

Сведения об объемах свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, в отношении подстанций по уровню напряжения 0,4кВ

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	0,25	0,20	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	0,16	0,13	0,00
ТП-6	0,063	0,05	0,00
ТП-6-А	0,1	0,08	0,00
ТП-7	0,16	0,13	0,00
ТП-8	0,1	0,08	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	0,00
ТП-14	0,16	0,13	0,00
ТП-15	0,25	0,20	0,00
ТП-16	0,25	0,20	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	0,1	0,08	0,00
ТП-25-А	0,18	0,14	0,00
ТП-26	0,25	0,20	0,00
ТП-28	0,1	0,08	0,00
ТП-29	0,4	0,32	0,00
ТП-29-А	0,4	0,32	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	0,1	0,08	0,00
ТП-38	0,16	0,13	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	0,1	0,08	0,00
ТП-44	0,1	0,08	0,00
ТП-46	0,063	0,05	0,00
ТП-47	0,25	0,20	0,00
ТП-48	0,25	0,20	0,00
ТП-50	0,16	0,13	0,00

ТП-1	0,4	0,32	0,00
ТП-2	0,1	0,08	0,00
ТП-3	0,1	0,08	0,00
ТП-4	0,25	0,20	0,00
ТП-5	0,063	0,05	0,00
ТП-6	0,25	0,20	0,00
ТП-9	0,16	0,13	0,00
ТП-5А	2x0,4	0,56	0,24
ТП-49	2x0,63	0,88	0,24
ПП(ТП)-8	2x0,63	0,88	0,32
ТП-4	2x0,63	0,88	0,32
ТП-9	2x0,63	0,88	0,39
ТП-11	2x0,63	0,88	0,43
ТП-12	2x0,4	0,56	0,20
ТП-14	1x0,18; 1x0,16	0,27	0,14
ТП-18	1x0,63; 1x0,4	0,82	0,55
ТП-27	1x0,25; 1x0,4	0,52	0,35
ТП-31	2x0,4	0,56	0,27
ТП-32	2x0,4	0,56	0,29
ТП-35	1x0,63; 1x0,4	0,82	0,58
ТП-36	2x0,4	0,56	0,31
ТП-38	2x0,4	0,56	0,25
ТП-44	2x0,1	0,56	0,50
ТП-47	2x0,4	0,56	0,20
ТП-57	2x0,63	0,88	0,33
ТП-60	2x0,63	0,88	0,44
ТП-61	1x0,2; 1x0,1	0,24	0,21
ТП-62	2x0,25	0,35	0,14
ТП-63	2x0,16	0,22	0,09
ТП-65	2x0,25	0,35	0,08
ТП-67	2x0,25	0,35	0,14
ТП-68	1x0,63; 1x0,4	0,82	0,46
ТП-70	2x0,4	0,56	0,31
ТП-74	2x0,25	0,56	0,41
ТП-77	2x0,25	0,56	0,52
ГКТП № 1	0,25	0,20	0,00
ГКТП № 2	0,25	0,20	0,00
КТП № 4	0,16	0,13	0,00
ГКТП № 5	0,16	0,13	0,00
ГКТП № 6	0,25	0,20	0,00
ТП № 7	0,63	0,50	0,00
КТП № 10	0,16	0,13	0,00
ТП № 13	0,25	0,20	0,00
КТП № 15	0,16	0,13	0,00
КТП № 16	0,16	0,13	0,00
ТП № 17	0,06	0,05	0,00
ТП № 19	0,63	0,50	0,00
ТП № 20	0,4	0,32	0,00
ТП № 21	0,25	0,20	0,00
ТП № 22	0,1	0,08	0,00
ТП № 24	0,16	0,13	0,00
ТП № 25	0,315	0,25	0,00
ТП № 26	0,063	0,05	0,00
ТП № 28	0,4	0,32	0,00
ТП № 29	0,4	0,32	0,00
ТП № 30	0,1	0,08	0,00
ТП № 34	0,16	0,13	0,00
ТП № 39	0,315	0,25	0,00
ТП № 40	0,25	0,20	0,00

ТП № 41	0,1	0,08	0,00
ТП № 42	0,4	0,32	0,00
ТП № 43	0,16	0,13	0,00
ТП № 45	0,63	0,50	0,00
ТП № 50	0,063	0,05	0,00
ТП № 51	0,25	0,20	0,00
ТП № 53	0,4	0,32	0,00
ТП № 54	0,06	0,05	0,00
ТП № 55	0,16	0,13	0,00
ТП № 56	0,16	0,13	0,00
ТП № 58	0,1	0,08	0,00
ТП № 59	0,25	0,20	0,00
ТП № 66	0,25	0,20	0,00
ТП № 71	0,4	0,32	0,00
ТП- № 72	0,4	0,32	0,00
ТП № 75	0,4	0,32	0,00
КТП № 78	0,16	0,13	0,00
ТП-86	0,25	0,20	0,00
ТП-87	0,1	0,08	0,00
Валдайский филиал			
ТП-5	2x0,25	0,26	0,15
ТП-7	2x0,63	0,66	0,12
ТП-9	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,01
ТП-10	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,04
ТП-14	2x0,25	0,26	0,07
ТП-15	2x0,63	0,66	0,14
ТП-20	2x0,4	0,42	0,10
ТП-22	2x0,4	0,42	0,00
ТП-25	2x0,4	0,42	0,09
ТП-26	2x0,4	0,42	0,05
ТП-29	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,07
ТП-30	1x0,25; 1x0,63	0,26	0,00
ТП-36	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,00
ТП-40	2x0,25	0,26	0,11
ТП-41	2x0,4	0,42	0,11
ТП-42	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,04
ТП-44	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,01
ТП-51	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,02
ТП-53	2x0,4	0,42	0,09
ТП-59	2x0,63	0,66	0,08
ТП-4	2x0,4	0,42	0,07
ТП-7	2x0,25	0,26	0,01
ТП-10	2x0,4	0,42	0,12
ТП-20	2x0,4	0,42	0,01
ТП-21	1x0,25; 1x0,1	0,11	0,00
ТП-29	2x0,63	0,66	0,11
ТП-1	250	0,26	0,00
ТП-2	250	0,26	0,00
ТП-3	250	0,26	0,00
ТП-4	250	0,26	0,00
ТП-6	400	0,42	0,00
ТП-8	250	0,26	0,00
ТП-11	250	0,26	0,00
ТП-12	100	0,11	0,00
ТП-13	100	0,11	0,00
ТП-16	160	0,17	0,00
ТП-17	315	0,33	0,00
ТП-19	400	0,42	0,00
ТП-21	250	0,26	0,00

ТП-23	400	0,42	0,00
ТП-28	250	0,26	0,00
ТП-34	400	0,42	0,00
ТП-35	400	0,42	0,00
ТП-37	250	0,26	0,00
ТП-38	160	0,17	0,00
ТП-39	250	0,26	0,00
ТП-43	400	0,42	0,00
ТП-49	100	0,11	0,00
ТП-50	100	0,11	0,00
ТП-54	250	0,26	0,00
ТП-55	100	0,11	0,00
ТП-56	25	0,03	0,00
ТП-57	160	0,17	0,00
РП-10	250	0,26	0,00
ТП-1	100	0,11	0,00
ТП-2	63	0,07	0,00
ТП-3	100	0,11	0,00
ТП-4	40	0,04	0,00
ТП-5	250	0,26	0,00
ТП-6	400	0,42	0,00
ТП-7	160	0,17	0,00
ТП-8	60	0,06	0,00
ТП-10	10	0,01	0,00
ТП-11	100	0,11	0,00
ТП-12	100	0,11	0,00
ТП-13	160	0,17	0,00
ТП-16	400	0,42	0,00
ТП-19	160	0,17	0,00
ТП-22	160	0,17	0,00
ТП-23	100	0,11	0,00
ТП-1	400	0,42	0,00
ТП-2	160	0,17	0,00
ТП-3	250	0,26	0,00
ТП-6	250	0,26	0,00
ТП-8	100	0,11	0,00
ТП-9	160	0,17	0,00
ТП-11	160	0,17	0,00
ТП-12	400	0,42	0,00
ТП-14	250	0,26	0,00
ТП-16	250	0,26	0,00
ТП-17	250	0,26	0,00
ТП-18	250	0,26	0,00
ТП-1	400	0,42	0,00
ТП-2	250	0,26	0,00
ТП-3	400	0,42	0,00
ТП-4	400	0,42	0,00
ТП-5	250	0,26	0,00
ТП-6	250	0,26	0,00
ТП-7	160	0,17	0,00
ТП-8	400	0,42	0,00
ТП-9	250	0,26	0,00
ТП-10	250	0,26	0,00
ТП-11	160	0,17	0,00
ТП-12	630	0,66	0,00
ТП-16	400	0,42	0,00
ТП-20	250	0,26	0,00
ТП-21	400	0,42	0,00
ТП-22	250	0,26	0,00

ТП-24	100	0,11	0,00
ТП-26	400	0,42	0,00
ТП-30	160	0,17	0,00
ТП-31	160	0,17	0,00
ТП32	160	0,17	0,00
ТП-33	400	0,42	0,00
ТП-34	100	0,11	0,00
ТП-35	160	0,17	0,00
ТП-36	250	0,26	0,00
ТП-37	160	0,17	0,00
Окуловский филиал			
ТП-21	1x0,63; 1x0,4	0,42	0,02
ТП-24	2x0,25	0,26	0,01
ТП-28	2x0,4	0,42	0,02
ТП-32	2x0,25	0,26	0,13
ТП-40	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,01
ТП-53	2x0,4	0,42	0,02
ТП-71	2x0,4	0,42	0,02
ТП-73	2x0,25	0,26	0,01
ТП-33	2x0,25	0,26	0,01
ТП-39	2x0,4	0,42	0,02
ТП-3	0,16	0,13	0,00
ТП-5	0,25	0,20	0,00
ТП-6	0,4	0,32	0,00
ТП-7	0,4	0,32	0,00
ТП-9	0,16	0,13	0,00
ТП-10	0,4	0,32	0,00
ТП-11	0,4	0,32	0,00
ТП-12	0,16	0,13	0,00
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	0,25	0,20	0,00
ТП-17	0,1	0,08	0,00
ТП-18	0,4	0,32	0,00
ТП-20	0,16	0,13	0,00
ТП-23	0,16	0,13	0,00
ТП-26	0,25	0,20	0,00
ТП-27	0,25	0,20	0,00
ТП-30	0,4	0,32	0,00
ТП-31	0,1	0,08	0,00
ТП-33	0,25	0,20	0,00
ТП-34	0,16	0,13	0,00
ТП-35	0,1	0,08	0,00
ТП-36	0,25	0,20	0,00
ТП-37	0,16	0,13	0,00
ТП-39	0,25	0,20	0,00
ТП-41	0,25	0,20	0,00
ТП-42	0,16	0,13	0,00
ТП-43	0,25	0,20	0,00
ТП-44	0,1	0,08	0,00
ТП-45	0,16	0,13	0,00
ТП-46	0,1	0,08	0,00
ТП-47	0,1	0,08	0,00
ТП-48	0,16	0,13	0,00
ТП-49	0,16	0,13	0,00
ТП-51	0,16	0,13	0,00
ТП-52	0,16	0,13	0,00
ТП-54	0,16	0,13	0,00

ТП-55	0,1	0,08	0,00
ТП-56	0,16	0,13	0,00
ТП-57	0,4	0,32	0,00
ТП-58	0,16	0,13	0,00
ТП-59	0,4	0,32	0,00
ТП-60	0,16	0,13	0,00
ТП-64	0,315	0,25	0,00
ТП-65	0,25	0,20	0,00
ТП-66	0,16	0,13	0,00
ТП-67	0,16	0,13	0,00
ТП69	0,25	0,20	0,00
ТП-72	0,063	0,05	0,00
ТП-1	0,16	0,13	0,00
ТП-3	0,4	0,32	0,00
ТП-5	0,16	0,13	0,00
ТП-6	0,4	0,32	0,00
ТП-8	0,16	0,13	0,00
ТП-10	0,4	0,32	0,00
ТП-11	0,16	0,13	0,00
ТП-12	0,1	0,08	0,00
ТП-13	0,063	0,05	0,00
ТП-14	0,25	0,20	0,00
ТП-15	0,16	0,13	0,00
ТП-16	0,16	0,13	0,00
ТП-17	0,16	0,13	0,00
ТП-18	0,025	0,02	0,00
ТП-ф-ки	0,4	0,32	0,00
ТП-1	0,25	0,20	0,00
ТП-2	0,1	0,08	0,00
ТП-1	0,4	0,32	0,00
ТП-3	0,1	0,08	0,00
ТП-5	0,25	0,20	0,00
ТП-6	0,025	0,02	0,00
ТП-7	0,16	0,13	0,00
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	0,00
ТП-16	0,1	0,08	0,00
ТП-17	0,18	0,14	0,00
ТП-21	0,25	0,20	0,00
ТП2	0,25	0,20	0,00
ТП3	0,2	0,16	0,00
ТП4	0,4	0,32	0,00
ТП 5	0,1	0,08	0,00
ТП6	0,16	0,13	0,00
ТП 7	0,25	0,20	0,00
ТП 9	0,16	0,13	0,00
ТП 10	0,1	0,08	0,00
ТП 11	0,4	0,32	0,00
ТП14	0,063	0,05	0,00
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	0,00
ТП 22	0,1	0,08	0,00
ТП24	0,25	0,20	0,00
ТП25	0,4	0,32	0,00

ТП 26	0,25	0,20	0,00
ТП27	0,25	0,20	0,00
ТП 28	0,16	0,13	0,00
ТП 30	0,4	0,32	0,00
ТП 31	0,4	0,32	0,00
ТП 32	0,16	0,13	0,00
ТП34	0,25	0,20	0,00
ТП 35	0,25	0,20	0,00
ТП 37	0,4	0,32	0,00
ТП38	0,4	0,32	0,00
ТП 41	0,1	0,08	0,00
ТП 43	0,25	0,20	0,00
ТП44	0,25	0,20	0,00
ТП46	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	0,00
ТП 52	0,25	0,20	0,00
ТП-55	0,25	0,20	0,00
ТП 56	0,16	0,13	0,00
Старорусский филиал			
ТП № 1	0,25	0,26	0,00
ТП № 2	0,25	0,26	0,00
ТП № 4	0,16	0,17	0,00
ТП № 5	0,18	0,19	0,00
ТП № 6	0,4	0,42	0,00
ТП № 7	0,4	0,42	0,00
ТП № 8	2*0,315	0,33	0,02
ТП № 9	0,25	0,26	0,00
ТП № 10	0,25	0,26	0,00
ТП № 11	0,18	0,19	0,00
ТП № 12	0,25	0,26	0,00
ТП № 13	0,25	0,26	0,00
ТП № 14	2*0,4	0,42	0,04
ТП № 15	0,25	0,26	0,00
ТП № 16	0,18	0,19	0,00
ТП № 18	0,16	0,17	0,00
ТП № 22	0,4	0,42	0,00
ТП № 25	0,4	0,42	0,00
ТП № 26	0,18	0,19	0,00
ТП № 29	1*0,25; 1*0,56	0,59	0,23
ТП № 30	0,25	0,26	0,00
ТП № 31	0,25	0,26	0,00
ТП № 33	0,16	0,17	0,00
ТП № 36	2*0,4	0,42	0,04
ТП № 37	0,25	0,26	0,00
ТП № 39	0,1	0,11	0,00
ТП № 40	0,4	0,42	0,00
ТП № 41	0,4	0,42	0,00
ТП № 42	0,32	0,34	0,00
ТП № 44	0,25	0,26	0,00
ТП № 45	0,4	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	0,16	0,17	0,00
ТП № 52	2*0,4	0,42	0,04
ТП № 54	0,16	0,17	0,00
ТП № 56	2*0,4	0,42	0,05

ТII № 58	0,18	0,19	0,00
ТII № 59	2*0,4	0,42	0,00
ТII № 62	0,25	0,26	0,00
ТII № 65	0,16	0,17	0,00
ТII № 66	0,18	0,19	0,00
ТII № 67	0,25	0,26	0,00
ТII № 68	0,25	0,26	0,00
ТII № 69	2*0,4	0,42	0,03
ТII № 70	2*0,4	0,42	0,04
ТII № 71	2*0,4	0,42	0,05
ТII № 76	0,25	0,26	0,00
ТII № 80	0,16	0,17	0,00
ТII № 82	2*0,4	0,42	0,05
ТII № 85	0,4	0,42	0,00
ТII № 89	2*0,4	0,42	0,06
ТII № 92	1*0,16; 1*0,4	0,17	0,00
ТII № 96	1*0,16; 1*0,18	0,11	0,00
ТII № 102	2*0,4	0,42	0,06
ТII № 104	2*0,4	0,42	0,06
ТII № 105	0,4	0,42	0,00
ТII № 6	2*0,4	0,42	0,06
ТII № 22	1*0,25; 1*0,4	0,26	0,00
ТII № 9	0,25	0,26	0,00
ТII № 15	2*0,4	0,42	0,06
ТII № 7	2*0,4	0,42	0,03
ТII № 19	0,25	0,26	0,00
ТII № 1	0,1	0,11	0,00
ТII № 2	2*0,25	0,26	0,05
ТII № 3	2*0,4	0,42	0,03
ТII № 4	2*0,4	0,42	0,05
ТII № 5	1*0,25; 1*0,4	0,26	0,00
ТII № 6	0,25	0,26	0,00
ТII № 7	0,1	0,11	0,00
ТII № 8	0,32	0,34	0,00
ТII № 9	0,25	0,26	0,00
ТII № 10	0,1	0,11	0,00
ТII № 11	2*0,16	0,17	0,03
ТII № 12	0,315	0,33	0,00
ТII № 13	0,25	0,26	0,00
ТII № 15	0,25	0,26	0,00
ТII № 16	0,25	0,26	0,00
ТII № 17	0,16	0,17	0,00
ТII № 20	0,04	0,04	0,00
ТII № 21	0,4	0,42	0,00
ТII № 22	0,1	0,11	0,00
ТII № 23	0,16	0,17	0,00
ТII № 24	0,16	0,17	0,00
ТII № 26	0,25	0,26	0,00
ТII № 27	2*0,315	0,33	0,04
ТII № 32	0,315	0,33	0,00
ТII № 33	0,4	0,42	0,00
ТII № 34	0,25	0,26	0,00
ТII № 35	0,25	0,26	0,00
ТII № 36	0,25	0,26	0,00
ТII № 38	0,25	0,26	0,00
ТII № 39	0,15	0,16	0,00
ТII № 40	0,04	0,04	0,00
ТII № 41	2*0,063	0,07	0,02
ТII № 42	0,4	0,42	0,00

ТII № 43	0,25	0,26	0,00
ТII № 45	0,25	0,26	0,00
ТII № 46	2*0,063	0,07	0,04
ТII № 49	2*0,4	0,42	0,05
ТII № 50	0,315	0,33	0,00
ТII № 51	0,25	0,26	0,00
ТII № 52	0,16	0,17	0,00
ТII № 53	0,16	0,17	0,00
ТII № 2	0,16	0,17	0,00
ТII № 3	0,25	0,26	0,00
ТII № 4	0,16	0,17	0,00
ТII № 5	2*0,25	0,26	0,04
ТII № 6	0,1	0,11	0,00
ТII № 7	0,18	0,19	0,00
ТII № 8	0,16	0,17	0,00
ТII № 10	0,1	0,11	0,00
ТII № 13	0,1	0,11	0,00
ТII № 14	0,18	0,19	0,00
ТII № 15	0,16	0,17	0,00
ТII № 21	0,25	0,26	0,00
ТII № 15	0,25	0,26	0,00
ТII № 1	0,25	0,26	0,00
ТII № 8	0,1	0,11	0,00
ТII № 7	0,4	0,42	0,00
ТII № 4	0,4	0,42	0,00
ТII № 24	0,4	0,42	0,00
ТII № 19	0,16	0,17	0,00
ТII № 6	0,4	0,42	0,00
ТII № 2	0,4	0,42	0,00
ТII № 3	0,4	0,42	0,00
ТII № 23	0,25	0,26	0,00
ТII № 22	0,4	0,42	0,00
ТII № 1	0,25	0,26	0,00
ТII № 2	0,4	0,42	0,00
ТII № 3	0,4	0,42	0,00
ТII № 4	0,4	0,42	0,00
ТII № 5	0,25	0,26	0,00
ТII № 6	0,25	0,26	0,00
КТИИ № 7	0,16	0,17	0,00
КТИИ № 8	0,25	0,26	0,00
ТII № 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
ТII № 10	0,25	0,26	0,00
ТII № 1	0,4	0,42	0,00
ТII № 2	0,4	0,42	0,00
ТII № 3	0,25	0,26	0,00
ТII № 13	0,25	0,26	0,00
ТII № 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	2*0,25	0,26	0,05
ТII № 7	2*0,25	0,26	0,04
ТII № 8	2*0,16	0,17	0,05
ТII № 9	0,16	0,17	0,00

ТП №10	0,4	0,42	0,00
ТП №11	2*0,16	0,17	0,04
ТП№12	0,16	0,17	0,00
ТП№15	0,1	0,11	0,00
ТП№16	0,25	0,26	0,00
ТП №18	2*0,25	0,26	0,05
ТП№22	0,1	0,11	0,00
ТП№30	0,25	0,26	0,00
ТП№31	0,16	0,17	0,00
ТП№34	0,063	0,07	0,00
ТП№37	0,25	0,26	0,00
ТП№39	0,25	0,26	0,00
ТП№40	0,16	0,17	0,00
ТП № 1	0,25	0,26	0,00
ТП № 2	0,32	0,34	0,00
ТП № 3	0,4	0,42	0,00
ТП № 4	1*0,32; 1*0,1	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	1*0,32; 1*0,18	0,19	0,00
ТП № 14	2*0,4	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	0,00
Боровичский филиал			
ТП-2	2x0,63	0,66	0,09
ТП-3	1x0,32; 1x0,4	0,34	0,07
ТП-4	2x0,25	0,26	0,05
ТП-11	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,01
ТП-23	2x0,4	0,42	0,08
ТП-26	2x0,25	0,26	0,04
ТП-36	2x0,25	0,26	0,03
ТП-44	1x0,25; 1x0,32	0,26	0,00
ТП-45	2x0,4	0,42	0,10
ТП-51	2x0,4	0,42	0,12
ТП-53	1x0,1; 1x0,4	0,11	0,03
ТП-57a	2x0,4	0,42	0,00
ТП-58	1x0,25; 1x0,315	0,26	0,13
ТП-60	2x0,4	0,42	0,10
ТП-63	1x0,63; 1x0,4	0,42	0,02
ТП-73	1x0,1; 1x0,4	0,11	0,00
ТП-74	1x0,16; 1x0,25	0,17	0,05
ТП-88	2x0,4	0,42	0,04
ТП-89	2x0,1	0,11	0,05
ТП-100	2x0,4	0,42	0,07
ТП-106	1x0,63; 1x1,0,4	0,42	0,03
ТП-110	1x0,25; 1x1,0,32	0,26	0,02
ТП-123	1x0,315; 1x1,0,4	0,33	0,10
ТП-128	2x0,4	0,42	0,04

ТП-133	2x0,25	0,26	0,02
ТП-146	2x0,25	0,26	0,08
ТП-147	2x1,0	1,05	0,10
ТП-148	1x0,63; 1x0,4	0,42	0,03
ТП-149	2x1,0	1,05	0,15
ТП-153	1x0,25; 1x0,16	0,17	0,00
ТП-156	2x0,4	0,42	0,07
ТП-158	1x0,1; 1x0,16	0,11	0,08
ТП-164	2x0,25	0,26	0,08
ТП-4	2x0,4	0,42	0,01
ТП-5	2x0,16	0,17	0,03
ТП-8	2x0,25	0,26	0,03
ТП-24	1x0,63; 1x0,4	0,42	0,02
ТП-27	2x0,4	0,42	0,08
ТП-20	2x0,4	0,42	0,17
ТП-43	2x0,4	0,42	0,08
ТП-59	1x0,63; 1x0,4	0,42	0,08
ТП-60	2x0,16	0,17	0,04
ТП-65	2x0,63	0,66	0,10
ТП-66	2x0,63	0,66	0,23
6.	0,25	0,26	0,00
7.	0,63	0,66	0,00
8.	0,25	0,26	0,00
14.	0,16	0,17	0,00
15.	0,18	0,19	0,00
17.	0,4	0,42	0,00
18.	0,25	0,26	0,00
19.	0,1	0,11	0,00
20.	0,25	0,26	0,00
21.	0,25	0,26	0,00
22.	0,25	0,26	0,00
23.	0,4	0,42	0,00
24.	0,16	0,17	0,00
25.	0,315	0,33	0,00
26.	0,25	0,26	0,00
27.	0,4	0,42	0,00
29.	0,4	0,42	0,00
30.	0,4	0,42	0,00
32.	0,4	0,42	0,00
33.	0,16	0,17	0,00
34.	0,25	0,26	0,00
35.	0,18	0,19	0,00
36.	0,25	0,26	0,00
37.	0,16	0,17	0,00
39.	0,1	0,11	0,00
40.	0,25	0,26	0,00
41.	0,16	0,17	0,00
43.	0,25	0,26	0,00
46.	0,4	0,42	0,00
47.	0,25	0,26	0,00
48.	0,18	0,19	0,00
49.	0,25	0,26	0,00
50.	0,4	0,42	0,00
52.	0,315	0,33	0,00
54.	0,18	0,19	0,00
55.	0,315	0,33	0,00
56.	0,4	0,42	0,00
59.	0,16	0,17	0,00
61.	0,16	0,17	0,00

64.	0,4	0,42	0,00
67.	0,315	0,33	0,00
75.	0,4	0,42	0,00
76.	0,4	0,42	0,00
77.	0,4	0,42	0,00
78.	0,18	0,19	0,00
79.	0,4	0,42	0,00
80.	0,25	0,26	0,00
82.	0,2	0,21	0,00
83.	0,4	0,42	0,00
84.	0,4	0,42	0,00
85.	0,16	0,17	0,00
86.	0,16	0,17	0,00
87.	0,16	0,17	0,00
90.	0,1	0,11	0,00
91.	0,4	0,42	0,00
93.	0,4	0,42	0,00
94.	0,1	0,11	0,00
95.	0,1	0,11	0,00
96.	0,25	0,26	0,00
97.	0,25	0,26	0,00
98.	0,2	0,21	0,00
99.	0,4	0,42	0,00
101.	0,25	0,26	0,00
102.	0,1	0,11	0,00
103.	0,1	0,11	0,00
104.	0,16	0,17	0,00
105.	0,25	0,26	0,00
108.	0,1	0,11	0,00
112.	0,4	0,42	0,00
113.	0,4	0,42	0,00
115.	0,16	0,17	0,00
116.	0,25	0,26	0,00
117.	0,25	0,26	0,00
119.	0,16	0,17	0,00
120.	0,025	0,03	0,00
121.	0,063	0,07	0,00
122.	0,25	0,26	0,00
124.	0,25	0,26	0,00
125.	0,16	0,17	0,00
126.	0,4	0,42	0,00
131.	0,25	0,26	0,00
132.	0,4	0,42	0,00
133.	0,25	0,26	0,00
137.	0,16	0,17	0,00
139.	0,25	0,26	0,00
141.	0,16	0,17	0,00
150.	0,1	0,11	0,00
151.	0,16	0,17	0,00
152.	0,16	0,17	0,00
154.	0,315	0,33	0,00
159.	0,25	0,26	0,00
163.	0,16	0,17	0,00
165.	0,16	0,17	0,00
167.	0,16	0,17	0,00
168.	0,25	0,26	0,00
171.	0,1	0,11	0,00
1.	0,25	0,26	0,00
3.	0,25	0,26	0,00

4.	0,25	0,26	0,00
5.	0,16	0,17	0,00
6.	0,16	0,17	0,00
8.	0,25	0,26	0,00
9.	0,1	0,11	0,00
10.	0,16	0,17	0,00
12.	0,16	0,17	0,00
16.	0,16	0,17	0,00
18.	0,063	0,07	0,00
21.	0,1	0,11	0,00
22.	0,1	0,11	0,00
24.	0,04	0,04	0,00
26.	0,16	0,17	0,00
27.	0,16	0,17	0,00
28.	0,16	0,17	0,00
29.	0,16	0,17	0,00
31.	0,16	0,17	0,00
1	0,25	0,26	0,00
2	0,16	0,17	0,00
4	0,25	0,26	0,00
5	0,1	0,11	0,00
6	0,16	0,17	0,00
7	0,1	0,11	0,00
8	0,063	0,07	0,00
9	0,16	0,17	0,00
10	0,1	0,11	0,00
11	0,25	0,26	0,00
12	0,1	0,11	0,00
13	0,16	0,17	0,00
1	0,16	0,17	0,00
2	0,16	0,17	0,00
3	0,16	0,17	0,00
4	0,25	0,26	0,00
5	0,25	0,26	0,00
8	0,1	0,11	0,00
9	0,16	0,17	0,00
1	0,25	0,26	0,00
2	0,16	0,17	0,00
3	0,25	0,26	0,00
6	0,25	0,26	0,00
7	0,25	0,26	0,00
9	0,4	0,42	0,00
10	0,16	0,17	0,00
12	0,25	0,26	0,00
17	0,25	0,26	0,00
18	0,063	0,07	0,00
19	0,063	0,07	0,00
20	0,1	0,11	0,00
22	0,25	0,26	0,00
23	0,1	0,11	0,00
24	0,16	0,17	0,00
25	0,1	0,11	0,00
26	0,025	0,03	0,00
1	0,1	0,11	0,00
2	0,1	0,11	0,00
1	0,4	0,42	0,00
3	0,025	0,03	0,00
4	0,063	0,07	0,00
5	0,16	0,17	0,00

1	0,16	0,17	0,00
3	0,25	0,26	0,00
4	0,25	0,26	0,00
5	0,18	0,19	0,00
8	0,25	0,26	0,00
9	0,25	0,26	0,00
10	0,16	0,17	0,00
11	0,16	0,17	0,00
1	0,25	0,26	0,00
3	0,25	0,26	0,00
4	0,4	0,42	0,00
6	0,25	0,26	0,00
7	0,4	0,42	0,00
8	0,4	0,42	0,00
9	0,4	0,42	0,00
10	0,4	0,42	0,00
11	0,25	0,26	0,00
12	0,63	0,66	0,00
15	0,25	0,26	0,00
18	0,1	0,11	0,00
19	0,063	0,07	0,00
21	0,4	0,42	0,00
23	0,16	0,17	0,00
25	0,1	0,11	0,00
27	0,16	0,17	0,00
28	0,25	0,26	0,00
30	0,16	0,17	0,00
31	0,25	0,26	0,00
32	0,063	0,07	0,00
33	0,16	0,17	0,00
35	0,16	0,17	0,00
36	0,25	0,26	0,00
37	0,16	0,17	0,00
39	0,25	0,26	0,00
40	0,16	0,17	0,00
1	0,25	0,26	0,00
2	0,63	0,66	0,00
3	0,25	0,26	0,00
4	0,4	0,42	0,00
5	0,4	0,42	0,00
6	0,63	0,66	0,00
7	0,16	0,17	0,00
8	0,4	0,42	0,00
10	0,25	0,26	0,00
11	0,4	0,42	0,00
12	0,315	0,33	0,00
13	0,1	0,11	0,00
14	0,25	0,26	0,00
15	0,56	0,59	0,00
24	0,25	0,26	0,00
26	0,4	0,42	0,00
29	0,16	0,17	0,00
30	0,25	0,26	0,00
31	0,25	0,26	0,00
32	0,315	0,33	0,00
33	0,4	0,42	0,00
34	0,25	0,26	0,00
35	0,25	0,26	0,00
38	0,4	0,42	0,00

39	0,4	0,42	0,00
40	0,25	0,26	0,00
45	0,1	0,11	0,00
47	0,25	0,26	0,00
49	0,1	0,11	0,00
50	0,1	0,11	0,00
52	0,4	0,42	0,00
54	0,4	0,42	0,00
55	0,16	0,17	0,00
56	0,4	0,42	0,00
57	0,25	0,26	0,00
62	0,063	0,07	0,00
63	0,04	0,04	0,00
64	0,25	0,26	0,00
67	0,1	0,11	0,00
68	0,16	0,17	0,00
69	0,16	0,17	0,00
70	0,16	0,17	0,00
71	0,25	0,26	0,00
72	0,1	0,11	0,00
73	0,063	0,07	0,00
76	0,1	0,11	0,00
Новгородское отделение			
тп3 прол	2x0,4	0,42	0,07
тп5 прол	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,07
тп6 прол	2x0,25	0,26	0,10
тп10 прол	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,01
тп11 прол	2x0,25	0,26	0,06
тп14 прол	2x0,25	0,26	0,08
тп1 бат	2x0,4	0,42	0,08
тп2 бат	2x0,25	0,26	0,02
тп10 бат	2x0,25	0,26	0,09
тп2	2x0,4	0,42	0,15
тп4	2x0,63	0,66	0,13
тп5	2x0,63	0,66	0,30
тп8	2x0,4	0,42	0,22
тп10	2x0,63	0,66	0,10
тп11	2x0,4	0,42	0,00
тп12	2x0,25	0,26	0,02
тп14	2x0,63	0,66	0,07
тп16	2x0,16	0,17	0,02
тп17	2x0,25	0,26	0,03
тп18	2x0,4	0,42	0,08
тп21	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,22
тп22	2x0,4	0,42	0,33
тп23	1x0,25; 1x0,18	0,19	0,05
тп24	2x0,4	0,42	0,07
тп25	2x0,63	0,66	0,17
тп28	2x0,63	0,66	0,06
тп30	2x0,25	0,26	0,01
тп31	2x0,63	0,66	0,10
тп34	2x0,25	0,26	0,09
тп35	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,09
тп36	2x0,4	0,42	0,14
тп37	2x0,4	0,42	0,09
тп38	2x0,4	0,42	0,18
тп39	2x0,63	0,66	0,11
тп41	2x0,63	0,66	0,11
тп42	2x0,25	0,26	0,17

тп43	1x0,2; 1x0,4	0,21	0,00
тп44	1x0,315; 1x0,4	0,33	0,03
тп45	2x1,0	1,05	0,09
тп46	2x1,0	1,05	0,09
тп49	2x0,4	0,42	0,07
тп53	2x0,4	0,42	0,06
тп57	2x0,63	0,66	0,05
тп59	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,02
тп60	2x0,4	0,42	0,00
тп61	2x0,63	0,66	0,01
тп62	1x0,1; 1x0,4	0,11	0,00
тп64	1x0,315; 1x0,32	0,33	0,13
тп67	2x0,63	0,66	0,33
тп68	2x0,4	0,42	0,11
тп69	2x0,63	0,66	0,17
тп70	1x0,25; 1x0,18	0,19	0,07
тп72	2x0,25	0,26	0,14
тп73	2x0,18	0,19	0,01
тп76	2x0,4	0,42	0,06
тп77	2x0,4	0,42	0,21
тп78 a	1x0,315; 1x0,4	0,33	0,00
тп82	2x0,4	0,42	0,09
тп85	2x0,63	0,66	0,03
тп87	2x0,63	0,66	0,33
тп91	2x0,25	0,26	0,10
тп92	2x0,4	0,42	0,10
тп93	2x0,4	0,42	0,18
тп94	2x0,4	0,42	0,13
тп95	2x0,4	0,42	0,15
тп96	1x0,25; 1x0,16	0,17	0,06
тп97	2x0,4	0,42	0,08
тп98	2x0,4	0,42	0,08
тп99	2x0,63	0,66	0,20
тп101	2x0,63	0,66	0,24
тп188	1x0,32; 1x0,4	0,34	0,13
тп189	2x0,4	0,42	0,20
тп190	1x0,32; 1x0,4	0,34	0,13
тп274	2x0,4	0,42	0,17
тп351	2x0,63	0,66	0,23
тп352	1x0,32; 1x0,4	0,34	0,04
тп353	2x0,63	0,66	0,03
тп354	2x0,4	0,42	0,14
тп355	2x0,4	0,42	0,00
тп105	1x0,1; 1x0,25	0,11	0,00
тп109	2x0,63	0,66	0,28
тп110	2x0,63	0,66	0,09
тп111	2x0,63	0,66	0,20
тп112	2x0,4	0,42	0,13
тп114	2x0,63	0,66	0,25
тп115	2x0,63	0,66	0,12
тп116	1x0,315; 1x0,4	0,33	0,15
тп118	2x1,0	1,05	0,24
тп119	2x0,32	0,33	0,08
тп120	1x0,63; 1x0,4	0,42	0,20
тп121	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,09
тп122	2x0,4	0,42	0,15
тп123	2x0,63	0,66	0,20
тп125	1x0,2; 1x0,63	0,21	0,15
тп128	2x0,25	0,26	0,11

тп129	2x0,4	0,42	0,10
тп133	1x0,1; 1x0,32	0,11	0,11
тп135	1x0,315; 1x0,32	0,33	0,18
тп137	2x0,63	0,66	0,17
тп143	2x0,4	0,42	0,19
тп145	2x0,25	0,26	0,09
тп148	2x0,4	0,42	0,20
тп149	1x0,4; 1x0,32	0,34	0,15
тп151	2x0,4	0,42	0,21
тп153	1x0,315; 1x0,25	0,26	0,09
тп158	2x0,4	0,42	0,11
тп160	2x0,63	0,66	0,04
тп164	1x0,16; 1x0,25	0,17	0,04
тп165	2x0,4	0,42	0,24
тп168	2x0,63	0,66	0,24
тп172	2x0,63	0,66	0,28
тп173	2x0,4	0,42	0,17
тп174	2x0,4	0,42	0,23
тп175	2x0,4	0,42	0,33
тп176	2x0,4	0,42	0,24
тп177	2x0,16	0,17	0,01
тп178	2x0,4	0,42	0,13
тп179	2x0,4	0,42	0,13
тп181	2x0,4	0,42	0,15
тп183	2x0,4	0,42	0,17
тп187	2x0,4	0,42	0,18
тп191	2x0,63	0,66	0,20
тп192	2x0,4	0,42	0,15
тп201	2x0,18	0,19	0,08
тп207	2x0,25	0,26	0,10
тп208	1x0,18; 1x0,25	0,19	0,09
тп210	1x0,4; 1x0,25	0,26	0,10
тп213	2x0,25	0,26	0,05
тп215	2x0,18	0,19	0,08
тп218	2x0,4	0,42	0,07
тп223	2x0,4	0,42	0,13
тп224	1x0,2; 1x0,32	0,21	0,10
тп229	2x0,25	0,26	0,03
тп232	2x0,4	0,42	0,13
тп233	2x0,25	0,26	0,11
тп235	2x0,25	0,26	0,07
тп236	2x0,63	0,66	0,06
тп237	2x0,4	0,42	0,06
тп246	2x0,4	0,42	0,13
тп249	2x0,4	0,42	0,15
тп250	2x0,63	0,66	0,16
тп251	2x0,63	0,66	0,08
тп253	2x0,4	0,42	0,20
тп254	2x0,315	0,33	0,19
тп255	2x0,4	0,42	0,16
тп262	2x0,63	0,66	0,06
тп263	2x0,63	0,66	0,32
тп264	2x0,4	0,42	0,13
тп265	2x0,63	0,66	0,25
тп266	2x0,4	0,42	0,11
тп269	2x0,4	0,42	0,16
тп277	2x0,63	0,66	0,18
тп278	2x0,63	0,66	0,16
тп279	2x0,63	0,66	0,31

тп280	1x0,32; 1x0,4	0,34	0,20
тп281	2x0,32	0,34	0,12
тп282	2x1,0	1,05	0,05
тп285	2x0,4	0,42	0,13
тп293	2x0,18	0,19	0,08
тп298	2x0,25	0,26	0,07
тп303	2x0,4	0,42	0,18
тп304	2x0,4	0,42	0,10
тп305	2x0,63	0,66	0,20
тп306	2x0,4	0,42	0,17
тп309	2x0,63	0,66	0,16
тп311	2x0,32	0,34	0,14
тп312_a	2x0,4	0,42	0,16
тп314	2x0,63	0,66	0,11
тп315	2x0,63	0,66	0,28
тп316	1x0,32; 1x0,2	0,34	0,17
тп317	2x0,4	0,42	0,15
тп318	2x1,0	1,05	0,11
тп319	1x0,56; 1x0,63	0,59	0,13
тп320	2x0,63	0,66	0,27
тп321	2x0,63	0,66	0,28
тп322	1x0,4; 1x0,63	0,42	0,04
тп323	2x0,4	0,42	0,19
тп324	1x0,16; 1x0,4	0,17	0,06
тп325	2x0,25	0,26	0,10
тп327	2x0,4	0,42	0,09
тп331	2x0,63	0,66	0,26
тп332	2x0,4	0,42	0,08
тп333	2x0,4	0,42	0,17
тп334	2x0,63	0,66	0,31
тп335	2x0,63	0,66	0,19
тп336	2x0,4	0,42	0,16
тп342	1x0,4; 1x0,63	0,42	0,21
тп343	2x0,4	0,42	0,14
тп348	2x0,4	0,42	0,08
тп357	2x0,4	0,42	0,35
тп361	2x0,63	0,66	0,30
тп363	2x0,4	0,42	0,14
тп364	2x0,4	0,42	0,22
тп365	2x0,63	0,66	0,12
тп368	2x0,4	0,42	0,13
тп369	2x0,4	0,42	0,09
тп372	2x0,4	0,42	0,11
тп373	1x0,32; 1x0,25	0,26	0,01
тп375	2x0,4	0,42	0,08
тп376	2x0,4	0,42	0,18
тп377	2x0,63	0,66	0,23
тп378	2x0,16	0,17	0,06
тп379	1x0,4; 1x0,63	0,42	0,05
тп380	2x0,63	0,66	0,26
тп383	2x0,63	0,66	0,29
тп384	2x0,63	0,66	0,08
тп385	1x0,4; 1x0,63	0,42	0,22
тп387	2x0,63	0,66	0,22
тп388	2x0,63	0,66	0,29
тп390	2x0,4	0,42	0,12
тп392	2x0,63	0,66	0,30
тп399	2x0,63	0,66	0,30
тп401	2x0,63	0,66	0,12

тп402	2x0,63	0,66	0,12
тп403	1x0,4; 1x0,25	0,26	0,05
тп404	2x0,63	0,66	0,31
тп405	2x0,63	0,66	0,32
тп406	2x0,4	0,42	0,21
тп407	2x0,63	0,66	0,13
тп408	2x0,63	0,66	0,20
тп409	2x0,63	0,66	0,20
тп413	2x0,63	0,66	0,30
тп416	2x0,63	0,66	0,18
тп417	2x0,63	0,66	0,29
тп418	2x0,4	0,42	0,17
тп419	2x0,4	0,42	0,13
тп420	2x0,4	0,42	0,14
тп421	2x0,4	0,42	0,13
тп424	1x0,4; 1x0,63	0,42	0,13
тп427	2x0,25	0,26	0,08
тп428	2x0,63	0,66	0,06
тп429	2x0,63	0,66	0,05
тп430	2x0,25	0,26	0,16
тп431	2x0,25	0,26	0,16
тп432	2x0,63	0,66	0,15
тп433	2x0,4	0,42	0,13
тп434	1x0,2; 1x0,25	0,21	0,10
тп435	2x0,63	0,66	0,33
тп437	1x0,4; 1x0,25	0,26	0,11
тп438	2x0,4	0,42	0,11
тп440	2x0,63	0,66	0,20
тп441	2x0,25	0,26	0,11
тп442	2x0,63	0,66	0,16
тп444	2x0,63	0,66	0,18
тп445	1x0,4; 1x0,63	0,42	0,00
тп448	2x0,63	0,66	0,50
тп449	2x0,4	0,42	0,04
тп451	2x0,18	0,19	0,05
тп452	2x0,63	0,66	0,29
тп453	2x0,63	0,66	0,28
тп454	2x0,63	0,66	0,50
тп455	2x0,4	0,42	0,40
тп457	2x0,4	0,42	0,31
тп458	2x0,25	0,26	0,03
тп459	2x0,63	0,66	0,03
тп460	2x0,63	0,66	0,21
тп462	2x0,4	0,42	0,14
тп463	2x0,4	0,42	0,24
тп466	2x0,4	0,42	0,15
тп467	2x0,63	0,66	0,21
тп469	1x0,4; 1x0,63	0,42	0,17
тп471	1x0,2; 1x0,25	0,21	0,20
тп473	2x0,315	0,33	0,14
тп475	2x0,4	0,42	0,15
тп476	2x0,4	0,42	0,25
тп477	2x0,4	0,42	0,03
тп478	2x0,4	0,42	0,08
тп479	2x0,25	0,26	0,13
тп480	2x0,25	0,26	0,18
тп481	2x0,63	0,66	0,26
тп486	2x0,25	0,26	0,10
тп488	2x0,4	0,42	0,14

тп489	1x0,32; 1x0,25	0,26	0,12
тп491	2x0,63	0,66	0,19
тп492	2x0,63	0,66	0,26
тп493	2x0,4	0,42	0,15
тп501	2x0,4	0,42	0,17
тп502	1x0,4; 1x0,63	0,42	0,16
тп505	2x0,63	0,66	0,18
тп514	2x0,63	0,66	0,18
тп519	2x0,25	0,26	0,07
тп543	2x1,0	1,05	0,06
тп544	2x1,0	1,05	0,00
тп547	2x0,4	0,42	0,01
тп549	2x0,4	0,42	0,21
тп550	2x0,4	0,42	0,05
тп578	2x0,63	0,66	0,16
тп579	2x0,4	0,42	0,14
тп588	2x0,63	0,66	0,08
тп592	2x0,63	0,66	0,13
тп594	2x0,63	0,66	0,15
тп155	2x0,4	0,42	0,11
тп490	2x0,63	0,66	0,25
тп29	2x0,4	0,42	0,08
тп202	2x0,32	0,34	0,10
тп163	2x0,63	0,66	0,23
тп398	2x0,63	0,66	0,21
тп134	2x0,4	0,42	0,20
тп185	2x0,4	0,42	0,10
тп107	2x0,63	0,66	0,28
тп171	2x0,63	0,66	0,12
тп596	2x1,25	1,31	0,32
тп601	2x0,4	0,42	0,13
тп606	2x0,63	0,66	0,03
тп586	2x0,63	0,66	0,17
тп589	2x0,4	0,42	0,13
тп611	2x0,63	0,66	0,05
тп251_н	2x0,63	0,66	0,02
тп599	1x0,4; 1x0,63	0,42	0,05
1	0,4	0,42	0,00
6	0,32	0,34	0,00
7	0,4	0,42	0,00
9	0,4	0,42	0,00
13	0,4	0,42	0,00
20	0,16	0,17	0,00
27	0,1	0,11	0,00
32	0,4	0,42	0,00
33	0,25	0,26	0,00
40	0,25	0,26	0,00
41	0,63	0,66	0,00
42	0,25	0,26	0,00
43	0,4	0,42	0,00
48	0,4	0,42	0,00
58	0,25	0,26	0,00
59	0,25	0,26	0,00
63	0,4	0,42	0,00
65	0,4	0,42	0,00
71	0,4	0,42	0,00
75	0,25	0,26	0,00
78	0,18	0,19	0,00
79	0,32	0,34	0,00

80	0,18	0,19	0,00
81	0,32	0,34	0,00
84	0,4	0,42	0,00
86	0,18	0,19	0,00
89	0,25	0,26	0,00
104	0,25	0,26	0,00
106	0,4	0,42	0,00
108	0,4	0,42	0,00
126	0,25	0,26	0,00
127	0,25	0,26	0,00
130	0,18	0,19	0,00
131	0,63	0,66	0,00
132	0,25	0,26	0,00
136	0,25	0,26	0,00
138	0,2	0,21	0,00
140	0,25	0,26	0,00
141	0,32	0,34	0,00
146	0,63	0,66	0,00
147	0,25	0,26	0,00
152	0,25	0,26	0,00
154	0,56	0,59	0,00
156	0,18	0,19	0,00
161	0,4	0,42	0,00
162	0,4	0,42	0,00
166	0,4	0,42	0,00
168	0,63	0,66	0,00
169	0,25	0,26	0,00
182	0,315	0,33	0,00
200	0,32	0,34	0,00
203	0,4	0,42	0,00
204	0,18	0,19	0,00
209	0,4	0,42	0,00
211	0,18	0,19	0,00
212	0,4	0,42	0,00
225	0,25	0,26	0,00
226	0,4	0,42	0,00
234	0,16	0,17	0,00
238	0,25	0,26	0,00
240	0,18	0,19	0,00
242	0,25	0,26	0,00
243	0,4	0,42	0,00
247	0,4	0,42	0,00
252	0,25	0,26	0,00
260	0,4	0,42	0,00
267	0,16	0,17	0,00
269	0,4	0,42	0,00
270	0,4	0,42	0,00
273	0,32	0,34	0,00
275	0,4	0,42	0,00
276	0,32	0,34	0,00
283	0,32	0,34	0,00
284	0,4	0,42	0,00
288	0,63	0,66	0,00
288a	0,4	0,42	0,00
294	0,4	0,42	0,00
296	0,4	0,42	0,00
300	0,4	0,42	0,00
301	0,4	0,42	0,00
302	0,4	0,42	0,00

308	0,25	0,26	0,00
312	0,25	0,26	0,00
328	0,315	0,33	0,00
329	0,25	0,26	0,00
338	0,63	0,66	0,00
340	0,4	0,42	0,00
341	0,25	0,26	0,00
345	0,4	0,42	0,00
346	0,4	0,42	0,00
359	0,4	0,42	0,00
366	0,16	0,17	0,00
386	0,4	0,42	0,00
391	0,63	0,66	0,00
400	0,63	0,66	0,00
412	0,025	0,03	0,00
487	0,25	0,26	0,00
503	0,25	0,26	0,00
504	0,4	0,42	0,00
516	0,4	0,42	0,00
517	0,4	0,42	0,00
521	0,63	0,66	0,00
541	0,04	0,04	0,00
569	0,4	0,42	0,00
582	0,4	0,42	0,00
618	0,25	0,26	0,00
1Тес	0,1	0,11	0,00
2Тес	0,1	0,11	0,00
3Тес	0,25	0,26	0,00
4Тес	0,25	0,26	0,00
5Тес	0,1	0,11	0,00
6Тес	0,1	0,11	0,00
7Тес	0,25	0,26	0,00
8Тес	0,18	0,19	0,00
9Тес	0,2	0,21	0,00
10Тес	0,25	0,26	0,00
11Тес	0,32	0,34	0,00
12Тес	0,315	0,33	0,00
13Тес	0,16	0,17	0,00
14Тес	0,16	0,17	0,00
15Тес	0,063	0,07	0,00
16Тес	0,16	0,17	0,00
2Прол	0,25	0,26	0,00
4Прол	0,4	0,42	0,00
7Прол	0,25	0,26	0,00
8Прол	0,16	0,17	0,00
9Прол	0,1	0,11	0,00
12Прол	0,4	0,42	0,00
13Прол	0,1	0,11	0,00
18Прол	0,1	0,11	0,00
3Баг	0,4	0,42	0,00
4Баг	0,1	0,11	0,00
5Баг	0,25	0,26	0,00
6Баг	0,4	0,42	0,00
7Баг	0,063	0,07	0,00
8Баг	0,16	0,17	0,00
9Баг	0,25	0,26	0,00
11Баг	0,25	0,26	0,00
12Баг	0,18	0,19	0,00
1Сосн	0,25	0,26	0,00

2Сосн	0,4	0,42	0,00
-------	-----	------	------