



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАТЫНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СМОЛЕНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 01 апреля 2019г.

№36

Об утверждении актуализированной
схемы теплоснабжения Катynского
сельского поселения Смоленского
района Смоленской области
поселения на 2020 год

В соответствии с Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», федеральными законами от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении, от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Катynского сельского поселения Смоленского района Смоленской области,

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАТЫНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СМОЛЕНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить актуализированную схему теплоснабжения Катynского сельского поселения Смоленского района Смоленской области на 2020 год.
2. Признать утратившим силу постановление от 19.03.2019г. №30 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Катynского сельского поселения Смоленского района Смоленской области поселения на 2020 год.
3. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте Администрации Катynского сельского поселения Смоленского района Смоленской области в сети Интернет <http://katyn.smol-ray.ru>.
4. Контроль за исполнением данного постановления и ответственность за актуализацию схемы теплоснабжения ~~оставляю~~ за собой.

Глава муниципального образования
Катynского сельского поселения
Смоленского района Смоленской области



В.Э.Трусов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением муниципального образования
Катынского сельского поселения
Смоленского района Смоленской области
от 01.04.2019 №36

**Актуализированная схема теплоснабжения
Катынского сельского поселения
Смоленского района Смоленской области
на 2020 год**

Баланс тепловой энергии на котельных на 2019 год

Катынское

Наименование юридического лица, в собственности/аренде у которого находится источник	Наименование источника тепловой энергии	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал	Нормативные технологические потери в тепловых сетях теплообеспечивающей организации, Гкал	Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал	Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	Выработка тепловой энергии, Гкал
Федеральное казенное учреждение здравоохранения санаторий "Борок" МВД России	Котельная ФУКЗ "Санаторий "Борок" МВД России	9 921	88	10009	106	10 115
ООО "Коммунальные системы "Катыль", с. Катыль	Котельная ООО "Коммунальные системы "Катыль", с. Катыль	5658	941	6599	77	6676
ОАО "САРС-Катыль"	Котельная ОАО "САРС-Катыль"	9129	0	9129	200	9329
	ВСЕГО	24 708	1 029	25737	383	26120

В п. 2.2.4 абзац 1 изложить в следующей редакции:

«Обслуживание централизованной системы теплоснабжения населенного пункта д. Санаторий Борок осуществляет ФКУЗ «Санаторий «Борок» МВД России». К тепловым сетям котельной ФКУЗ «Санаторий «Борок» МВД России» в д. Санаторий Борок, эксплуатируемой этим предприятием, присоединено 6 жилых зданий общей площадью 20 443,6 кв.м. отапливаемым объемом 51 109 куб.м., 2 общественных и административных зданий общим объемом отапливаемых помещений 3 420 куб.м. и торговый павильон объемом отапливаемых помещений 151,5 куб.м.»;

таблицу дополнить п.9 в следующей редакции:

«9. Торговый павильон. Нежилой. 151,5 куб.м.. 53,28 кв.м.. 5,4 Гкал за год»:

в таблице строку «Итого по котельной» изложить в следующей редакции:

««Итого по котельной». 54680,5 куб.м. 21575,28 кв.м.. 2511,64 Гкал за год».

В п. 2.3.3 абзац 1 изложить в следующей редакции:

«Централизованная система теплоснабжения организована в ФКУЗ «Санаторий «Борок» МВД России» и населенном пункте д. Санаторий Борок. Эксплуатация и обслуживание тепловой сети на территории санатория осуществляется ФКУЗ «Санаторий «Борок» МВД России», на территории населенного пункта д. Санаторий Борок – ООО «Исток»»;

абзац 5 изложить в следующей редакции:

«протяженность тепловых сетей систем отопления – 6 884 п.м., в т.ч. в населенном пункте д. Санаторий Борок – 2 238 п.м. Присоединение внутридомовых систем отопления в зданиях (отопительных приборов потребителей) к тепловым сетям осуществлено по зависимой схеме. График регулирования отпуска теплоты в тепловые сети – центральный, качественный по отопительной нагрузке с температурами теплоносителя при расчетной тепловой нагрузке – 90-60°С. Конструкция теплоизоляции – заводского изготовления.»;

абзац 8 изложить в следующей редакции:

«Подключенная максимальная расчетная тепловая нагрузка на отопление потребителей составляет 2,5195 Гкал/час»;

таблицу дополнить п.29 в следующей редакции:

«29. Торговый павильон. Нежилой. 151,5 куб.м.. 53,28 кв.м.. 0,0067 Гкал/час. 5,4 Гкал за год.»;

в таблице строку «Итого по котельной» изложить в следующей редакции:

««Итого по котельной». 125786,5 куб.м.. 2,5195 Гкал/час. 7355,37 Гкал за год.».