

Перечень действующих стандартов организации ПАО "РусГидро"

дата обновления: 25.12.2017

№ ПАПКИ, в которой размещен СТО	Наименование стандарта	Номер стандарта	№ Приказа об утверждении	Дата утверждения стандарта	Примечание
1	Методики оценки технического состояния основного оборудования гидроэлектростанций	17330282.27.140.001-2006	141/3562	06.09.2006	1. С учетом изменений и дополнений утв. приказом ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 06.07.2010 № 447/1п-66. 2. С учетом изменений утв. приказом ОАО «РусГидро» от 17.02.2015 №121
2	Тепловые и гидравлические электростанции. Методика оценки качества ремонта энергетического оборудования. Основные положения	-	119/п-169	21.05.2007	
3	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике. Регулирование частоты и перетоков активной мощности в ЕЭС и изолированно работающих энергосистемах России. Требования к организации и осуществлению процесса, техническим средствам.	-	252/1п-369	14.09.2007	
4	Здания и сооружения объектов энергетики. Методика оценки технического состояния	17230282.27.010.001-2007	485	26.12.2007	
5	Планирование технического перевооружения и реконструкции оборудования. Расчет варианта технического воздействия. Гидротурбины. Гидрогенераторы. Трансформаторы. Сороудерживающие решетки. Затворы.	-	130	17.03.2008	
6	Организация управления проектами технического перевооружения и реконструкции действующих объектов гидроэнергетики	00.01.113-2015	814	23.09.2015	Вводится в действие с 01.01.2016
7	Гидротехнические сооружения ГЭС и ГАЭС. Условия создания. Нормы и требования	17330282.27.140.002-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказами ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 22.12.2009 № 847/1п-225, от 06.07.2010 № 447/1п-66.
8	Гидротехнические сооружения ГЭС и ГАЭС. Правила эксплуатации. Нормы и требования	02.01.80-2012	1017	29.10.2012	СТО РусГидро утвержден в качестве Единых Правил эксплуатации гидротехнических сооружений ГЭС (ГАЭС). Согласован Ростехнадзором (письмо от 25.06.2012 и от 09.08.2012)
9	Контрольно-измерительные системы и аппаратура гидротехнических сооружений ГЭС. Условия создания. Нормы и требования	17330282.27.140.004-2008	752/1п-213	24.11.2008	
10	Гидротурбинные установки. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	17330282.27.140.005-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказами ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 22.12.2009 № 847/1п-225, от 06.07.2010 № 447/1п-66.
11	Гидрогенераторы. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	17330282.27.140.006-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказом ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 06.07.2010 № 447/1п-66.
12	Технические системы гидроэлектростанций. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	17330282.27.140.007-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказом ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 06.07.2010 № 447/1п-66.
13	Системы питания собственных нужд ГЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	17330282.27.140.008-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказом ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 06.07.2010 № 447/1п-66.
14	Автоматизированные системы управления технологическими процессами ГЭС и ГАЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	17330282.27.140.009-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказом ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 06.07.2010 № 447/1п-66.
15	Автоматизированные системы управления технологическими процессами ГЭС и ГАЭС. Условия создания. Нормы и требования	17330282.27.140.010-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказом ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 06.07.2010 № 447/1п-66.
16	Гидроэлектростанции. Условия создания. Нормы и требования	17330282.27.140.011-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказами ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 22.12.2009 № 847/1п-225, от 06.07.2010 № 447/1п-66.
17	Здания ГЭС и ГАЭС. Условия создания. Нормы и требования	17330282.27.140.022-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказами ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 22.12.2009 № 847/1п-225, от 06.07.2010 № 447/1п-66.
18	Механическое оборудование гидротехнических сооружений ГЭС. Условия создания. Нормы и требования	17330282.27.140.013-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказом ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 06.07.2010 № 447/1п-66.
19	Технические системы гидроэлектростанций. Условия создания. Нормы и требования	17330282.27.140.014-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказом ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 06.07.2010 № 447/1п-66.
20	Гидроэлектростанции. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	17330282.27.140.015-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказами ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 22.12.2009 № 847/1п-225, от 06.07.2010 № 447/1п-66.
21	Здания ГЭС и ГАЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	17330282.27.140.016-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказом ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 06.07.2010 № 447/1п-66.
22	Механическое оборудование гидротехнических сооружений ГЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	17330282.27.140.017-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказом ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 06.07.2010 № 447/1п-66.
23	Гидротурбинные установки. Условия поставки. Нормы и требования	02.01.110-2015	26	19.01.2016	Введен в действие с 27.01.2016
24	Гидрогенераторы. Условия поставки. Нормы и требования	17330282.27.140.019-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказом ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 06.07.2010 № 447/1п-66.
25	Системы питания собственных нужд ГЭС. Условия создания. Нормы и требования	17330282.27.140.020-2008	752/1п-213	24.11.2008	С учетом изменений и дополнений утв. приказом ОАО «РусГидро» и ОАО «УК ГидроОГК» от 06.07.2010 № 447/1п-66.

№ ПАПКИ, в которой размещен СТО	Наименование стандарта	Номер стандарта	№ Приказа об утверждении	Дата утверждения стандарта	Примечание
26	Контрольно-измерительные системы и аппаратура гидротехнических сооружений ГЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	17330282.27.140.021-2008	752/1п-213	24.11.2008	
27	Тепловые электрические станции. Методики оценки состояния основного оборудования	-	752/1п-213	24.11.2008	
28	Здания и сооружения ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания	17330282.27.100.003-2008	752/1п-213	24.11.2008	
29	Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Условия создания. Нормы и требования	17330282.27.060.001-2008	752/1п-213	24.11.2008	
30	Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Организация эксплуатации и технического обслуживания.	17330282.27.060.002-2008	752/1п-213	24.11.2008	
31	Тепловые пункты тепловых сетей. Условия создания. Нормы и требования	17330282.27.060.003-2008	752/1п-213	24.11.2008	
32	Определение предварительных технических решений по выдате мощности электростанций	-	752/1п-213	24.11.2008	
33	Сроки работ по проектированию, строительству и реконструкции подстанций	-	752/1п-213	24.11.2008	
34	Укрупненные показатели стоимости сооружения подстанций 35-750 кВ и линий электропередачи 6,-10-750 кВ	-	752/1п-213	24.11.2008	
35	Порядок раскрытия информации о технологическом присоединении энергетических установок и иной информации, необходимой для технологического присоединения энергетических установок	-	752/1п-213	24.11.2008	
36	Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем	59012820.29.240.007-2008	687	01.09.2016	Стандарт АО "СО ЕЭС" обязателен к применению в ПАО "РусГидро" во исполнение условий договора возмездного оказания услуг по ОДУ (СТО утвержден и введен в действие распоряжением АО "СО ЕЭС" от 24.09.2008 № 114р)
37	Релейная защита и автоматика, противоаварийная автоматика. Организация взаимодействия служб релейной защиты и автоматики в ЕЭС России	17330282.29.240.003-2007	752/1п-213	24.11.2008	
38	Электроэнергетика. Термины и определения	17330282.27.010.001-2008	813/1п-225	11.12.2008	
39	Гидроэлектростанции. Пролонгация срока службы основного оборудования в процессе эксплуатации. Нормы и требования.	02.03.77-2015	483	27.07.2017	Введен в действие с 04.08.2017
40	Гидроэлектростанции. Мониторинг и оценка технического состояния гидротехнических сооружений в процессе эксплуатации. Нормы и требования.	70238424.27.140.035-2009	846/1п-224	22.12.2009	
41	Гидроэлектростанции. Контрольно-измерительные системы и аппаратура гидротехнических сооружений. Метрологическое обеспечение и оценка технического состояния и работоспособности. Нормы и требования.	70238424.27.140.025-2009	846/1п-224	22.12.2009	
42	Гидроэлектростанции в зонах с высокой сейсмической активностью. Геодинимический мониторинг гидротехнических сооружений. Нормы и требования	70238424.27.140.032-2009	846/1п-224	22.12.2009	
43	Гидроэлектростанции. Оценка и прогнозирование рисков возникновения аварий гидротехнических сооружений. Нормы и требования	70238424.27.140.026-2009	846/1п-224	22.12.2009	
44	Гидроэлектростанции. Оценка сейсмостойкости оборудования. Нормы и требования.	70238424.27.140.034-2009	846/1п-224	22.12.2009	
45	Гидроэлектростанции. Долговременные наблюдения за развитием техноприродных процессов в зоне взаимодействия оснований и сооружений. Нормы и требования.	70238424.27.140.042-2009	846/1п-224	22.12.2009	
46	Гидроэлектростанции. Правила разработки схем территориального планирования и проектной документации.	70238424.27.140.027-2009	598	01.09.2017	Приказом 598 от 01.09.2017 в текст стандарта внесены дополнения.
47	Гидроэнергетическое строительство. Инженерные изыскания при разработке схем территориального планирования и проектной документации. Нормы и требования.	01.01.133-2015	33	25.01.2016	Введен в действие с 02.02.2016
48	Гидроэлектростанции. Формирование пускового комплекса гидроэнергетических объектов. Нормы и требования.	70238424.27.140.044-2009	846/1п-224	22.12.2009	
49	Гидроэлектростанции. Организация строительного производства. Нормы и требования.	70238424.27.140.028-2009	846/1п-224	22.12.2009	
50	Гидроэлектростанции. Контроль качества производства работ в процессе строительства. Нормы и требования.	01.02.132-2015	34	25.01.2016	Введен в действие с 02.02.2016
51	Гидроэлектростанции. Производство строительно-монтажных работ. Нормы и требования.	70238424.27.140.046-2009	846/1п-224	22.12.2009	

№ ПАККИ, в которой размещен СТО	Наименование стандарта	Номер стандарта	№ Приказа об утверждении	Дата утверждения стандарта	Примечание
52	Гидроэлектростанции. Водохранилища ГЭС. Основные правила проектирования и строительства. Нормы и требования.	70238424.27.140.036-2009	846/1п-224	22.12.2009	
53	Гидроэлектростанции. Научное обоснование создания гидроэнергетических объектов. Нормы и требования.	70238424.27.140.037-2009	846/1п-224	22.12.2009	
54	Технические правила организации в ЕЭС России автоматического ограничения снижения частоты при аварийном дефиците активной мощности (автоматическая частотная разгрузка)	59012820.29.240.001-2010	287/1п-47	20.05.2010	
55	Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Условия организации процесса. Условия создания объекта. Нормы и требования	59012820.29.240.001-2011	687	01.09.2016	С учетом изменений и дополнений, внесенными приказом ОАО "СО ЕЭС" от 29.07.2014 № 201
56	Эксплуатация ГЭС. Планирование и управление аварийным запасом. Методические указания	75782411.27.140.055-2010	109/1п-18	01.03.2010	
57	Подводно-техническое обследование состояния гидротехнических сооружений и примыкающих к ним участков неукрепленного русла	02.01.109-2013	70	31.01.2013	Введен в действие с 08.02.2013 года
58	Обеспечение согласованной работы систем автоматического регулирования частоты и перетоков мощности ЕЭС России и автоматика управления мощностью гидроэлектростанций. Условия организации процесса. Условия создания объекта. Нормы и требования	59012820.29.240.002-2010	864/1п-122	14.10.2010	
59	Гидроэлектростанции. Мониторинг технического состояния основного оборудования. Нормы и требования	02.01.059-2011 (70238424.27.140.023-2010)	904	24.08.2011	
60	Гидроэлектростанции. Технические и автоматизированные системы. Условия поставки. Нормы и требования	02.02.060-2011 (70238424.27.140.033-2010)	904	24.08.2011	
61	Гидроэлектростанции. Организация системы надзора за безопасностью гидротехнических сооружений в гидрогенерирующих компаниях. Нормы и требования.	05.02.061-2011 (70238424.27.140.040-2010)	904	24.08.2011	
62	Гидроэлектростанции. Ремонт и техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений. Организация производственных процессов. Нормы и требования	02.01.62-2012	694	31.07.2013	Введен в действие с 08.08.2013
63	Гидроэлектростанции. Условия предоставления продукции (услуг). Нормы и требования	07.01.063-2011 (70238424.27.140.030-2010)	904	24.08.2011	
64	Гидрогенераторы. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования	02.03.69-2011	927	29.08.2011	
65	Гидротурбины. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования	02.03.70-2011	927	29.08.2011	
66	Порядок расследования и учета аварий и инцидентов. Нормы и требования.	07.01.66-2013	208	05.03.2013	Введен в действие с 13.03.2013 года
67	Гидроэлектростанции. Охрана окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду. Методические указания	06.02.76-2011	1000	19.09.2011	
68	Гидроэлектростанции. Энергоэффективность и энергосбережение. Основные требования	04.02.75-2011	1001	19.09.2011	
69	Система обеспечения персонала средствами индивидуальной защиты на объектах гидрогенерации и возобновляемых источников энергии. Нормы и требования	05.02.68-2011	1115	18.10.2011	
70	Эксплуатация ГЭС. Порядок определения стоимости работ по техпервооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию. Методические указания.	04.01.74-2011	762	30.09.2016	С дополнениями и изменениями
71	Гидроэнергетическое строительство. Порядок определения стоимости строительно-монтажных работ. Методические указания	04.01.71-2011	16	18.01.2012	
72	Проектирование ГЭС. Порядок определения стоимости инженерных изысканий. Методические указания	04.01.73-2011	16	18.01.2012	
73	Проектирование ГЭС. Порядок определения стоимости проектных работ. Методические указания	04.01.72-2011	917	16.10.2015	Введен в действие с 26.10.2015, изменения внесены в пункт 6.3.4.
74	Гидроэлектростанции. Расчет расходов на возмещение ущерба, расходов на восстановление, а также упущенной выгоды от аварий и инцидентов. Методические указания.	04.02.67-2011	80	03.02.2012	
75	Гидроэлектростанции. Нормы технологического проектирования.	01.01.78-2012	665	30.07.2012	
77	Правила переключения в электроустановках	59012820.29.020.005-2011	687	01.09.2016	С изменениями, внесенными приказом ОАО "СО ЕЭС" от 29.07.2014 № 201, и с учетом оговорок о порядке применения отдельных положений стандарта, перечисленных в приложении 6.1 к приказу ПАО "РусГидро" № 687 от 01.09.2016)

№ ПАПИ, в которой размещен СТО	Наименование стандарта	Номер стандарта	№ Приказа об утверждении	Дата утверждения стандарта	Примечание
78	Гидроэлектростанции. Планирование водноэнергетических режимов. Методические указания	06.01.84-2013	954	03.10.2013	
79	Гидроэлектростанции. Организация работ при создании и реконструкции оборудования, собираемого на месте эксплуатации	02.03.86-2013	987	14.10.2013	
80	Геотермальные электростанции. Определение энергетической продуктивности геотермальных полей. Общие положения	03.01.94-2013	1066	30.10.2013	
81	Релейная защита и автоматика. Взаимодействие субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии при создании (модернизации) и организации эксплуатации	59012820.29.020.002-2012	687	01.09.2016	С изменениями, внесенными приказом ОАО "СО ЕЭС" от 29.07.2014 № 201, и с учетом оговорок о порядке применения отдельных положений стандарта, перечисленных в приложении 3.1 к приказу ПАО "РусГидро" № 687 от 01.09.2016
82	Гидроэнергетическое строительство. Календарно-сетевое планирование проектов сооружения объектов гидрогенерации. Нормы и требования	01.02.85-2013	1154	20.11.2013	
83	Гидротурбины. Методические рекомендации по ведению технической документации при выполнении ремонтов	02.03.79-2013	1158	22.11.2013	
84	Гидрогенераторы. Методические рекомендации по ведению технической документации при выполнении ремонтов	02.03.81-2013	1158	22.11.2013	
85	Трансформаторы. Методические рекомендации по ведению технической документации при выполнении ремонтов	02.03.82-2013	1158	22.11.2013	
86	Регулирование частоты и перетоков активной мощности в ЕЭС России. Нормы и требования	59012820.27.100.003-2012	687	01.09.2016	С изменениями, внесенными приказом ОАО "СО ЕЭС" от 24.12.2015 № 418, и с учетом оговорок о порядке применения отдельных положений стандарта, перечисленных в приложении 5.1 к приказу ПАО "РусГидро" № 687 от 01.09.2016
87	Требования к системам возбуждения и автоматическим регуляторам возбуждения сильного действия синхронных генераторов	59012820.29.160.20.001-2012	21	16.01.2014	
88	Гидроэлектростанции. Неразрушающий контроль крепежных элементов ответственных узлов гидроагрегатов. Методические указания	02.03.107-2013	70	03.02.2014	
89	Приливные электростанции. Морские гидроэнергетические сооружения. Нагрузки и воздействия	03.01.103-2013	73	03.02.2014	
90	Приливные электростанции. Сооружения приливных электростанций. Требования безопасности. Основные положения	03.01.104-2013	73	03.02.2014	
91	Гидроэлектростанции. Системы оперативного постоянного тока. Технические требования, типовые технические решения	02.02.105-2013	83	06.02.2014	
92	Гидрогенераторы. Нормы на запасные части, поставляемые совместно с основным изделием	02.01.96-2013	99	17.02.2014	
93	Гидроэлектростанции. Пропуск льда через гидротехнические сооружения. Рекомендации для проектирования, строительства и эксплуатации	02.01.100-2014	101	17.02.2014	
94	Гидроэлектростанции. Производственный экологический контроль. Нормы и требования	06.02.111-2013	109	18.02.2014	
95	Ветроэлектростанции. Правила разработки схем территориального планирования и проектной документации	03.01.101-2013	185	17.03.2014	
96	Ветроэлектростанции. Основные требования, критерии выбора ветроэнергетического оборудования для ветроэлектростанций	03.01.102-2013	185	17.03.2014	
97	Гидроэлектростанции. Методические указания по учету стока воды	06.01.99-2013	312	21.04.2014	
98	Гидротурбины вертикальные. Контроль металла лопастей и камер рабочих колёс. Методические указания	02.03.93-2013	563	14.07.2014	
99	Гидроагрегаты вертикальные. Методические указания по проверке и устранению дефектов центровки	02.01.91-2013	791	09.09.2015	Введен в действие с 17.09.2015.
100	Гидроэлектростанции. Составление технологических карт по ремонту гидротурбин. Методические указания	02.03.95-2013	125	18.02.2015	
101	Гидроэлектростанции. Энергетические масла и маслохозяйства. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	02.01.112-2015	207	17.03.2015	
102	Гидротехнические сооружения гидроэлектростанций. Методические рекомендации по выполнению многофакторных исследований	02.03.119-2015	137	20.02.2016	Введен в действие с 01.03.2016
103	Гидроэлектростанции. Методика определения критериев безопасности для декларируемых гидротехнических сооружений	02.03.131-2015	162	11.03.2016	Вводится в действие с 21.03.2016
104	Временные методические указания по мониторингу и контролю вибрационного состояния гидроагрегатов, оснащенных стационарными системами вибродиагностики	б/н	131р, 361р	23.06.2016, 28.12.2016	Срок действия Временных методических указаний с 01.07.2016 по 31.12.2017. Впоследствии ВМУ будут заменены стандартом.

№ ПАПКИ, в которой размещен СТО	Наименование стандарта	Номер стандарта	№ Приказа об утверждении	Дата утверждения стандарта	Примечание
105	Силовые трансформаторы гидроэлектростанций. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	02.01.124-2015	766	03.11.2017	Стандарт введен в действие с 14.11.2017 года
106	Порядок подготовки заключений о возможности вывода из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций, относящегося к объектам диспетчеризации	59012820.27.100.001-2015	687	01.09.2016	Стандарт ОАО "СО ЕЭС" обязателен к применению в ПАО "РусГидро" во исполнение условий договора возмездного оказания услуг по ОДУ (СТО утвержден и введен в действие приказом ОАО "СО ЕЭС" от 25.05.2015 № 146)
107	Релейная защита и автоматика. Автономные регистраторы аварийных событий. Нормы и требования	59012820.29.020.006-2015	687	01.09.2016	Стандарт ОАО "СО ЕЭС" обязателен к применению в ПАО "РусГидро" во исполнение условий договора возмездного оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике
108	Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Автоматика ликвидации асинхронного режима. Нормы и требования	59012820.29.020.008-2015	687	01.09.2016	Стандарт ОАО "СО ЕЭС" обязателен к применению в ПАО "РусГидро" во исполнение условий договора возмездного оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике
109	Гидроэлектростанции. Техническое освидетельствование зданий, сооружений, основного и вспомогательного оборудования, технологических систем. Нормы и требования	02.03.130-2015	888	28.10.2016	Введен в действие с 07.11.2017
110	Методические рекомендации по разработке и применению типовых ведомостей объемов работ при ремонте оборудования	02.03.128-2015	1022	19.12.2016	Введен в действие с 27.12.2016
111	Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Условия создания. Представление информации персоналу. Нормы и требования	б/н	17р	19.01.2017	Срок действия Временных методических указаний с 1 год с даты утверждения
112	Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Типовой перечень сигналов, регистрация, архивирование, отображение технологической информации. Типовые формы. Нормы и требования	б/н	17р	19.01.2017	Срок действия Временных методических указаний с 1 год с даты утверждения
113	Гидроэлектростанции. Микропроцессорная релейная защита и автоматика. Техническое обслуживание. Объемы, нормы и требования	02.02.125-2015	393	19.06.2017	Введен в действие с 27.06.2017
114	Методические указания по организации обследований гидроэнергетических объектов	02.03.129-2015	484	27.07.2017	Введен в действие с 04.08.2017
115	Гидроэлектростанции. Порядок оценки состояния вспомогательного оборудования	б/н	386р	13.12.2017	Методические указания утверждены сроком на 2 года с целью апробации