

Утверждаю:
 Директор МКОУ Мироновская СОШ
 Ивашина
 "11" апреля 2025 года



**ПЛАН ПОДГОТОВКИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025/2026 года
 МКОУ Мироновская СОШ Баганского района Новосибирской области**

Показатели	№ строки	Единица измерения	Всего	План подготовки ВСЕГО по муниципальному району	в том числе по МО
1	2	3	4	5	6
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ					
Котельные, по всем видам собственности	1	ед.	1	1	1
мощность	2	Гкал	1,6	1,6	1,6
в том числе ЖКХ муниципальных образований	3	ед.	1	1	1
мощность	4	Гкал	1,6	1,6	1,6
Наличие резервных источников электроснабжения	5	ед.	1	1	1
Приобретение резервных источников электроснабжения	6	ед.			
Наличие системами водоподготовки	7	ед.	1	1	1
Оснащение системами водоподготовки	8	ед.	1	1	1
Наличие приборов учета тепловой энергии	9	ед.	1	1	1
Установка приборов учета тепловой энергии	10	ед.	0	0	0
Количество котлов, установленных в котельных (всех форм собственности)	11	ед.	2	2	2
в том числе ЖКХ муниципальных образований	12	ед.	2	2	2
Количество котлов, установленных в котельных (всех форм собственности), подлежащих замене	13	ед.	0	0	0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	14	ед.	0	0	0
Количество котлов, установленных в котельных (всех форм собственности), подлежащих капитальному ремонту	15	ед.	0	0	0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	16	ед.	0	0	0
Количество котлов, установленных в котельных (всех форм собственности), подлежащих текущему ремонту	17	ед.	2	2	2
в том числе ЖКХ муниципальных образований	18	ед.	2	2	2
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности	19	км	0,47	0,47	0,47
в том числе ЖКХ муниципальных образований	20	км	0,47	0,47	0,47
Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности	21	км	0	0	0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	22	км	0	0	0
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), подлежащие замене	23	км	0	0	0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	24	км	0	0	0
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), подлежащие капитальному ремонту	25	км	0	0	0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	26	км	0	0	0
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), подлежащие текущему ремонту	27	км	0,47	0,47	0,47
в том числе ЖКХ муниципальных образований	28	км	0,47	0,47	0,47
Тепловые насосные станции, по всем видам собственности	29	ед.	0	0	0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	30	ед.	0	0	0
Центральные тепловые пункты (ЦТП), по всем видам собственности	31	ед.	0	0	0

в том числе ЖКХ муниципальных образований	32	ед.	0	0	0
Индивидуальные тепловые пункты (ИТП), по всем видам собственности	33	ед.	0	0	0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	34	ед.	0	0	0
ФИНАНСИРОВАНИЕ					
Финансовые средства субъекта Российской Федерации, выделяемые для подготовки объектов теплоснабжения муниципальных образований к зиме, из них:	35	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0
- на приобретение топлива на предприятия ЖКХ	36				
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	37	тыс. рублей			
- на строительство объектов теплоснабжения	38	тыс. рублей			
- на капитальный ремонт, модернизацию объектов теплоснабжения	39	тыс. рублей			
Финансовые средства муниципальных образований, выделяемые для подготовки объектов теплоснабжения к зиме	40	тыс. рублей	68,6	68,6	68,6
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов:	41	тыс. рублей			
- на строительство объектов теплоснабжения	42	тыс. рублей			
- на капитальный ремонт, модернизацию объектов теплоснабжения	43	тыс. рублей	68,6	68,6	68,6
Финансовые средства предприятий ЖКХ, выделяемые для подготовки объектов теплоснабжения к зиме	44	тыс. рублей	40,1	40,1	40,1
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов:	45	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0
- на строительство объектов теплоснабжения	46	тыс. рублей			
- на капитальный ремонт, модернизацию объектов теплоснабжения	47	тыс. рублей	0	0	0
- на текущий ремонт объектов теплоснабжения	48	тыс. рублей	40,1	40,1	40,1
Дополнительные средства из федерального бюджета на подготовку объектов теплоснабжения к ОЗП	49	тыс. рублей			
Итого финансирование на подготовку объектов теплоснабжения к ОЗП	50	тыс. рублей	108,7	108,7	108,7*

Примечание: при заполнении соблюдать формулы