

Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям (м ³)	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3	3736,3
Отношение величины нормативных потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
Отношение величины нормативных потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, м ³ /м ²	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

Департамент повторно обращает Ваше внимание на несоответствие величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям в Гкал, куб. м., указанным в приложениях №4 и №6 проекта дополнительного соглашения к концессионному соглашению от 01.12.2017 на период с 2017-2037 годы. Департамент предлагает изложить приложение 4 к концессионному соглашению от 01.12.2017 № 6 в следующей редакции:

Плановые значения показателей деятельности концессионера на 2017-2037 годы

№ п/п	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения в тепловых сетях.	Плановое значение показателя надежности и объектов теплоснабжения	Q технологические потери- величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал.					Q технологические потери- величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Куб.м.				
			2017	2018	2019	2020	2021-2037	2017	2018	2019	2020	2021-2037
	2017-2037	2017-2037										
1.	0,00	0,00	2409,5	2409,5	2036,34	1525,15	2087,8	2170,0	2170,0	2169,97	2169,97	3736,3

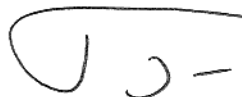
Плановые значения показателей деятельности концессионера на 2017-2037 годы (Продолжение таблицы)

Q технологические потери- величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Г кал./м ²					Q технологические потери- величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Куб.м. /м ²				
2017	2018	2019	2020	2021-2037	2017	2018	2019	2020	2021-2037
1,82	1,82	1,54	1,15	1,06	1,64	1,64	1,64	1,64	1,92

Дополнительно, Департамент рекомендует внести изменения в приложение 3 к концессионному соглашению в части технических характеристик объектов (актуализированная протяженность тепловых сетей).

Остальные значение долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера, указанные в приложении 6 к концессионному соглашению от 01.12.2017 № 6, Департамент оставляет без изменений.

И.о. начальника Департамента



С.Е. Бугаева

Е.В.Зуева
8 (4932) 93-85-96, zueva_ev@ivreg.ru