

Акт о результатах проведения тренировки
в территориальной избирательной комиссии Сысольского района

«15» февраля 2018 г.

Время начала тренировки: 07¹⁵
Время окончания тренировки: 07⁴⁵

Группа в составе:

Руководитель группы – Первый заместитель руководителя администрации МР «Сысольский» – председатель КЧС и ОПБ А.А. Батищев.

Члены рабочей группы:

Зав. сектором ГОЗ и МР администрации МР «Сысольский» - Д.Е. Киященко;
Главный специалист – программист сектора ГОЗ и МР администрации МР «Сысольский» - В.А. Куликов;

Председатель ТИК Сысольского района – И.А. Кропанева;

Ведущий специалист избирательной комиссии Республики Коми – А.С. Липина;

Ведущий специалист ГАУ РК ЦИТ – Н.В. Ким;

Инженер I категории ЛТУ с. Визинга ПАО «Ростелеком» - С.В. Носков;

Начальник 15 ПСЧ ФГКУ «1 отряд ФПС по РК» – В.Г. Асанбаев.

В соответствии с п. 14 Регионального плана организационно-технических мероприятий, связанных с оказанием содействия избирательным комиссиям в подготовке и проведении выборов в Республике Коми, в том числе по обеспечению бесперебойного и безопасного функционирования сегмента сети связи общего пользования, предназначенного для оказания услуг связи в интересах избирательных комиссий всех уровней, для функционирования ГАС «Выборы», а также организации видеонаблюдения и трансляции изображения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в ходе подготовки и проведения выборов Президента Российской Федерации 18 марта 2018 г.

провела тренировку по совместной работе:

сотрудников Администрации муниципального района «Сысольский, Территориальной избирательной комиссии Сысольского района, ГАУ РК ЦИТ, ЛТУ с. Визинга ПАО «Ростелеком», 15 ПСЧ «ФГКУ «1 отряд ФПС по РК» в условиях моделирования внештатных ситуаций.

Результаты тренировки:

| № п/п | Результат | Замечания |
|---|---|--|
| Аварийное отключение электроэнергии в здании | | |
| 1. | Обследование помещения в котором размещено коммуникационное оборудование для обеспечения функционирования КСА ГАС «Выборы»: | |
| 1.1. | Отсутствие возможности несанкционированного доступа | <i>помещение обследовано, доступ к оборудованию ограничен, оборудование находится в контролируемой зоне</i> Нет |
| 1.2. | Наличие резервирования электропитания коммутационного оборудования (да/нет) | Да Нет |
| 1.3 | Наличие резервного генератора (да/нет) | Да Нет |
| 1.4 | Сроки восстановления электропитания (минут) | 7 минут Нет |
| Результат (указать) | | <i>успешно</i> |
| 2. | Восстановление основного и резервного каналов связи КСА ГАС «Выборы» (успешно/частично успешно/неуспешно): | |
| 2.1. | Наличие оборудования, инструментов, расходных материалов, необходимых для восстановления каналов связи (да/нет) | Да Нет |
| 2.2 | Сроки восстановления каналов связи: основной (минут) резервный (минут) | 5 минут 5 минут Нет Нет |
| Результат (указать) | | <i>успешно</i> |

Перечень угроз и уязвимостей: отсутствуют.

А.А Батищев

Д.Е. Киященко

В.А. Куликов

И.А. Кропанева

А.С. Липина

Н.В. Ким

С.В. Носков

В.Г. Асанбаев