

Информация о выполнении

Плана мероприятий по устранению замечаний/предложений по результатам проведения предварительных испытаний автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений Росгидромета (модернизированной)

№ п/п	Номер и название контрольного задания	Содержание работ (изменений) по устранению замечаний/предложений	Ответственный и срок исполнения	Оценка выполнения
1.	А.3 Эксплуатационная техническая документация	Протестировать документацию специалистами ЦГМД и ЛКА ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД". Уточнить документацию по результатам тестирования.	Срок исполнения: 30.07.2016 Ответственный: А.Беспрозванных, Г.Петрова Срок исполнения: 10.07.2016 – версия ОЭ 1.09.2016 – версия приемочных испытаний Ответственный: С.Белов, К.Белова, Н.Пузова, Д.Мельников, Е.Вязилов, А.Кобелев	Выполнено. Последние версии документации имеются на портале АСУНП
2.	Б.2 Комплектность установленного прикладного программного обеспечения	Доработать и включить модуль доступа к данным через web-сервисы. Подготовить ТС на доступ к БД АСУЕП по WS.	Срок исполнения: 15.07.2016 Ответственный: С.Белов	Выполнено

№ п/п	Номер и название контрольного задания	Содержание работ (изменений) по устранению замечаний/предложений	Ответственный и срок исполнения	Оценка выполнения
3.	<i>В.1.3 Просмотр истории изменений сведений о наблюдательных подразделениях Росгидромета</i>	<p>Включить историю изменений сведений о наблюдательных подразделениях в базу данных действующей АСУНП.</p> <p>Подготовить и продемонстрировать в разделе Доступ заказ и “получение сведений на заданный момент времени в прошлом в рамках фиксированного периода времени по согласованным шаблонам представления информации” (согласно ТЗ).</p> <p>Разработать отчет по теме история станций согласно требованиям ТЗ</p>	<p>Срок исполнения: 5.07.2016 Ответственный: Е.Вязилов, А.Кобелев</p> <p>Срок исполнения: 10.07.2016 Ответственный: К. Белова, А.Кобелев</p> <p>Срок исполнения: 15.07.2016 Ответственный: Е Вязилов, К. Белова, А.Кобелев</p>	<p>Разработана структура таблицы описания истории изменений сведений о наблюдательных подразделениях. Это мероприятие включено в «Состав работ для операторов по повышению полноты и качества базы данных АСНП»</p>
4.	<i>П.4.5.2 Акта проведения предварительных испытаний</i>	<p>Рассмотреть вопрос миграции прототипа системы на вычислительное оборудование, приобретенное в рамках проекта по переоснащению центров архивации, сбора и накопления гидрометеорологической информации, с соответствующей адаптацией системы к инфраструктуре ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» при условии компенсации трудозатрат на миграцию, наличие свободных ресурсов и готовности оборудования к использованию.</p>	<p>Срок исполнения: 24.06.2016г. Ответственный: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», Гусев А.И., Лобачев П.С.</p>	<p>Выполнено</p>

№ п/п	Номер и название контрольного задания	Содержание работ (изменений) по устранению замечаний/предложений	Ответственный и срок исполнения	Оценка выполнения
5.	<i>П.4.5.3 Акта проведения предварительных испытаний</i>	<p>Считать целесообразным провести опытную эксплуатацию АСУНП в период с 11 июля по 31 августа 2016 года и приемочные испытания системы с 12 по 16 сентября 2016 года.</p> <p>Разработать и представить в Росгидромет проекты «Программы опытной эксплуатации автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений Росгидромета (модернизированной)» и Указания Росгидромета по организации ее проведения.</p> <p>В программе опытной эксплуатации отметить требования к пропускной способности сети и используемому операторами оборудованию, чтобы обеспечить приемлемую скорость отклика АСУНП</p>	<p>Срок исполнения: 30.06.2016г. Ответственный: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», Михайлов Н.Н., Вязилов Е.Д</p>	<p>В связи с необходимостью переструктуризации базы данных для расчета показателей КФО, опытная эксплуатация была проведена в 2017 г.</p>
6.	<i>П.4.5.4 Акта проведения предварительных испытаний</i>	<p>Провести обучение персонала по сопровождению АСУНП в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» и УГМС/НИУ в начальный период опытной эксплуатации системы и рассмотреть возможность включения этого мероприятия в План важнейших научно-технических конференций, семинаров и оперативно-производственных совещаний (на 2016 год).</p>	<p>Срок исполнения: 24.06.2016г. Ответственный: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», Гусев А.И., Белов С.В.</p>	<p>Проведено три вебинара в 2017 г.</p>

№ п/п	Номер и название контрольного задания	Содержание работ (изменений) по устранению замечаний/предложений	Ответственный и срок исполнения	Оценка выполнения
7	<i>П.4.5.5 Акта проведения предварительны х испытаний</i>	Отметить, что предложение Росгидромета по доработке единой электронной картоосновы, применяемой в АСУНП (детализация представления до квартала, улицы и здания – наблюдательного подразделения), требует использования карт масштаба 1:100 000 и 1:25 000 и, следовательно, привлечения существенного финансирования (по оценкам специалистов ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» около 1,2 млн.руб.).	Срок исполнения: 30.06.2016г. Ответственный: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», Воронцов А.А.	Предложения от ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД» были направлены в УНСГ Росгидромета. Решение не было принято

№ п/п	Номер и название контрольного задания	Содержание работ (изменений) по устранению замечаний/предложений	Ответственный и срок исполнения	Оценка выполнения
9	П.4.5.7 Акта проведения предварительных испытаний	ЦА Росгидромета включить в План НИОКР Росгидромета на 2017-2019 годы работы по усовершенствованию АСУНП (разработка руководящих документов, доработка классификаторов и кодов и т.п.)	Срок исполнения: октябрь 2016г. Ответственный: Н.Михайлов	В План НИОКР Росгидромета включено две темы: -1.2.6.3 Модернизация АСУНП ... - 1.2.1.6 Разработка руководящих документов, устанавливающих организационные основы построения и функционирования государственной наблюдательной сети...» - подготовка новой версии РД 52.04.107-86

Ответственный исполнитель



Е.Д.Вязилов