0,315 | 0,00 |
| ТП № 40 (Кр.Ф) | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| ТП № 41 (Кр.Ф) | 0,1 | 0,1 | 0,00 |
| ТП № 42 (Кр.Ф) | 0,4 | 0,4 | 0,00 |
| ТП № 43 (Кр.Ф) | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| ТП №44 (Кр.Ф) | 2x0,1 | 0,56 | 0,42 |
| ТП № 45 | 0,63 | 0,63 | 0,00 |
| ТП №47 | 2x0,4 | 0,56 | 0,18 |
| ТП № 50 | 0,063 | 0,063 | 0,00 |
| ТП № 51 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| ТП № 53 | 0,4 | 0,4 | 0,00 |
| ТП № 54 | 0,16 | 0,16 | 0,13 |
| ТП № 55 | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| ТП № 56 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| ТП №57 | 2x0,63 | 0,88 | 0,31 |
| ТП № 58 | 2x0,63 | 1,26 | 0,00 |
| ТП № 59 | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| ТП №60 | 2x0,63 | 0,88 | 0,20 |
| ТП №61 | 2x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП №62 | 2x0,25 | 0,26 | 0,13 |
| ТП №63 | 2x0,16 | 0,22 | 0,00 |
| ТП №65 | 1x0,4; 1x0,25 | 0,50 | 0,00 |
| ТП № 66 | 2x0,25 | 0,5 | 0,25 |
| ТП № 67 | 1x0,63; 1x0,4 | 1,03 | 0,00 |
| ТП №68 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,82 | 0,41 |
| ТП №70 | 2x0,4 | 0,56 | 0,28 |
| ТП № 71 | 0,4 | 0,4 | 0,00 |
| ТП № 72 | 0,4 | 0,4 | 0,00 |
| ТП №74 | 2x0,25 | 0,26 | 0,39 |
| ТП № 75 | 0,4 | 0,4 | 0,00 |
| ТП № 77 | 2x0,25 | 0,26 | 0,30 |
| КТП № 78 | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| ТП №86 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| ТП №87 | 0,1 | 0,1 | 0,05 |
| ТП № 91 | 2x0,25 | 0,5 | 0,25 |
| ТП № 92 | 0,063 | 0,063 | 0,03 |
| ТП № 93 | 2x0,25 | 0,5 | 0,25 |
| ТП № 94 | 2x0,25 | 0,5 | 0,25 |
| ТП № 95 | 2x0,25 | 0,5 | 0,25 |
| ТП № 96 | 0,25 | 0,25 | 0,10 |
| ТП № 97 | 1x0,160 | 0,13 | 0,03 |
| ТП № 98 | 2x0,25 | 0,5 | 0,25 |
| ТП № 101 (Кр.Ф) | 0,25 | 0,25 | 0,05 |
| ТП № 104 | 2x1 | 2,0 | 0,10 |
| Валдайский филиал | | | |
| ТП-1 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-2 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-3a | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-4 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-5 | 2x0,25 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-6 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-7 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| ТП-8 | 1x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-9 | 2x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-10 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-11 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-12 | 1x0,1 | 0,11 | 0,01 |

| | | | |
|--------|----------------|-------|------|
| ТП-13 | 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-14 | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-15 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| ТП-16 | 1x0,16 | 0,17 | 0,10 |
| ТП-17 | 1x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| ТП-19 | 1x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-20 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-21 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-22 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-23 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-25 | 2x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-26 | 2x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-28 | 1x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-29 | 1x0,4; 1x0,25 | 0,26 | 0,01 |
| ТП-30 | 1x0,25; 1x0,63 | 0,26 | 0,01 |
| ТП-31 | 2x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-32 | 2x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-33 | 2x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-34 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-35 | 1x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-36 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| ТП-37 | 1x0,25 | 0,26 | 0,01 |
| ТП-38 | 1x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-39 | 1x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-40 | 2x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-41 | 2x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-42 | 1x0,4; 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-43 | 1x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-44 | 1x0,4; 1x0,25 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-49 | 1x0,1 | 0,11 | 0,10 |
| ТП-50 | 1x0,1 | 0,11 | 0,10 |
| ТП-51 | 2x0,63 | 0,66 | 0,01 |
| ТП-53 | 2x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-54 | 1x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-55 | 1x0,1 | 0,11 | 0,10 |
| ТП-56 | 1x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-57 | 1x0,16 | 0,17 | 0,10 |
| ТП-59 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| ПП-10 | 1x0,63 | 0,66 | 0,01 |
| ТП-64 | 1x0,025 | 0,026 | 0,02 |
| ТП-65 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-69 | 2x0,16 | 0,17 | 0,10 |
| ТП-70 | 1x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-71 | 1x0,16 | 0,17 | 0,10 |
| ТП-72 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| ТП-73 | 1x0,1 | 0,11 | 0,10 |
| ТП-74 | 1x0,16 | 0,17 | 0,10 |
| ТП-75 | 1x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-76 | 1x0,1 | 0,11 | 0,10 |
| ТП-77 | 2x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-78 | 1x0,16 | 0,17 | 0,10 |
| ТП-80 | 1x0,16 | 0,17 | 0,10 |
| ПТП-1 | 2x0,063 | 0,07 | 0,06 |
| ТП-82 | 2x1,0 | 1,00 | 0,00 |
| ТП-83 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| Л ТП-1 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| Л ТП-2 | 1x0,16 | 0,11 | 0,04 |

| | | | |
|---------|---------------|------|------|
| Л ТП-3 | 1x0,16 | 0,11 | 0,01 |
| Л ТП-4 | 1x0,04 | 0,04 | 0,00 |
| Л ТП-5 | 1x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| Л ТП-6 | 1x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| Л ТП-7 | 1x0,16 | 0,17 | 0,01 |
| Л ТП-8 | 1x0,063 | 0,06 | 0,02 |
| Л ТП-10 | 1x0,01 | 0,01 | 0,00 |
| Л ТП-11 | 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| Л ТП-12 | 1x0,16 | 0,17 | 0,01 |
| Л ТП-13 | 1x0,16 | 0,26 | 0,10 |
| Л ТП-15 | 1x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| Л ТП-16 | 1x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| Л ТП-19 | 1x0,16 | 0,17 | 0,01 |
| Л ТП-20 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| Л ТП-22 | 160 | 0,17 | 0,01 |
| Л ТП-23 | 1x0,1 | 0,11 | 0,01 |
| М ТП-1 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| М ТП-2 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| М ТП-3 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| М ТП-4 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| МТП-7 | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| М ТП-6 | 1x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| М ТП-8 | 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| М ТП-9 | 1x0,16 | 0,17 | 0,10 |
| МТП-10 | 1x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| М ТП-11 | 1x0,16 | 0,17 | 0,10 |
| М ТП-12 | 1x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| М ТП-14 | 1x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| М ТП-16 | 1x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| М ТП-17 | 1x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| М ТП-18 | 1x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| М ТП-20 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| М ТП-21 | 1x0,25; 1x0,1 | 0,26 | 0,10 |
| Д ТП-1 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| Д ТП-2 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| Д ТП-3 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| Д ТП-4 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| Д ТП-5 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| Д ТП-6 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| Д ТП-7 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| Д ТП-8 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| Д ТП-9 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| Д ТП-10 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| Д ТП-11 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| Д ТП-12 | 1x0,4 | 0,66 | 0,00 |
| Д ТП-16 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| Д ТП-18 | 1x0,25 | 0,26 | 0,01 |
| Д ТП-19 | 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| Д ТП-20 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| Д ТП-21 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| Д ТП-22 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| Д ТП-24 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| Д ТП-26 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| Д ТП-29 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| Д ТП-30 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| Д ТП-31 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| Д ТП-32 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|---------------|------|------|
| Д ТП-33 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| Д ТП-34 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| Д ТП-35 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| Д ТП-36 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| Д ТП-38 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| Д ТП-39 | 1x0,025 | 0,03 | 0,00 |
| Д ТП-40 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| Д ТП-41 | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| Окуловский филиал | | | |
| ТП-21 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-22н | 0,25 | 0,26 | 0,18 |
| ТП-24 | 1x0,1;1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-28 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-32 | 2x0,25 | 0,26 | 0,11 |
| ТП-40 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-53 | 2x0,63 | 0,66 | 0,59 |
| ТП-71 | 2x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| ТП-73 | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-33 | 0,25 | 0,20 | 0,10 |
| ТП-39 | 0,4 | 0,32 | 0,20 |
| ТП-3 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-5 | 0,25 | 0,20 | 0,05 |
| ТП-6 | 0,4 | 0,32 | 0,23 |
| ТП-7 | 0,4 | 0,32 | 0,13 |
| ТП-9 | 0,25 | 0,20 | 0,08 |
| ТП-10 | 0,4 | 0,32 | 0,13 |
| ТП-11 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-12 | 0,16 | 0,13 | 0,03 |
| ТП-13 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-14 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-15 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-16 | 0,4 | 0,32 | 0,26 |
| ТП-17 | 0,1 | 0,08 | 0,05 |
| ТП-18 | 0,4 | 0,32 | 0,18 |
| ТП-20 | 0,25 | 0,20 | 0,11 |
| ТП-23 | 0,16 | 0,13 | 0,05 |
| ТП-26 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-27 | 0,4 | 0,32 | 0,22 |
| ТП-31 | 0,1 | 0,08 | 0,01 |
| ТП-34 | 0,16 | 0,13 | 0,09 |
| ТП-35 | 0,16 | 0,13 | 0,10 |
| ТП-36 | 0,16 | 0,13 | 0,07 |
| ТП-37 | 0,25 | 0,20 | 0,16 |
| ТП-39 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-41 | 0,25 | 0,20 | 0,12 |
| ТП-42 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-43 | 0,25 | 0,20 | 0,03 |
| ТП-44 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-45 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-46 | 0,25 | 0,20 | 0,02 |
| ТП-47 | 0,16 | 0,13 | 0,04 |
| ТП-48 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-49 | 0,25 | 0,20 | 0,12 |
| ТП-51 | 0,16 | 0,13 | 0,03 |
| ТП-52 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-54 | 0,16 | 0,13 | 0,03 |
| ТП-55 | 0,1 | 0,08 | 0,02 |

| | | | |
|-------------|--------|------|------|
| ТП-56 | 0,25 | 0,20 | 0,07 |
| ТП-58 | 0,25 | 0,20 | 0,10 |
| ТП-59 | 0,4 | 0,32 | 0,22 |
| ТП-60 | 0,25 | 0,20 | 0,02 |
| ТП-64 | 0,315 | 0,25 | 0,19 |
| ТП-65 | 0,25 | 0,20 | 0,08 |
| ТП-66 | 0,25 | 0,20 | 0,12 |
| ТП-67 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-69 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-72 | 0,1 | 0,08 | 0,03 |
| ТП-79 | 0,025 | 0,02 | 0,00 |
| ТП-82 | 2x0,25 | 0,26 | 0,20 |
| ТП-83 | 0,16 | 0,13 | 0,06 |
| ТП-84 | 0,1 | 0,08 | 0,04 |
| ТП-85 | 0,16 | 0,13 | 0,11 |
| ТП-88 | 2x0,25 | 0,26 | 0,16 |
| ТП-89 | 2x0,4 | 0,42 | 0,41 |
| ТП-90 | 0,16 | 0,13 | 0,06 |
| ТП-91 | 0,25 | 0,20 | 0,10 |
| ТП-93 | 0,1 | 0,08 | 0,07 |
| ТП-96 | 0,16 | 0,13 | 0,11 |
| ТП-99 | 0,25 | 0,20 | 0,09 |
| ТП-100 | 2x0,25 | 0,26 | 0,24 |
| ТП-101 | 0,25 | 0,26 | 0,02 |
| ТП-102 (57) | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| ТП-103 | 0,063 | 0,05 | 0,00 |
| ТП-105 | 0,16 | 0,13 | 0,13 |
| ТП-1 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-3 | 0,4 | 0,32 | 0,17 |
| ТП-5 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-6 | 0,4 | 0,32 | 0,08 |
| ТП-8 | 0,16 | 0,13 | 0,09 |
| ТП-10 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-11 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-12 | 0,16 | 0,13 | 0,01 |
| ТП-13 | 0,063 | 0,05 | 0,02 |
| ТП-14 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-15 | 0,16 | 0,13 | 0,04 |
| ТП-16 | 0,16 | 0,13 | 0,06 |
| ТП-17 | 0,063 | 0,05 | 0,04 |
| ТП-18 | 0,025 | 0,02 | 0,00 |
| ТП-2 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-1 | 0,25 | 0,20 | 0,10 |
| ТП-2 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-3 | 0,16 | 0,13 | 0,10 |
| ТП-1 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-3 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-5 | 0,25 | 0,20 | 0,09 |
| ТП-6 | 0,063 | 0,05 | 0,01 |
| ТП-7 | 0,16 | 0,13 | 0,03 |
| ТП-9 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-10 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-11 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП-12 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП-14 | 0,25 | 0,20 | 0,07 |
| ТП-16 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП-17 | 0,18 | 0,14 | 0,00 |

| | | | |
|----------------------------|--------|------|------|
| ТП-21 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-22 | 0,63 | 0,50 | 0,42 |
| ТП-23 | 0,16 | 0,13 | 0,10 |
| ТП-24 | 0,16 | 0,13 | 0,11 |
| ТП-26 | 0,16 | 0,13 | 0,12 |
| ТП2 | 0,25 | 0,20 | 0,07 |
| ТП3 | 0,2 | 0,16 | 0,00 |
| ТП4 | 0,4 | 0,32 | 0,10 |
| ТП 5 | 0,16 | 0,13 | 0,06 |
| ТП6 | 0,16 | 0,13 | 0,03 |
| ТП 7 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП 9 | 0,25 | 0,20 | 0,10 |
| ТП 10 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП 11 | 0,4 | 0,32 | 0,07 |
| ТП-12 | 0,4 | 0,32 | 0,23 |
| ТП14 | 0,1 | 0,08 | 0,01 |
| ТП 15 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП16 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП18 | 0,16 | 0,13 | 0,00 |
| ТП 21 | 0,1 | 0,08 | 0,09 |
| ТП 22 | 0,25 | 0,20 | 0,13 |
| ТП24 | 0,25 | 0,20 | 0,05 |
| ТП25 | 0,4 | 0,32 | 0,15 |
| ТП 26 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП27 | 0,25 | 0,20 | 0,10 |
| ТП 30 | 0,4 | 0,32 | 0,08 |
| ТП 31 | 0,4 | 0,32 | 0,00 |
| ТП 32 | 0,25 | 0,20 | 0,06 |
| ТП34 | 0,25 | 0,20 | 0,08 |
| ТП 35 | 0,4 | 0,32 | 0,24 |
| ТП 37 | 0,63 | 0,50 | 0,34 |
| ТП-38 | 0,4 | 0,32 | 0,16 |
| ТП-39 | 2x0,4 | 0,42 | 0,21 |
| ТП 41 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП 43 | 0,25 | 0,20 | 0,11 |
| ТП-46 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-47 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП 48 | 0,1 | 0,08 | 0,00 |
| ТП 51 | 0,16 | 0,13 | 0,07 |
| ТП 52 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-55 | 0,25 | 0,20 | 0,00 |
| ТП-56 | 0,16 | 0,13 | 0,10 |
| ТП-33 | 2x0,25 | 0,26 | 0,19 |
| ТП-45 | 2x0,63 | 0,66 | 0,56 |
| ТП-50 | 0,25 | 0,20 | 0,14 |
| ТП-57 | 0,16 | 0,13 | 0,09 |
| ТП-58 | 0,25 | 0,20 | 0,18 |
| ТП-59 | 0,4 | 0,32 | 0,32 |
| ТП-60 | 0,1 | 0,08 | 0,02 |
| ТП 62 | 0,4 | 0,32 | 0,21 |
| ТП-63 | 0,4 | 0,32 | 0,13 |
| Старорусский филиал | | | |
| ТП № 1 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 2 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 4 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 5 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 6 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |

| | | | |
|------------------|----------------|------|------|
| ТП № 7 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 8 | 1x0,315; 1x400 | 0,33 | 0,00 |
| ТП № 9 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 10 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 11 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 12 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 13 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 14 | 2*0,4 | 0,42 | 0,04 |
| ТП № 15 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 16 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 18 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 22 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 23 | 2*0,63 | 0,66 | 0,00 |
| ТП № 25 | 0,63 | 0,50 | 0,00 |
| ТП № 26 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТП № 29 | 1x0,25; 1x0,56 | 0,59 | 0,19 |
| ТП № 30 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 31 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 33 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 36 | 2*0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 37 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 39 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 40 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 41 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 42 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 44 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 45 | 0,16 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 48 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 49 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 50 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 51 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 52 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 54 | 0,25 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 56 | 2x0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТП № 58 | 0,25 | 0,26 | 0,03 |
| ТП № 59 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 62 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 65 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 66 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТП № 67 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 68 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 69 | 2x0,4 | 0,42 | 0,03 |
| ТП № 70 | 2x0,4 | 0,42 | 0,04 |
| ТП № 71 | 0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТП № 76 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 80 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 82 | 2*0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТП № 85 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 89 | 2*0,4 | 0,42 | 0,06 |
| ТП № 90 | 0,63 | 0,66 | 0,05 |
| ТП № 92 | 1x0,16; 1x0,4 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 96 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТП № 102 | 2*0,4 | 0,42 | 0,06 |
| ТП № 103 | 2*0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 104 | 2*0,4 | 0,42 | 0,06 |
| ТП № 105 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 6 (Городок) | 1x0,4; 1x0,25 | 0,42 | 0,06 |

| | | | |
|-------------------|---------------|------|------|
| ТП № 22 (Городок) | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 9 (Городок) | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 15 (Городок) | 2x0,4 | 0,42 | 0,06 |
| ТП № 7 (Городок) | 2x0,63 | 0,66 | 0,03 |
| ТП № 19 (Городок) | 0,36 | 0,38 | 0,00 |
| ТП № 1 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 2 | 2x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТП № 3 | 2x0,4 | 0,42 | 0,03 |
| ТП № 4 | 2*0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТП № 5 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 6 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 7 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 8 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| ТП № 9 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 10 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 11 | 2x0,16 | 0,17 | 0,03 |
| ТП № 12 | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| ТП № 13 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 15 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 16 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 17 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 20 | 0,04 | 0,04 | 0,00 |
| ТП № 21 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 22 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 23 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 24 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 26 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 27 | 2x0,315 | 0,33 | 0,04 |
| ТП № 32 | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| ТП № 33 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 34 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 35 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 36 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 38 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 39 | 0,15 | 0,16 | 0,00 |
| ТП № 40 | 0,04 | 0,04 | 0,00 |
| ТП № 41 | 2x0,063 | 0,07 | 0,02 |
| ТП № 42 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 43 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 45 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 46 | x0,063 | 0,07 | 0,04 |
| ТП № 49 | 2x0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТП № 50 | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| ТП № 51 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 52 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 53 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 2 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 3 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 4 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 5 | 2x0,25 | 0,26 | 0,04 |
| ТП № 6 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 7 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТП № 8 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП № 10 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 13 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 14 | 0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТП № 15 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |

| | | | |
|---------|---------------|------|------|
| ТИИ№21 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№15 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№8 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТИИ№7 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИИ№4 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИИ№24 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИИ№19 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТИИ№6 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИИ№2 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИИ№3 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИИ№23 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№22 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИИ№1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№2 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИИ№3 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИИ№4 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИИ№5 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№6 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| КТИИ№7 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| КТИИ№8 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№5 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| КТИИ№1 | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| КТИИ№2 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| КТИИ№3 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| КТИИ№4 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТИИ№10 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№1 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИИ№2 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТИИ№3 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№13 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№14 | 2*0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТII №1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII №2 | 2*0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТII №3 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТII №4 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII №6 | 2x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТII №7 | 2x0,25 | 0,26 | 0,04 |
| ТII №8 | 2x0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТИИ№9 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII №10 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТII №11 | 2x0,16 | 0,17 | 0,04 |
| ТИИ№12 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТИИ№15 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТИИ№16 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII №18 | 2*0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТИИ№22 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТИИ№30 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№31 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТИИ№34 | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| ТИИ№37 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№39 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТИИ№40 | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТII № 1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТII № 2 | 0,32 | 0,34 | 0,00 |
| ТII № 3 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТII № 4 | 1x0,32; 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |

| | | | |
|---------------------------|----------------|------|------|
| ТП № 5 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 7 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 8 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 9 | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| ТП № 10 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 11 | 2x0,25 | 0,26 | 0,04 |
| ТП № 12 | 1x0,32; 1x0,18 | 0,19 | 0,00 |
| ТП № 14 | 2x0,4 | 0,42 | 0,04 |
| ТП № 15 | 2x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| ТП № 1 | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП № 2 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 3 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 4 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 5 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП № 1 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 2 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП № 3 | 0,4 | 0,42 | 0,30 |
| Боровичский филиал | | | |
| ТП-1 Боровичи | 2x1,0 | 1,10 | 0,40 |
| ТП-2 Боровичи | 2x0,63 | 0,66 | 0,09 |
| ТП-3 Боровичи | 1x0,25; 1x0,4 | 0,34 | 0,06 |
| ТП-4 Боровичи | 2x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТП-5 Боровичи | 1x0,4; 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-6 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-7 Боровичи | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| ТП-8 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-9 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-11А Боровичи | 2x0,63 | 0,70 | 0,10 |
| ТП-12 Боровичи | 0,63 | 0,66 | 0,01 |
| ТП-13 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-14 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,02 |
| ТП-15 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,04 |
| ТП-17 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,10 |
| ТП-18 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,12 |
| ТП-19 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,01 |
| ТП-20 Боровичи | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-21 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-22 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,50 |
| ТП-23 Боровичи | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| ТП-24 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-25 Боровичи | 0,315 | 0,33 | 0,05 |
| ТП-26 Боровичи | 1x0,4; 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-27 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-29 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,15 |
| ТП-30 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,12 |
| ТП-32 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,01 |
| ТП-33 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-34 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,13 |
| ТП-35 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,02 |
| ТП-36 Боровичи | 1x0,16; 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-37 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-39 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-40 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,11 |
| ТП-41 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,04 |
| ТП-43 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-44 Боровичи | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-45 Боровичи | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |

| | | | |
|-----------------|------------------|------|------|
| ТП-46 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,02 |
| ТП-47 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-48 Боровичи | 0,18 | 0,19 | 0,07 |
| ТП-49 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,11 |
| ТП-50 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,17 |
| ТП-51 Боровичи | 2x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| ТП-52 Боровичи | 0,315 | 0,33 | 0,08 |
| ТП-53 Боровичи | 1x0,1; 1x0,4 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-54 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-55 Боровичи | 0,315 | 0,33 | 0,16 |
| ТП-56 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,17 |
| ТП-57а Боровичи | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-58 Боровичи | 1x0,25; 1x0,315 | 0,26 | 0,13 |
| ТП-59 Боровичи | 0,16 | 0,42 | 0,08 |
| ТП-60 Боровичи | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| ТП-61 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,12 |
| ТП-63 Боровичи | 1x0,63; 1x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| ТП-64 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,22 |
| ТП-67 Боровичи | 0,315 | 0,33 | 0,22 |
| ТП-69 Боровичи | 0,63 | 0,66 | 0,36 |
| ТП-70 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,16 |
| ТП-71 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,11 |
| ТП-73 Боровичи | 1x0,1; 1x0,4 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-74 Боровичи | 1x0,16; 1x0,25 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-75 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,15 |
| ТП-76 Боровичи | 0,63 | 0,66 | 0,40 |
| ТП-77 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,19 |
| ТП-78 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,09 |
| ТП-79 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,16 |
| ТП-80 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-82 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-83 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,02 |
| ТП-84 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,01 |
| ТП-85 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,03 |
| ТП-86 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТП-87 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-88 Боровичи | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-89 Боровичи | 2x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-90 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-91 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,13 |
| ТП-93 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,25 |
| ТП-94 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,04 |
| ТП-95 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,05 |
| ТП-96 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,07 |
| ТП-97 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,04 |
| ТП-98 Боровичи | 1x0,2; 1x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТП-99 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-100 Боровичи | 1x0,25; 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-101 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-102 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-103 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,11 |
| ТП-104 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,07 |
| ТП-105 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,06 |
| ТП-106 Боровичи | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| ТП-108 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,04 |
| ТП-109 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,09 |
| ТП-110 Боровичи | 1x0,25; 1x1,0,32 | 0,26 | 0,00 |

| | | | |
|-----------------------|----------------|------|------|
| ТП-112 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,22 |
| ТП-113 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,21 |
| ТП-115 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,25 |
| ТП-116 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,13 |
| ТП-117 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-119 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,10 |
| ТП-120 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,06 |
| ТП-121 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,05 |
| ТП-122 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,13 |
| ТП-123 Боровичи | 2x0,4 | 0,42 | 0,17 |
| ТП-124 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-125 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,01 |
| ТП-126 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,06 |
| ТП-128 Боровичи | 2x0,4 | 0,42 | 0,23 |
| ТП-131 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,13 |
| ТП-132 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,27 |
| ТП-133 Боровичи | 2x0,25 | 0,26 | 0,09 |
| ТП-137 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТП-138 Боровичи | 2x0,315 | 0,33 | 0,05 |
| ТП-139 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-141 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,11 |
| ТП-146 Боровичи | 2x0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-148 Боровичи | 1x0,63; 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-149 Боровичи | 2x1,0 | 0,11 | 0,14 |
| ТП-150 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,07 |
| ТП-151 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,13 |
| ТП-152 Боровичи | 1x0,25; 1x0,63 | 0,26 | 0,09 |
| ТП-153 Боровичи | 1x0,25; 1x0,4 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-154 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,21 |
| ТП-156 Боровичи | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| ТП-158 Боровичи | 1x0,1; 1x0,16 | 0,11 | 0,08 |
| ТП-159 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,16 |
| ТП-162 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,07 |
| ТП-163 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,11 |
| ТП-164 Боровичи | 2x0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-165 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,23 |
| ТП-167 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,03 |
| ТП-168 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,18 |
| ТП-171 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,08 |
| ТП-179 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТП-182 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,18 |
| ТП-183 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,13 |
| ТП-184 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,21 |
| ТП-189 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,18 |
| ТП-191 Боровичи | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| ТП-193 Боровичи | 0,25 | 0,26 | 0,15 |
| ТП-197 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,01 |
| ТП-199 Боровичи | 0,4 | 0,42 | 0,16 |
| ТП-200 Боровичи | 0,1 | 0,11 | 0,05 |
| ТП-201 Боровичи | 0,16 | 0,17 | 0,10 |
| ТП-202 Боровичи | 0,063 | 0,07 | 0,05 |
| ТП-1 Опеченский Посад | 0,16 | 0,17 | 0,11 |
| ТП-2 Опеченский Посад | 0,16 | 0,17 | 0,09 |
| ТП-3 Опеченский Посад | 0,16 | 0,17 | 0,03 |
| ТП-4 Опеченский Посад | 0,25 | 0,26 | 0,21 |
| ТП-5 Опеченский Посад | 0,25 | 0,26 | 0,20 |
| ТП-6 Опеченский Посад | 0,1 | 0,11 | 0,03 |

| | | | |
|-----------------------|---------------|------|------|
| ТП-7 Опеченский Посад | 0,16 | 0,17 | 0,07 |
| ТП-8 Опеченский Посад | 0,1 | 0,11 | 0,07 |
| ТП-9 Опеченский Посад | 0,16 | 0,17 | 0,09 |
| ТП-1 Мошенское | 0,25 | 0,26 | 0,09 |
| ТП-2 Мошенское | 0,16 | 0,17 | 0,07 |
| ТП-3 Мошенское | 0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-4 Мошенское | 0,4 | 0,42 | 0,25 |
| ТП-5 Мошенское | 0,16 | 0,17 | 0,08 |
| ТП-6 Мошенское | 0,25 | 0,26 | 0,07 |
| ТП-7 Мошенское | 0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-8 Мошенское | 0,25 | 0,26 | 0,07 |
| ТП-9 Мошенское | 0,4 | 0,42 | 0,18 |
| ТП-10 Мошенское | 0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТП-12 Мошенское | 0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-17 Мошенское | 0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-18 Мошенское | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| ТП-19 Мошенское | 0,16 | 0,17 | 0,08 |
| ТП-20 Мошенское | 0,1 | 0,11 | 0,05 |
| ТП-21 Мошенское | 0,25 | 0,26 | 0,11 |
| ТП-22 Мошенское | 0,25 | 0,26 | 0,02 |
| ТП-23 Мошенское | 0,1 | 0,11 | 0,03 |
| ТП-24 Мошенское | 0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТП-25 Мошенское | 0,1 | 0,11 | 0,07 |
| ТП-26 Мошенское | 0,025 | 0,03 | 0,02 |
| ТП-1 Хвойная | 0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-2 Хвойная | 0,1 | 0,11 | 0,03 |
| ТП-3 Хвойная | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-4 Хвойная | 0,4 | 0,42 | 0,08 |
| ТП-6 Хвойная | 0,4 | 0,42 | 0,09 |
| ТП-7 Хвойная | 0,16 | 0,17 | 0,03 |
| ТП-8 Хвойная | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| ТП-9 Хвойная | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-10 Хвойная | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-11 Хвойная | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| ТП-12 Хвойная | 0,63 | 0,66 | 0,16 |
| ТП-15 Хвойная | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-18 Хвойная | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-19 Хвойная | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| ТП-21 Хвойная | 0,4 | 0,42 | 0,08 |
| ТП-23 Хвойная | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-24 Хвойная | 1x0,63; 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-25 Хвойная | 0,16 | 0,17 | 0,04 |
| ТП-27 Хвойная | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-28 Хвойная | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-30 Хвойная | 0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТП-31 Хвойная | 0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-32 Хвойная | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-33 Хвойная | 0,25 | 0,26 | 0,07 |
| ТП-35 Хвойная | 0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТП-36 Хвойная | 0,25 | 0,26 | 0,09 |
| ТП-37 Хвойная | 0,25 | 0,26 | 0,09 |
| ТП-38 Хвойная | 0,1 | 0,11 | 0,06 |
| ТП-39 Хвойная | 0,16 | 0,17 | 0,04 |
| ТП-40 Хвойная | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-42 Хвойная | 0,4 | 0,42 | 0,30 |
| ТП-43 Хвойная | 0,4 | 0,42 | 0,30 |
| ТП-44 Хвойная | 0,4 | 0,42 | 0,30 |

| | | | |
|-----------------|---------------|------|------|
| ТП-47 Хвойная | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-48 Хвойная | 2x0,63 | 0,66 | 0,66 |
| ТП-49 Хвойная | 0,8 | 0,84 | 0,59 |
| ТП-1 Песь | 0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТП-3 Песь | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| ТП-4 Песь | 0,25 | 0,26 | 0,06 |
| ТП-5 Песь | 0,25 | 0,26 | 0,07 |
| ТП-8 Песь | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-9 Песь | 0,25 | 0,26 | 0,03 |
| ТП-10 Песь | 0,16 | 0,17 | 0,03 |
| ТП-11 Песь | 0,16 | 0,17 | 0,02 |
| ТП-14 Песь | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-1 Анциферово | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-2 Анциферово | 0,4 | 0,42 | 0,10 |
| ТП-3 Анциферово | 0,025 | 0,03 | 0,00 |
| ТП-4 Анциферово | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-5 Анциферово | 0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТП-6 Анциферово | 0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТП-1 Любытино | 0,25 | 0,26 | 0,07 |
| ТП-2 Любытино | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-3 Любытино | 0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-4 Любытино | 0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-5 Любытино | 0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТП-6 Любытино | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-8 Любытино | 0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-9 Любытино | 0,1 | 0,11 | 0,01 |
| ТП-10 Любытино | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-12 Любытино | 0,16 | 0,17 | 0,04 |
| ТП-16 Любытино | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-18 Любытино | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-20 Любытино | 1x0,16; 1x0,4 | 0,17 | 0,02 |
| ТП-21 Любытино | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-22 Любытино | 0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТП-24 Любытино | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-26 Любытино | 0,16 | 0,17 | 0,04 |
| ТП-27 Любытино | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-28 Любытино | 0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТП-29 Любытино | 0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТП-31 Любытино | 0,16 | 0,17 | 0,03 |
| ТП-1 Неболчи | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-2 Неболчи | 0,16 | 0,17 | 0,02 |
| ТП-4 Неболчи | 0,25 | 0,26 | 0,08 |
| ТП-5 Неболчи | 0,1 | 0,11 | 0,01 |
| ТП-6 Неболчи | 0,16 | 0,17 | 0,03 |
| ТП-7 Неболчи | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-8 Неболчи | 0,063 | 0,07 | 0,00 |
| ТП-9 Неболчи | 0,16 | 0,17 | 0,04 |
| ТП-10 Неболчи | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-11 Неболчи | 0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТП-12 Неболчи | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-13 Неболчи | 0,16 | 0,17 | 0,02 |
| ТП-16 Неболчи | 0,4 | 0,42 | 0,13 |
| ТП-1 Комарово | 0,1 | 0,11 | 0,04 |
| ТП-2 Комарово | 0,1 | 0,11 | 0,05 |
| ТП-1 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-2 Пестово | 0,63 | 0,66 | 0,10 |
| ТП-3 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,00 |

| | | | |
|---------------|--------|------|------|
| ТП-4 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-5 Пестово | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| ТП-6 Пестово | 0,63 | 0,66 | 0,00 |
| ТП-7 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-8 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,20 |
| ТП-10 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,10 |
| ТП-11 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,10 |
| ТП-12 Пестово | 0,315 | 0,33 | 0,00 |
| ТП-13 Пестово | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-14 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-15 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,12 |
| ТП-18 Пестово | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| ТП-20 Пестово | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| ТП-24 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-26 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,20 |
| ТП-27 Пестово | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-29 Пестово | 0,315 | 0,33 | 0,08 |
| ТП-30 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-31 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,06 |
| ТП-32 Пестово | 0,63 | 0,66 | 0,20 |
| ТП-33 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,08 |
| ТП-34 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-35 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,11 |
| ТП-38 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,13 |
| ТП-39 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,09 |
| ТП-40 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,04 |
| ТП-43 Пестово | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| ТП-45 Пестово | 2x0,16 | 0,17 | 0,05 |
| ТП-47 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,03 |
| ТП-49 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,02 |
| ТП-50 Пестово | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-52 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТП-54 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,05 |
| ТП-55 Пестово | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-56 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,00 |
| ТП-57 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,02 |
| ТП-59 Пестово | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| ТП-60 Пестово | 2x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-62 Пестово | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-63 Пестово | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-64 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-65 Пестово | 2x0,63 | 0,66 | 0,25 |
| ТП-66 Пестово | 2x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| ТП-67 Пестово | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-68 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТП-69 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-70 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,09 |
| ТП-71 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| ТП-72 Пестово | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| ТП-73 Пестово | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-76 Пестово | 0,16 | 0,17 | 0,00 |
| ТП-77 Пестово | 0,16 | 0,17 | 0,02 |
| ТП-78 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,08 |
| ТП-79 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,05 |
| ТП-82 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,07 |
| ТП-89 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,04 |
| ТП-90 Пестово | 0,16 | 0,17 | 0,00 |

| | | | |
|----------------|---------------|------|------|
| ТП-91 Пестово | 2x0,4 | 0,42 | 0,06 |
| ТП-92 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,03 |
| ТП-96 Пестово | 0,4 | 0,42 | 0,22 |
| ТП-97 Пестово | 0,16 | 0,17 | 0,07 |
| ТП-98 Пестово | 0,16 | 0,17 | 0,09 |
| ТП-100 Пестово | 0,25 | 0,26 | 0,11 |
| Новгород | | | |
| тп3 прол | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| тп4 прол | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп5 прол | 2x0,4 | 0,42 | 0,60 |
| тп6 прол | 2x0,25 | 0,26 | 0,09 |
| тп7 прол | 1x0,4 | 0,42 | 0,05 |
| тп8 прол | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп9 прол | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп10 прол | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,00 |
| тп11 прол | 2x0,25 | 0,26 | 0,06 |
| тп12 прол | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп13 прол | 1x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| тп14 прол | 2x0,25 | 0,26 | 0,08 |
| тп16 прол | 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| тп18 прол | 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| тп19 прол | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп20 прол | 1x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп21 прол | 1x0,4 | 0,42 | 0,16 |
| тп22 прол | 1x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| тп23 прол | 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| тп1 бат | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп2 бат | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп3 бат | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп4 бат | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп5 бат | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп6 бат | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп8 бат | 1x0,4 | 0,42 | 0,32 |
| тп9 бат | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп10 бат | 2x0,25 | 0,26 | 0,09 |
| тп11 бат | 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| тп12 бат | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп15 бат | 1x0,16 | 0,17 | 0,14 |
| тп16 бат | 1x0,25 | 0,26 | 0,12 |
| тп1 Тес | 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| тп2 Тес | 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| тп3 Тес | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп4 Тес | 1x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп5 Тес | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп6 Тес | 1x0,1 | 0,11 | 0,05 |
| тп7 Тес | 1x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп8 Тес | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп9 Тес | 1x0,2 | 0,21 | 0,00 |
| тп10 Тес | 1x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп11 Тес | 1x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп12 Тес | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп13 Тес | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп14 Тес | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп15 Тес | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |
| тп16 Тес | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп19 Тес | 1x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| тп20 Тес | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |

| | | | |
|----------|-----------------|------|------|
| тп1 Сосн | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп2 Сосн | 1x0,4 | 0,42 | 0,32 |
| тп3 Сосн | 1x0,25 | 0,26 | 0,14 |
| тп1 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп2 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп4 | 2x0,63 | 0,66 | 0,13 |
| тп5 | 2x0,63 | 0,66 | 0,28 |
| тп6 | 1x0,32 | 0,34 | 0,00 |
| тп7 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп8 | 2x0,4 | 0,42 | 0,24 |
| тп10 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| тп11 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп12 | 2x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| тп13 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп14 | 2x0,63 | 0,66 | 0,07 |
| тп17 | 2x0,25 | 0,26 | 0,03 |
| тп18 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп20 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп21 | 2x0,4 | 0,42 | 0,19 |
| тп22 | 2x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| тп23 | 2x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| тп24 | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| тп25 | 2x0,63 | 0,66 | 0,15 |
| тп27 | 1x0,1 | 0,11 | 0,01 |
| тп28 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп29 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп30 | 2x0,25 | 0,26 | 0,01 |
| тп31 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп32 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп33 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп34 | 2x0,25 | 0,26 | 0,04 |
| тп35 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп36 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп37 | 2x0,4 | 0,42 | 0,09 |
| тп38 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп39 | 2x0,63 | 0,66 | 0,11 |
| тп40 | 1x0,25 | 0,26 | 0,01 |
| тп41 | 2x0,16 | 0,17 | 0,02 |
| тп42 | 2x0,25 | 0,26 | 0,15 |
| тп43 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп44 | 1x0,315; 1x0,4 | 0,33 | 0,03 |
| тп45 | 2x1,0 | 1,05 | 0,60 |
| тп46 | 2x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| тп48 | 1x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| тп49 | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| тп53 | 2x0,4 | 0,42 | 0,06 |
| тп57 | 2x0,63 | 0,66 | 0,05 |
| тп58 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп59 | 2x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| тп60 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| тп61 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп62 | 1x0,1; 1x0,4 | 0,11 | 0,00 |
| тп63 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп64 | 1x0,315; 1x0,32 | 0,33 | 0,13 |
| тп65 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп66 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп67 | 2x0,63 | 0,66 | 0,31 |

| | | | |
|--------|----------------|------|------|
| тп68 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп69 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп70 | 1x0,25; 1x0,18 | 0,19 | 0,07 |
| тп71 | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп72 | 2x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| тп73 | 2x0,18 | 0,19 | 0,01 |
| тп75 | 1x0,4 | 0,42 | 0,06 |
| тп76 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,06 |
| тп77 | 2x0,4 | 0,42 | 0,19 |
| тп78 | 1x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп78_a | 2x0,4 | 0,33 | 0,00 |
| тп79 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп80 | 1x0,18 | 0,19 | 0,00 |
| тп81 | 1x0,32 | 0,33 | 0,02 |
| тп82 | 2x0,4 | 0,42 | 0,09 |
| тп84 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп85 | 2x0,63 | 0,66 | 0,03 |
| тп86 | 1x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| тп87 | 2x0,63 | 0,66 | 0,24 |
| тп89 | 1x0,25 | 0,26 | 0,04 |
| тп90 | 1x0,32 | 0,33 | 0,00 |
| тп91 | 1x0,25; 1x0,4 | 0,26 | 0,12 |
| тп92 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп93 | 2x0,4 | 0,42 | 0,17 |
| тп94 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп95 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп96 | 2x0,4 | 0,17 | 0,06 |
| тп97 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп98 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп100 | 1x0,32 | 0,33 | 0,12 |
| тп101 | 2x0,63 | 0,66 | 0,23 |
| тп104 | 1x0,25 | 0,26 | 0,04 |
| тп105 | 2x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| тп106 | 2x0,63 | 0,66 | 0,11 |
| тп107 | 2x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| тп108 | 1x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| тп109 | 2x0,63 | 0,66 | 0,26 |
| тп110 | 2x0,63 | 0,66 | 0,09 |
| тп111 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп112 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп114 | 2x0,63 | 0,66 | 0,24 |
| тп115 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп116 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп117 | 2x0,63 | 0,66 | 0,32 |
| тп118 | 2x1,0 | 1,05 | 0,23 |
| тп119 | 2x0,32 | 0,33 | 0,08 |
| тп120 | 1x0,63; 1x0,4 | 0,42 | 0,18 |
| тп121 | 2x0,4 | 0,42 | 0,09 |
| тп122 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп123 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп125 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,12 |
| тп126 | 1x0,25 | 0,26 | 0,04 |
| тп127 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп128 | 2x0,25 | 0,26 | 0,11 |
| тп129 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп130 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп131 | 1x0,63 | 0,66 | 0,02 |

| | | | |
|-------|-----------------|------|------|
| тп132 | 1x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| тп133 | 1x0,25; 1x0,32 | 0,26 | 0,01 |
| тп134 | 2x0,4 | 0,42 | 0,05 |
| тп135 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп136 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп137 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп138 | 1x0,25 | 0,26 | 0,06 |
| тп140 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп141 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп143 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп144 | 2x1,0 | 1,10 | 0,70 |
| тп145 | 2x0,25 | 0,26 | 0,04 |
| тп146 | 1x0,25 | 0,26 | 0,12 |
| тп147 | 1x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| тп148 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп149 | 1x0,4; 1x0,32 | 0,34 | 0,14 |
| тп151 | 2x0,4 | 0,42 | 0,04 |
| тп152 | 1x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| тп153 | 1x0,315; 1x0,25 | 0,26 | 0,09 |
| тп154 | 1x0,56 | 0,59 | 0,00 |
| тп155 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп156 | 1x0,18 | 0,19 | 0,00 |
| тп158 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп160 | 2x0,63 | 0,66 | 0,04 |
| тп161 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп162 | 1x0,63 | 0,66 | 0,04 |
| тп163 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп164 | 1x0,16; 1x0,25 | 0,17 | 0,04 |
| тп165 | 1x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп166 | 2x0,63 | 0,66 | 0,24 |
| тп168 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| тп169 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп170 | 1x0,1 | 0,11 | 0,08 |
| тп171 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| тп172 | 2x0,63 | 0,66 | 0,23 |
| тп173 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп174 | 2x0,4 | 0,42 | 0,16 |
| тп175 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп176 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп177 | 2x0,16 | 0,17 | 0,01 |
| тп178 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп179 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп181 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп182 | 1x0,315 | 0,33 | 0,00 |
| тп183 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп185 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп186 | 2x1,0 | 1,10 | 0,50 |
| тп187 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп188 | 2x0,63 | 0,66 | 0,21 |
| тп189 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп190 | 1x0,32; 1x0,4 | 0,34 | 0,13 |
| тп191 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп192 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп200 | 1x0,32 | 0,34 | 0,00 |
| тп201 | 2x0,18 | 0,19 | 0,02 |
| тп202 | 2x0,4 | 0,42 | 0,04 |
| тп203 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |

| | | | |
|-------|----------------|------|------|
| тп204 | 1x0,18 | 0,19 | 0,00 |
| тп207 | 2x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| тп208 | 1x0,18; 1x0,25 | 0,19 | 0,09 |
| тп210 | 2x0,4 | 0,26 | 0,08 |
| тп211 | 1x0,18 | 0,19 | 0,00 |
| тп212 | 2x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,05 |
| тп213 | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп215 | 2x0,18 | 0,19 | 0,08 |
| тп218 | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| тп222 | 2x0,63 | 0,66 | 0,02 |
| тп223 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп224 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп225 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп226 | 2x0,63 | 0,66 | 0,08 |
| тп229 | 2x0,25 | 0,26 | 0,03 |
| тп230 | 1x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп232 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп233 | 2x0,25 | 0,26 | 0,06 |
| тп234 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп235 | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп236 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп237 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп238 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп240 | 1x0,18 | 0,19 | 0,00 |
| тп242 | 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| тп243 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп246 | 2x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| тп247 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп249 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп250 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп251 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп252 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп253 | 2x0,4 | 0,42 | 0,03 |
| тп254 | 2x0,315 | 0,33 | 0,08 |
| тп255 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп259 | 1x0,56; 1x0,75 | 0,78 | 0,34 |
| тп260 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| тп262 | 2x0,63 | 0,66 | 0,06 |
| тп263 | 2x0,63 | 0,66 | 0,29 |
| тп264 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп265 | 2x0,63 | 0,66 | 0,23 |
| тп266 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп267 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп269 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп270 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп273 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп274 | 2x0,4 | 0,42 | 0,16 |
| тп275 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп276 | 1x0,32 | 0,34 | 0,00 |
| тп277 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп278 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп279 | 2x0,63 | 0,66 | 0,29 |
| тп280 | 2x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| тп281 | 2x0,4 | 0,34 | 0,08 |
| тп282 | 2x1,0 | 1,05 | 0,00 |
| тп283 | 1x0,32 | 0,34 | 0,00 |
| тп284 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |

| | | | |
|---------|----------------|------|------|
| тп285 | 2x0,4 | 0,42 | 0,05 |
| тп287 | 1x0,63 | 0,66 | 0,30 |
| тп288 | 1x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп288a | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп293 | 2x0,18 | 0,19 | 0,03 |
| тп294 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп295 | 1x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп296 | 2x0,63 | 0,66 | 0,25 |
| тп298 | 2x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| тп300 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп301 | 2x0,63 | 0,66 | 0,24 |
| тп302 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп303 | 2x0,4 | 0,42 | 0,18 |
| тп304 | 2x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп305 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп306 | 2x0,4 | 0,42 | 0,15 |
| тп308 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп309 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп311 | 2x0,32 | 0,34 | 0,12 |
| тп312 | 0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп312_a | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп314 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| тп315 | 2x0,63 | 0,66 | 0,25 |
| тп316 | 2x0,4 | 0,42 | 0,15 |
| тп317 | 2x0,63 | 0,66 | 0,02 |
| тп318 | 2x1,0 | 1,05 | 0,10 |
| тп319 | 1x0,56; 1x0,63 | 0,59 | 0,12 |
| тп320 | 2x0,63 | 0,66 | 0,24 |
| тп321 | 2x0,63 | 0,66 | 0,25 |
| тп322 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,04 |
| тп323 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп324 | 1x0,16; 1x0,4 | 0,17 | 0,00 |
| тп325 | 2x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| тп327 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп328 | 1x0,315 | 0,33 | 0,00 |
| тп329 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп331 | 2x0,63 | 0,66 | 0,25 |
| тп332 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп333 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп334 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| тп335 | 2x0,63 | 0,66 | 0,15 |
| тп336 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп338 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп340 | 2x0,25 | 0,26 | 0,04 |
| тп341 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп342 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,17 |
| тп343 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп345 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп346 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп347 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп348 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп351 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп352 | 2x0,4 | 0,42 | 0,04 |
| тп353 | 2x0,63 | 0,66 | 0,03 |
| тп354 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп355 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп357 | 2x0,4 | 0,42 | 0,34 |

| | | | |
|-------|----------------|------|------|
| тп359 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп361 | 2x0,63 | 0,66 | 0,29 |
| тп363 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп364 | 2x0,4 | 0,42 | 0,20 |
| тп365 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп366 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп368 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп369 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп372 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп373 | 1x0,32; 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп375 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп376 | 2x0,4 | 0,42 | 0,17 |
| тп377 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| тп378 | 2x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп379 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп380 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп383 | 2x0,63 | 0,66 | 0,28 |
| тп384 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп385 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,20 |
| тп386 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп387 | 2x0,63 | 0,66 | 0,21 |
| тп388 | 2x0,63 | 0,66 | 0,27 |
| тп390 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| тп391 | 1x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп392 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,02 |
| тп398 | 2x0,63 | 0,66 | 0,02 |
| тп399 | 2x0,63 | 0,66 | 0,28 |
| тп400 | 1x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| тп401 | 2x0,63 | 0,66 | 0,11 |
| тп402 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп403 | 1x0,4; 1x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| тп404 | 2x0,63 | 0,66 | 0,02 |
| тп405 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп406 | 2x0,4 | 0,42 | 0,03 |
| тп407 | 2x0,63 | 0,66 | 0,02 |
| тп408 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| тп409 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп412 | 1x0,04 | 0,04 | 0,00 |
| тп413 | 2x0,63 | 0,66 | 0,27 |
| тп416 | 2x0,63 | 0,66 | 0,05 |
| тп417 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп418 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп419 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп420 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп421 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп424 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,11 |
| тп427 | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп428 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп429 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп430 | 2x0,25 | 0,26 | 0,15 |
| тп431 | 2x0,63 | 0,66 | 0,15 |
| тп432 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп433 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп434 | 1x0,2; 1x0,25 | 0,21 | 0,10 |
| тп435 | 2x0,63 | 0,66 | 0,30 |
| тп437 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп438 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |

| | | | |
|-------|---------------|------|------|
| тп440 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп441 | 2x0,25 | 0,26 | 0,11 |
| тп442 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп444 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп445 | 2x0,63 | 0,66 | 0,08 |
| тп448 | 3x0,63 | 0,66 | 0,30 |
| тп449 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп451 | 2x0,18 | 0,19 | 0,00 |
| тп452 | 2x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| тп453 | 2x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| тп454 | 2x0,63 | 0,66 | 0,17 |
| тп455 | 2x0,4 | 0,42 | 0,16 |
| тп457 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,00 |
| тп458 | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп459 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп460 | 2x0,63 | 0,66 | 0,19 |
| тп462 | 2x0,63 | 0,66 | 0,11 |
| тп463 | 2x0,4 | 0,42 | 0,21 |
| тп466 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп467 | 2x0,63 | 0,66 | 0,19 |
| тп469 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,15 |
| тп471 | 1x0,2; 1x0,25 | 0,21 | 0,17 |
| тп473 | 2x0,315 | 0,33 | 0,11 |
| тп475 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп476 | 2x0,4 | 0,42 | 0,22 |
| тп477 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп478 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп479 | 2x0,25 | 0,26 | 0,12 |
| тп480 | 2x0,25 | 0,26 | 0,16 |
| тп481 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп486 | 2x0,25 | 0,26 | 0,10 |
| тп487 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп488 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп489 | 2x0,4 | 0,42 | 0,01 |
| тп490 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп491 | 2x0,63 | 0,66 | 0,17 |
| тп492 | 2x0,63 | 0,66 | 0,23 |
| тп493 | 2x0,4 | 0,42 | 0,11 |
| тп494 | 2x0,25 | 0,26 | 0,16 |
| тп501 | 2x0,4 | 0,42 | 0,15 |
| тп502 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,14 |
| тп503 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп504 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп505 | 2x0,63 | 0,66 | 0,13 |
| тп514 | 2x0,63 | 0,66 | 0,02 |
| тп516 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп517 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп519 | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп521 | 1x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп525 | 2x1,25 | 1,31 | 0,80 |
| тп531 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп543 | 2x0,63 | 0,66 | 0,31 |
| тп544 | 2x0,63 | 0,66 | 0,26 |
| тп547 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп549 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп550 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп569 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |

| | | | |
|-------|---------------|------|------|
| тп578 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп579 | 2x0,4 | 0,42 | 0,14 |
| тп582 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп585 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| тп586 | 2x0,63 | 0,66 | 0,16 |
| тп588 | 2x0,63 | 0,66 | 0,08 |
| тп589 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп592 | 2x0,63 | 0,66 | 0,13 |
| тп594 | 2x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп596 | 2x1,25 | 1,31 | 0,31 |
| тп599 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,05 |
| тп601 | 2x0,4 | 0,42 | 0,13 |
| тп602 | 1x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп603 | 1x0,4 | 0,42 | 0,42 |
| тп604 | 2x0,4 | 0,42 | 0,38 |
| тп605 | 2x0,63 | 0,66 | 0,12 |
| тп606 | 2x0,63 | 0,66 | 0,03 |
| тп607 | 2x0,63 | 0,66 | 0,05 |
| тп608 | 2x0,25 | 0,26 | 0,08 |
| тп609 | 2x0,63 | 0,66 | 0,06 |
| тп611 | 2x0,63 | 0,66 | 0,05 |
| тп612 | 1x0,063 | 0,07 | 0,02 |
| тп613 | 1x0,16 | 0,17 | 0,08 |
| тп617 | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |
| тп621 | 1x0,16 | 0,22 | 0,00 |
| тп623 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп625 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп627 | 2x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| тп628 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп629 | 2x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп630 | 1x0,025 | 0,03 | 0,00 |
| тп631 | 2x0,16 | 0,17 | 0,04 |
| тп632 | 2x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| тп634 | 2x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| тп635 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| тп640 | 2x0,63 | 0,66 | 0,22 |
| тп641 | 2x1,0 | 1,05 | 0,30 |
| тп642 | 2x1,0 | 1,05 | 0,25 |
| тп643 | 1x0,4 | 0,42 | 0,02 |
| тп644 | 1x0,4 | 0,42 | 0,10 |
| тп647 | 1x0,1 | 0,11 | 0,02 |
| тп648 | 2x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| тп651 | 2x1,0 | 1,05 | 0,40 |
| тп653 | 2x0,63 | 0,66 | 0,24 |
| тп657 | 2x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп660 | 2x0,25 | 0,26 | 0,23 |
| тп662 | 2x0,63 | 0,66 | 0,10 |
| тп663 | 1x0,63 | 0,66 | 0,24 |
| тп664 | 1x0,25 | 0,26 | 0,08 |
| тп665 | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |
| тп666 | 1x0,1 | 0,11 | 0,00 |
| тп668 | 2x0,63 | 0,66 | 0,24 |
| тп671 | 1x0,25 | 0,26 | 0,11 |
| тп674 | 2x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| тп675 | 2x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| тп677 | 2x1,25 | 1,30 | 0,50 |
| тп678 | 2x0,63 | 0,66 | 0,30 |

| | | | |
|-------|---------------|------|------|
| тп679 | 2x0,63 | 0,66 | 0,30 |
| тп680 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп681 | 1x0,16 | 0,17 | 0,00 |
| тп682 | 2x1,0 | 1,05 | 0,25 |
| тп683 | 1x0,4 | 0,42 | 0,08 |
| тп684 | 1x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| тп687 | 2x0,63 | 0,66 | 0,30 |
| тп688 | 2x0,63 | 0,66 | 0,20 |
| тп689 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп690 | 2x0,63 | 0,66 | 0,28 |
| тп691 | 1x0,1 | 0,11 | 0,01 |
| тп692 | 2x0,4 | 0,42 | 0,16 |
| тп693 | 1x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| тп695 | 2x1,0 | 1,05 | 0,80 |
| тп696 | 2x1,0 | 1,05 | 0,80 |
| тп697 | 2x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп698 | 1x,025 | 0,26 | 0,12 |
| тп700 | 2x1,0; 2x1,6 | 2,71 | 1,70 |
| тп701 | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |
| тп702 | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |
| тп703 | 1x0,063 | 0,07 | 0,10 |
| тп704 | 1x0,063 | 0,07 | 0,10 |
| тп705 | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |
| тп706 | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |
| тп707 | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |
| тп708 | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |
| тп709 | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |
| тп710 | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |
| тп711 | 1x0,063 | 0,07 | 0,02 |
| тп712 | 0,1 | 0,11 | 0,00 |
| тп713 | 0,16 | 0,17 | 0,02 |
| тп714 | 1x0,063 | 0,07 | 0,03 |
| тп716 | 1x0,4 | 0,42 | 0,12 |
| тп719 | 1x0,25 | 0,26 | 0,04 |
| тп720 | 1x0,25 | 0,26 | 0,03 |
| тп721 | 1x0,25 | 0,26 | 0,05 |
| тп722 | 1x0,25 | 0,26 | 0,03 |
| тп723 | 2x0,63 | 0,66 | 0,35 |
| тп731 | 1x0,63 | 0,66 | 0,14 |
| тп732 | 1x0,63 | 0,66 | 0,18 |
| тп742 | 2x1,0 | 1,10 | 0,80 |
| тп743 | 2x1,0 | 1,10 | 0,80 |
| тп744 | 1x1,0 | 1,10 | 0,60 |
| тп746 | 2x1,0 | 1,10 | 0,70 |
| тп749 | 2x1,0 | 1,10 | 1,00 |
| тп750 | 2x1,0 | 1,10 | 0,90 |
| тп803 | 1x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп804 | 1x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп807 | 1x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп808 | 1x0,4; 1x0,63 | 0,42 | 0,00 |
| тп809 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп811 | 1x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп815 | 2x1,25 | 1,26 | 0,00 |
| тп816 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп817 | 1x0,063 | 0,07 | 0,00 |
| тп819 | 2x0,4 | 0,42 | 0,00 |
| тп820 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |

| | | | |
|---|--------|---------------|---------------|
| тп821 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп822 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп825 | 1x0,25 | 0,26 | 0,02 |
| тп830 | 1x1,0 | 1,10 | 0,00 |
| тп831 | 1x0,32 | 0,33 | 0,00 |
| тп832 | 1x0,18 | 0,19 | 0,00 |
| тп833 | 2x0,25 | 0,26 | 0,00 |
| тп838 | 2x0,63 | 0,66 | 0,00 |
| тп839 | 2x1,25 | 1,31 | 0,70 |
| тп840 | 2x0,4 | 0,42 | 0,07 |
| тп9 вол | 2x1,0 | 1,10 | 0,80 |
| тп11 квант | 2x0,4 | 0,42 | 0,16 |
| тп12 квант | 1x0,4 | 0,42 | 0,16 |
| тп13 квант | 1x0,63 | 0,66 | 0,44 |
| | | | |
| Конец отчета | | | |
| Итого: | | 517,42 | 116,10 |
| Процент недогрузки сетевых активов | | | 19,87 |
| | | | |