

ХОРОЛЬСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

ПАСПОРТ

готовности к работе в осенне-зимний период
2019/2020 гг.

Выдан: Хорольскому муниципальному унитарному
предприятию электрических сетей

(полное наименование организации)

на основании

Акта проверки готовности от 10 октября 2019 г. № 1

Директор Хорольского МУПЭС



М.П.

А.Г. Савватеев

(Фамилия, И.О.)

А К Т № 1

проверки готовности Хорольского муниципального унитарного предприятия электрических сетей к работе в осенне-зимний период 2019 / 2020 годы

с. Хороль

(место составления акта)

«10» октября 2019 г.

Комиссия, назначенная приказом № 18 от 11. 01. 2019 г. по Хорольскому муниципальному унитарному предприятию электрических сетей на основании «Положения об оценке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период», утвержденного решением Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба), протокол от 06.07.2012 г. № 10, а также в соответствии с постановлением Главы Хорольского муниципального района – главы администрации Хорольского муниципального района от 27 февраля 2019 г. № 144 «О подготовке жилищно-коммунального хозяйства Хорольского муниципального района к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов», с 09 октября 2018 г. по 10 октября 2019 г. провела проверку

Хорольского муниципального унитарного предприятия
электрических сетей

и установила: Хорольское МУПЭС осуществляет деятельность по эксплуатации электрических сетей (прием, передача и распределение электрической энергии; деятельность по обеспечению работоспособности электрических сетей) на основании Свидетельства о членстве в саморегулируемой организации – Российской ассоциации «Коммунальная энергетика» им. Э. Хижа. Дата выдачи «10» апреля 2010 г. Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Регистрационный № 0079 в государственном реестре саморегулируемых организаций.

Основные и дополнительные условия готовности предприятия к работе в осенне-зимний период 2019 – 2020 г.г. выполнены в полном объеме.

Вывод: Хорольское муниципальное унитарное предприятие электрических сетей подготовлено к работе в осенне-зимний период 2019 – 2020 годов и имеет право на получение Паспорта готовности.

Председатель комиссии:


Первый заместитель главы Хорольского муниципального района



 Поляков А.В.


Зам. председателя комиссии

Директор Хорольского МУПЭС

 Савватеев А.Г.

Члены комиссии:


Гл. инженер Хорольского МУПЭС

 Куцев А.А.

Гл. бухгалтер Хорольского МУПЭС

 Овчинникова Е.М.

Начальник ЭИЛ

 Овчинников В.Н.


Ст. мастер Хорольского МУПЭС

 Лапыгин В.С.

Инженер ПТО Хорольского МУПЭС

 Тишин А.В.

Инженер отдела сбыта

 Ануфриев О.Н.

Государственный инспектор отдела энергетического надзора Ростехнадзора Приморского края (по согласованию)

СПРАВКА
проверки готовности к работе в осенне-зимний период 2019-2020 гг.
Хорольского муниципального унитарного предприятия электрических
сетей

с. Хороль

«10» октября 2019 г.

Комиссия, назначенная приказом № 18 от 11. 01. 2019 г. по Хорольскому муниципальному унитарному предприятию электрических сетей на основании «Положения об оценке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период», утвержденного решением Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба), протокол от 06.07.2012 г. № 10, а также в соответствии с постановлением Главы Хорольского муниципального района – главы администрации Хорольского муниципального района от 27 февраля 2019 г. № 144 «О подготовке жилищно-коммунального хозяйства Хорольского муниципального района к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов», 1 июля 2019 года №471 О внесении изменений в постановление администрации Хорольского муниципального района от 27 февраля 2019 г. №144 «О подготовке жилищно-коммунального хозяйства Хорольского муниципального района к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов» с 9 октября 2019 г. по 10 октября 2019 г. провела проверку Хорольского муниципального унитарного предприятия электрических сетей и установила следующее:

1. Выполнение основных условий для получения паспорта готовности:

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, охраны труда и пожарной безопасности осуществляется на основании «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах Хорольского муниципального унитарного предприятия электрических сетей, утвержденного директором ХМУПЭС 03.07.2014 и соответствует требованиям нормативных документов.

1.1. ХМУПЭС укомплектовано обученными и аттестованными специалистами в соответствии с Порядком проведения работы с персоналом в ХМУПЭС, Положением о порядке обучения и проверке знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20-2007) и Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007).

атомному надзору (РД-03-19-2007).

1.2. Персонал обеспечен необходимыми средствами индивидуальной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой.

Выдача спецодежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты производится в соответствии с Нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты. Зимняя спецодежда выдается персоналу своевременно в соответствии с установленными сроками.

Проведение противоаварийных тренировок осуществляется в соответствие с графиками и по планам, утвержденным в установленном порядке.

1.3. Аварийный запас материалов и запасных частей для выполнения аварийно-восстановительных работ и на период ОЗП 2019-2020 гг. по ХМУПЭС на момент проверки укомплектован на 100%. Создан необходимый резерв финансовых средств для локализации и ликвидации последствий ЧС и аварийных ситуаций.

1.4. Утвержденный план подготовки к работе в осенне-зимний период, включая плановые ремонты основного и вспомогательного оборудования, выполнен в полном объеме. Имеются в наличии графики ремонтов электросилового оборудования, технического освидетельствования, диагностики и испытания. Все работы производятся в определенные графиками сроки. Отставаний выполнения графиков нет.

1.5. Выполнение Годового графика планируемых мероприятий и финансовых средств предприятия, предусмотренных на подготовку объектов электросетевого хозяйства ХМУПЭС к отопительному сезону 2019 – 2020 годов:

N п/п	Перечень мероприятий по подготовке к ОС 2019-2020 г.г (с указанием адреса объекта)	Дата и срок проведен ия работ	Объем собственных финансовых средств выделяемых предприятием на подготовку к ОС 2019- 2020 г.г. (тыс. руб.)	Выполнение %
1	2	3	4	
1	Ремонт ВЛ-0,4 кВ. от ТП-59 по ул. Юркова (450м) с переустройством вводов и заменой неизолированного провода АС на СИП	1-3 кв	196,42	100%
2	Ремонт ВЛ-0,4 кВ. от ТП-49 по ул.Калининская (2000м) с переустройством вводов и заменой неизолированного провода АС на СИП	1-3 кв	914,64	100%
3	Ремонт ВЛ-0,4 кВ.от ТП-10: ул Садовая, Строителей, Гагарина (1950м) с переустройством вводов и заменой неизолированного провода АС на СИП, в т.ч.:	1-3 кв	695,81	100%
3.1	Ремонт ВЛ-0,4 кВ.от ТП-10: ул Садовая, (1050м) с переустройством вводов и заменой неизолированного провода АС на СИП	1-3 кв	374,67	100%
3.2	Ремонт ВЛ-0,4 кВ.от ТП-10: ул .Строителей, (515м) с переустройством вводов и заменой неизолированного провода АС на СИП	1-3 кв	183,76	100%
3.3	Ремонт ВЛ-0,4 кВ.от ТП-10: ул Гагарина (385м) с переустройством вводов и заменой неизолированного провода АС на СИП	1-3 кв	137,38	100%
4	Ремонт ВЛ-0,4 кВ.от ТП-34: ул.Пушкинская, Котовского (410м) с переустройством вводов и заменой неизолированного провода АС на СИП	1-3 кв	201,71	100%
5	Замена силового трансформатора в ТП-59 на 250 кВа в связи с планируемым ростом нагрузок	1-3 кв	138,04	100%
6	Обходы, осмотры ВЛ-10кВ, обрезка деревьев в охранной зоне ВЛ-10/0,4 кВ, L=10 км	1-3 кв	310,23	10 км. 100%
7	Ревизия, ПНР на ТП 10/0,4 кВ – 78 шт.	1-3 кв	811,3	78 шт. 100%
8	Всего (п.1-7)		3268,15	

Планируемые финансовые средства (тыс. руб.)	Планируемые материальные ресурсы на сумму (тыс. руб.)	Примечание
1	2	3
300,00	1 500,00	выполнено 100%

Отставаний от запланированных сроков проведения ремонтов нет.

1.6. В период 02.10.2018г. проведена противоаварийная тренировка на тему: «Ликвидации аварийной ситуации (Замена силового трансформатора в ТП-61), целью которой являлось обучение оперативного персонала навыкам в действиях при аварийных ситуациях в электрических сетях, а также четкой и согласованной работе персонала ХМУПЭС при ликвидации аварийной ситуации. Оценка действий персонала «хорошо».

1.7. Невыполненные в установленные сроки мероприятия предписаний уполномоченных органов исполнительной власти РФ, осуществляющих функции по государственному контролю (надзору), отсутствуют.

1.8. Готовность к работе средств связи и автономного резервного источника электропитания (Дизель-генератор ЭД-30х2) обеспечена.

1.9. График временного отключения потребителей на 2019/2020 гг. по филиалу АО «ДРСК» Приморские электрические сети на территории Хорольского муниципального района имеется.

1.10. Проведение специализированных тренировок дежурного персонала по вводу временных отключений электрической энергии (мощности), проводимых с участием субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике не требуется.

1.11. Фактов нарушений установленных требований к эксплуатации электрооборудования, трансформаторных подстанций, воздушных и кабельных линий электропередачи с отклонениями от требований нормативно-технической и распорядительной документации не установлено.

2. Выполнение дополнительных условий для получения паспорта

готовности:

2.1. В Хорольском МУПЭС действует «Порядок проведения работы с персоналом в ХМУПЭС. Требования вышеуказанного «Порядка...» на предприятии выполняются.

2.2. Персонал обеспечен необходимыми средствами индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с утвержденными нормами. Нормативно-техническая и оперативная документация, инструкции, схемы, положения,

утверждены в соответствии с установленными требованиями и имеются на рабочих местах. Пожарные посты в соответствии с требованиями укомплектованы в полном объеме первичными средствами пожаротушения.

2.3. Невыполненных в установленные сроки мероприятий, предусмотренных по результатам проверок, оказывающих влияние на работу в условиях низких температур наружного воздуха и прохождения максимума потребления электрической энергии нет.

2.4. На предприятии организовано круглосуточное дежурство диспетчерской службы. Диспетчерской службе предприятия с начала отопительного сезона введено в обязанности ежедневно с 6-00 час. до 7-00 час. и с 20-00 час. до 21-00 час. докладывать о прохождении отопительного сезона в диспетчерскую службу администрации Хорольского муниципального района.

2.5. Утвержденные перечни сложных переключений в электроустановках имеются в наличии.

2.6. Блокировки безопасности в электроустановках находятся в исправном состоянии.

2.7. Эксплуатация и испытания основного электротехнического оборудования, выполняется в объеме и сроки, предусмотренные нормативными документами и графиками.

2.8. Документы, определяющие порядок действий персонала по предотвращению и ликвидации нарушений нормального режима в электрических сетях – имеются в наличии.

2.9. Готовность средств связи к постоянному функционированию и действию при установленном качестве передачи информации в нормальных условиях и при возникновении нарушений в его работе — готов.

2.10. Наличие и доведение до сведения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии перечней объектов диспетчеризации с распределением их по способу диспетчерского центра - не требуется.

2.11. Наличие выданных субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии заданий (согласований) параметров настройки устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, относящихся к объектам диспетчеризации диспетчерского центра - не требуется.

2.12. Наличие перечня первичных получателей команд на ввод в действие

графиков аварийного ограничения режима потребителей электрической энергии (мощности) - не требуется.

2.13. Наличие выданных заданий электросетевым организациям по расчетным объемам автоматики частотной разгрузки, специальной автоматики отключения нагрузки, графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) - не требуется.

Вывод: Хорольское муниципальное унитарное предприятие электрических сетей имеет право на получение паспорта готовности в осенне-зимний период 2019-2020 гг.

Председатель комиссии:
первый заместитель главы администрации Хорольского муниципального района, руководитель районного штаба по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Хорольского муниципального района к прохождению осенне-зимнего периода 2018-2019 годов;



 А.В. Поляков

Заместитель председателя комиссии:
директор Хорольского МУПЭС



А.Г. Савватеев

Члены комиссии:

- главный инженер Хорольского ХМУПЭС  А.А. Куцев;
- главный бухгалтер ХМУПЭС  Е.М. Овчинникова;
- старший мастер Хорольского МУПЭС  В.С. Лапыгин;
- начальник ЭИЛ Хорольского МУПЭС  В.Н. Овчинников;
- инженер ПТО Хорольского МУПЭС  А.В. Тишин;
- инженер ПТО Хорольского МУПЭС  О.Н. Ануфриев;
- Государственный инспектор
отдела энергетического надзора
Дальневосточного управления Ростехнадзора
по Приморскому краю (по согласованию) _____