

Исходные данные для определения фактических показателей надежности и энергоэффективности  
По МУП «Газтрансмаш Красноармейского муниципального района Саратовской области»

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.	-
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии.	-
Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров.	25,4
Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	41,34
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям	4868,5
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (м3/год) по тепловым сетям	8486,2
Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя- пар, конденсат, вода), определенная 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+...)	3581,42

Фактические показатели надежности и энергоэффективности  
По МУП «Газтрансмаш Красноармейского муниципального района Саратовской области»

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	-	-	-
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	-	-	-
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	155,68	155,00	155,32
отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	1,88	1,72	1,36
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м <sup>2</sup>	3,27	2,99	2,37
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	6726,5	6149,3	4868,5
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн	11725	10719	8486
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	-	-	-