



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17 декабря 2021 года

г. Омск

№ *282-Р*

Об установлении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Строительно-монтажное управление-9 Стройбетон «Космическое» на 2022 – 2024 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, 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 Общества с ограниченной ответственностью Строительно-монтажное управление-9 Стройбетон «Космическое» на 2022 – 2024 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

Л.А. Вичкуткина

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
объектов теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Строительно-монтажное управление-9 Стройбетон
«Космическое» на 2022–2024 годы

Показатели	Значения показателей			
	Фактические	Плановые		
		2022 год	2023 год	2024 год
тепловые сети				
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 ²	-	1,66	1,66	1,66
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (теплоноситель - вода), т/м ²	-	3,32	3,32	3,32
Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/год	-	370,30	370,30	370,30
Величина технологических потерь теплоносителя при передаче по тепловым сетям, т/год	-	741,20	741,20	741,20