

Технический комитет по стандартизации  
«Центры обработки данных»  
(ТК 120)

---

Годовой отчет  
о деятельности в 2024 году

Листов 10

Председатель ТК120  
«Центры обработки данных»



А.В. Солдатов

Ответственный секретарь ТК120  
«Центры обработки данных»



А.С. Бахлыков

Москва • 2025

## **Основания для разработки годового отчета**

Настоящий годовой отчет разработан на основании пункта 6.2.4 ГОСТ Р 1.1-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности.

## **Общие сведения о техническом комитете**

### **Основания для создания**

Технический комитет (далее – ТК) был создан на основании приказа руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №1333 от 14 сентября 2014 года.

В 2017 году функционирование ТК было подтверждено приказом руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №1315 от 09 июня 2017 года.

В 2022 году функционирование ТК было подтверждено приказом руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №2740 от 02 ноября 2022 года.

### **Области деятельности**

На основании приказа руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 июня 2017 года №1315 за ТК 120 закреплены объекты стандартизации в соответствии с кодами Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2):

- 42.22 Сооружения и строительные работы по строительству коммунальных объектов для электроснабжения и связи;
- 42.99 Сооружения и строительные работы по строительству прочих гражданских сооружений, не включенных в другие группировки;
- 62.02 Услуги консультативные, связанные с компьютерной техникой;
- 63.11 Услуги по обработке данных, размещению и взаимосвязанные услуги;
- 71.12 Услуги в области инженерно-технического проектирования и связанные технические консультативные услуги;
- 74.90 Услуги профессиональные, научные и технические, прочие, не включенные в другие группировки.

### **Организация, ведущая секретариат**

Секретариат ТК ведет Ассоциация участников отрасли центров обработки данных.

Почтовый адрес: 109542, Москва, а/я 33.

### **Руководство**

Председатель ТК – Солдатов Алексей Владимирович.

Заместитель председателя ТК – Дунаев Геннадий Викторович.

Ответственный секретарь ТК – Бахлыков Александр Сергеевич.

## **Состав**

На момент составления настоящего отчета в состав ТК входят следующие организации:

- «Ассоциация участников отрасли центров обработки данных»;
- ООО «ДатаДом»;
- ООО «ДАТАПРО»;
- ООО «ТрастИнфо»;
- ООО «Миран»;
- ООО «ГринЭмДиСи»;
- ООО «Инжиниринговая компания «Санлайн»
- ООО «АйКорд»;
- ООО «ДиСиСи»;
- ООО «Стек Групп»;
- ООО «Атомдата-центр» в статусе «Наблюдатель».

## **Изменения в составе**

В 2024 году состав ТК не изменялся.

## **Структура**

Приказом руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 июня 2017 года №1315 в структуре ТК определены следующие подкомитеты (далее – ПК):

- ПК1 «Центры обработки данных. Терминология»;
- ПК2 «Центры обработки данных. Общие вопросы»;
- ПК3 «Центры обработки данных. Испытания»;
- ПК4 «Центры обработки данных. Эксплуатация»;
- ПК5 «Центры обработки данных. Сертификация».

В 2024 году председателем ТК не принимались решения о назначении руководителей ПК. Состав подкомитетов ТК в 2024 году не изменялся.

В 2024 году рабочие группы в составе ТК не создавались.

## **Собственный web-сайт**

С 2014 года ТК 120 ведет собственный web-сайт, который располагается по ссылке <http://tk120.dunion.ru>.

На сайте есть следующие разделы:

- «Главная» (о ТК, основные задачи, область деятельности);
- «Структура» (руководство, подкомитеты, участники, организация, ведущая секретариат);
- «Документы» (приказы о создании и организации деятельности, положение, отчеты, стандарты, карта стандартизации отрасли ЦОД);
- «Инфо» (планы работы, разработка стандартов, информация для членов ТК);
- «Контакты» (контакты организации, ведущей секретариат, контакты ТК, контакты Росстандарта).

## **Сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК**

Международные стандарты, относящиеся к компетенции ТК 120, а также разработанные или обновленные за последние 10 лет, отсутствуют.

Национальные стандарты, относящиеся к компетенции ТК 120, а также разработанные или обновленные за последние 10 лет:

- ГОСТ Р 58811-2020 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания;
- ГОСТ Р 58812-2020 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Операционная модель эксплуатации. Спецификация.
- ГОСТ Р 70139-2022 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Классификация (действие приостановлено до 31.12.2025г)
- ГОСТ Р 70627-2023 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Документация. Техническая концепция. Требования к составу и содержанию.

### **Сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК и разработанных на основе международных и региональных стандартов**

Международные и национальные стандарты, относящиеся к компетенции ТК 120, а также те из них, которые разработаны на основе версий международных и региональных стандартов, которые заменили новые издания, отсутствуют.

## **Деятельность технического комитета в 2024 году**

### **Выполнение Плана национальной стандартизации 2024 года по тематике технического комитета**

В 2024 году работы по Плану национальной стандартизации (далее – ПНС) по тематике ТК были направлены на реализацию ПНС в части следующих проектов стандартов:

<b>Шифр</b>	<b>Наименование проекта</b>
1.11.120-1.007.21	Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Термины и определения

26 декабря 2024 года первая редакция проекта национального стандарта «Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Термины и определения» направлена на публичное обсуждение.

### **Формирование Плана национальной стандартизации 2024 года по тематике технического комитета**

В 2024 году ТК 120 принял участие в формировании Плана национальной стандартизации 2024 года по тематике ТК.

В План национальной стандартизации 2025 года по тематике ТК были добавлены и утверждены приказом Росстандарта следующие проекты национальных стандартов:

<b>Шифр</b>	<b>Наименование проекта</b>
1.13.120-1.014.25	Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Идентификация и маркировка. Общие требования

## **Отмена или прекращение действия стандартов**

В 2024 году для отнесенных к компетенции ТК отмененных национальных и межгосударственных стандартов действия в Российской Федерации не приостанавливались и не прекращались, в том числе и в одностороннем порядке.

## **Проверка стандартов**

В 2024 году для отнесенных к компетенции ТК национальных и межгосударственных стандартов не были запланированы проверки – отсутствуют подлежащие проверке стандарты.

## **Работы по международной стандартизации**

В 2024 году работы по международной стандартизации по тематике ТК не были запланированы.

ТК не участвовал в работе аналогичного («зеркального») технического комитета ИСО (или МЭК). Российские эксперты в указанные технические комитеты не делегировались.

## **Взаимодействие со смежными техническими комитетами**

В 2024 году осуществлялось взаимодействие со смежным техническим комитетом ТК 22.

## **Заседания технического комитета**

В 2024 году было проведено два заседания ТК 120: в августе (заочное) и в октябре (заочное).

### **Заседание ТК 120 в августе 2024 года**

«24» августа 2024г было проведено заочное заседание ТК.

Участники заочного заседания:

От Ассоциации участников отрасли ЦОД - И.В. Дорофеев  
От ООО «АйКорд» - И.В. Дорофеев  
От ООО «Датапро» - А.В. Солдатов  
От ООО «ДатаДом» - А.А. Павлов  
От ООО «ДиСиСи» - М.И. Заплеткин  
От ООО «ГринЭмДиСи» - Ф.А. Клименко  
От ООО «ИК «Санлайн» - Ф.А. Клименко (по доверенности)  
От ООО «Миран» - И.А. Мальгавко  
От ООО «Стек Групп» - Е.А. Колесник  
От ООО «Трастинфо» - Г.В. Дунаев

Кворум: есть, заседание правомочно.

Инициатор созыва заседания ТК: председатель ТК 120 - А.В. Солдатов

Повестка заседания:

1. О статусе работ по формированию Программы национальной стандартизации на 2025 год по направлениям ТК 120 (докладчик И.В. Дорофеев).
2. Об переносе и исключении из ПНС проектов национальных стандартов (докладчик А.С. Бахлыков).
3. О включении в состав ТК 120 нового члена - АО «Атомдата-Центр».

По вопросу 1 президент Ассоциации И.В. Дорофеев предложил включить в программу ПНС на 2025 год один проект нового национального стандарта. Разработкой проектов стандартов займется Ассоциация участников отрасли ЦОД.  
Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Идентификация и маркировка. Общие требования.  
Форма заявки прилагается к протоколу.

Решили: Подать заявку в программу ПНС-2025 по разработке проекта национального стандарта «Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Идентификация и маркировка. Общие требования.»  
Голосовали: за – единогласно.

По вопросу 2 ответственный секретарь ТК 120 А.С.Бахлыков предложил перенести на 2025 год проекты национальных стандартов, разрабатываемые ТК 120 и заявленные ранее:  
1.13.120-1.008.22 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Центры обработки данных предварительно изготовленные. Типы, структура, основные требования  
1.11.120-1.007.21 Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Термины и определения.

Предлагается исключить из программы, следующие проекты национальных стандартов, как связанные с приостановленным ГОСТ Р 70139-2022, а также невозможностью их разработки:

1.13.120-1.011.22 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Методы оценки. Оценка устойчивости к внешним воздействиям  
1.13.120-1.013.22 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Методы оценки. Оценка уровня реализации программы технического обслуживания  
1.13.120-1.012.22 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Методы оценки. Оценка уровня зрелости процессов эксплуатации  
1.13.120-1.009.22 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Методы оценки. Оценка уровня соблюдения требований  
1.13.120-1.010.22 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Методы оценки. Оценка надежности питания систем электроснабжения  
1.11.120-1.005.21 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Документация. Техническое задание. Требования к составу и содержанию

Решили:

Перенести на 2025 год проекты двух национальных стандартов:

1.13.120-1.008.22 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Центры обработки данных предварительно изготовленные. Типы, структура, основные требования  
1.11.120-1.007.21 Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Термины и определения

Исключить из ПНС проекты шести национальных стандартов:

1.13.120-1.011.22 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Методы оценки. Оценка устойчивости к внешним воздействиям  
1.13.120-1.013.22 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Методы оценки. Оценка уровня реализации программы технического обслуживания  
1.13.120-1.012.22 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Методы оценки. Оценка уровня зрелости процессов эксплуатации  
1.13.120-1.009.22 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Методы оценки. Оценка уровня соблюдения требований  
1.13.120-1.010.22 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Методы оценки. Оценка надежности питания систем электроснабжения

1.11.120-1.005.21 Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Документация. Техническое задание. Требования к составу и содержанию  
Голосовали: за – единогласно.

По вопросу 3 На имя председателя ТК 120 А.В. Солдатова получено письмо АО «Атомдата-Центр» от 29.01.2024 № 885/01/95 с заявлением о вступлении в ТК120. И.В. Дорофеев предложил принять АО «Атомдата-Центр» в ТК 120 в статусе «Наблюдатель».  
Решили: Принять АО «Атомдата-Центр» в ТК120 в статусе «Наблюдатель».  
Голосовали: за – единогласно.

Председатель ТК 120  
Ответственный секретарь ТК 120

А.В. Солдатов  
А.С. Бахлыков

Протокол заседания ТК120 был подготовлен, согласован и разослан представителям компаний – членам ТК120.

### **Заседание ТК 120 в октябре 2024 года**

«16» октября 2024г было проведено заочное заседание ТК.

#### **Участники заочного заседания:**

Члены ТК с правом голоса:	И.В. Дорофеев
От Ассоциации участников отрасли ЦОД	
От ООО «АйКорд»	И.В. Дорофеев
От ООО «Датапро»	А.В. Солдатов
От ООО «ДатаДом»	А.А. Павлов
От ООО «ДиСиСи»	М.И. Заплеткин
От ООО «ГринЭмДиСи»	Ф.А. Клименко
От ООО «ИК «Санлайн»	Ф.А. Клименко (по доверенности)
От ООО «Миран»	И.А. Мальгавко
От ООО «Стек Групп»	Е.А. Колесник
От ООО «Трастинфо»	Г.В. Дунаев
Члены ТК в статусе «Наблюдатель»	
От АО «Атомдата-Центр»	А.В. Прибытков

**Кворум:** есть, заседание правомочно.

**Инициатор созыва заседания ТК:** председатель ТК 120 - А.В. Солдатов

#### **Повестка заседания:**

1. О предложении Ассоциации участников отрасли ЦОД по пересмотру ГОСТ Р 70139-2022 и дополнении в Программу национальной стандартизации на 2025 год по направлениям ТК 120 (докладчик И.В. Дорофеев).

**По вопросу 1.** В связи с приостановкой действия национального стандарта ГОСТ Р 70139-2022 «Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Классификация» до 31.12.2025 года (приказ Росстандарта №1549-ст «Об отмене приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2022 года №445-ст» от 12 декабря 2023 года) президент Ассоциации И.В. Дорофеев выступил с инициативой пересмотра ГОСТ Р 70139-20202 согласно разделу 6.3 ГОСТ Р 1.2-2020. Ассоциация участников отрасли ЦОД как разработчик стандарта, готова взять на себя обязанности разработчика проекта национального стандарта, предлагаемого к пересмотру, с финансированием за счет

собственных средств Ассоциации. Предложил направить в Росстандарт письмо о внеочередном включении в программу ПНС на 2025 год проекта по пересмотру национального стандарта ГОСТ Р 70139-2022.

Форма заявки прилагается к протоколу.

**Решили:**

Утвердить Ассоциацию участников отрасли ЦОД в качестве разработчика проекта национального стандарта «Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Классификация», предлагаемого к пересмотру.

Подать дополнительную заявку в программу ПНС-2025 по разработке проекта пересмотра национального стандарта «Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Классификация».

**Голосовали:** за – единогласно.

Председатель ТК 120  
Ответственный секретарь ТК 120

А.В. Солдатов  
А.С. Бахлыков

Протокол заседания ТК120 был подготовлен, согласован и разослан представителям компаний – членам ТК120.

### **Проведение экспертизы проектов национальных стандартов**

В 2024 году ТК не проводил экспертизу проектов национальных стандартов.

### **Сведения о реализации перспективной программы работы ТК**

Планы по перспективной программе ТК были обсуждены на заседании ТК120 в августе и октябре 2024 года, в нее вошли следующие проекты национальных стандартов:

#### **2025 год:**

- Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Термины и определения
- Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Модульные центры обработки данных. Основные характеристики;
- Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Идентификация и маркировка. Общие требования
- Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Классификация

#### **2026 год:**

- Центры обработки данных. Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Идентификация и маркировка. Общие требования
- Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Классификация

Все проекты национальных стандартов планируется подготовить за счет средств разработчика, без привлечения средств Федерального бюджета Российской Федерации.

Планы перспективной программы работы ТК на 2025 год подкреплены предложениями ТК 120 по разработке национальных стандартов в План национальной стандартизации 2025 года.

## **Сведения о наличии сертификатов экспертов по стандартизации**

В 2024 году в состав ТК120 входили четыре сертифицированных эксперта по стандартизации: А.С. Бахлыков, И.В. Дорофеев, Г.В. Дунаев, А.В. Солдатов. В 2024 году все четыре эксперта прошли плановый инспекционный контроль в РССП.

## **Сведения о наличии жалоб (апелляций), связанных с работой ТК**

В 2024 году жалоб (апелляций), связанных с работой ТК, в адрес секретариата ТК120 не поступало.

## **Участие в публичных мероприятиях**

В 2024 году ТК 120 стал членом Координационного Совета председателей национальных и межгосударственных технических комитетов по стандартизации в области цифрового развития (КССЦР) при РСПП.

В апреле 2024 – участие в вебинаре АВОК с докладом, посвященным стандартизации в области ЦОД.

В апреле 2024 года – участие в онлайн-конференции ТБ Форум "Инженерная и IT-инфраструктура ЦОД для обеспечения безотказной и непрерывной работы", ответственный секретарь ТК 120 Александр Бахлыков «Российская и иностранная нормативная база для создания ЦОД».

В мае 2024 года зампредседателя Геннадий Дунаев и представитель члена – Ассоциации участников отрасли ЦОД Игорь Дорофеев приняли участие в конференции «ИТ-стандарт».

В сентябре 2024 года в журнале "Системы безопасности" ответственный секретарь ТК 120 Александр Бахлыков опубликовал статью «Нормативные базы для создания ЦОД в России и за рубежом».

В ноябре 2024 года представители ТК 120 приняли участие в организованном МГСУ Всероссийском тематическом круглом столе «Здания и сооружения центров обработки данных. Обеспечение безопасности при перманентных изменениях» с докладом, посвященным стандартизации в области ЦОД.

## **Упоминания в средствах массовой информации**

В 2024 году деятельность ТК 120 и вопросы отраслевой стандартизации центров обработки данных в материалах средств массовой информации не освещалась.

## **Приложение 1. Перечень национальных и межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в текущем году в области деятельности ТК**

Планы по проверке национальных и межгосударственных стандартов в области деятельности ТК в 2024 году не формировались.

## **Приложение 2. Предложения к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности технического комитета**

Предложения к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности технического комитета в 2024 году не выдвигались.

## **Приложение 3. Выписка из ПНС на 2024 год по тематике комитета**

Выписка из ПНС-2024 прилагается к настоящему отчету в *pdf-файле*.

## **Приложение 4. Перечень относящихся к компетенции ТК национальных и межгосударственных стандартов, на которые в отчетном году сделаны ссылки в нормативных правовых актах**

ТК не известно о нормативных правовых актах 2024 года, в которых в отчетном году сделаны ссылки.

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Год ПНС	Вид работ	Вид документа	Первая редакция (по плану)	Первая редакция (факт)	Окончательная редакция (план)	Окончательная редакция (факт)	МГС (план)	МГС (факт)	Утвержденный стандарт (план)	Утвержденный стандарт (факт)	Принят	Источник финансирования	ТК (ПТК)	Пользователь	Аналог	Нормативные ссылки	Взаимосвязи	Обозначения и наименования аналогов	Раздел программы	Переходная тема	Статус	Подвержено ТК	Решение	ОКС/МТК	Управление	Пересмотр	Вид стандарта	Приоритетное направление	Комплекс	ОКП	ОКПД2	Кодовый признак	Статус работ	НИИ-Эксперт	Комплекс ТК (ПТК)	Организация	ФОНВ	См. с. ТК ПТК
1.1 3.1 20-1.0 09.22		Центры обработки данных. Инженерия инфраструктуры. Методы оценки. Оценка уровня обеспеченности требованиями	2022	Разработка	ГОСТ Р	01.12.2023		01.04.2024				01.12.2024		от	Средства разрабтки	ТК1220	Александр Заурбек	Несет			Обозначения и наименования аналогов	Раздел программы	Переходная тема	Статус	Подвержено ТК	Решение	ОКС/МТК	Управление	Пересмотр	Вид стандарта	Приоритетное направление	Комплекс	ОКП	ОКПД2	Кодовый признак	Статус работ	НИИ-Эксперт	Комплекс ТК (ПТК)	Организация	ФОНВ	См. с. ТК ПТК
			2022	Разработка	ГОСТ Р	01.12.2023		01.04.2024				01.12.2024		от	Средства разрабтки	ТК1220	Александр Заурбек	Несет			Обозначения и наименования аналогов	Раздел программы	Переходная тема	Статус	Подвержено ТК	Решение	ОКС/МТК	Управление	Пересмотр	Вид стандарта	Приоритетное направление	Комплекс	ОКП	ОКПД2	Кодовый признак	Статус работ	НИИ-Эксперт	Комплекс ТК (ПТК)	Организация	ФОНВ	См. с. ТК ПТК
1.1 3.1 20-1.0 10.22		Центры обработки данных. Инженерия инфраструктуры. Методы оценки. Оценка надежности и питания систем электроснабжения	2022	Разработка	ГОСТ Р	01.12.2023		01.04.2024				01.12.2024		от	Средства разрабтки	ТК1220	Александр Заурбек	Несет			Обозначения и наименования аналогов	Раздел программы	Переходная тема	Статус	Подвержено ТК	Решение	ОКС/МТК	Управление	Пересмотр	Вид стандарта	Приоритетное направление	Комплекс	ОКП	ОКПД2	Кодовый признак	Статус работ	НИИ-Эксперт	Комплекс ТК (ПТК)	Организация	ФОНВ	См. с. ТК ПТК
			2022	Разработка	ГОСТ Р	01.12.2023		01.04.2024				01.12.2024		от	Средства разрабтки	ТК1220	Александр Заурбек	Несет			Обозначения и наименования аналогов	Раздел программы	Переходная тема	Статус	Подвержено ТК	Решение	ОКС/МТК	Управление	Пересмотр	Вид стандарта	Приоритетное направление	Комплекс	ОКП	ОКПД2	Кодовый признак	Статус работ	НИИ-Эксперт	Комплекс ТК (ПТК)	Организация	ФОНВ	См. с. ТК ПТК
1.1 3.1 20-1.0 11.22		Центры обработки данных. Инженерия инфраструктуры. Методы оценки. Оценка устойчивости к внешним воздействиям	2022	Разработка	ГОСТ Р	01.12.2023		01.04.2024				01.12.2024		от	Средства разрабтки	ТК1220	Александр Заурбек	Несет			Обозначения и наименования аналогов	Раздел программы	Переходная тема	Статус	Подвержено ТК	Решение	ОКС/МТК	Управление	Пересмотр	Вид стандарта	Приоритетное направление	Комплекс	ОКП	ОКПД2	Кодовый признак	Статус работ	НИИ-Эксперт	Комплекс ТК (ПТК)	Организация	ФОНВ	См. с. ТК ПТК
			2022	Разработка	ГОСТ Р	01.12.2023		01.04.2024				01.12.2024		от	Средства разрабтки	ТК1220	Александр Заурбек	Несет			Обозначения и наименования аналогов	Раздел программы	Переходная тема	Статус	Подвержено ТК	Решение	ОКС/МТК	Управление	Пересмотр	Вид стандарта	Приоритетное направление	Комплекс	ОКП	ОКПД2	Кодовый признак	Статус работ	НИИ-Эксперт	Комплекс ТК (ПТК)	Организация	ФОНВ	См. с. ТК ПТК
1.1 3.1 20-1.0 12.22		Центры обработки данных. Инженерия инфраструктуры. Методы оценки. Оценка зрелости процессов эксплуатации	2022	Разработка	ГОСТ Р	01.12.2023		01.04.2024				01.12.2024		от	Средства разрабтки	ТК1220	Александр Заурбек	Несет			Обозначения и наименования аналогов	Раздел программы	Переходная тема	Статус	Подвержено ТК	Решение	ОКС/МТК	Управление	Пересмотр	Вид стандарта	Приоритетное направление	Комплекс	ОКП	ОКПД2	Кодовый признак	Статус работ	НИИ-Эксперт	Комплекс ТК (ПТК)	Организация	ФОНВ	См. с. ТК ПТК
			2022	Разработка	ГОСТ Р	01.12.2023		01.04.2024				01.12.2024		от	Средства разрабтки	ТК1220	Александр Заурбек	Несет			Обозначения и наименования аналогов	Раздел программы	Переходная тема	Статус	Подвержено ТК	Решение	ОКС/МТК	Управление	Пересмотр	Вид стандарта	Приоритетное направление	Комплекс	ОКП	ОКПД2	Кодовый признак	Статус работ	НИИ-Эксперт	Комплекс ТК (ПТК)	Организация	ФОНВ	См. с. ТК ПТК
1.1 3.1 1.0 13.22		Центры обработки данных. Инженерия инфраструктуры. Методы оценки. Оценка реализации программ и технологий обслуживания	2022	Разработка	ГОСТ Р	01.12.2023		01.04.2024				01.12.2024		от	Средства разрабтки	ТК1220	Александр Заурбек	Несет			Обозначения и наименования аналогов	Раздел программы	Переходная тема	Статус	Подвержено ТК	Решение	ОКС/МТК	Управление	Пересмотр	Вид стандарта	Приоритетное направление	Комплекс	ОКП	ОКПД2	Кодовый признак	Статус работ	НИИ-Эксперт	Комплекс ТК (ПТК)	Организация	ФОНВ	См. с. ТК ПТК
			2022	Разработка	ГОСТ Р	01.12.2023		01.04.2024				01.12.2024		от	Средства разрабтки	ТК1220	Александр Заурбек	Несет			Обозначения и наименования аналогов	Раздел программы	Переходная тема	Статус	Подвержено ТК	Решение	ОКС/МТК	Управление	Пересмотр	Вид стандарта	Приоритетное направление	Комплекс	ОКП	ОКПД2	Кодовый признак	Статус работ	НИИ-Эксперт	Комплекс ТК (ПТК)	Организация	ФОНВ	См. с. ТК ПТК