

Сводная информация о фактических (плановых) расходах на мероприятия по строительству

ООО "АТЭК74"

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Размеры стандартизованных арифмических ставок (без учета НДС)	Расходы ФАКТ 2020 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2021 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2022 года, руб. без НДС	Расходы ПЛАН на 2024 год, руб. без НДС
				Постановление МТРИЭ на 2023 год № 103/1 от 29.11.2022				
1	2	3	4	5	7	11	15	15
C1	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение)							
Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям								
1	C1	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	14 729,61	118 999,31	72 637,92	84 924,09	-
1.1	C1.1	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	7 045,87	64 259,63	39 224,49	51 184,65	-
1.2.1	C1.2.1	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	7 683,74	54 739,68	33 413,42	33 739,44	-
Заявителями, указанным в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям								
1	C1	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	14 554,24	118 999,31	72 637,92	112 795,80	-
1.1	C1.1	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	7 045,87	64 259,63	39 224,49	51 184,65	-
1.2.2	C1.2.2	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	7 508,37	54 739,68	33 413,42	61 611,15	-
C2	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на 1-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)							
2.1.1.4.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	476 726,88				
2.1.2.4.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	353 157,50				
2.2.1.4.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	171 961,10				

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Размеры стандартизированных арифметических ставок (без учета НДС)	Расходы ФАКТ 2020 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2021 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2022 года, руб. без НДС	Расходы ПЛАН на 2024 год, руб. без НДС
				Постановление МПРиЭ на 2023 год № 103/1 от 29.11.2022				
				5				
1	2	3	4	5	7	11	15	15
2.2.2.3.3.1	110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	13 213 592,56				
2.2.2.3.4.2.1	110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	30 393 664,00				
2.3.1.3.1.1	1 - 20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 806 361,95				
2.3.1.3.2.1	1 - 20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	3 351 334,95				
2.3.1.3.2.1	35 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	11 596 699,75				
2.3.1.3.3.1	1-10 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	4 180 406,18				
2.3.1.4.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	1 266 801,31				
2.3.1.4.1.1	1 - 20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	3 308 519,27				
2.3.1.4.2.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	1 215 291,42				
2.3.1.4.2.1	1 - 20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	1 136 989,86				
2.3.1.4.2.2	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	2 022 094,30				
2.3.1.4.3.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	1 638 361,21				
2.3.2.3.1.1	1 - 20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 595 277,83				
2.3.2.3.2.1	1 - 20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	4 026 573,90				
2.3.2.3.2.1	110 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	19 573 982,40				
2.3.2.3.3.1	110 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	46 234 034,56				
2.3.2.4.1.1	1 - 20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	939 664,31				
2.3.2.4.2.1	1 - 20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	5 683 249,68				
C3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на 1-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)							
3.1.1.1.1.1	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	1 167 631,87				

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Размеры стандартизированных арифметических ставок (без учета НДС)	Расходы ФАКТ 2020 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2021 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2022 года, руб. без НДС	Расходы ПЛАН на 2024 год, руб. без НДС
				Постановление МПРиЭ на 2023 год				
				№ 103/1 от 29.11.2022				
1	2	3	4	5	7	11	15	15
3.1.1.1.1.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	4 284 251,33				
3.1.1.1.1.4	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	руб./км	952 364,40				
3.1.1.1.2.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	7 880 811,09				
3.1.1.1.3.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	885 569,37				
3.1.1.1.3.1	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	2 271 871,72				
3.1.1.1.3.1	110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	39 853 118,89				
3.1.1.1.3.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	2 579 920,96				
3.1.1.1.3.2	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	23 952 981,84				
3.1.1.1.3.3	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./км	1 315 259,89				
3.1.1.1.3.4	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	руб./км	2 421 341,20				
3.1.1.1.3.4	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	руб./км	32 897 130,90				
3.1.1.1.3.5	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	руб./км	10 233 598,49	3 813 490,00	0	5 598 581,97	-
3.1.1.1.4.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	3 303 893,38				-
3.1.1.1.4.2	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	5 938 501,78				-
3.1.1.1.4.3	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./км	15 124 041,05				-
3.1.1.1.4.4	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	руб./км	6 174 953,79				-
3.1.1.1.4.5	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	руб./км	5 864 346,95	3 283 840,07	4 320 702,90	3 861 945,72	-
3.1.1.2.2.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	1 233 959,25				-
3.1.2.1.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	1 065 236,62				-

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Размеры стандартизированных арифметических ставок (без учета НДС)	Расходы ФАКТ 2020 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2021 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2022 года, руб. без НДС	Расходы ПЛАН на 2024 год, руб. без НДС
				Постановление МПРиЭ на 2023 год				
				№ 103/1 от 29.11.2022				
1	2	3	4	5	7	11	15	15
3.1.2.1.1.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	1 822 309,36	0	0	315 033,66	-
3.1.2.1.2.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	2 045 009,41	0	0	404 069,36	-
3.1.2.1.2.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	1 754 671,57	478 677,38	1 022 985,54	1 587 191,75	-
3.1.2.1.2.4	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	руб./км	30 976 269,96	0	0	504 921,09	-
3.1.2.1.3.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	2 569 450,92				-
3.1.2.1.3.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	2 679 259,97	858 317,00	3 106 045,80	4 329 845,83	-
3.1.2.1.3.2	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	6 798 063,26	0	3 130 107,28	0	-
3.1.2.1.3.3	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./км	12 752 986,19				-
3.1.2.1.3.4	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	руб./км	8 909 703,69	0	4 601 920,09	1 461 210,90	-
3.1.2.1.3.5	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	руб./км	16 634 518,99	8 120 166,50	8 809 874,12	3 814 026,54	-
3.1.2.1.4.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	1 624 456,09				-
3.1.2.1.4.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	4 676 518,91	645 621,00	1 280 399,06	5 430 420,65	-
3.1.2.1.4.2	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	6 385 024,61	358 328,83	32 759 805,85	38 281 597,56	-
3.1.2.1.4.4	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	руб./км	1 075 885,76	0	0	3 951 993,23	-
3.1.2.1.4.5	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	руб./км	18 953 798,21	2 209 109,00	2 515 884,97	0,00	-
3.1.2.2.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	2 118 230,32				-
3.1.2.2.1.1	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	3 518 825,37				-
3.1.2.2.1.2	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	5 584 771,86				-
3.1.2.2.2.1	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	2 471 632,70				-

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Размеры стандартизированных арифметических ставок (без учета НДС)	Расходы ФАКТ 2020 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2021 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2022 года, руб. без НДС	Расходы ПЛАН на 2024 год, руб. без НДС
				Постановление МПРиЭ на 2023 год				
				№ 103/1 от 29.11.2022				
1	2	3	4	5	7	11	15	15
3.1.2.2.2.2	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	5 434 171,94				-
3.1.2.2.3.1	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	3 919 855,88				-
3.1.2.2.3.2	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	5 471 656,08				-
3.1.2.2.3.4	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	руб./км	32 108 454,02				-
3.1.2.2.4.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	7 966 498,14				-
3.1.2.2.4.2	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	16 628 584,68				-
3.1.2.2.4.4	1 - 10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	руб./км	21 273 982,99				-
3.5.2.1.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	руб./км	1 335 600,47				-
3.5.2.2.3.1	1 - 10 кВ	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	руб./км	1 389 982,09				-
3.6.1.1.3.3	1 - 10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	руб./км	78 035 075,42				-
3.6.1.1.3.4	110 кВ и выше	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	руб./км	105 859 343,16				-
3.6.1.2.2.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	4 361 901,32				-
3.6.2.1.3.1	0,4 кВ и ниже	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	руб./км	32 654 875,78				-
3.6.2.1.3.3	0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	руб./км	38 246 443,02				-
3.6.2.1.4.3	1 - 10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	руб./км	-	0	0	544 450,95	-
3.6.2.1.4.4	1 - 10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	руб./км	-	0	0	839 525,47	-

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Размеры стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)	Расходы ФАКТ 2020 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2021 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2022 года, руб. без НДС	Расходы ПЛАН на 2024 год, руб. без НДС
				Постановление МПРиЭ на 2023 год				
				№ 103/1 от 29.11.2022				
1	2	3	4	5	7	11	15	15
3.6.2.2.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	23 217 126,30				
3.6.2.2.1.1	1 - 10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	31 415 530,89				
3.6.2.2.2.1	1 - 10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	31 004 353,19				
3.6.2.2.2.2	1 - 10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км	39 683 275,11				
3.6.2.2.3.1	1 - 10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	32 849 328,71				
3.6.2.2.3.3	1 - 10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	руб./км	96 174 445,93				
3.6.2.2.4.2	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км	41 217 975,28				
3.6.2.2.4.3	1 - 10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	руб./км	55 800 818,72				
S4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на 1-м уровне напряжения (руб./шт.)							
4.1.4	1 - 20 кВ	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	руб./шт.	1 283 592,02				-
4.2.3	1 - 20 кВ	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	руб./шт.	83 520,81				-
4.2.4	1 - 20 кВ	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	руб./шт.	27 900,27				-
4.3.3	0,4 кВ и ниже	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 250 до 500 А включительно	руб./шт.	54 234,50				-
4.4.2.1	1 - 20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	1 488 759,01				-
4.4.3.1	0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	374 366,33				-
4.4.4.1	1 - 20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	1 378 458,55				-
4.4.4.2	1 - 20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	руб./шт.	-	0	0	9 049 327,60	-

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Размеры стандартизированных арифметических ставок (без учета НДС)	Расходы ФАКТ 2020 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2021 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2022 года, руб. без НДС	Расходы ПЛАН на 2024 год, руб. без НДС
				Постановление МПРиЭ на 2023 год				
				№ 103/1 от 29.11.2022				
1	2	3	4	5	7	11	15	15
4.4.4.4	1 - 20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектов распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	руб./шт.	57 344 105,92				-
4.5.1.1	0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	107 105,95				-
4.5.2.1	1 - 20 кВ	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	523 003,37				-
4.5.4.1	1 - 20 кВ	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	156 311,80				-
4.6.2.1	0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	124 747,19				-
4.6.2.1	1 - 20 кВ	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	1 229 218,73				-
4.6.2.1	110 кВ и выше	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	48 415 787,59				-
C5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)							
5.1.1.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	16 991,83				
5.1.1.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	78 547,61				
5.1.2.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	13 572,04				
5.1.2.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	8 587,88				
5.1.2.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	9 114,86				
5.1.2.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	11 470,85				
5.1.3.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	3 691,72				
5.1.3.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	4 376,96				
5.1.3.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	4 664,50				
5.1.3.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	6 254,68				
5.1.4.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 669,88				
5.1.4.3	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	2 957,24				
5.1.5.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	8 602,00				
5.1.5.3	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	14 285,51				

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Размеры стандартизированных арифметических ставок (без учета НДС)	Расходы ФАКТ 2020 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2021 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2022 года, руб. без НДС	Расходы ПЛАН на 2024 год, руб. без НДС
				Постановление МПРиЭ на 2023 год № 103/1 от 29.11.2022				
				5				
1	2	3	4	5	7	11	15	15
5.1.6.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 кВА до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	4 365,71				
5.2.2.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 кВА до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	39 693,76				
5.2.3.2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 кВА до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	19 612,60				
5.2.3.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 кВА до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	40 497,36				
5.2.4.2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 кВА до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	27 725,12				
5.2.4.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 кВА до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	19 566,21	0,00	6 049 223,28	7 236 256,72	
5.2.4.3	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 кВА до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	52 455,28				
5.2.5.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	7 119,37				
5.2.5.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	7 556,88	6 488 656,25	7 711 832,82	14 520 141,07	
5.2.6.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	15 912,80	7 525 363,98	31 148 452,04	0	
5.2.7.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	16 127,86	0,00	25 921 614,76	9 169 723,32	
5.2.8.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	-	0,00	0,00	14 076 586,72	
C6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)							
6.2.5.2	6 (10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 630 кВА включительно закрытого типа	руб./кВт	16 825,26				
6.2.6.2	6 (10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 630 до 1000 кВА включительно закрытого типа	руб./кВт	-	7 828 591,28			
C7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)							
7.2.2.1	35/6(10) кВ	двухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	руб./кВт	13 011,16				
7.2.3.1	110/6 (10) кВ	двухтрансформаторные подстанций мощностью от 10 до 16 МВА включительно открытого типа	руб./кВт	27 643,91				
7.2.4.1	110/6 (10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 до 25 МВА включительно открытого типа	руб./кВт	41 415,49				
C8	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета)							
8.1.1	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения	рублей за точку учета	25 751,61				
8.2.1	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	рублей за точку учета	35 599,90	0	0	0	
8.2.2	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	31 749,78				
8.2.3	1 - 10 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	309 701,06				
8.2.3	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	1 829 954,18				

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Размеры стандартизированных арифметических ставок (без учета НДС)	Расходы ФАКТ 2020 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2021 года, руб. без НДС	Расходы ФАКТ 2022 года, руб. без НДС	Расходы ПЛАН на 2024 год, руб. без НДС
				Постановление МПРиЭ на 2023 год				
				№ 103/1 от 29.11.2022				
1	2	3	4	5	7	11	15	15
8.2.3	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	7 092 608,46				

Реестр сведений о фактическом строительстве объектов "последней мили" при осуществлении технологического присоединения за 2020 год, 2021 год, 2022 год

ООО "АТЭК74"
(наименование сетевой организации)

При необходимости уточнения информации можно добавлять столбцы

№ п/п	Год ввода объекта	Наименование/ ФИО Заказчика	Объект подключения				Максимальная мощность объекта				Класс напряжения в точке присоединения (в соответствии с завкой)	Категория надежности электроснабжения	Договор об осуществлении технологического присоединения		Технические условия		Акт о выполнении ТУ или Уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям		Акт допуска прибора учета в эксплуатацию		Акт об осуществлении технологического присоединения		Сумма по договору ТП руб. с НДС			
			Наименование энергопринимающих устройств	Адрес объекта			Всего	Существующая	Присоединяемая	кВт			кВт	кВт	кВ	№	Дата	№	Дата	№	Дата	№		Дата	№	Дата
				Муниципальный район/ Городской округ	Населенный пункт	Улица, дом																				
1	2020	ООО Специализированный застройщик "СК Летний"	детский сад 26 (стр) на 230 м в мкр №20 Центр р-на г. Челябинска	г. Челябинск	г. Челябинск	ул. Татищева, 252	155	0	155	0,4	2	111/ТП	23.09.2019	111	05.09.2019	111/АВТУ	24.07.2020	299-301	30.07.2020	111/АТП	30.07.2020	1 406 289,11				
13	2020	АО АПИ "ФАЙЛ ШЕЛЛИНГ"	Жилые дома №47, 3, 8, 3, 2	г. Челябинск	г. Челябинск	ул. 24 Эзловская, 635, 636, 63а	942	0	942	0,4	2	147/ТП	15.07.2020	147	09.07.2020	147/АВТУ	29.12.2020	431-436 618-623	26.02.2021 19.07.2021	147/АТП	30.12.2020	18 716 434,48				
16	2020	Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области	Региональный центр олимпийской подготовки по хоккею Челябинской области	г. Челябинск	г. Челябинск	перекресток Комсомольского проспекта и ул. Академика Макеева ул. Академика Макеева, 39	825	0	825	0,4	2	155/ТП	12.11.2020	155	30.10.2020	155/АВТУ	17.12.2020	932-933; 396-402	29.12.2022	155/АТП	18.12.2020	26 353 666,12				
22	2021	ООО Специализированный застройщик "Тонус Девелопмент"	Жилой дом №2 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социального обслуживания населения и подвальной автостоянкой	г. Челябинск	г. Челябинск	ул. Академика Макеева, 36	530	0	530	0,4	2	22/ТП	04.08.2017	22/ТП	03.08.2021	22/АВТУ	25.06.2021	670-683	26.11.2021	22/АТП	26.11.2021	12 890 412,76				
36	2021	ООО Специализированный застройщик "Парковый Премью"	ВРУ-0,4 кВ жилого дома №53	Челябинская область	Челябинская область	Сосновский муниципальный район ул. Ласкова, 14	294	0	294	0,4	2	113/ТП (этап 1)	23.10.2019	113/3	21.09.2021	113/АВТУ/1	28.12.2021	824-829	16.09.2022	113/АТП/1	29.12.2021	5 248 321,19				
37	2021	ООО Специализированный застройщик "Парковый Премью"	ВРУ-0,4 кВ жилого дома №52	Челябинская область	Челябинская область	Сосновский муниципальный район ул. Ласкова, 15	251	0	251	0,4	2	113/ТП (этап 2)	23.10.2019	113/3	21.09.2021	113/АВТУ/2	28.12.2021	820-821,823	16.09.2022	113/АТП/2	29.12.2021	10 716 335,03				
38	2021	ООО Специализированный застройщик "Парковый Премью"	ВРУ-0,4 кВ жилого дома №56	Челябинская область	Челябинская область	Сосновский муниципальный район ул. Ласкова, 9	274,18	0	274,18	0,4	2	113/ТП (этап 3)	23.10.2019	113/3	21.09.2021	113/АВТУ/3	28.12.2021	790-792	08.06.2022	113/АТП/3	29.12.2021	9 991 273,45				
40	2021	ООО Специализированный застройщик "Строитель-74"	Жилой дом №22	г. Челябинск	г. Челябинск	ул. 250летия Челябинску 31	426	0	426	0,4	2	129/ТП (1 этап)	02.04.2020	123/3	20.04.2021	129/АВТУ/1	01.10.2021	635-63	27.10.2021	129/АТП/1	04.10.2021	15 292 457,73				
41	2021	ООО "Тепловые Сети Кременула"	Водогрейная котельная тепловой мощностью 20,8 МВт	Челябинская область	Челябинская область	Сосновский муниципальный район, кадастровый номер земельного участка 74:19:1201002:578	200	0	200	0,4	2	152/ТП	22.09.2020	152/1	08.10.2021	152/АВТУ	08.11.2021	665-666	09.11.2021	152/АТП	09.11.2021	8 734 315,80				
43	2021	ООО Специализированный застройщик "КДЦ"	Строительная площадка	г. Челябинск	г. Челябинск		15	0	15	0,4	3	1907151/ЛК/ТП	03.06.2021	1907151/ЛК	02.06.2021	1907151/ЛК/АВТУ	03.06.2021	707	04.06.2021	1907151/ЛК/АТП	04.06.2021	550,00				
44	2021	ООО Специализированный застройщик "Тонус Девелопмент"	строительная площадка ж.д. № 19 (стр.)	г. Челябинск	г. Челябинск	микрорайон №20 Центрального района	300	0	300	0,4	3	185/ТП	15.10.2021	185	01.10.2021	185/АВТУ	01.11.2021	659	09.11.2021	185/АТП	02.11.2021	56 346,11				
45	2021	ООО Специализированный застройщик "КДЦ"	Строительная площадка жилого дома №2 со встроенно-пристроенными объектами социального обслуживания населения	г. Челябинск	г. Челябинск	Тракторостроительский район, микрорайон в границах проекта "Лепина, ул. Маршкова, ул. Лепина, ул. Ташкент, ул. Первой Пятилетки	320	0	320	0,4	3	191/ТП	28.12.2021	191	13.12.2021	191/АВТУ	28.12.2021	717	12.01.2022	191/АТП	29.12.2021	56 346,11				
55	2022	ООО Специализированный застройщик "Парковый Премью"	ВРУ-0,4 кВ жилого дома №51	Челябинская область	Челябинская область	Сосновский муниципальный район ул. Ласкова, 16	311	0	311	0,4	2	113/ТП	23.10.2019	113/3	21.09.2021	113/АВТУ/5	14.11.2022	950-955	26.01.2023	113/АТП/5	15.11.2022	11 654 008,33				
58	2022	ООО Специализированный застройщик "Парковый Премью"	ВРУ-0,4 кВ жилого дома №44	Челябинская область	Челябинская область	Сосновский муниципальный район ул. Ласкова, 19	438	0	438	0,4	2	113/ТП	23.10.2019	113/3	21.09.2021	113/АВТУ/7	19.12.2022	1059-1064	05.09.2023	113/АТП/7	20.12.2022	12 675 823,30				
68	2022	ООО СЗ "Лепин Новый город"	Жилой дом №1	Челябинская область	Челябинская область	в Терме Соколовского муниципального района ул. Ломоносова, 22	565	0	565	0,4	2	173/ТП	30.06.2021	173/1	04.04.2022	173/АВТУ/1	19.12.2022	904-906, 912, 917-923, 928-931	19.12.2022	173/АТП/1	20.12.2022	105 422 408,69				
71	2022											173/ТП	30.06.2021	173/1	04.04.2022	173/АВТУ/1	19.12.2022	173/АТП/1	20.12.2022							
75	2022	ООО "ТСК"	КТП-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ Котельной	Челябинская область	Челябинская область	Сосновский муниципальный район, кв. Терма, кад. номер 74:19:1104001:1488	250	0	250	0,4	2	178/ТП	01.09.2021	178	24.08.2021	178/АВТУ	17.10.2022	856-857	17.10.2022	178/АТП	18.10.2022	4 889 057,80				

Примечания:

1. Данные в таблице предоставлять с точностью до тысячных
2. В случае отсутствия каких-либо показателей, в соответствующих графах проставить 0.

(*) Указать в ячейке способ расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям по договору ТП, выбрав один из вариантов:

- 1) СТС
- 2) СЕММ
- 3) ИП
- 4) ЛЬГОТА
- 5) Льготная ставка за 1 кВт

(по стандартизированным тарифным ставкам)
(по ставкам за единицу максимальной мощности)
(по индивидуальному проекту)
550 рублей

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний № 490/22

ООО "АТЭК74"
(наименование сетевой организации)
за 2020 - 2022 гг.

№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)			2020 г.	2021 г.	2022 г.
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
		факт (заполняется в соответствии с исполнительной документацией)	факт (заполняется в соответствии с исполнительной документацией)	факт (заполняется в соответствии с исполнительной документацией)	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	2 634 644,831	2 941 837,121	3 327 002,224	41,000	75,000	65,000	8 031,200	13 554,470	9 339,920	64 259,630	39 224,495	51 184,650
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	2 244 327,079	2 506 006,723	2 834 113,006	41,000	75,000	65,000	8 031,200	13 554,470	9 339,920	54 739,685	33 413,423	47 675,296
2.1.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям № 490/22 от 30.06.2022	1 477 971,491	1 403 363,765	1 417 056,503	27,000	42,000	42,000	1 201,580	1 761,000	1 422,157	54 739,685	33 413,423	33 739,441
2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям № 490/22 от 30.06.2022	766 355,588	1 102 642,958	1 417 056,503	14,000	33,000	23,000	6 829,620	11 793,470	7 917,763	54 739,685	33 413,423	61 611,152

Примечания:

1. Данные в таблице предоставить с точностью до тысячных

2. В случае отсутствия каких-либо показателей, в соответствующих графах проставить 0.

Абзац 6 пункта 24 Методических указаний:

С1.2.1 - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил технологического присоединения (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5525; 2022, N 27, ст. 4863), если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже

Абзац 7 пункта 24 Методических указаний:

С1.2.2 - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем шестым настоящего пункта

ООО "АТЭК74"

Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний № 490/22, за 2020-2022 гг. (выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний № 490/22)

№п/п	Показатели	С 1.2. Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, тыс. руб.								
		С 1.1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю, тыс. руб.			С 1.2.1. Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям № 490/22			С 1.2.2. Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанным в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям № 490/22		
		2020 г. факт	2021 г. факт	2022 г. факт	2020 г. факт	2021 г. факт	2022 г. факт	2020 г. факт	2021 г. факт	2022 г. факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	2 634,645	2 941,837	3 327,002	673,298	751,801	1 417,057	1 571,029	1 754,206	1 417,057
1.1	Вспомогательные материалы	0,000	0,832	37,638	0,000	0,213	16,031	0,000	0,496	16,031
1.2	Энергия на хозяйственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Оплата труда ППП	1 715,171	2 148,841	2 479,911	438,322	549,148	1 056,258	1 022,750	1 281,347	1 056,258
1.4	Отчисления на страховые взносы	347,879	358,365	424,588	88,902	91,582	180,843	207,439	213,692	180,843
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:	481,554	418,586	366,605	123,064	106,971	156,147	287,149	249,599	156,147
1.5.1	работы и услуги производственного характера	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.2	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3	работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	481,554	418,586	366,605	123,064	106,971	156,147	287,149	249,599	156,147
1.5.3.1	услуги связи	3,630	3,819	3,378	0,928	0,976	1,439	2,165	2,277	1,439
1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,000	0,000	5,431	0,000	0,000	2,313	0,000	0,000	2,313
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	86,989	91,850	135,910	22,230	23,473	57,888	51,871	54,770	57,888
1.5.3.4	плата за аренду имущества	65,847	64,901	156,103	16,828	16,586	66,488	39,264	38,700	66,488
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	325,088	258,016	65,783	83,078	65,938	28,019	276,927	153,854	28,019
1.6.	Внерезидентные расходы, всего	90,040	15,214	18,261	23,010	3,888	7,778	53,690	9,072	7,778
1.6.1	расходы на услуги банков	16,964	15,214	18,261	4,335	3,888	7,778	10,116	,	7,778
1.6.2	% за пользование кредитом	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.3	прочие обоснованные расходы	73,076	0,000	0,000	18,675	0,000	0,000	43,575	0,000	0,000
1.6.4	денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Примечания:

1. Данные в таблице предоставить с точностью до тысячных

2. В случае отсутствия каких-либо показателей, в соответствующих графах проставить 0.