

СОДЕРЖАНИЕ .

| | |
|--|----|
| <u>1. ВВЕДЕНИЕ .</u> | 4 |
| <u>2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИНЯТЫЕ В ТЕХНИЧЕСКОМ ОТЧЕТЕ .</u> | 4 |
| <u>3. КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .</u> | 8 |
| <u>4. ДАННЫЕ О ИНЖЕНЕРНОМ СОСТАВЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРОВЕДИВШИХ ПОЛЕВЫЕ И КАМЕРАЛЬНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ В ХОДЕ ПРОВЕДЕННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ.</u> | 9 |
| <u>5. КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ.</u> | 10 |
| <u>6. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА.</u> | 10 |
| <u>7. СВЕДЕНИЯ О РАССМАТРИВАЕМЫХ ДОКУМЕНТАХ В ХОДЕ ПРОВЕДЕННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ.</u> | 11 |
| <u>8. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ.</u> | 12 |
| <u>8.1. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЯ ОБЪЕДИНЕННОГО СКЛАДА .</u> | 12 |
| <u>8.2. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЯ ОБЪЕДИНЕННОГО СКЛАДА .</u> | 14 |
| <u>8.3. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ .</u> | |
| <u>8.4. СВЕДЕНИЯ О ОРГАНИЗАЦИИ АВТОРАХ ПРОЕКТА, НАЗНАЧЕНИИ ОБЪЕКТА, ГОД ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ .</u> | 16 |
| <u>8.5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.</u> | 17 |
| <u>8.6. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДЫДУЩИХ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ.</u> | 17 |
| <u>8.9. СВЕДЕНИЯ О РАНЕЕ ПРОВОДИМЫХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ.</u> | 19 |
| <u>8.10. СВЕДЕНИЯ О РЕКОНСТРУКЦИЯХ И УСИЛЕНИЯХ.</u> | 19 |
| <u>9. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННОГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ.</u> | 20 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------------|-------|------|--|--|---|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 50-01/16-ТО | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | 1 | |

9.1. АНАЛИЗ ПРОЕКТНОЙ И ИНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТУ. 20

9.2. ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ. 20

9.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. 21

9.3.1. СТОЛБЧАТЫЕ ФУНДАМЕНТЫ . 21

9.3.2. КОЛОННЫ ОСНОВНОГО РЯДА, СТОЙКИ ФАХВЕРКА,
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МЕЖДУ КОЛОННАМИ
(СВЯЗИ КОЛОНН). 24

9.3.3. СТОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ ПОКРЫТИЯ, СВЯЗИ
ПО НИЖНИМ ПОЯСАМ ФЕРМ, СВЯЗИ ПО ВЕРХНИМ ПОЯСАМ ФЕРМ. 26

9.3.4. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ. 30

9.3.5. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ. 34

9.3.6. КОНСТРУКЦИИ НАКЛОННЫХ ГАЛЕРЕЙ В ОСЯХ Д-Ц / 4-9. 35

9.3.7. КОНСТРУКЦИИ НАКЛОННЫХ ГАЛЕРЕЙ В ОСЯХ М-О/36-13. 36

10. ПРОВЕРОЧНЫЕ РАСЧЕТЫ. 37

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОСТОЯНИИ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕДЕНЕННОГО
СКЛАДА МАТЕРИАЛОВ. 39

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ И ДОКУМЕНТОВ . 48

12. ОБЪЕДЕНЕННАЯ ДЕФЕКТНАЯ
ВЕДОМОСТЬ 1-58

13. ФОТОФИКСАЦИИ 1-22

14. ЛИЦЕНЗИИ И СВИДЕТЕЛЬСТВА 1-3

15. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 1-35

| | |
|--------------|--------------|
| Инь. № подл. | Взам. инв. № |
| | Подп. и дата |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

