

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления
госэнергогазнадзора и охраны труда
Минэнерго -
Главный государственный инспектор
Республики Беларусь
по энергетическому надзору
В.И. Клявза

20 сентября 2010 г.

НОРМЫ ВРЕМЕНИ
на виды работ, выполняемых
энергоинспекцией филиала «Энергонадзор»

Наименование проверки		мин.-макс. ч/дней
Перечень 1. Основные плановые работы электротехнической инспекции		
ПКП	Плановые проверки технического состояния электроустановок потребителей и энергоснабжающих организаций, условий их эксплуатации и проведения мероприятий, обеспечивающих безопасное обслуживание этих установок в соответствии с «Координационным планом контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь» на полугодие: - электроустановок потребителей установленной мощностью свыше 150 кВт*; - электроустановок потребителей установленной мощностью до 150 кВт включительно).	1,5 - 5* 0,5 - 2,5
	*Норма времени на проверки электроустановок потребителей установленной мощностью свыше 100 МВт устанавливается руководством филиала «Энергонадзор», но не более 15 ч/дней.	
ПЭО	Надзор за техническим состоянием электроустановок энергоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», условиями их эксплуатации и проведением мероприятий, обеспечивающих безопасное обслуживание этих установок в соответствии с «Графиком обследований электро- и теплоиспользующих установок энергоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго».	1 – 15*
	*В случае необходимости проверки всего филиала энергоснабжающей организации, входящей в состав ГПО «Белэнерго» (включая его структурные подразделения), норма времени свыше 15 ч/дней может быть установлена решением руководителя филиала «Энергонадзор».	

Перечень 2. Основные плановые работы теплотехнической инспекции		
ПКП	<p>Плановые проверки технического состояния теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей и энергоснабжающих организаций, теплоисточников, условий их эксплуатации и проведения мероприятий, обеспечивающих безопасное их обслуживание в соответствии с «Координационным планом контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь» на полугодие:</p> <p>- теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей расчетной тепловой нагрузкой свыше 2 Гкал/час*;</p> <p>теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей расчетной тепловой нагрузкой до 2 Гкал/час включительно и хозяйственных нужд энергоснабжающих организаций.</p>	<p>2 – 5*</p> <p>1 - 2</p>
	<p>*Норма времени на проверки теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей расчетной тепловой нагрузкой свыше 200 Гкал/час устанавливается руководством филиала «Энергонадзор», но не более 15 ч/дней.</p>	
ПЭО	<p>Надзор за техническим состоянием теплоиспользующих установок и тепловых сетей энергоснабжающих организаций, условиями их эксплуатации и проведением и проведением мероприятий, обеспечивающих безопасное их обслуживание в соответствии с «Графиком обследований электро- и теплоустановок энергоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго».</p>	1 - 15
	<p>*В случае необходимости проверки всего филиала энергоснабжающей организации, входящей в состав ГПО «Белэнерго» (включая его структурные подразделения), норма времени свыше 15 ч/дней может быть установлена решением руководителя филиала «Энергонадзор».</p>	
Перечень 3. Прочие плановые работы электротехнической инспекции		
КОЗП	Участие в комиссиях по проверке готовности потребителей, теплоисточников и энергоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период.	0,5 - 1
ПЗ	Участие в работе комиссии по проверке знаний и проведение инструктажа лицам, ответственным за электрохозяйство, а также руководителям организаций, возложивших на себя ответственность за безопасную эксплуатацию электроустановок.	0,1 - 0,5
ВЗЛ	Выдача технических заключений субъектам хозяйствования на предмет аккредитации лабораторий по электрофизическим измерениям.	0,5 - 1
ПСС	Проведение семинаров, совещаний и технических советов.	0,5 - 1
	Проведение ежегодного областного конкурса на звание «Лучший государственный инспектор по энергетическому надзору» и «Лучшая районная инспекция по энергетическому надзору».	1 - 2
ПО	Составление планов, подготовка отчетов о выполненной работе.	1 - 2

РП	Работа с персоналом: - техническая учеба; - проверка выполнения планов работ; - проверка качества оформления документов по результатам выполненных работ; - проведение совместных, бригадных и перекрестных проверок.	0,1 - 1 0,1 - 0,2 0,2 - 0,5 0,5 - 1
Профилактика электротравматизма:		
ППЭ	- подготовка новых памяток по электробезопасности;	0,5 - 1
РПЭ	- распространение памяток по электробезопасности;	0,1- 1
ИПП	- подготовка новых информационных писем-предписаний;	0,1- 1
РИП	- распространение информационных писем-предписаний;	0,1- 1
ПБ	- проведение бесед;	0,1 - 0,5
ЧЛ	- чтение лекций;	0,5 - 1
СМИ	- опубликование статей в журналах и газетах;	0,5 - 1
ВР	- выступление по радио;	0,2 - 1
ВТВ	- выступления по телевидению;	0,2 - 1
ОД	- организация проведения диктантов для учащихся в учреждениях образования;	0,2 - 0,5
ЭФЛ	- проверка технического состояния электроустановок граждан;	0,1 - 0,5
УТБ	Уголки по ТБ, бегущая строка по ТВ, в транспорте и т.п.	0,1 - 0,5
Перечень 4. Прочие плановые работы теплотехнической инспекции		
РПГ	Регистрация паспортов готовности потребителей и теплоисточников.	0,1
КОЗП	Участие в комиссии по проверке готовности потребителей, теплоисточников и энергоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период.	0,5 - 3
ПЗ	Участие в комиссии по проверке знаний лиц, ответственных за тепловое хозяйство.	0,1- 0,5
ПСС	Проведение семинаров, совещаний и технических советов.	0,5 - 1
	Проведение ежегодного областного конкурса на звание «Лучший государственный инспектор по энергетическому надзору» и «Лучшая районная инспекция по энергетическому надзору».	1 - 2
ПО	Составление планов, отчетов о выполненной работе.	1 - 2
РП	Работа с персоналом:	
	- техническая учеба;	0,1 - 1
	- проверка выполнения планов работ;	0,1 - 0,2
	- проверка качества оформления документов по результатам выполненных работ;	0,2 - 0,5
	- проведение совместных, бригадных и перекрестных проверок.	0,5 - 1
Профилактика теплотравматизма:		
ППТ	- подготовка новых памяток по тепlobезопасности;	0,5 - 1
РПТ	- распространение памяток по тепlobезопасности;	0,1- 1
ИПП	- подготовка новых информационных писем – предписаний;	0,1- 1
РИП	- распространение информационных писем–предписаний;	0,1- 1
ПБ	- проведение бесед;	0,1 - 0,5
ЧЛ	- чтение лекций;	0,5 - 1
СМИ	- опубликование статей в журналах и газетах;	0,5 - 1
ВР	- выступления по радио;	0,2 - 1
ВТВ	- выступления по телевидению.	0,2 - 1

Перечень 5. Внеплановые работы электро- и теплотехнической инспекций		
КП	Контрольные проверки (проверки устранения нарушений, выявленных в ходе предыдущей проверки).	0,5 - 3
ПРБ	Проверки по решениям и оперативным поручениям Президента Республики Беларусь, Президиума Совета Министров Республики Беларусь и иных государственных органов в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь.	1 - 5
ПОО	Проверки потребителей, вошедших в перечень потенциально опасных объектов.	1 - 5
Д	Допуск в эксплуатацию энергоустановок потребителей.	0,5 - 2
ВЗ	Выдача заключений для государственных приёмочных комиссий о готовности к эксплуатации энергоустановок потребителей и энергоснабжающих организаций при приёмке в эксплуатацию законченных строительством объектов.	0,5 - 2
АТБ	Проверки потребителей по согласованию актов аварийной и технологической брони энергоснабжения.	0,5 - 2
КоАП	<p>Ведение производства по делам об административных правонарушениях, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформление повестки об участии в административном процессе; - выезд на место, оформление акта об отсутствии лица, в отношении которого ведется административный процесс; - оформление привода на лицо, совершившее административное правонарушение; - составление протокола об административном правонарушении без выезда на место (с выездом на место); - рассмотрение протокола, вынесение постановления; - оформление дела об административном правонарушении; - оформление и доставка в РОВД регистрационной карточки об административном правонарушении; - оформление представления о принудительном взыскании штрафа в суд; - непредвиденные затраты времени при ведении административного процесса. 	<p>0,5 - 2,5</p> <p>до 0,07</p> <p>0,4</p> <p>до 0,07</p> <p>0,15 (0,4)</p> <p>0,15</p> <p>0,15</p> <p>0,15</p> <p>0,07</p> <p>0,15</p>
РР	Рассмотрение разногласий между энергоснабжающими организациями и потребителями по вопросам, относящимся к функциям и задачам органов госэнергонадзора.	0,5 - 1
РХ	Участие в рейдах по выявлению фактов хищений энергии у потребителей.	0,5 - 1
РТ	Участие в рейдах по выявлению фактов неработоспособности регуляторов систем теплоснабжения.	0,5 - 1

НСЛ	Участие: - в расследовании обстоятельств и причин аварий, нарушений в работе энергетического оборудования; - в специальных расследованиях несчастных случаев на производстве, связанных с эксплуатацией электрических и теплоиспользующих установок потребителей и энергоснабжающих организаций; - в расследовании причин пожаров.	По фактически затраченному времени, но не более 10 15 0,5 - 1,5
СПД	Рассмотрение и согласование проектной документации.	0,1 – 0,5
ПОГМ	Проверки, необходимые для подготовки к проведению массовых мероприятий, международных мероприятий, государственных мероприятий республиканского и областного значения с участием Главы государства, членов Правительства, руководителей области (съезды, саммиты, выборы, фестивали, «Дажынкі», государственные праздники и т.п.).	0,5 - 1
ОГ	Рассмотрение обращений граждан.	0,1 - 2
ПЗП	Проверки по заявлению субъектов хозяйствования.	1 - 2

В нормы времени включены:

- подготовительная работа по изучению «Дела потребителя» и «Дела энергоснабжающей организации»;
- проезд до потребителя и энергоснабжающей организации;
- обследование энергохозяйства потребителя и энергоснабжающей организации;
- составление и подписание акта обследования, проверки.