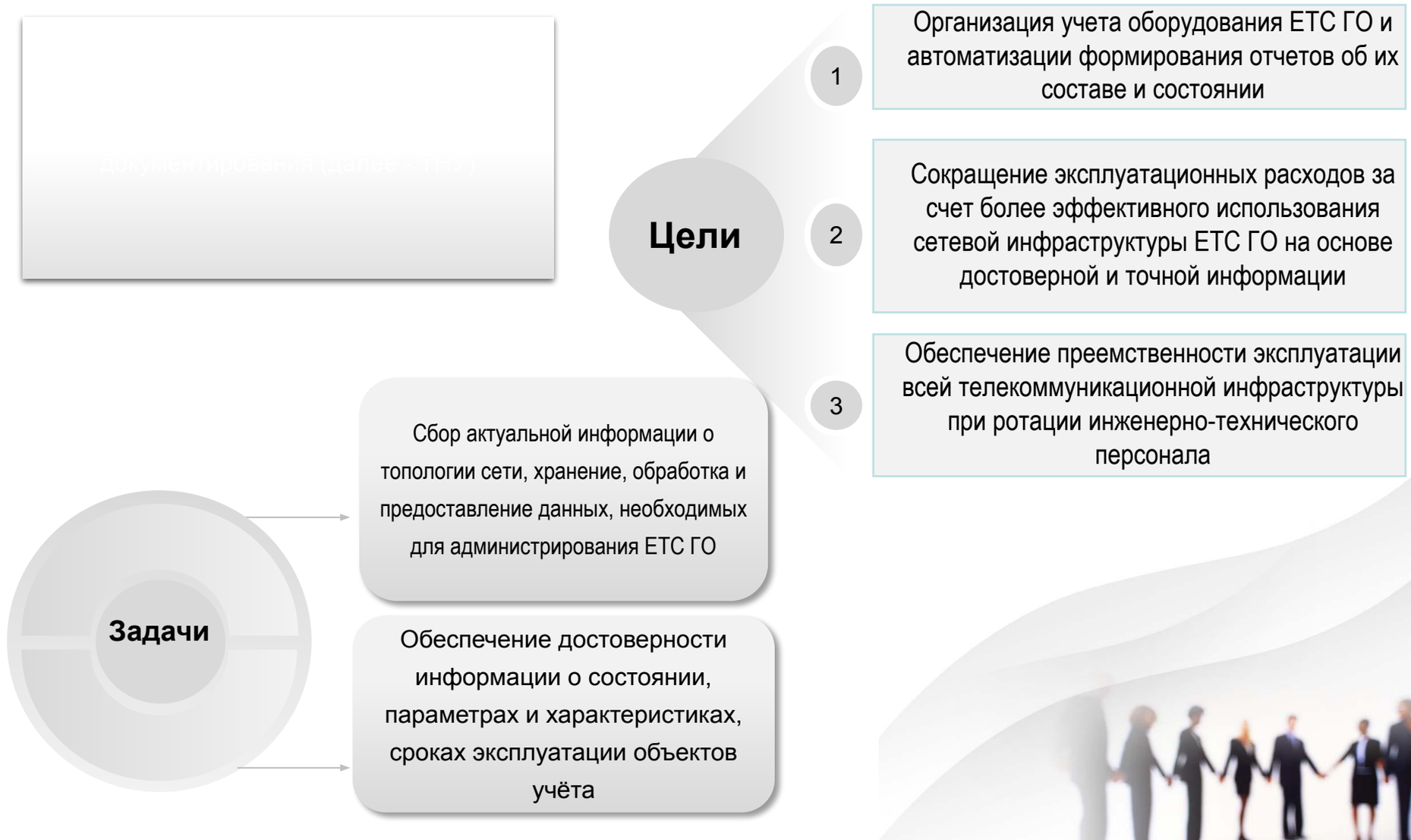


Цели и задачи Управление



УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА И ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ

6

База данных технического учета: 13 320 ед.оборудования, 898 участков ВОЛС (525км.),

№	Краткое наименование работы	Период выполнения работы		
		Количество	Текущий статус	Пояснение
1	Сбор исполнительной документации и паспортов трассы ВОЛС ЕТС ГО	898 участков ВОЛС – 525 км.	завершено	Формирование реестра объектов ВОЛС по гг.Астана, Алматы и 14 областным центрам.
2	Сбор информации по оборудованию ЕТС ГО	13473	завершено	Сбор информации эксплуатируемого оборудования в разрезе ответственных СТП и МОЛ
3	Заключение договоров ответственного хранения по г. Астана	132	53-заключено, 941ед.оборуд.	Формирование перечня оборудования, составление проекта ДХ, согласование и подписание с ГО.
4	Ввод оборудования ЕТС ГО в базу данных	13 473	завершено	Формирование каталога оборудования, ввод информации об оборудовании по 14-областным центрам информационных технологии, ЦИТ г.Астана, г.Шымкент и Алматинского филиала.
5	Ввод схемы покрытия ВОЛС ЕТС ГО	898 участков ВОЛС – 525 км.	завершено	Схема прокладки ВОЛС на электронной карте гг.Астана, Алматы, Шымкент и по 13 областным центрам.
6	Коммутация муфт и оконечных устройств	529-муфт, 555 - оптических полок	завершено	Коммутации оптических полок на узлах связи и оптических муфт в телефонных колодцах, в системе технического учета.
7	Формирование узлов связи	2920	завершено	ГО и МИО (сооружения связи, адреса, геоданные), где установлено оборудование Общества по гг.Астана, Алматы, Шымкент и 14 областям, в системе тех.учета.
8	Формирование клиентской базы данных	4780	завершено	Сформирована клиентская база ГО (наименование, адрес, привязка к узлу связи, пропускная способность, тип канала, поставщик и т.д.).



УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА И ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ

7

9	Своевременная актуализация базы данных технического учета по оборудованию ЕТС ГО.	26946	Период с 01.01.-31.12.18г.	На основании актов установки или демонтажа оборудования ЕТС ГО были актуализированы база данных технического учёта (изменение, перемещение, установка и т. д);
10	Своевременное предоставление информации на наличие технической возможности для организации канала связи по подключению ГО к сети ЕТС ГО.	60	Период с 01.01.-30.12.18г.	На основании поступивших заявок, рассмотрение технической возможности на подключение ГО и МИО к сети ЕСТ ГО.
11	Проведение плановых сверок информации по физической топологии сети с заведенными данными в базе техучета.	224 узлов связи	С 22.10.18г. -22.04.19г.	По Алматинскому филиалу и Алматинской ОЦИТ проведен процесс осмотра и инвентаризации с выездом на узлы связи (сверка инвентарных, серийных номеров оборудования ЕТС ГО).

Основные планы Управление:

- Контроль за расширением или уменьшением состава управляемой сети (основных средств и сооружений связи (ВОЛС, узлы связи и т.п.)).
- Учет оборудования ЦОД, СЦ ГО и его размещения;
- Документирование жизненного цикла телекоммуникационных ресурсов;
- Сверка сведений о физической топологии сети с исполнительной документацией, путем осмотра и инвентаризации непосредственно на месте.
- Предоставление информации на наличие технической возможности для организации канала связи по подключению ГО к сети ЕТС ГО в рамках собственной инфраструктуры.
- Заключение договоров хранения с ГО.

