

## ЗАПРОС НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРОЕКТА № 1

<b>Номер и название проекта</b>	«Внедрение системы Сигма Алькор с модулем Мобильный контролер»
<b>Единое ответственное лицо проекта</b>	Забелина Юлия Сергеевна
<b>Дата изменения</b>	29.09.2022

Изменение				
Изменение				
N	Что меняется	Прежнее значение	Новое значение	Изменение (отклонение) и обоснование изменения
1	Титульный лист паспорта проекта			
	Срок проекта: дата окончания	31.03.2023	04.09.2023	Сдвиг сроков реализации проекта в связи с необходимостью приведения ПО требованиям МТ 259-1 и переносом ввода в эксплуатацию смежных систем
	Бюджет проекта	46 089 тыс. рублей без НДС	116 300 тыс. рублей без НДС	Включение стоимости работ по приведению ПО требованиям МТ 259-1 и на разработку функционала, планируемого к реализации в 2023 году
2	п. 1.3. Подход к реализации проекта			
	Внедряемое решение должно удовлетворять федерального законодательства и внутренней нормативной документации относительно информационной безопасности:	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказ от 18.11.2021 № ИРАО/549 «Об утверждении Методики МТ-271-1 «Обработка персональных данных»;</li> <li>- Приказ от 12.11.2021 № ИРАО/537 «О введении в действие Методики МТ-274-1 «Анализ защищенности и управления уязвимостями»;</li> <li>- Приказ от 22.03.2022 № ИРАО/96 «Об утверждении Методики МТ-273-1 «Организации дистанционного</li> </ul>	Включение в Паспорт проекта внутренней нормативной документации относительно информационной безопасности

			пользовательского доступа к информационным ресурсам ПАО «Интер РАО»; - Приказ от 03.06.2020 № ИРАО/196 «О введении в действие методики МТ-259-1 «Определение требований информационной безопасности при разработке информационных систем».	
	Проект с точки зрения Политики управления проектной деятельностью, утвержденный приказом ИРАО/517 от 12.09.2019 г. Классифицируется по стоимости	до 50 млн. руб.	до 150 млн. руб.	Включение стоимости работ по приведению ПО требованиям МТ 259-1 и на разработку функционала, планируемого к реализации в 2023 году
	Эффекты проекта			
	Срок достижения эффекта «Сокращение затрат на сопровождение»	2023 г.	2024 г.	В связи со сдвигом срока внедрения проекта
3	п.1.7. Ожидаемые результаты проекта			
	п.4.	-	Система соответствует корпоративным стандартам, включая Методику МТ-259-1 «Определение требований информационной безопасности при разработке информационных систем» утвержденную приказом от 03.06.2020 № ИРАО/196.	В связи с необходимостью приведения ПО требованиям МТ 259-1
4	п.5 Сроки			
	Окончание проекта	31.03.2023	04.09.2023	Сдвиг сроков реализации проекта в связи с необходимостью приведения ПО требованиям МТ 259-1 и переносом ввода в эксплуатацию смежных систем
	Наименование КТ 3.4.	-	Актуализация технического задания и согласование проектного решения	Включение в документацию функционала, планируемого к реализации в 2023 году. Доработка документов по итогам этапа Обследование объектов автоматизации
	Уровень КТ 3.4. Актуализация технического задания и доработка проектного	-	1	В связи с введением дополнительной КТ



решения			
Дата наступления КТ 3.4. Актуализация технического задания и доработка проектного решения	-	28.10.2022	В связи с введением дополнительной КТ
Ответственный КТ 3.4. Актуализация технического задания и доработка проектного решения	-	Арсентьева О.А.	В связи с введением дополнительной КТ
Приёмщик КТ 3.4. Актуализация технического задания и доработка проектного решения	-	Белокуров М.И.	В связи с введением дополнительной КТ
Подтверждающий документ КТ 3.4. Актуализация технического задания и доработка проектного решения	-	Актуализированное ТЗ на функциональность, Проектное решение, учитывающее реализацию требований ИБ	В связи с введением дополнительной КТ
Наименование КТ 3.5	Адаптация и тестирование  Прим.: доработка модуля мобильного контролера в соответствии с Техническим заданием, проведение испытаний (в том числе по требованиям информационной безопасности), устранение замечаний	Адаптация и тестирование функционала 1 очереди	В связи с включением функционала, планируемого к реализации в 2023 году и сдвигом сроков внедрения смежных систем
Дата наступления КТ 3.5 Адаптация и тестирование функционала 1 очереди	30.11.2022	25.12.2022	В связи с включением функционала, планируемого к реализации в 2023 году и сдвигом сроков внедрения смежных систем
Нумерация КТ 3.5 Адаптация и тестирование функционала 1 очереди	3.4	3.5	В связи с введением дополнительных КТ
Приёмщик КТ 3.5 Адаптация и тестирование функционала 1 очереди	Забелина Ю.С. Белокуров М.И. Нюркин И.А.	Забелина Ю.С. Белокуров М.И. Бондарчук П.Л.	В связи с кадровыми изменениями
Подтверждающий документ КТ 3.5 Адаптация и тестирование функционала 1 очереди			Протокол готовности к опытно-промышленной эксплуатации функционала 1 очереди
Наименование КТ 3.6	-	Адаптация и тестирование функционала 2 очереди. С учетом доработки смежных систем (КСУ, CRM, Биллинг)	В связи с включением функционала, планируемого к реализации в 2023 году и сдвигом сроков внедрения смежных систем
Уровень КТ 3.6. Адаптация и	-	0	В связи с введением дополнительной КТ

тестирование функционала 2 очереди. С учетом доработки смежных систем (КСУ, CRM, Биллинг)			
Дата наступления КТ 3.6. Адаптация и тестирование функционала 2 очереди. С учетом доработки смежных систем (КСУ, CRM, Биллинг)	-	31.05.2023	В связи с введением дополнительной КТ
Ответственный КТ 3.6. Адаптация и тестирование функционала 2 очереди. С учетом доработки смежных систем (КСУ, CRM, Биллинг)	-	Арсентьева О.А.	В связи с введением дополнительной КТ
Приёмщик КТ 3.6. Адаптация и тестирование функционала 2 очереди. С учетом доработки смежных систем (КСУ, CRM, Биллинг)	-	Забелина Ю.С. Белокуров М.И Бондарчук П.Л.	В связи с введением дополнительной КТ
Подтверждающий документ КТ 3.6. Адаптация и тестирование функционала 2 очереди. С учетом доработки смежных систем (КСУ, CRM, Биллинг)	-	Протокол готовности к промышленной эксплуатации	В связи с введением дополнительной КТ
Нумерация КТ 3.7. Разработка системы защиты информации	3.5.	3.7.	В связи с введением дополнительных КТ
Дата наступления КТ 3.7. Разработка системы защиты информации	30.11.2022	31.05.2023	В связи с включением функционала, планируемого к реализации в 2023 году и сдвигом сроков внедрения смежных систем
Приёмщик КТ 3.7. Разработка системы защиты информации	Забелина Ю.С. Белокуров М.И Нюркин И.А.	Забелина Ю.С. Белокуров М.И Бондарчук П.Л.	В связи с кадровыми изменениями
Название контрольной точки КТ 3.8.	-	Выполнение требований методики МТ-259-1 и испытания	В связи с необходимостью приведения ПО требованиям МТ 259-1
Уровень КТ 3.8. Выполнение требований методики МТ-259-1 и испытания	-	1	В связи с введением дополнительной КТ
Дата наступления КТ 3.8. Выполнение требований методики МТ-259-1 и испытания	-	31.08.2023	В связи с введением дополнительной КТ
Ответственный КТ 3.8. Выполнение требований методики МТ-259-1 и испытания	-	Арсентьева О.А.	В связи с введением дополнительной КТ
Приёмщик КТ 3.8. Выполнение требований методики МТ-259-1 и	-	Белокуров М.И. Бондарчук П.Л.	В связи с введением дополнительной КТ



	испытания			
	Подтверждающий документ КТ 3.8. Выполнение требований методики МТ-259-1 и испытания	-	1) Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию. 2) Протокол проведения аттестационных испытаний (при необходимости)	В связи с введением дополнительной КТ
	Исключена КТ 3.7 Ввод в промышленную эксплуатацию	-	-	Работы включены в этап по КТ 3.9. Выполнение требований методики МТ-259-1 и испытания
	Исключена КТ 3.9 Расширенная поддержка в течении 3-х месяцев	-	-	Работы включены в этап по КТ 3.9. Выполнение требований методики МТ-259-1 и испытания
	КТ 4.1 Проект закрыт - Дата наступления КТ	31.03.2023	04.09.2023	Сдвиг сроков реализации проекта в связи с необходимостью приведения ПО требованиям МТ 259-1 и переносом ввода в эксплуатацию смежных систем
5	п.6 Стоимость проекта			
	Сроки проекта	31.03.2023	04.09.2023	Сдвиг сроков реализации проекта в связи с необходимостью приведения ПО требованиям МТ 259-1 и переносом ввода в эксплуатацию смежных систем
6	п.7 Основные участники проекта			
	Период вовлечения участников проекта	23.05.2022 – 31.03.2023	23.05.2022 – 04.09.2023	Сдвиг сроков реализации проекта в связи с невозможностью проведения миграции из-за сбоев с поставкой оборудования, а также в связи с наличием замечаний/дополнений к тестированию, необходимости приведения ПО требованиям МТ 259-1.
	Ключевой участник	-	Гусаковская Валентина Викторовна, Руководитель направления Центра методологии энергосбытовой деятельности, АО «Мосэнергосбыт»	Уточнение состава участников
	Ключевой участник	Нюркин Игорь Анатольевич, Руководитель направления информационной безопасности ОКИИ, АО «Петербургская сбытовая компания»	Бондарчук Павел Леонидович, Руководитель направления информационной безопасности ОКИИ, АО «Петербургская сбытовая компания»	В связи с кадровыми изменениями
7	Приложение 3			
	Содержание приложения 3 привести в соответствие с предлагаемой схемой разработки функциональности согласно ТКП Исполнителя.	Согласно Паспорту проекта 1.0.	Согласно Паспорту проекта 2.0.	Включение работ по приведению ПО требованиям МТ 259-1 и на разработку функционала, планируемого к реализации в 2023 году

## Обоснование изменения

### Статус по выполнению на текущий момент:

Выполнены поставка лицензии на ПО и оборудования, установка и настройка типового модуля мобильного контролера. Выполнено предварительное обследование объектов автоматизации, выявившее необходимость интеграции с дополнительной внешней системой КСУ ОД РБ и анализ работ для учета требований методики МТ-259-1 «Определение требований информационной безопасности при разработке информационных систем», утвержденная приказом от 03.06.2020 № ИРАО/196. Включены работы, планируемые к реализации в 2023 году и определенные предварительным обследованием объектов автоматизации. Кадровые изменения.

### Альтернативные варианты. Их плюсы и минусы:

Отсутствуют

### Ресурсы и наработки, не востребованные в случае принятия изменения:

Отсутствуют

### История изменений проекта (какие запросы на изменение уже утверждались):

### Рекомендации по предупреждению схожей проблемы в будущем:

Рекомендации отсутствуют

### Список сопутствующих документов:

Отсутствуют

Заместитель генерального директора,  
руководитель блока розничного бизнеса ПАО  
«Интер РАО»

Д.С. Орлов.

Генеральный директор  
АО «Петербургская сбытовая компания»



С.Н. Кропачев.

Руководитель по цифровой трансформации  
Блок розничного бизнеса, ПАО «Интер РАО»

Ю.С. Забелина.

Директор по информационным технологиям АО  
«Петербургская сбытовая компания»



М.И. Белокуров.