

Расчет (пояснения определения) количественных показателей инвестиционных проектов 2020 года
МУП "Троицкая электросеть"

№ пп	Наименование показателя качества	Наименование проекта, значение показателя			Пояснения по определению показателей
		Реконструкция ТП-517 Замена 8 высоковольтных ячеек РУ-10 кВ.	Строительство КД-10 кВ РП37-ТП526 протяженностью по трассе 0,75 км.	Итого за период реализации ИИР	
1	2	3	4	5	6
1	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	нд	нд	нд	нд
2	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	н	нд	нд	нд
3	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	нд	0,75	0,75	Показатель определен по протяженности трассы кабельной линии, которую предприятие планирует принять к бухгалтерскому учету. Уровень напряжения 10 кВ
4	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	нд	нд	нд	нд
5	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии	нд	нд	нд	нд
6	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии	нд	нд	нд	нд
7	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам	нд	нд	нд	нд
8	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	нд	нд	нд	нд
9	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	нд	нд	нд	нд
10	показатель замены линий электропередачи	нд	нд	нд	нд
11	показатель замены выключателей	8	нд	8	Показатель определен по количеству выключателей, которые предприятие планирует принять к бухгалтерскому учету. Уровень напряжения 10 кВ
12	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности	нд	нд	нд	нд
13	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных	нд	нд	нд	нд
14	показатель оценки изменения средней продолжительности прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	нд	нд	нд	нд
15	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	нд	нд	нд	нд
16	показатель оценки изменения объема несоотпущенной электрической энергии	нд	нд	нд	нд
17	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	нд	нд	нд	нд
18	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения	нд	нд	нд	нд
19	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства	нд	нд	нд	нд
20	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти	нд	нд	нд	нд
21	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии	нд	нд	нд	нд
22	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	нд	нд	нд	нд
23	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации	нд	нд	нд	нд
24	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	нд	нд	нд	нд