

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Коммунальные Энергетические Системы- Савино»**

Юридический адрес: 155710, Ивановская область, Савинский район, пос. Савино, ул. Первомайская, дом 43  
ИНН 3711050830 КПП 371101001  
Тел./факс: (4932) 93-88-64

27 апреля 2021 г. № 72-04

Заместителю главы администрации  
Савинского муниципального района по вопросам  
экономического развития  
В. П. Матвиенко

**Уважаемый Владимир Петрович!**

ООО «КЭС-Савино» направляет предложения по корректировке Схемы теплоснабжения п. Савино, Савинского муниципального района Ивановской области на период до 2026 года. Актуализация на 2022 г.:

**1. Схема теплоснабжения п. Савино, Савинского муниципального района Ивановской области на период до 2026 года. Актуализация на 2022 г. Обосновывающие материалы.**

**1.1. Таблица 3, стр. 11. Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса. Принять в соответствии со следующей таблицей (исправить марки котлов по котельной «Квартальная» в соответствии с паспортными данными)**

№	Источник тепловой энергии	Марка котла	Дата ввода КА в эксплуатацию	Нормативный срок службы КА	Фактический срок службы КА	Год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов	Год продления ресурса	Мероприятия по продлению ресурса	Статистика отказов и восстановлений КА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	котельная Квартальная	Водогрейный КВ-Г-4,65-150 №1	1988	15	33	-	-	-	-
		Водогрейный КВ-Г-4,65-150 №2	1988	15	33	-	-	-	-

**1.2. Таблица 25, стр. 45. Динамика изменения нормативных потерь тепловой энергии и теплоносителя в тепловых сетях в зоне действия источника тепловой энергии ООО «КЭС-Савино» в зоне действия ЕТО ООО «КЭС-Савино». Принять в соответствии со следующей таблицей (исправить данные по потерям тепловой энергии в тепловых сетях от котельной ЗАО «Надежда»)**

Год актуализации	Магистральные тепловые сети, Гкал	Распределительные тепловые сети, Гкал	Всего, Гкал	Фактические потери тепловой энергии, Гкал	Всего в % от отпущенной тепловой энергии
1	2	3	4	5	



Год актуализации	Магистральные тепловые сети, Гкал	Распределительные тепловые сети, Гкал	Всего, Гкал	Фактические потери тепловой энергии, Гкал	Всего в % от отпущенной тепловой энергии
1	2	3	4	5	
<b>Котельная ЗАО «Надежда»</b>					
2017	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-
2020	-	149,4	149,4	149,4	-

**1.3. Таблица 138, стр. 194. Перспективный баланс производства и потребления тепловой энергии по источникам.** Принять в соответствии со следующей таблицей (исправить данные по потерям тепловой энергии в тепловых сетях, полезному отпуску, отпуску с коллекторов, производству тепловой энергии котельных ЗАО «Надежда» и ООО «Теплопром»)

Наименование системы теплоснабжения	Полезный отпуск, Гкал	Потери в тепловых сетях, норматив, Гкал	Отпуск с коллекторов, Гкал	Собственный нужды источника, фак, Гкал	Хозяйственный нужды источника, Гкал	Производство тепловой энергии, Гкал
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Квартальная	8455,5	924,9	9380,4	270,2	0,0	9650,6
Котельная ЦРБ	733,7	92,1	825,8	5,2	0,0	831,0
Котельная ООО «ТЕПЛОПРОМ»	6993,6	1232,5	8226,1	532,0	0,0	8758,1
Котельная ЗАО «Надежда»	1117,6	149,4	1267	46,7	1945,1	3258,8

**1.4. Таблица 141, 142, стр. 196. Перспективный баланс производства и потребления тепловой энергии источником тепловой энергии Котельная ООО «Теплопром» и ЗАО «Надежда» в зоне действия единой теплоснабжающей организации ООО «КЭС-Савино».** Принять в соответствии со следующей таблицей (исправить данные по потерям тепловой энергии в тепловых сетях, полезному отпуску, отпуску с коллекторов, производству тепловой энергии котельных ЗАО «Надежда» и ООО «Теплопром»)

**Котельная ООО «Теплопром»**

Наименование	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
Полезный отпуск, Гкал	6993,6	6993,6	6993,6	6993,6	6993,6
Потери в тепловых сетях, норматив, Гкал	1232,5	1232,5	1232,5	1232,5	1232,5
Отпуск с коллекторов, Гкал	8226,1	8226,1	8226,1	8226,1	8226,1
Собственный нужды источника, факт, Гкал	532,0	532,0	532,0	532,0	532,0
Хозяйственный нужды источника, Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Производство тепловой энергии, Гкал	8758,1	8758,1	8758,1	8758,1	8758,1

**Котельная ЗАО «Надежда»**

Наименование	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
Полезный отпуск, Гкал	1117,6	1117,6	1117,6	1117,6	1117,6
Потери в тепловых сетях, норматив, Гкал	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4
Отпуск с коллекторов, Гкал	1267	1267	1267	1267	1267
Собственный нужды источника, факт, Гкал	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7
Хозяйственный нужды источника, Гкал	1945,1	1945,1	1945,1	1945,1	1945,1
Производство тепловой энергии, Гкал	3258,8	3258,8	3258,8	3258,8	3258,8



**2. Схема теплоснабжения п. Савино, Савинского муниципального района Ивановской области на период до 2026 года. Актуализация на 2022 г. Утверждаемая часть.**

**2.1. Таблица 13, стр. 29-30. Перспективный баланс производства и потребления тепловой энергии источниками.** Принять в соответствии со следующей таблицей (исправить данные по потерям тепловой энергии в тепловых сетях, полезному отпуску, отпуску с коллекторов, производству тепловой энергии котельных ЗАО «Надежда» и ООО «Теплопром»)

Наименование системы теплоснабжения	Полезный отпуск, Гкал	Потери в тепловых сетях, норматив, Гкал	Отпуск с коллекторов, Гкал	Собственный нужды источника, факт, Гкал	Хозяйственный нужды источника, Гкал	Производство тепловой энергии, Гкал
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Квартальная	8455,5	924,9	9380,4	270,2	0,0	9650,6
Котельная ЦРБ	733,7	92,1	825,8	5,2	0,0	831,0
Котельная ООО «ТЕПЛОПРОМ»	6993,6	1232,5	8226,1	532,0	0,0	8758,1
Котельная ЗАО «Надежда»	1117,6	149,4	1267	46,7	1945,1	3258,8

**2.2. Таблица 16,17, стр. 31. Перспективный баланс производства и потребления тепловой энергии источником тепловой энергии Котельная ООО «Теплопром» и ЗАО «Надежда» в зоне действия единой теплоснабжающей организации ООО «КЭС-Савино».** Принять в соответствии со следующей таблицей (исправить данные по полезному отпуску, отпуску с коллекторов, производству тепловой энергии котельных ЗАО «Надежда» и ООО «Теплопром»)

**Котельная ООО «Теплопром»**

Наименование	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
Полезный отпуск, Гкал	6993,6	6993,6	6993,6	6993,6	6993,6
Потери в тепловых сетях, норматив, Гкал	1232,5	1232,5	1232,5	1232,5	1232,5
Отпуск с коллекторов, Гкал	8226,1	8226,1	8226,1	8226,1	8226,1
Собственный нужды источника, факт, Гкал	532,0	532,0	532,0	532,0	532,0
Хозяйственный нужды источника, Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Производство тепловой энергии, Гкал	8758,1	8758,1	8758,1	8758,1	8758,1

**Котельная ЗАО «Надежда»**

Наименование	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
Полезный отпуск, Гкал	1117,6	1117,6	1117,6	1117,6	1117,6
Потери в тепловых сетях, норматив, Гкал	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4
Отпуск с коллекторов, Гкал	1267	1267	1267	1267	1267
Собственный нужды источника, факт, Гкал	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7
Хозяйственный нужды источника, Гкал	1945,1	1945,1	1945,1	1945,1	1945,1
Производство тепловой энергии, Гкал	3258,8	3258,8	3258,8	3258,8	3258,8

Директор

Маринин Д.А.

Исп. Иневаткин Дмитрий Михайлович  
8-961-243-18-61