



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СПЕЦИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ № 46
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
(ФГКУ «Специальное управление
ФПС № 46 МЧС России»)

ул. Осипова, 1, г. Саратов, 410010
Телефон: 8(8452)64-97-26 Факс 8(8452)69-23-76
Email: gps46@bk.ru

на № 15.02.2019 от № 111-34/46-1-20

Комитета государственного
регулирования тарифов
Саратовской области

В соответствии с исх. от 11.02.2019 № 01-13-196/кгрт, направляю информацию в соответствии с запрашиваемыми приложениями.

Приложение: на 2 л., в 1 экз.

Начальник
полковник внутренней службы

В.А. Ермолаев

Фактические показатели

Показатели	2016 год	2017 год	2018 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	155,58	155,58	155,58
отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	0	0	0
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м ²	0	0	0
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м ²	0	0	0
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	0	0	0
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн	0	0	0
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	0	0	0

Исходные данные для определения фактических показателей

Приложение 1

Наименование показателя	2018 год
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях.	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии.	0
Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров.	0
Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	1,13
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям	0
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (м3/год) по тепловым сетям	0
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+...)	0