

**План подготовки к отопительному периоду 2026- 2027 г.г.
жилищного фонда ООО УК «СуперСтрой Красноярск»
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024**

1. Анализ результатов прохождения трех прошлых отопительных периодов

Анализ результатов прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, отсутствие аварийных ситуаций, особенности функционирования системы теплоснабжения жилищного фонда, находящегося под управлением и в обслуживании ООО УК «СуперСтрой Красноярск», обслуживающего многоквартирные жилые дома показал, что все мероприятия прошлых периодов по подготовке дома к отопительному сезону произведены в нужные сроки с хорошим качеством, оборудование и сети теплоснабжения работают без сбоев, настройка регулирующего оборудования производится вовремя, регулярно ведется диспетчеризация режима работы оборудования.

МКД по адресу:

1. г. Красноярск, пер. Маяковского, д. 1

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023- 14.05.2024	12.09.2024- 19.05.2025	23.09.2025- настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			-
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

2. г. Красноярск, пр-кт. им.газеты "Красноярский рабочий", д. 109 б

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023- 14.05.2024	12.09.2024- 19.05.2025	23.09.2025- настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1470,527	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-

Директор
Должность

подпись/печать

А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-
---	---	---	---	---

3. г. Красноярск, пр-кт. им.газеты "Красноярский рабочий", д. 93

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		765,347	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

4. г. Красноярск, пр-т. Мира, д. 122 б,

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		412,545	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

5. г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 51

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		660,084	

Директор
Должность



подпись/печать

А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

6. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 12

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		645,168	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

7. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 41

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		2587,299	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение	-	-	-

Директор
Должность

подпись/печать

А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

качества предоставляемой коммунальной услуги			
--	--	--	--

8. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 47

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1006,380	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

9. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 49

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		899,301	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

10. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 49а

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1151,360	
4	Случаи размораживания внутренних систем	-	-	-

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

	теплоснабжения, ед.			
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

11. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 52

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

12. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 55

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		2537,384	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

13. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 60

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

14. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 61

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		721,893	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

15. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 63

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

16. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 69

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		624,347	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

17. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 71

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			-
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

18. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 74

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

19. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 76

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1720,828	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

20. г. Красноярск, ул. Академика Павлова, д. 86

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1984,467	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях	-	-	-

Директор
Должность



подпись/печать

А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

	теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения			
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

21. г. Красноярск, ул. Алеши Тимошенкова, д. 187

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		159,378	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

22. г. Красноярск, ул. Баумана, д. 9

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

23. г. Красноярск, ул. Борисевича, д. 10

Директор
Должность



подпись/печать

А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		903,711	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

24. г. Красноярск, ул. Борисевича, д. 11

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		325,362	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

25. г. Красноярск, ул. Борисевича, д. 14а

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			-
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к	-	-	-

Директор
Должность

подпись/печать

А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

	отключению теплоснабжения			
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

26. г. Красноярск, ул. Борисевича, д. 16

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		334,340	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

27. г. Красноярск, ул. Борисевича, д. 2

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1072,357	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

28. г. Красноярск, ул. Борисевича, д. 20

№	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
---	----------------------	-----------	-----------	-----------

Директор
Должность



подпись/печать

А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

п/п				
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		591,947	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

29. г. Красноярск, ул. Борисевича, д. 21

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1040,715	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

30. г. Красноярск, ул. Борисевича, д. 9

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		321,482	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-

Директор
Должность

подпись/печать

А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

31. г. Красноярск, ул. Горького, д. 3А

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		868,499	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

32. г. Красноярск, ул. Западная, д. 8

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

33. г. Красноярск, ул. им. газеты "Пионерская правда", д. 1

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
-------	----------------------	-----------	-----------	-----------

Директор
Должность

подпись/печать

А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		896,190	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

34. г. Красноярск, ул. им. газеты "Пионерская правда", д. 3

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		984,077	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

35. г. Красноярск, ул. им. газеты "Пионерская правда", д. 6

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			-
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях	-	-	-

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

	теплоснабжения, без отключения теплоснабжения			
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

36. г. Красноярск, ул. им. газеты "Пионерская правда", д. 8

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1660,738	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

37. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 12а

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		671,095	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

38. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 40

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-	12.09.2024-	23.09.2025-

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

		14.05.2024	19.05.2025	настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1662,066	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

39. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 48

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			-
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

40. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 5

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		170,072	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-

Директор
Должность

подпись/печать

А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

41. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 50

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		2671,985	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

42. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 56

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		620,225	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

43. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 58

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

				время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		668,984	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

44. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 70

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		582,538	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

45. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 74

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		784,574	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

	энергии			
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

46. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 82

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		938,882	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

47. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 84

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		938,882	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

48. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 87б

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

				время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		2302,546	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

49. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 89а

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		844,219	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

50. г. Красноярск, ул. Кутузова, д. 91а

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		920,278	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

	энергии			
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

51. г. Красноярск, ул. Менжинского, д. 9

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1037,387	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

52. г. Красноярск, ул. Мичурина, д. 53

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		764,047	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

53. г. Красноярск, ул. Мичурина, д. 55

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время

Директор
Должность

подпись/печать

А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		854,699	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

54. г. Красноярск, ул. Мичурина, д. 57

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		811,815	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

55. г. Красноярск, ул. Мичурина, д. 59

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		809,357	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

56. г. Красноярск, ул. Новая, д. 20

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		567,864	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

57. г. Красноярск, ул. Новая, д. 50

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

58. г. Красноярск, ул. Семафорная, д. 273

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1983,856	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

59. г. Красноярск, ул. Транзитная, д. 34

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		2567,486	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

60. г. Красноярск, ул. Транзитная, д. 6

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		586,354	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления	-	-	-

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

	теплоносителя			
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

61. г. Красноярск, ул. Шевченко, д. 12

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

62. г. Красноярск, ул. Щорса, д. 51

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		975,757	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

63. г. Красноярск, ул. Щорса, д. 54

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в		996,241	

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

	отопительный период, Гкал			
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

64. г. Красноярск, ул. Щорса, д. 57

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		3543,738	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

65. г. Красноярск, ул. Щорса, д. 73

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			-
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-
---	---	---	---	---

66. г. Красноярск, ул. Щорса, д. 82

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1112,734	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

67. г. Красноярск, ул. Щорса, д. 87

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1045,394	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

68. г. Красноярск, ул. Щорса, д. 97

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		1030,640	

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

69. г. Красноярск, ул. Энергетиков, д. 40

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал		872,963	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

70. г. Красноярск, ул. Юности, д. 12а

№ п/п	Перечень показателей	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Продолжительность отопительного периода	25.09.2023-14.05.2024	12.09.2024-19.05.2025	23.09.2025-настоящее время
2	Средняя температура наружного воздуха, °С	-5,1		
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал			-
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения, ед.	-	-	-
5	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, послуживших причиной к отключению теплоснабжения	-	-	-
6	Случаи аварий на внутренних сетях теплоснабжения, без отключения теплоснабжения	-	-	-
7	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	-	-	-
8	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	-	-	-
9	Количество обращений (жалоб) на снижение качества предоставляемой коммунальной услуги	-	-	-

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

2. Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения
1	Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок	21.07.2026
2	Разработка плана ремонтных работ	05.05.2026
3	Актуализация паспортов индивидуальных тепловых пунктов, принципиальных схем и должностных инструкций для обслуживающего персонала, проверка на соответствие их действительности	20.08.2026
4	Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок	29.08.2026
5	Провести закупку материальных средств до объема, установленного необходимым аварийным запасом	29.08.2026
6	Утвердить штатное расписание, подтверждающее наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.	20.08.2026
7	Проверить срок действия договора на техническое обслуживание специализированной организацией системы теплоснабжения	05.05.2026
8	Подготовить распорядительный документ о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок жилищного фонда	06.06.2026
9	Организовать переподготовку кадров, в том числе прохождение проверки знаний в области тепло- и электроснабжения в Енисейском управлении Ростехнадзора	31.08.2026
10	Оценить потребность актуализации инструкции по охране труда ответственного по эксплуатации тепловых энергоустановок	05.06.2026
11	Обеспечить аварийно-диспетчерское сопровождение. Подготовить и утвердить распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское сопровождение.	05.05.2026
12	Проверить срок действия договора с теплоснабжающей организацией	05.05.2026
13	Провести сверку расчетов за поставленную тепловую энергию	22.08.2026
14	Подготовить и представить документы, подтверждающие исполнение требований, установленных действующим законодательством, в районную комиссию оценки обеспечения готовности к отопительному сезону	01.09.2026

3. Технические мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения
1	Проверка состояния тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии, проверка состояния теплоизоляции сетей	20.08.2026
2	Проверка состояния утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и индивидуальных тепловых пунктов. Выполнение работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания.	20.08.2026
3	Проверка наличия и работоспособности приборов учета, работоспособности автоматических регуляторов температуры и давления воды, подаваемой в систему горячего водоснабжения	20.06.2026
4	Проверка узла учета	20.06.2026
5	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями	20.06.2026
6	Обследование состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом	20.08.2026

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

4. Промывка и опрессовка сетей внутренних отопительных систем

(промывка оборудования и коммуникаций теплопотребляющей установки и проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления)

№ п/п	Адрес	Период исполнения
1	Менжинского, 9	21.05.2026
2	Баумана 9	22.05.2026
3	Горького, 3а	26.05.2026
4	Мира 122б	25.05.2026
5	Мичурина 59	03.06.2026
6	Кутузова 5	29.05.2026
7	Мичурина 57	29.05.2026
8	Мичурина 55	03.06.2026
9	Мичурина 53	03.06.2026
10	Новая 20	01.06.2026
11	Новая 50	04.06.2026
12	Павлова 61	04.06.2026
13	Пионерской правды 1	05.06.2026
14	Пионерской правды 3	05.06.2026
15	Пионерской правды 6	08.06.2026
16	Пионерской правды 8	08.06.2026
17	Павлова 69	09.06.2026
18	Павлова 71	09.06.2026
19	Павлова 47	10.06.2026
20	Павлова 49	10.06.2026
21	Кутузова 70	11.06.2026
22	Кутузова 82	15.06.2026
22	Кутузова 84	15.06.2026
23	Щорса 51	16.06.2026
24	Кутузова 58	16.06.2026
25	Щорса 82	17.06.2026
26	Щорса 87	18.06.2026
27	Маяковского 1	19.06.2026
28	Кутузова 40	22.06.2026
29	Павлова 12	23.06.2026
30	Транзитная 34	23.06.2026
31	Павлова 86	24.06.2026
32	Кутузова 91а	25.06.2026
33	Кутузова 89а	26.06.2026
34	Кутузова 56	29.06.2026
35	Павлова 74	29.06.2026
36	Щорса 57	30.06-02.07.2026
37	Кутузова 48	06.07-08.07.2026
38	Кутузова 50	03.07.2026
39	Кутузова 12а	09.07-10.07.2026
40	Павлова 52	13.07.2026
41	Павлова 60	14.07.2026
42	Павлова 41	15.07-17.07.2026
43	Павлова 55	20.07-21.07.2026
44	Западная 8	22.07.2026
45	Вавилова 51	23.07.2026

Директор
Должность



А.Г. Юшков
расшифровка

«29» апреля 2026 г.
дата/месяц/год

