

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПП СВТС филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация"

С.Ю. Соколов

2019

СОГЛАСОВАНО:

Исполнительный директор администрации сельского поселения Яблоковский сельсовет

В.Н. Кузнецова

2019

Графики вывода в ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация" в 2020 году

№ ТИСТ	Наименование теплоисточника	Режим работы теплоисточника	Вид ремонта	Сроки останова теплоисточника		Сроки останова участков тепловых сетей			Сроки проведения гидравлических испытаний участков тепловых сетей на прочность и плотность		Сроки проведения ремонтных работ на оборудовании и тепловых сетях		Примечание
				Начало	Окончание (включительно)	участок	Начало	Окончание (включительно)	Начало	Окончание (включительно)	Начало	Окончание (включительно)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПП "Северо-Восточные тепловые сети"													
7	Котельная с. Ярлуково ул. Молодежная, "ТКУ - 3,0 МВт"	круглогодичный	текущий	25.05.2020	07.06.2020	сети ГВС	25.05.2020	07.06.2020	25.05.2020	07.06.2020	25.05.2020	07.06.2020	Во время проведения ремонтных работ, возможно кратковременное ограничение отдельных потребителей.
							27.07.2020	09.08.2020	27.07.2020	09.08.2020	27.07.2020	09.08.2020	
				27.07.2020	09.08.2020	сети отопления	15.04.2020	15.10.2020	25.05.2020	07.06.2020	25.05.2020	07.06.2020	27.07.2020

Примечание:

1. Возможна корректировка сроков ремонта оборудования котельных сезонного действия в зависимости от фактических сроков окончания и начала отопительного сезона.
2. В период остановов теплоисточников выполняется текущий планово-предупредительный ремонт оборудования котельных.
3. В период остановов тепловых сетей запланировано проведение гидравлических испытаний участков тепловых сетей на прочность и плотность и текущих ремонтов теплосетей, подключенных к данным теплоисточникам.
4. Ограничение подключенных потребителей по горячему водоснабжению (ГВС) допускается двукратно на срок по 14 суток (согласно "Правилам технической эксплуатации тепловых установок", пп. 6.2.9, 11.1., утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115).