



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

*23 декабря 2018 года*

г. Омск

№ *214-Р*

Об установлении плановых и фактических значений показателей  
надежности и энергетической эффективности объектов  
теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальник» Оконешниковского муниципального района  
Омской области на 2019–2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п:

Установить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области на 2019–2020 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение  
к распоряжению Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 23 августа № 2/4-Р  
2018 года

**ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**  
объектов теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальник» Оконешниковского муниципального района  
Омской области на 2019–2020 годы

Показатели	Значения показателей		
	Фактические	Плановые	
		2019 год	2020 год
Тепловые сети от котельной № 1 р.п. Оконешниково			
Показатели надежности объекта теплоснабжения			
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения			
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²	2,33	2,22	2,22
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м²	1,33	1,34	1,34
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/год	3605,69	3435,44	3435,44
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	2046,68	2064,60	2064,60
Тепловые сети от котельной № 2 р.п. Оконешниково			

Показатели надежности				
Показатели надежности				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	1,36	1,36	1,36	1,36
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м <sup>2</sup>	1,49	1,50	1,50	1,50
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/год	408,60	409,28	409,28	409,28
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	448,01	451,90	451,90	451,90
Тепловые сети от котельной № 4 с. Зологая Нива				
Показатели надежности объекта теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения				
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	1,48	1,48	1,48	1,48
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м <sup>2</sup>	0,78	0,79	0,79	0,79
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/год	110,44	111,05	111,05	111,05
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	58,64	59,20	59,20	59,20

т/год				
Тепловые сети от котельной № 5 с. Красовка				
Показатели надежности объекта теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения				
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М <sup>2</sup>	1,32	1,33	1,33	1,33
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м <sup>2</sup>	0,98	0,99	0,99	0,99
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/год	228,01	229,40	229,40	229,40
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	169,43	170,90	170,90	170,90
Тепловые сети от котельной № 7 р.п. Оконешниково				
Показатели надежности объекта теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения				
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М <sup>2</sup>	1,32	1,33	1,33	1,33
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м <sup>2</sup>	0,92	0,93	0,93	0,93
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям,	82,66	83,18	83,18	83,18

Гкал/год				
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	57,66	58,20	58,20	58,20
Тепловые сети от котельной № 8 с. Куломзино				
Показатели надежности объекта теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения				
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²	1,32	1,33	1,33	1,33
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м²	0,97	0,97	0,97	0,97
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/год	104,96	105,59	105,59	105,59
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	76,64	77,30	77,30	77,30
Тепловые сети от котельной № 10 с. Чистово				
Показатели надежности объекта теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения				
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²	1,27	1,28	1,28	1,28
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной	0,85	0,86	0,86	0,86

характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м <sup>2</sup>			
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/год	160,09	161,35	161,35
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	106,91	107,90	107,90
Тепловые сети от котельной № 11 с. Любимовка			
Показатели надежности объекта теплоснабжения			
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения			
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	1,29	1,31	1,31
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м <sup>2</sup>	0,99	1,00	1,00
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/год	9,03	9,11	9,11
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	6,94	7,00	7,00
Тепловые сети от котельной № 12 с. Любимовка			
Показатели надежности объекта теплоснабжения			
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения			
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной	1,51	1,51	1,51

характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>				
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м <sup>2</sup>	0,77	0,77		0,77
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/год	141,08	141,88		141,88
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	71,74	72,40		72,40
Тепловые сети от котельной № 13 с. Сергеевка				
Показатели надежности объекта теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0		0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0		0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения				
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	1,59	1,60		1,60
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м <sup>2</sup>	0,92	0,93		0,93
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/год	265,21	266,57		266,57
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	153,79	155,10		155,10
Тепловые сети от котельной № 14 с. Маяк				
Показатели надежности объекта теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0		0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0		0

Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения				
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	2,30	2,31	2,31	
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м <sup>2</sup>	1,16	1,17	1,17	
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/год	583,94	587,48	587,48	
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	293,87	296,50	296,50	
Итого по организации				
Показатели надежности объектов теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	
Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения				
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	1,98	1,92	1,92	
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м <sup>2</sup>	1,21	1,22	1,22	
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/год	5699,71	5540,33	5540,33	
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	3490,31	3521,00	3521,00	
Котельная № 1 р.п. Оконешниково				
Показатели надежности объекта теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0	



Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения			
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллектора источника тепловой энергии, кг у.т./Гкал	153,0	153,0	153,0
Котельная № 2 р.п. Окнешниково			
Показатели надежности объекта теплоснабжения			
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения			
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллектора источника тепловой энергии, кг у. т./Гкал	170,5	170,5	170,5
Котельная № 4 с. Золотая Нива			
Показатели надежности объекта теплоснабжения			
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения			
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллектора источника тепловой энергии, кг у. т./Гкал	154,5	154,5	154,5
Котельная № 5 с. Красовка			
Показатели надежности объекта теплоснабжения			
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических	0	0	0

нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности			
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения			
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллектора источника тепловой энергии, кг у. т./Гкал	148,4	148,4	148,4
Котельная № 7 р.п. Оконешниково			
Показатели надежности объекта теплоснабжения			
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения			
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллектора источника тепловой энергии, кг у. т./Гкал	156,2	156,2	156,2
Котельная № 8 с. Куломзино			
Показатели надежности объекта теплоснабжения			
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения			
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллектора источника тепловой энергии, кг у. т./Гкал	195,9	195,9	195,9
Котельная № 11 с. Любимовка			
Показатели надежности объекта теплоснабжения			
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0

Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения				
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллектора источника тепловой энергии, кг у. т./Гкал		160,8	159,4	159,4
Котельная № 12 с. Любимовка				
Показатели надежности объекта теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности		0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности		0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения				
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллектора источника тепловой энергии, кг у. т./Гкал		165,0	165,0	165,0
Котельная № 13 с. Сергеевка				
Показатели надежности объекта теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности		0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности		0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения				
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллектора источника тепловой энергии, кг у. т./Гкал		162,1	162,1	162,1
Котельная № 14 с. Маяк				
Показатели надежности объекта теплоснабжения				
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности		0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности		0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения				

Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллектора источника тепловой энергии, кг у. т./Гкал	216,4	156,4	156,4
Котельная с. Крестики			
Показатели надежности объекта теплоснабжения			
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объекта теплоснабжения			
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллектора источника тепловой энергии, кг у. т./Гкал	159,6	159,6	159,6
Итого по организации			
Показатели надежности объектов теплоснабжения			
Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	0	0	0
Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения			
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии, кг у. т./Гкал	161,1	157,0	157,0