

## Фактические показатели ООО «Техсервис» Московская 55а

	показатели	2017г
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1км. Тепловых сетей	0,0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии 1Гкал/час Установленной мощности	0,0
3	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	8,40
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети Гкал/м2	1,6
5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м2	0,3
6	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м2	0,0
7	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям. Гкал	3,52
8	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя(вода) по тепловым сетям. Тонн	0,89
9	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя(пар) по тепловым сетям. Тонн	0,0

Директор ООО «Техсервис»

А.К. Файзи



## Фактические показатели ООО «1 сервис» З «Г» микрорайон З «Г» м. район

	показатели	2017г
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1км. Тепловых сетей	0,0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии 1Гкал/час установленной мощности	0,0
3	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	3,47
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети Гкал/м2	0,0
5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м2	0,0
6	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м2	0,0
7	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям. Гкал	0,00
8	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя(вода) по тепловым сетям. Тонн	0,00
9	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя(пар) по тепловым сетям. Тонн	0,0

Директор ООО «Техсервис»



А.К. Файзи

Фактические показатели

Заказатели ООО «Техсервис»

	показатели	2017г
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, Теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1км. Тепловых сетей	0,0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, Теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии 1Гкал/час установленной мощности	0,0
3	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	5,08
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети Гкал/м2	1,6
5	Отношение величины технологических потерь Теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м2	0,8
6	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м2	0,0
7	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям. Гкал	1460,77
8	Величина технологических потерь при передаче Теплоносителя(вода) по тепловым сетям. Тонн	1139,73
9	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя(пар) по тепловым сетям. Тонн	0,0

Директор ООО «Техсервис»

А.К. Файзи

