

**Фактические показатели объектов теплоснабжения ООО "Газпром трансгаз Саратов",  
расположенных по адресу: Саратовская обл., г.Петровск**

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0	0	0
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	167,08	167,08	167,08
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	1,41	1,41	1,41
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	1,14	1,14	1,14
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м <sup>2</sup>	-	-	-
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	1295	1295	1295
Величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, м <sup>3</sup>	1,05	1,05	1,05
Величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	-	-	-

Начальник службы ЭВС



Д.А. Малкин

Исходные данные для определения фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО "Газпром трансгаз Саратов", расположенных по адресу: Саратовская обл., г. Петровск

Наименование показателя	2022 год
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях.	-
Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров.	4,001
Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час.	9,8
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям.	1295
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (м <sup>3</sup> /год) по тепловым сетям.	54,61
Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя- пар, конденсат, вода), определяемая значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров). Материальная характеристика тепловой сети (квадратных метров) включает материальную характеристику всех участков тепловой сети ( L1 (в метрах) x D1 (в метрах)+ L2xD2+...).	920,96

Начальник службы ЭВС



Д.А. Малкин