



Вопросы цифровизации ретроспективной научно-технической информации

Москва, 2024

Пример запроса

РГАНТА

РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

Администрация муниципального образования город Новомосковск просит оказать содействие в получении проектной документации (градостроительный план) города Сталиногорска (бывшего Бобрики, в настоящее время - город Новомосковск Тульской области) за период 1930-1941 гг., разработанный государственным институтом проектирования городов (Гипрогор).

Данный документ необходим для проведения исторического градостроительного анализа в рамках подготовки к празднованию 100-летия со дня основания города Новомосковска.

Просим прислать цифровую копию указанного документа на адрес электронной почты
указать формат подлинника.

Пример запроса



Для приобщения к уголовному делу

на основании ч. 4 ст. 21 УПК РФ, прошу направить и следственный отдел УФСБ России по
краю следующую информацию:

1. Типовой проект 245-81600, разработанный проектным институтом Минздрава РСФСР, введенный в действие проектным институтом Минздрава РСФСР № 192 от 27.07.1961 г. (директор проектного института....., главный конструктор...., главный архитектор проекта....., автор проекта....., инженер конструктор....., начальник отдела сантехники....., начальник электротехнического отдела....., главный технолог.....).

2. Проект здания, расположенного по адресу:

3. Технический паспорт здания, расположенного по адресу:

4. Сообщить обязательно ли было строить лифтовую шахту и устанавливать лифт в случае, если они предусмотрены типовым проектом; предусматривалось ли типовым проектом/проектом строительство лифтовой шахты без установки лифта?

Уровень внедрения ИКТ в РГАНТ

РГАНТ

РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

Количество компьютеров (рабочих станций)	>100
Количество компьютеров, объединенных в локальную сеть	>100
Количество серверов Интернет-узла	>10
Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет	>100
Структурированная кабельная система (СКС).	1
Количество систем хранения данных (СХД).	>5, ГЕОП
Ленточная библиотека	1
Интернет	Оптоволоконная линия Скорость 2 Гбит/сек Трафик не ограничен

Проблемы с оцифровкой

РГАНТД

РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

В РГАНТД находится на хранении 530 ед. хр. видеодокументов, которые невозможно оцифровать из-за отсутствия воспроизводящей аппаратуры. Разновидности форматов магнитных лент, находящиеся на хранении в РГАНТД:

- Лента Sony V-12 60Аи V-12 30А (1 дюйм).**
- Ленты Sony V-31 и V-32 1/2.**
- Лента Sony V-60, V-62 (15 ед. хр.) и Panasonic NV-P-50 и P-7.**
- Лента Akai Video Tape VT5.**
- Лента шириной 2 дюйма формат «Q» для воспроизведения на видеомэгнитофоне Кадр.**

Состояние и перспективы работ по оцифровке документов из фондов РГАНТД

РГАНТД

РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

Индикатор	2024	2025	2026	2027	2028
Сканирования документов на бумажной основе	1,03%	1,33%	1,52%	1,85%	2,05%
Сканирование фотодокументов на плёночной основе	67%	74%	82%	90%	98%
Оцифровка фотодокументов на магнитной ленте	79%	83%	89%	94%	99%
Оцифровка видеодокументов на магнитной ленте	Всего 37,9% 100% VHS, Betacam	По мере поступления документов на хранение			
Оцифровка документов на киноленте	8,13%				

СЕАНС СВЯЗИ

РГАНТА

РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

СЕАНС СВЯЗИ С ЭКИПАЖЕМ ОРБИТАЛЬНОГО НАУЧНОГО КОМПЛЕКСА "САЛЮТ-4" - "СОЮЗ-18" - КОСМОНАВТАМИ КЛИМУКОМ П.И. И СЕВАСТЬЯНОВЫМ В.И. ("КАВКАЗЫ").

ЦУП, 16 июня 1975г., номер 261-16, д.1, фоно (1 сеанс связи), 17час.02мин. - 17час.11мин., 4см/сек, мл, 6,25мм, нг.

Переговоры о наблюдении космонавтами с 16час.42мин. до 16час.57мин. неизвестного космического объекта (объект обнаружен по направлению движения станции, вращался перпендикулярно оси своего движения, имел значительный размах вращающихся концов, 4 "антенны", одна из них красная); переговоры о ремонте спектрографа.

РГАНТД

РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

EMAIL: gzalaev@mail.rgantd.ru