

Фактические показатели
 ООО СМП «Народный водопровод»
 (тепловых сетей нет)

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	нет	нет	нет
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	нет	нет	нет
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	156,23	156,23	156,23
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	-	-	-
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м ²	-	-	-
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м ²	-	-	-
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	-	-	-
Величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн	-	-	-
Величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	-	-	-

Директор
 ООО СМП «Народный водопровод»




/ Закрошвили В.С.



Исходные данные для определения фактических показателей
 ООО СМП «Народный водопровод»
 (тепловых сетей нет)

Наименование показателей	2018 год
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях.	нет
Суммарная протяженность сети в двухтрубном исчислении, километров.	Сети отсутствуют
Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час.	1,831
Фактическое значение показателя величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям. (рассчитывается в соответствии с приказом Минэнерго РФ от 30.12.2008 г. №325).	-
Фактическое значение показателя величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (тонн/год) по тепловым сетям. (рассчитывается в соответствии с приказом Минэнерго РФ от 30.12.2008 г. №325).	-
Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя - пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведения 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) + L2 x D2и т.д.).	-

Директор
 ООО СМП «Народный водопровод»



/ Закрошвили В.С.

