

	С 1 20-кВ 311411	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные					
2.3.1.4.2.2	С 1 20-кВ 311421	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные					
2.3.1.4.3.1	С 1 20-кВ 311431	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные					
2.3.1.4.4.1	С 1 20-кВ 311441	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные					
2.3.2.3.1.1	С 1 20-кВ 312311	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные					
2.3.2.3.2.1	С 1 20-кВ 312321	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные					
3.1.1.1.1.1	С 1 10-кВ 311111	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее					
3.1.1.1.2.1	С 1 10-кВ 311121	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее					
3.1.1.1.2.2	С 1 10-кВ 311122	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее					
3.1.1.1.3.1	С 1 10-кВ 311131	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее					
3.1.1.1.3.2	С 1 10-кВ 311132	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее					
3.1.1.1.4.1	С 1 10-кВ 311141	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее					
3.1.1.1.4.2	С 1 10-кВ 311142	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее					
3.1.1.1.4.4	С 1 10-кВ 311144	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее					
3.1.1.1.7.1	С 1 10-кВ 311171	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее					
3.1.1.1.7.2	С 1 10-кВ 311172	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее					
3.1.1.1.7.3	С 1 10-кВ 311173	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее					
3.1.1.1.8.2	С 1 10-кВ 311182	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее					
3.1.2.1.1.1	С 0,4-10-кВ 312111	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее					
3.1.2.1.1.2	С 0,4-10-кВ 312112	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее					
	С 1 20-кВ 302112	КЛ-6кВ ф. 3622, ф 3609 ПС110 кВ Строительная	2021	6	600	894	551,194

3.6.2.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине				
3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине				
3.6.2.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине				
3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине				
3.6.2.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине				
3.6.2.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине				
4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно				
4.2.4.	длиннейшие разъемники номинальным током от 500 до 1000 А включительно				
4.4.4.2	распределительные пункты (РП), за исключением комплектов распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно				
4.5.4.2	комплексные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно				
4.6.4.2	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно				
4.6.4.2	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно				
5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа				
5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа				
5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа				
5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа				
5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа				
5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа				
5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа				
5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа				
5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа				
5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа				

5.1.6.2	С5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа					
5.1.6.3		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа					
5.2.3.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа					
5.2.4.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа					
5.2.4.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа					
5.2.5.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа					
5.2.5.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа					
5.2.6.2		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа					
5.2.6.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа					
5.2.7.3		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа					
5.2.8.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа						
8.1.1.	С6.0.4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	2021	0,4	34	142,3	424,955
		РБ, г Янаул, ул. Лоскутова, 44	2021	0,4	1	5,0	8,759
		РБ, г Янаул, ул. Тимирязева, 59	2021	0,4	1	5,0	8,622
		РБ, г Янаул, ул. Ленина, 6, 3 этаж	2021	0,4	1	5,0	6,851
		РБ, г Янаул, ул. Лоскутова, 35	2021	0,4	1	5,0	8,987
		РБ, г Янаул, ул. Кирова, 106	2021	0,4	1	5,0	14,311
		РБ, г Янаул, ул. Ленина, 2, кв. 46	2021	0,4	1	5,0	15,322
		РБ, г Янаул, ул. Туполева, 78	2021	0,4	1	5,0	14,164
		РБ, г Янаул, ул. Ленина, 2, кв. 47	2021	0,4	1	5,0	14,461
		РБ, г Янаул, ул. Ленина, 2, кв. 49	2021	0,4	1	5,0	14,461
		РБ, г Янаул, ул. Ленина, 2, кв. 48	2021	0,4	1	5,0	13,991
		РБ, г Янаул, ул. Ломоносова, 115А	2021	0,4	1	5,0	14,296
		РБ, г Янаул, ул. Белинского, 55	2021	0,4	1	5,0	13,863
		РБ, г Янаул, ул. Достоевского, 11	2021	0,4	1	8,8	12,631
		РБ, г Янаул, ул. Белинского, 57	2021	0,4	1	5,5	13,252
		РБ, г Янаул, ул. В. Терешковой, 2А	2021	0,4	1	5,0	13,282
		РБ, г Янаул, ул. Маяковского, 9А гараж 80	2021	0,4	1	5,0	13,217
		РБ, г Янаул, ул. Советская, 39	2021	0,4	1	5,0	12,631
		РБ, г Янаул, ул. М. Гафури, 30	2021	0,4	1	5,0	13,216
		РБ, г Янаул, ул. Туполева, 13	2021	0,4	1	5,0	12,631
		РБ, г Янаул, СНТ Нефтяник-1 д. 1473	2021	0,4	1	5,0	13,883
		РБ, г Янаул, ул. Аэродромная, 109	2021	0,4	1	5,0	13,545
		РБ, г Янаул, ул. Лесопарковая, 58	2021	0,4	1	5,0	13,545
		РБ, г Янаул, ул. Лоскутова, 12	2021	0,4	1	5,0	13,396
		РБ, г Янаул, ул. Победы, 154/1	2021	0,4	1	1,0	13,386
		РБ, г Янаул, ул. Белинского, 64а	2021	0,4	1	5,0	13,433
		РБ, г Янаул, ул. Победы, 82 ном. 2	2021	0,4	1	5,0	12,830
		РБ, г Янаул, ул. Маяковского, 9А гараж 53	2021	0,4	1	5,0	12,830
		РБ, г Янаул, ул. Победы, 172	2021	0,4	1	1,0	12,708
		РБ, г Янаул, ул. Кубышева, 36	2021	0,4	1	1,0	10,879
РБ, г Янаул, ул. Маяковского, 64	2021	0,4	1	1,0	11,118		
РБ, г Янаул, СНТ "Дружба"	2021	0,4	1	1,0	11,118		
РБ, г Янаул, ул. Солнечная, 6	2021	0,4	1	1,0	11,118		
РБ, г Янаул, ул. Якутова (географические координаты N56.27931, E54.91933)	2021	0,4	1	1,0	11,108		
РБ, г Янаул, ул. Южная, 2	2021	0,4	1	1,0	11,108		
8.1.2	С6.0.4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения					
		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	2021	0,4	96	1448,9	1720,171
		РБ, г Янаул, ул. Худайбердина, 70	2021	0,4	1	10,5	18,266
		РБ, г Янаул, ул. Высоковольтная, 13	2021	0,4	1	10,5	18,266
		РБ, г Янаул, ул. Советская, 35	2021	0,4	1	15,0	8,291
		РБ, г Янаул, ул. Пионерская, 14	2021	0,4	1	10,5	20,341
		РБ, г Янаул, пер. Малышева, 4	2021	0,4	1	10,5	24,905
		РБ, г Янаул, ул. Победы, 173б	2021	0,4	1	10,5	20,341
		РБ, г Янаул, ул. Дорожная, 17	2021	0,4	1	15,0	18,986
		РБ, г Янаул, ул. Свободы, 86	2021	0,4	1	7,0	16,588
		РБ, г Янаул, ул. М. Имамутдинова, 7	2021	0,4	1	10,5	18,591
		РБ, г Янаул, ул. Красина, 17	2021	0,4	1	10,5	19,736
		РБ, г Янаул, ул. Железнодорожная, 11	2021	0,4	1	10,5	18,631
		РБ, г Янаул, ул. Авиаторов, 49	2021	0,4	1	15,0	18,651

РБ, г Янаул, ул. Космонавтов, 9	2021	0,4	1	15,0	18,692
РБ, г Янаул, ул. Победы, 106	2021	0,4	1	10,5	18,849
РБ, г Янаул, ул. Звездная, 56	2021	0,4	1	15,0	19,102
РБ, г Янаул, ул. Космонавтов, 55	2021	0,4	1	15,0	18,189
РБ, г Янаул, ул. Туполева, 90	2021	0,4	1	15,0	18,928
РБ, г Янаул, ул. Октябрьская, 73	2021	0,4	1	10,5	18,990
РБ, г Янаул, ул. Космонавтов, 20	2021	0,4	1	15,0	18,876
РБ, г Янаул, ул. Аксакова, 91в	2021	0,4	1	15,0	19,165
РБ, г Янаул, ул. Гастелло, 92	2021	0,4	1	15,0	19,092
РБ, г Янаул, ул. Тургенева, 10	2021	0,4	1	10,5	18,911
РБ, г Янаул, СНТ Дружбы, 100	2021	0,4	1	15,0	19,348
РБ, г Янаул, ул. Победы, 78 пом. 71/1	2021	0,4	1	15,0	22,903
РБ, г Янаул, ул. Лоскутова, 38	2021	0,4	1	5,0	16,576
РБ, г Янаул, ул. Авиаторов, 58	2021	0,4	1	15,0	19,165
РБ, г Янаул, пер. Мясокомбината, 11А	2021	0,4	1	10,5	18,878
РБ, г Янаул, ул. Космонавтов, 23	2021	0,4	1	15,0	18,878
РБ, г Янаул, ул. Победы, 151	2021	0,4	1	10,5	18,903
РБ, г Янаул, ул. Островского, 19	2021	0,4	1	10,0	18,314
РБ, г Янаул, ул. Туполева, 96	2021	0,4	1	15,0	18,805
РБ, г Янаул, ул. Гастелло, 63	2021	0,4	1	15,0	18,857
РБ, г Янаул, ул. Туполева, 83	2021	0,4	1	15,0	21,329
РБ, г Янаул, ул. Жемчужная, 2Б	2021	0,4	1	15,0	14,592
РБ, г Янаул, ул. Звездная, 80	2021	0,4	1	15,0	20,577
РБ, г Янаул, ул. Свободы, 81	2021	0,4	1	15,0	20,380
РБ, г Янаул, ул. Гастелло, 112	2021	0,4	1	15,0	20,600
РБ, г Янаул, ул. Королева, 68	2021	0,4	1	15,0	17,593
РБ, г Янаул, ул. Гастелло, 70	2021	0,4	1	15,0	16,500
РБ, г Янаул, ул. Гастелло, 56	2021	0,4	1	15,0	18,745
РБ, г Янаул, ул. Р. Гареева, 4	2021	0,4	1	10,5	17,332
РБ, г Янаул, ул. Камашина, 7	2021	0,4	1	10,0	17,553
РБ, г Янаул, ул. Туполева, 77	2021	0,4	1	10,0	17,528
РБ, г Янаул, ул. Туполева, 84	2021	0,4	1	15,0	17,528
РБ, г Янаул, ул. Космонавтов, 11	2021	0,4	1	15,0	17,527
РБ, г Янаул, ул. Лесопарковая, 36	2021	0,4	1	15,0	17,632
РБ, г Янаул, ул. Космонавтов, 99	2021	0,4	1	15,0	16,500
РБ, г Янаул, ул. Герцена, 4	2021	0,4	1	10,5	17,600
РБ, г Янаул, ул. Станционная, 15	2021	0,4	1	1,5	14,635
РБ, г Янаул, ул. Уральская, 30А	2021	0,4	1	15,0	18,594
РБ, г Янаул, ул. Аэродромная, 15	2021	0,4	1	15,0	17,625
РБ, г Янаул, ул. Станционная, 26Б	2021	0,4	1	15,0	17,527
РБ, г Янаул, пер. В. Терешковой, 2	2021	0,4	1	15,0	16,500
РБ, г Янаул, ул. Звездная, 90	2021	0,4	1	15,0	17,537
РБ, г Янаул, ул. Туполева, 86	2021	0,4	1	10,5	17,537
РБ, г Янаул, ул. Гастелло, 67	2021	0,4	1	10,5	17,537
РБ, г Янаул, ул. Лесопарковая, 39	2021	0,4	1	15,0	17,447
РБ, г Янаул, ул. Урманы, 3	2021	0,4	1	10,5	19,141
РБ, г Янаул, ул. Тукаева, 28	2021	0,4	1	10,5	18,587
РБ, г Янаул, ул. Аэродромная, 83	2021	0,4	1	15,0	17,634
РБ, г Янаул, ул. Беллинского, 60/1	2021	0,4	1	10,5	17,750
РБ, г Янаул, ул. Обьездная, 1А	2021	0,4	1	10,0	17,523
РБ, г Янаул, ул. Октябрьская, 63	2021	0,4	1	10,5	19,979
РБ, г Янаул, ул. Первомайская, 15	2021	0,4	1	10,5	17,138
РБ, г Янаул, ул. Метеостанции, 10	2021	0,4	1	15,0	17,138
РБ, г Янаул, ул. Аэродромная, 36	2021	0,4	1	15,0	17,138
РБ, г Янаул, ул. Лесопарковая, 69	2021	0,4	1	15,0	16,500
РБ, г Янаул, ул. Гельмана, 26	2021	0,4	1	5,0	16,500
РБ, г Янаул, ул. Звездная, 68	2021	0,4	1	15,0	17,138
РБ, г Янаул, ул. Якутова, 44/15	2021	0,4	1	15,0	17,651
РБ, г Янаул, пер. Мальшева, 2	2021	0,4	1	10,0	17,651
РБ, г Янаул, ул. Высоковольтная, 29	2021	0,4	1	15,0	17,697
РБ, г Янаул, ул. Лесопарковая, 63	2021	0,4	1	15,0	17,651
РБ, г Янаул, ул. Герцена, 11	2021	0,4	1	10,5	17,828
РБ, г Янаул, ул. Советская, 3 номер на этаже 46	2021	0,4	1	10,0	17,651
РБ, г Янаул, ул. Димитрова, 101а	2021	0,4	1	10,5	16,500
РБ, г Янаул, ул. Высоковольтная, 22	2021	0,4	1	10,5	17,631
РБ, г Янаул, ул. Свободы, 73	2021	0,4	1	10,5	17,697
РБ, г Янаул, ул. Звездная, 66	2021	0,4	1	10,5	18,132
РБ, г Янаул, ул. Пролетарская, 8	2021	0,4	1	10,5	18,151
РБ, г Янаул, ул. Гоголя, 28	2021	0,4	1	15,0	17,956
РБ, г Янаул, ул. Аксакова, 19	2021	0,4	1	15,0	18,052
РБ, г Янаул, ул. Тихая, 8	2021	0,4	1	8,0	17,999
РБ, г Янаул, ул. Худайбердина, 125А	2021	0,4	1	10,5	18,052
РБ, г Янаул, ул. ул. Октябрьская, 19А гараж №3	2021	0,4	1	15,0	17,962
РБ, г Янаул, ул. Королева, 41	2021	0,4	1	15,0	16,500
РБ, г Янаул, ул. Аэродромная, 94	2021	0,4	1	10,5	18,087
РБ, г Янаул, ул. Победы, 80 пом. 3	2021	0,4	1	15,0	18,052
РБ, г Янаул, ул. Станционная, 16Б	2021	0,4	1	15,0	18,052
РБ, г Янаул, ул. Первомайская, 25	2021	0,4	1	10,5	17,930
РБ, г Янаул, ул. Ленина, 8-10	2021	0,4	1	57,4	11,392
РБ, г Янаул, ул. Некрасова 24/1	2021	0,4	1	15,0	16,998
РБ, г Янаул, ул. Якутова, 44	2021	0,4	1	15,0	13,737
РБ, г Янаул, ул. Азина, 7/2	2021	0,4	1	30,0	16,500
Янаульский район, Новоаргаульский сельсовет с кадастровым номером 02-54-120208-65	2021	0,4	1	50,0	16,500
РБ, г Янаул, ул. Станционная, 15	2021	0,4	1	149,5	14,564
средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения					
средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения					

8 2 1

С,



Сахратов Р Ф

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний 490/22 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, за 2021 год с максимальной присоединенной мощностью до 150кВт (с учетом потребителей льготной категории до 15 кВт)

Наименование организации: АО "Янаульские электрические сети"

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки СИ			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	845588,08	145	1996	5831,64
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	736724,95	145	1996	5080,86
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний 490/22 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	263526,51	145	1996	1817,42
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний 490/22 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	473198,44	145	1996	3263,44

Генеральный директор

Р.Ф.Сахратов



Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний 490/22 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, за 2021 год с максимальной присоединенной мощностью свыше 150кВт

Наименование организации: АО "Янаульские электрические сети"

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	3966,33	1	620	6,39
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	3455,69	1	620	5,57
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний 490/22 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	1236,1	1	620	1,99
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний 490/22 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	2219,59	1	620	3,58

Генеральный директор

Сахратов Р.Ф.



ИНФОРМАЦИЯ
о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной
мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1. Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)		
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	1284,28	837
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		

Генеральный директор



R.C

Р.Ф. Сахратов

ИНФОРМАЦИЯ
о фактических средних данных о длине линий электропередачи
и об объемах максимальной мощности построенных объектов
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1. Строительство кабельных линий электропередачи:			
0,4 кВ	183,175	0,24	86,4
1—20 кВ	678,414	0,65	260
35 кВ			
2. Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	10596,217	28,75	1316
1—20 кВ	1615,945	2,06	1343
35 кВ			

Генеральный директор



Р.Ф.Сахратов

ИНФОРМАЦИЯ об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год

Категория заявителей		Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
		0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт — всего	76			617			232,487		
	в том числе льготная категория*	68			594,5			192,458		
2.	От 15 до 150 кВт — всего	4			210			169,998		
	в том числе льготная категория**									
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего	1	0	0	500	0	0	605,305	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту									
4.	От 670 кВт — всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту									

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители — юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Генеральный директор



Р.Ф.Сахратов

ИНФОРМАЦИЯ о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год

Категория заявителей		Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
		0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт — всего	90	0	0	745,7	0	0
	в том числе льготная категория*	84	0	0	712,7	0	0
2.	От 15 до 150 кВт — всего	8	0	0	667	0	0
	в том числе льготная категория**	0	0	0		0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего	2	0	0	800	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт — всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители — юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Генеральный директор



Р.Ф.Сахратов