

ОТЧЕТ
о фактических показателях
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
по территории Бриляковского сельсовета МУП "ЖКХ "Северный" за 2021 год.

№ п/п	Наименование показателя	ед.изм.	Фактический показатель			Плановый показатель	Отклонение (гр.6-гр.7)
			межотопительный период	отопительный период	год		
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели надежности объектов							
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации		0	0	0	0	0
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км.	0	0	3,92	3,92	0
1.2.	теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой		0	0	0	0	0
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках	шт.	0	0	0	0	0
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0	0,759	0,759	0,778	-0,01878
Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения							
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	0	0,316	0,316	211,84	-211,524
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м2	0	1,046	1,046	1,014	0,032
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	0	455,5	455,5	245,9	209,6

Пояснения регулируемой организации о причинах отклонений фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения публикуется в открытом доступе на официальных сайтах организаций.

Исполнитель:



В.Л.Обухова

ОТЧЕТ
о фактических показателях
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
по территории Смиркинского сельсовета МУП "ЖКХ "Северный" за 2021 год.

№ п/п	Наименование показателя	ед.изм.	Фактический показатель			Плановый показатель	Отклонение (гр.6-гр.7)
			межотопительный период	отопительный период	год		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности объектов						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации		0	0	0	0	0
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км.	0	0,612	0,612	0,612	0
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации		0	0	0	0	0
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	шт.	0	0	0	0	0
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0	0,128	0,128	0,146	-0,018
2	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	0	158,73	158,73	124,75	33,98
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м2	0	1,07	1,07	1,07	0
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	0	49,1	49,1	74,1	-25

Исполнитель:



В.Л.Обухова