



10 января 2024 г. № 3
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – «ГОРОД ТУЛУН»
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ
26.05.2023 № 682 «ОБ АКТУАЛИЗАЦИИ НА 2024 ГОД
СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ – «ГОРОД ТУЛУН»
НА 2013-2028 ГОДЫ

В целях исправления технической ошибки, допущенной в постановлении администрации городского округа от 26.05.2023 № 682 «Об актуализации на 2024 год схемы теплоснабжения муниципального образования – «город Тулун» на 2013 - 2028 годы, руководствуясь ст. ст. 6, 28, 42 Устава муниципального образования – «город Тулун», администрация городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации городского округа от 26.05.2023 № 682 «Об актуализации на 2024 год схемы теплоснабжения муниципального образования – «город Тулун» на 2013 - 2028 годы следующие изменения:

1.1. В книге 1 актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования – «город Тулун» на период до 2028 года по состоянию на 2024 год таблицу 14.2 – Индикаторы развития систем теплоснабжения изложить в новой редакции:

№ п/п	Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа	Ед. изм.	Существующее положение (факт 2023 г.)	Ожидаемые показатели на расчетный период
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	0	0
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	ед.	0	0
3	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой	кг.у.т. / Гкал		

	энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)			
	Котельная пер. Театральный, 7а	кг.у.т. /Гкал	217,57	217,57
	Котельная ул. Гоголя, 35	кг.у.т. /Гкал	217,57	217,57
	Котельная мкр. Угольщиков, 45	кг.у.т. /Гкал	217,57	217,57
	Котельная ул. Ленина, 33	кг.у.т. /Гкал	217,57	217,57
	Котельная пер. Железнодорожный, 2Б	кг.у.т. /Гкал	217,57	217,57
	Электрокотельная ул. Лыткина, 68А	кВт*ч/ Гкал	1143	1143
	Электрокотельная ЛЭП-500, 10А	кВт*ч/ Гкал	1390,45	1390,45
	Котельная ул. Островского, 13А	кг.у.т. /Гкал	217,57	217,57
	Котельная ул. Плеханова, 5	кг.у.т. /Гкал	217,57	217,57
	Котельная ВЭС Красный Яр, ул.Жданова, 32-1 лит.5	кг.у.т. /Гкал	217,57	217,57
	Котельная ул. 3-я Заречная, 4	кг.у.т. /Гкал	217,57	217,57
	Котельная ул. Гидролизная 45	кг.у.т. /Гкал	252,9	252,9
	Котельная ул. Сигаева, д.17	кг.у.т. /Гкал	254,8	254,8
	Котельная ул. Сигаева, д. 3	кг.у.т. /Гкал	252,2	252,2
	Котельная ул. Блюхера, д.60 лит.2.	кг.у.т. /Гкал	217,57	217,57
4	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал / м*м	4,23	4,39
5	коэффициент использования установленной тепловой мощности	ч/год		
6	доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах городского округа)	%	0	0
7	коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0	0
8	доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	-	100%
9	средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	25	25

10	удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	м2/ Гкал/ч	0	0
11	отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для городского округа)	%	-	будет определен при уточнении и объемов реконструкции тепловых сетей
12	отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)	%	-	3%

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Тулунский вестник» и размещению на официальном сайте администрации городского округа.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра городского округа – председателя Комитета по строительству и городскому хозяйству администрации городского округа Нижегородцева А. А.

И. о. мэра города Тулуна



Е.Е. Абрамова