

Приложение 10. Информация о нормативно-технических документах, разработанных Обществом в области технического регулирования в 2020 году

№	Учетный номер НТД в реестре НТД ДЗО	Область технического регулирования	Название	Средства на разработку (если затрачены), руб.	Основной подрядчик, разработавший документ (если привлекался), организационно-правовая форма организации и название
1.	СТО 34.01-3.2.17-014.1-2020	Б7. Эксплуатация оборудования электросетевого хозяйства	Методические указания по применению вольтодобавочных трансформаторов (пунктов регулирования напряжения) 6-20 кВ и вольтодобавочных трансформаторов 0,4 кВ в линиях электропередачи распределительных сетей	488 830,00	ООО «ТД «ТЭХ»
2	СТО 01.Б2.02-2020	Б2. Технологическое присоединение	Технологическое присоединение. Требования к организации процесса технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц, а также объектов по производству электроэнергии к электрическим сетям. Часть 1. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-
3	-	Б2. Технологическое присоединение	Положение о рабочей группе по обеспечению исполнения договоров технологического присоединения в регионах присутствия ПАО «МРСК Северо-Запада»	-	-
4	-	Б2. Технологическое присоединение	Инструкция по осуществлению заявителями фактического присоединения и приема напряжения и мощности энергопринимающих устройств, объектов электросетевого хозяйства, объектов по производству электрической энергии на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	-	-

5	СТО 01.Б4.01- 2020	Б4. Капитальное строительство	Подтверждение и приемка объемов и качества СМР, выполненных строительными подрядными организациями на электросетевых объектах	-	-
6	СТО 01.Б4.03- 2020	Б4. Капитальное строительство	Разработка проекта производства работ на строительство, реконструкцию объектов электросетевого комплекса	-	-
7	СТО 01.Б7.04- 2020	Б4. Капитальное строительство	Ведение исполнительной и формирование приемо- сдаточной	-	-
8	-	Б4. Капитальное строительство	Положение по организации и осуществлению входного контроля продукции для строительства и реконструкции объектов электросетевого комплекса	-	-
9	-	Б4. Капитальное строительство	Положение о приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов	-	-
10	-	Б4. Капитальное строительство	Положение об осуществлении строительного контроля на объектах электросетевого комплекса	-	-
11	-	Б4. Капитальное строительство	Порядок оценки соответствия законченных строительством объектов электросетевого комплекса	-	-
12	-	Б4. Капитальное строительство	Методика оценки эффективности деятельности подрядных организаций, участвующих в строительстве, техническом переворужении и реконструкции объектов электросетевого комплекса	-	-
13	-	Б4. Капитальное строительство	Методика планирования стоимости инвестиционных проектов (корректировок) при формировании инвестиционных программ	-	-
14	-	Б4. Капитальное строительство	Методические указания по нормированию затрат на содержание службы заказчика-застройщика и на проведение строительного контроля при осуществлении строительства/реконструкц ии объектов ПАО «МРСК Северо-Запада» и учету таких затрат в сметной документации	-	-
15	-	Б5. Коммерческий учет и реализация услуги по передаче	Регламент работы с дебиторской задолженностью за	-	-

		электрической энергии	поставленную электроэнергию, числящейся на балансе ПАО «МРСК Северо-Запада»		
16	-	Б5. Коммерческий учет и реализация услуги по передаче электрической энергии	Положение о мобильных группах инспекционного контроля	-	-
17	П.01-00.Б5.01-2020	Б5. Коммерческий учет и реализация услуги по передаче электрической энергии	Положение о Рабочей группе по реализации проектов по созданию интеллектуальных систем учета электроэнергии филиалов ПАО «МРСК Северо-Запада»	-	-
18	Р.01-00.Б5.01-2020	Б5. Коммерческий учет и реализация услуги по передаче электрической энергии	Регламент по реализации плана установки приборов учета по инвестиционным проектам и энергосервисным договорам	-	-
19	-	Б5. Коммерческий учет и реализация услуги по передаче электрической энергии	Методика формирования рейтинга эффективности работы филиалов ПАО «МРСК Северо-Запада» с просроченной дебиторской задолженностью	-	-
20	-	Б5. Коммерческий учет и реализация услуги по передаче электрической энергии	Методические указания по оценке плановой и фактической эффективности мероприятий по снижению потерь электроэнергии	-	-
21	-	Б5. Коммерческий учет и реализация услуги по передаче электрической энергии	Инструкция по порядку установки (замены) приборов учета электрической энергии	-	-
22	СТО 01.Б6.02-2020	Б6. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Правила предотвращения и ликвидации последствий технологических нарушений (аварий) на электросетевых объектах	-	-
23	СТО 01.Б6.06-2020	Б6. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Оперативно-технологическое управление	-	-
24	СТО 01.Б7.03-2020	Б7. Эксплуатация оборудования электросетевого хозяйства	Расчетка трасс линий электропередачи. Охранные зоны линий электропередачи. Правила по содержанию просек, расчетки и расширения трасс линий электропередачи. Правила установления охранных зон линий электропередачи. Требования к границам установления охранных зон линий электропередачи	-	-

25	-	Б7. Эксплуатация оборудования электросетевого хозяйства	Положение об управлении аварийным запасом оборудования и материалов	-	-
26	-	Б8. Инновационное развитие	Положение о рационализаторской деятельности	-	-
27	-	Б8. Инновационное развитие	Методика актуализации программы инновационного развития ПАО «МРСК Северо-Запада»	-	-
29	-	О3. Управление информационными ресурсами и технологиями	Концепция модернизации автоматизированных систем технологического управления при создании Центров управления сетями	-	-
30	-	О3. Управление информационными ресурсами и технологиями	Положение о рабочей группе по подготовке ввода в промышленную эксплуатацию АИС «Транспорт электроэнергии» с функционалом модулей NE и NF	-	-
31	-	О3. Управление информационными ресурсами и технологиями	Инструкция по согласованию технических заданий, проектной документации, программ модернизации ССПИ по направлению информационных технологий в модуле «Проектная документация» АСУД	-	-
32	-	О7. Обеспечение комплексной безопасности	Порядок организации мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов филиалов	-	-
33	СТО 01.011.01-2020	О11. Управление производственной безопасностью, охраной труда, экологией	Организация безопасного производства работ персонала подрядных организаций и командированного персонала	-	-
34	СТО 01.011.02-2020	О11. Управление производственной безопасностью, охраной труда, экологией	Порядок расследования и учета технологических нарушений (аварий) в ПАО «МРСК Северо-Запада»	-	-
35	-	О11. Управление производственной безопасностью, охраной труда, экологией	Положение о порядке применения технических средств видеофиксации и организации контроля за их применения (распоряжение от 04.08.2020 № 456)	-	-
36	-	О11. Управление производственной безопасностью,	Положение о проведении Дня охраны труда	-	-

		охраной труда, экологией			
37	-	О11. Управление производственной безопасностью, охраной труда, экологией	Положение о системе экологического менеджмента (приказ от 17.03.2020 №166)	-	-
38	-	О11. Управление производственной безопасностью, охраной труда, экологией	Положение о планировании и проведении внутреннего аудита системы экологического менеджмента (приказ от 17.03.2020 № 166)	-	-
39	-	О11 Управление производственной безопасностью, охраной труда, экологией	Инструкция по идентификации экологических аспектов, оценке их значимости и определению мер управления (приказ от 17.03.2020 № 166)	-	-
40	-	О11. Управление производственной безопасностью, охраной труда, экологией	Инструкция по организации и проведению анализа СЭМ со стороны руководства (приказ от 17.03.2020 № 166)	-	-
41	-	О11. Управление производственной безопасностью, охраной труда, экологией	Методические указания по организации и проведению внезапных проверок работающих бригад (приказ от 07.12.2020 № 681)	-	-
42	MP.01-00.О11.01-2020	О11. Управление производственной безопасностью, охраной труда, экологией	Методические рекомендации по оформлению нарядов-допусков для работы в электроустановках. Часть 1. Оборудование подстанций	-	-
43	-	О12. Техническое развитие	Положение о Комиссии по допуску оборудования, материалов и систем	-	-
44	-	О12. Техническое развитие	Положение о порядке разработки, согласования и утверждения проектной документации электросетевых объектов 35 кВ и выше	-	-