

Сведения об объемах свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, в отношении подстанций по уровню напряжения 0,4кВ за 1 квартал 2021 г.

Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
1	2	3	4
<b>Чудовский филиал</b>			
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	0,1	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	0,1	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	0,1	0,08	0,00
ТП-25	0,4	0,32	0,00
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	0,16	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	0,1	0,08	0,00
ТП-47	0,25	0,20	0,00
ТП-48	0,25	0,20	0,00
ТП-49	0,63	0,50	0,00

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
ТП-50	0,16	0,13	0,00
ТП-66	2x0,4	0,56	0,00
ТП-69	0,25	0,20	0,00
ТП-1	0,25	0,20	0,00
ТП-2	0,1	0,08	0,00
ТП-3	0,16	0,13	0,00
ТП-4	0,25	0,20	0,00
ТП-5	0,1	0,08	0,00
ТП-6	0,25	0,20	0,00
ТП-9	0,1	0,08	0,00
ТП-10	0,1	0,08	0,00
ТП-14	0,04	0,03	0,00
РП(ТП)-8	2x0,63	0,88	0,00
ТП-4А	2x0,63	0,88	0,29
ТП-9	2x0,63	0,88	0,34
ТП-11	2x0,63	0,88	0,40
ТП-12	2x0,4	0,56	0,10
ТП-14	1x0,18; 1x0,16	0,27	0,14
ТП-18	1x0,63; 1x0,4	0,82	0,50
ТП-27	2x0,4	0,56	0,32
ТП-31	2x0,4	0,56	0,24
ТП-32	2x0,4	0,56	0,26
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-44	2x0,1	0,56	0,42
ТП-47	2x0,4	0,56	0,18
ТП-57	2x0,63	0,88	0,31
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-67	2x0,25	0,26	0,14
ТП-68	1x0,63; 1x0,4	0,82	0,41
ТП-70	2x0,4	0,56	0,28
ТП-74	2x0,25	0,26	0,39
ТП-77	2x0,25	0,26	0,30
ТП-1	2x0,25	0,26	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

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
ТП № 24	0,16	0,13	0,00
ТП № 25	0,4	0,32	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	0,16	0,13	0,00
ТП № 34	0,25	0,20	0,06
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	0,25	0,20	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	0,063	0,05	0,00
ТП № 55	0,16	0,13	0,00
ТП № 56	0,25	0,20	0,00
ТП № 58	0,16	0,13	0,00
ТП № 59	0,63	0,50	0,00
ТП № 66	0,25	0,20	0,00
ТП №67	2x0,25	0,26	0,14
ТП № 71	0,4	0,32	0,00
ТП- № 72	0,4	0,32	0,12
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	0,05
ТП № 91	2x0,25	0,52	0,50
ТП № 93	2x0,25	0,52	0,30
ТП № 94	2x0,25	0,52	0,30
ТП № 95	2x0,25	0,52	0,42
ТП № 96	0,25	0,20	0,10
ТП № 98	2x0,26	0,18	0,32
ТП № 101	0,25	0,20	0,05

**Валдайский филиал**

ТП-1	1x0,25	0,26	0,00
ТП-2	1x0,4	0,42	0,00
ТП-3а	1x0,4	0,42	0,00
ТП-4	1x0,4	0,42	0,00
ТП-5	2x0,25	0,26	0,00
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



Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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	0,26	0,00
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
РП-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
Л ТП-1	1x0,16	0,17	0,00
Л ТП-2	1x0,063	0,07	0,00
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

Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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	0,17	0,01
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-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



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
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
<b>Окуловский филиал</b>			
ТП-21	2x0,4	0,42	0,19
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	0,13
ТП-40	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,00
ТП-53	2x0,63	0,66	0,60
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	0,00
ТП-6	0,4	0,32	0,23
ТП-7	0,4	0,32	0,00
ТП-9	0,25	0,20	0,11
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	0,4	0,32	0,27
ТП-17	0,1	0,08	0,06
ТП-18	0,4	0,32	0,00
ТП-20	0,25	0,20	0,11
ТП-23	0,16	0,13	0,00
ТП-26	0,25	0,20	0,00
ТП-27	0,4	0,32	0,22
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	0,16	0,13	0,10
ТП-36	0,16	0,13	0,11
ТП-37	0,25	0,20	0,16
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	0,07
ТП-46	0,25	0,20	0,04
ТП-47	0,16	0,13	0,07
ТП-48	0,16	0,13	0,00
ТП-49	0,25	0,20	0,12
ТП-51	0,16	0,13	0,00

Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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	0,25	0,20	0,09
ТП-57	0,4	0,32	0,00
ТП-58	0,25	0,20	0,11
ТП-59	0,4	0,32	0,00
ТП-60	0,25	0,20	0,08
ТП-64	0,315	0,25	0,00
ТП-65	0,25	0,20	0,00
ТП-66	0,25	0,20	0,14
ТП-67	0,16	0,13	0,00
ТП-69	0,25	0,20	0,00
ТП-72	0,1	0,08	0,04
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	0,17
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	0,18
ТП-100	2x0,25	0,26	0,26
ТП-101	0,25	0,26	0,20
ТП-102 (57)	2x0,4	0,42	0,09
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	0,00
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	0,16	0,13	0,03
ТП-13	0,063	0,05	0,02
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	0,063	0,05	0,04
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-3	0,16	0,13	0,11
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	0,063	0,05	0,04

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
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	0,07
ТП-21	0,25	0,20	0,00
ТП-22	0,63	0,50	0,42
ТП-23	0,16	0,13	0,12
ТП-24	0,16	0,13	0,11
ТП2	0,25	0,20	0,07
ТП3	0,2	0,16	0,00
ТП4	0,4	0,32	0,00
ТП 5	0,16	0,13	0,06
ТП6	0,16	0,13	0,00
ТП 7	0,25	0,20	0,00
ТП 9	0,25	0,20	0,14
ТП 10	0,1	0,08	0,00
ТП 11	0,4	0,32	0,09
ТП14	0,1	0,08	0,03
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	0,25	0,20	0,18
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 30	0,4	0,32	0,00
ТП 31	0,4	0,32	0,11
ТП 32	0,25	0,20	0,09
ТП34	0,25	0,20	0,00
ТП 35	0,4	0,32	0,25
ТП 37	0,63	0,50	0,34
ТП38	0,4	0,32	0,00
ТП 41	0,1	0,08	0,00
ТП 43	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	0,10
ТП-33	2x0,25	0,26	0,19
ТП-45	2x0,63	0,66	0,60
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



Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
ТП-60	0,1	0,08	0,04
ТП 62	0,4	0,32	0,21
<b>Старорусский филиал</b>			
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	0,00
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

Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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



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
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
ТП№21	0,25	0,26	0,00
ТП№15	0,25	0,26	0,00
ТП№1	0,25	0,26	0,00
ТП№8	0,1	0,11	0,00
ТП№7	0,4	0,42	0,00
ТП№4	0,4	0,42	0,00
ТП№24	0,4	0,42	0,00
ТП№19	0,16	0,17	0,00
ТП№6	0,4	0,42	0,00
ТП№2	0,4	0,42	0,00
ТП№3	0,4	0,42	0,00
ТП№23	0,25	0,26	0,00
ТП№22	0,4	0,42	0,00
ТП№1	0,25	0,26	0,00
ТП№2	0,4	0,42	0,00
ТП№3	0,4	0,42	0,00
ТП№4	0,4	0,42	0,00
ТП№5	0,25	0,26	0,00
ТП№6	0,25	0,26	0,00
КТП№7	0,16	0,17	0,00
КТП№8	0,25	0,26	0,00
ТП№5	0,25	0,26	0,00
КТП№1	0,063	0,07	0,00
КТП№2	0,1	0,11	0,00
КТП№3	0,1	0,11	0,00
КТП№4	0,16	0,17	0,00
ТП№10	0,25	0,26	0,00
ТП№1	0,4	0,42	0,00
ТП№2	0,4	0,42	0,00
ТП№3	0,25	0,26	0,00
ТП№13	0,25	0,26	0,00
ТП№14	2*0,4	0,42	0,05
ТП №1	0,25	0,26	0,00
ТП №2	2*0,4	0,42	0,05
ТП №3	0,4	0,42	0,00
ТП №4	0,16	0,17	0,00
ТП №6	2x0,25	0,26	0,05

Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
ТП №7	2x0,25	0,26	0,04
ТП №8	2x0,16	0,17	0,05
ТП№9	0,16	0,17	0,00
ТП №10	0,4	0,42	0,00
ТП №11	2x0,16	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	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
<b>Боровичский филиал</b>			
ТП-2 Боровичи	2x0,63	0,66	0,09
ТП-3 Боровичи	1x0,4; 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-11 Боровичи	1x0,25; 1x0,4	0,26	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



Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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	0,4	0,42	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; 1x0,25	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	0,15
ТП-47 Боровичи	0,25	0,26	0,00
ТП-48 Боровичи	0,18	0,19	0,00
ТП-49 Боровичи	0,25	0,26	0,02
ТП-50 Боровичи	0,4	0,42	0,10
ТП-51 Боровичи	2x0,4	0,42	0,11
ТП-52 Боровичи	0,315	0,33	0,10
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	0,00
ТП-56 Боровичи	0,4	0,42	0,15
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	0,05
ТП-63 Боровичи	1x0,63; 1x0,4	0,42	0,02
ТП-64 Боровичи	0,4	0,42	0,10
ТП-67 Боровичи	0,315	0,33	0,22
ТП-69 Боровичи	0,63	0,66	0,25
ТП-70 Боровичи	0,25	0,26	0,08
ТП-71 Боровичи	0,25	0,26	0,03
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	0,00
ТП-76 Боровичи	0,63	0,66	0,20
ТП-77 Боровичи	0,4	0,42	0,00
ТП-78 Боровичи	0,25	0,26	0,05
ТП-79 Боровичи	0,4	0,42	0,05
ТП-80 Боровичи	0,25	0,26	0,02

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
ТП-82 Боровичи	0,25	0,26	0,02
ТП-83 Боровичи	0,4	0,42	0,03
ТП-84 Боровичи	0,4	0,42	0,20
ТП-85 Боровичи	0,16	0,17	0,00
ТП-86 Боровичи	0,16	0,17	0,00
ТП-87 Боровичи	0,16	0,17	0,05
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	0,11
ТП-93 Боровичи	0,4	0,42	0,10
ТП-94 Боровичи	0,1	0,11	0,03
ТП-95 Боровичи	0,1	0,11	0,00
ТП-96 Боровичи	0,25	0,26	0,05
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	0,05
ТП-102 Боровичи	0,1	0,11	0,00
ТП-103 Боровичи	0,25	0,26	0,03
ТП-104 Боровичи	0,16	0,17	0,03
ТП-105 Боровичи	0,25	0,26	0,04
ТП-106 Боровичи	1x0,63; 1x1,0,4	0,42	0,00
ТП-108 Боровичи	0,1	0,11	0,02
ТП-109 Боровичи	0,25	0,26	0,00
ТП-110 Боровичи	1x0,25; 1x1,0,32	0,26	0,00
ТП-112 Боровичи	0,4	0,42	0,03
ТП-113 Боровичи	0,4	0,42	0,05
ТП-115 Боровичи	0,4	0,42	0,12
ТП-116 Боровичи	0,25	0,26	0,04
ТП-117 Боровичи	0,25	0,26	0,01
ТП-119 Боровичи	0,16	0,17	0,00
ТП-120 Боровичи	0,1	0,11	0,00
ТП-121 Боровичи	0,1	0,11	0,03
ТП-122 Боровичи	0,25	0,26	0,00
ТП-123 Боровичи	2x0,4	0,42	0,10
ТП-124 Боровичи	0,25	0,26	0,02
ТП-125 Боровичи	0,16	0,17	0,00
ТП-126 Боровичи	0,16	0,17	0,02
ТП-128 Боровичи	2x0,4	0,42	0,00
ТП-131 Боровичи	0,25	0,26	0,07
ТП-132 Боровичи	0,4	0,42	0,28
ТП-133 Боровичи	2x0,25	0,26	0,00
ТП-137 Боровичи	0,25	0,26	0,00
ТП-138 Боровичи	2x0,315	0,33	0,02
ТП-139 Боровичи	0,25	0,26	0,00
ТП-141 Боровичи	0,16	0,17	0,05
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	0,03
ТП-151 Боровичи	0,16	0,17	0,05



Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
ТП-152 Боровичи	1x0,25; 1x0,63	0,26	0,00
ТП-153 Боровичи	1x0,25; 1x0,4	0,17	0,00
ТП-154 Боровичи	0,4	0,42	0,10
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	0,03
ТП-162 Боровичи	0,1	0,11	0,00
ТП-163 Боровичи	0,16	0,17	0,05
ТП-164 Боровичи	2x0,25	0,26	0,08
ТП-165 Боровичи	0,4	0,42	0,10
ТП-167 Боровичи	0,16	0,17	0,00
ТП-168 Боровичи	0,16	0,17	0,05
ТП-171 Боровичи	0,1	0,11	0,00
ТП-179 Боровичи	0,25	0,26	0,10
ТП-182 Боровичи	0,1	0,11	0,04
ТП-183 Боровичи	0,16	0,17	0,05
ТП-184 Боровичи	0,25	0,26	0,08
ТП-189 Боровичи	0,16	0,17	0,05
ТП-191 Боровичи	2x0,63	0,66	0,25
ТП-193 Боровичи	0,25	0,26	0,18
ТП-197 Боровичи	0,1	0,11	0,00
ТП-199 Боровичи	0,4	0,42	0,15
ТП-200 Боровичи	0,1	0,11	0,05
ТП-201 Боровичи	0,16	0,17	0,09
ТП-1 Опеченский Посад	0,16	0,17	0,08
ТП-2 Опеченский Посад	0,16	0,17	0,03
ТП-3 Опеченский Посад	0,16	0,17	0,03
ТП-4 Опеченский Посад	0,25	0,26	0,15
ТП-5 Опеченский Посад	0,25	0,26	0,18
ТП-6 Опеченский Посад	0,1	0,11	0,04
ТП-7 Опеченский Посад	0,16	0,17	0,09
ТП-8 Опеченский Посад	0,1	0,11	0,04
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

Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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	0,06
ТП-26 Мошенское	0,025	0,03	0,00
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-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-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-1 Любытино	0,25	0,26	0,07



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
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	0,56	0,59	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

Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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	0,16	0,17	0,02
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	0,16	0,17	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	0,42
ТП-97 Пестово	0,16	0,17	0,17
<b>Новгородский РЭС</b>			
тп3 прол	2x0,4	0,42	0,07
тп4 прол	1x0,4	0,42	0,00
тп5 прол	1x0,25; 1x0,4	0,26	0,60
тп6 прол	2x0,25	0,26	0,10
тп7 прол	1x0,4	0,42	0,05
тп8 прол	1x0,16	0,17	0,00



Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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	0,14
тп21 прол	1x0,4	0,42	0,16
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	1x0,16	0,17	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
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	0,26	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	1x0,315	0,33	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
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
тп9	1x0,4	0,42	0,00
тп10	2x0,63	0,66	0,10
тп11	2x0,63	0,66	0,12

Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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	0,04
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	0,05
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



Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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	0,12
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	0,19
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	0,13
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	0,02
тп134	2x0,4	0,42	0,08
тп135	2x0,4	0,42	0,08

Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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
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
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
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



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
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	1x0,25	0,26	0,00
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
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	0,15
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
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

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
тп288	1x0,63	0,66	0,00
тп288а	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	1x0,4	0,42	0,00
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_а	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	0,21
тп352	2x0,4	0,42	0,04
тп353	2x0,63	0,66	0,03
тп354	2x0,63	0,66	0,00



Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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	2x0,25	0,26	0,15

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
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	0,12
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	0,04
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	0,13
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



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
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
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
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	0,12
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
тп662	2x0,63	0,66	0,10
тп663	1x0,63	0,66	0,24

Наименование трансформаторной подстанции	Количество установленных трансформаторов и их мощности, МВА	Допустимая максимальная загрузка трансформаторов подстанции, МВА	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
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
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	0,05
тп695	2x1,0	1,05	0,90
тп696	2x1,0	1,05	0,80
тп698	1x,025	0,26	0,12
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	0,00
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	0,00
тп712	0,1	0,11	0,00
тп713	0,16	0,17	0,02
тп714	1x0,063	0,07	0,03
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	0,01
тп829	1x0,063	0,07	0,00



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
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
<b>Конец отчета</b>			
<b>Итого:</b>		<b>419,56</b>	<b>91,52</b>
<b>Процент недозагрузки сетевых активов</b>			<b>21,81</b>