

3.9	Материал трубопроводов	Полипропилен	
3.10	Водопроводный ввод	В наличии - 1	
3.11	Водомерный узел	В наличии - 1	
3.12	Материал трубопроводов	Полипропилен	
3.13	Электрический ввод	В наличии - 2	
3.14	Наличие прибора учета электроэнергии	В наличии	
3.15	Ввод газоснабжения	Отсутствует	
3.16	Система АПГЗ и дымоудаления	АПГЗ - в наличии, дымоудаления - нет	
3.17	Система приточно-вытяжной вентиляции	Отсутствует	
	Лифты, подьёмники	Лифты - 4 шт, подьёмники для инвалидов - 4 шт.	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	Централизованная	
4.2	водоснабжение	Централизованная	
4.3	водоотведение	Централизованная	
4.4	электроснабжение	Централизованная	
4.5	газоснабжение	Отсутствует	
5. Анализ прохождения предьдущих трех отопительных периодов			
5.1		Начало отопительного сезона	
		25.09.2022	
		20.09.2023	
		30.09.2024	
5.2		Завершение отопительного сезона	
		11.05.2023	
		15.05.2024	
		21.05.2025	
5.3		Погодные условия	
		нестабильная температура наружного воздуха - апрель 2023 - 5 дней	
	2022-2023 гг	аномально низкая температура наружного воздуха - январь 2024, 12 дней	
		осадки с сильным ветром - ноябрь 2022 - 5 дней	
		нестабильная температура наружного воздуха - декабрь 2023 - 4 дня	
	2023-2024 гг	аномально низкая температура наружного воздуха - январь 2024, 7 дней	
		осадки с сильным ветром - май 2024 - 5 дней	
		нестабильная температура наружного воздуха - октябрь 2024 - 6 дня	
	2024-2025 гг	аномально низкая температура наружного воздуха - февраль 2025, 12 дней	
		осадки с сильным ветром - май 2025 - 6 дней	