

ПЛАН ПОДГОТОВКИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2018/2019 годов

в Коченёвском муниципальном районе Новосибирской области

Показатели	№ строки	Единица измерения	Всего	План подготовки ВСЕГО по муниципальному району (городскому округу)
1	2	3	4	5
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ				
Котельные, по всем видам собственности	1	ед.	30	30
мощность	2	Гкал	83,6	83,6
в том числе ЖКХ муниципальных образований	3	ед.	28	28
мощность	4	Гкал	82,8	82,8
Наличие резервных источников электроснабжения	5	ед.	27	27
Приобретение резервных источников электроснабжения	6	ед.	0	0
Наличие системами водоподготовки	7	ед.	17,0	17,0
Оснащение системами водоподготовки	8	ед.	5,0	5,0
Наличие приборов учета тепловой энергии	9	ед.	4,0	4,0
Установка приборов учета тепловой энергии	10	ед.	0,0	0,0
Количество котлов, установленных в котельных (всех форм собственности)	11	ед.	79,0	79,0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	12	ед.	75,0	75,0
Количество котлов, установленных в котельных (всех форм собственности), подлежащих замене	13	ед.	2,0	2,0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	14	ед.	2,0	2,0
Количество котлов, установленных в котельных (всех форм собственности), подлежащих капитальному ремонту	15	ед.	1,0	0,0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	16	ед.	1,0	0,0
Количество котлов, установленных в котельных (всех форм собственности), подлежащих текущему ремонту	17	ед.	76,0	77,0
в том числе ЖКХ муниципальных образований	18	ед.	72,0	73,0
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности	19	км	90,64	90,64
в том числе ЖКХ муниципальных образований	20	км	77,59	77,59
Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности	21	км	42,57	42,57
в том числе ЖКХ муниципальных образований	22	км	38,87	38,87

Показатели	№ строки	Единица измерения	Всего	План подготовки ВСЕГО по муниципальному району (городскому округу)
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), подлежащие замене	23	км	0,15	0,15
в том числе ЖКХ муниципальных образований	24	км	0,15	0,15
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), подлежащие капитальному ремонту	25	км	0,15	0,15
в том числе ЖКХ муниципальных образований	26	км	0,15	0,15
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), подлежащие текущему ремонту	27	км	90,34	90,34
в том числе ЖКХ муниципальных образований	28	км	77,29	77,29
Тепловые насосные станции, по всем видам собственности	29	ед.	2	2
в том числе ЖКХ муниципальных образований	30	ед.	2	2
Центральные тепловые пункты (ЦТП), по всем видам собственности	31	ед.		
в том числе ЖКХ муниципальных образований	32	ед.		
Индивидуальные тепловые пункты (ИТП), по всем видам собственности	33	ед.		
в том числе ЖКХ муниципальных образований	34	ед.		
ФИНАНСИРОВАНИЕ				
Финансовые средства субъекта Российской Федерации, выделяемые для подготовки объектов теплоснабжения муниципальных образований к зиме, из них:	35	тыс. рублей	0	0,0
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	36	тыс. рублей	0	0
- на строительство объектов теплоснабжения	37	тыс. рублей	0	0
- на капитальный ремонт, модернизацию объектов теплоснабжения	38	тыс. рублей	0	0
Финансовые средства муниципальных образований, выделяемые для подготовки объектов теплоснабжения к зиме	39	тыс. рублей	3990	3990
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов:	40	тыс. рублей	0	0
- на строительство объектов теплоснабжения	41	тыс. рублей	0	0
- на капитальный ремонт, модернизацию объектов теплоснабжения	42	тыс. рублей	3990	3990
Финансовые средства предприятий ЖКХ, выделяемые для подготовки объектов теплоснабжения к зиме	43	тыс. рублей	320	320
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов:	44	тыс. рублей	0	0
- на строительство объектов теплоснабжения	45	тыс. рублей	0	0
- на капитальный ремонт, модернизацию объектов теплоснабжения	46	тыс. рублей	0	0
- на текущий ремонт объектов теплоснабжения	47	тыс. рублей	320	320
бюджета на подготовку объектов теплоснабжения к ОЗП	48	тыс. рублей	0	0,0
Итого финансирование на подготовку объектов теплоснабжения к ОЗП	49	тыс. рублей	4310,0	4310,0