Директор МКОУ Кузнецовская СОШ И.Ю.Малахова

ПЛАН ПОДГОТОВКИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025/2026 года

МКОУ Кузнецовская СОШ Баганского района Новосибирской области

Показатели	№	Единица	Всего	План	в том числе
Horasatem	строки	измерения	Beero	подготовки	по МО
	Строки	измерения		ВСЕГО	no wio
				по	
				муниципальн	
				ому району	
1	2	3	4	5	6
T	_		4	3	0
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
Приобртение резервных источников		٠,			
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					2
форм собственности)	11	ед.	2	2	2
в том числе ЖКХ муниципальных образований	12	ед.	2	2	2
Количество котлов, установленных в котельных (всех			0	0	0
форм собственности), подлежащих замене	13	ед.	0	0	U
в том числе ЖКХ муниципальных образований	14	ед.	0	0	0
Количество котлов, установленных в котельных (всех			0	0	0
форм собственности), подлежащих капитальному	15	ед.	U	U	U
в том числе ЖКХ муниципальных образований	16	ед.	0	0	0
Количество котлов, установленных в котельных (всех			2	2	2
форм собственности), подлежащих текущему ремонту	17	ед.			
в том числе ЖКХ муниципальных образований	18	ед.	2	2	2
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем			0,6	0,6	0,6
видам собственности	19	KM	·	· ·	•
в том числе ЖКХ муниципальных образований	20	KM	0,6	0,6	0,6
Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности	21	KM	0	0	0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	22	KM	0	0	0
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении),	LL	KW	U	U	U
подлежащие замене	23	КМ	0	0	0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	24	KM	0	0	0
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении),		2012			
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	0,6	0,6	0,6
в том числе ЖКХ муниципальных образований	28	КМ	0,6	0,6	0,6
Тепловые насосные станции, по всем видам			0	0	0
собственности	29	ед.	U	U	U
в том числе ЖКХ муниципальных образований	30	ед.	0	0	0
Центральные тепловые пункты (ЦТП), по всем видам			0	0	0
собственности	31	ед.	U	U	U

в том числе ЖКХ муниципальных образований	32	ед.	0	0	0	
Индивидуальные тепловые пункты (ИТП), по всем			0	0	0	
видам собственности	33	ед.	Ü	0	0	
в том числе ЖКХ муниципальных образований	34	ед.	0	0	0	
ФИНАНСИРОВАНИЕ						
Финансовые средства субъекта Российской						
Федерации, выделяемые для подготовки объектов	35	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	
теплоснабжения муниципальных образований к зиме,	33					
из них:						
- на приобретение топлива на предприятия ЖКХ	36					
- для формирования аварийного запаса материально-	37	тыс. рублей				
технических ресурсов						
- на строительство объектов теплоснабжения	38	тыс. рублей				
- на капитальный ремонт, модернизацию объектов	39	тыс. рублей				
теплоснабжения	37	тыс. рублей				
Финансовые средства муниципальных образований,					38,2	
выделяемые для подготовки объектов	40	тыс. рублей	38,2	38,2		
теплоснабжения к зиме						
- для формирования аварийного запаса материально-	41	тыс. рублей				
технических ресурсов:		1.				
- на строительство объектов теплоснабжения	42	тыс. рублей				
- на капитальный ремонт, модернизацию объектов	43	тыс. рублей	38,2	38,2	38,2	
теплоснабжения	73	тыс. руолеи	38,2	36,2	36,2	
Финансовые средства предприятий ЖКХ,						
выделяемые для подготовки объектов	44	тыс. рублей	7,2	7,2	7,2	
теплоснабжения к зиме						
- для формирования аварийного запаса материально-	45	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	
технических ресурсов:	43	тыс. руолеи	0,0	0,0	0,0	
- на строительство объектов теплоснабжения	46	тыс. рублей				
- на капитальный ремонт, модернизацию объектов	47	тыс. рублей	0	0	0	
теплоснабжения	47	тыс. руолеи	Ü	U	U	
- на текущий ремонт объектов теплоснабжения	48	тыс. рублей	7,2	7,2	7,2	
Дополнительные средства из федерального бюджета	40	~_ v				
на подготовку объектов теплоснабжения к ОЗП	49	тыс. рублей				
Итого финансирование на подготовку объектов теплоснабжения к ОЗП	50	тыс. рублей	45,4	45,4	45,4	

Примечание: при заполнении соблюдать формулы