



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕШУКОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 марта 2026 г. № 100

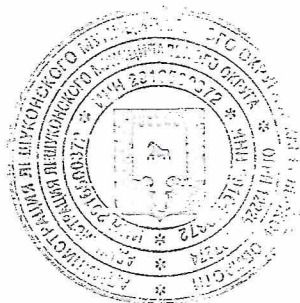
с. Лешуконское

О внесении изменений и дополнений
в постановление администрации Лешуконского
муниципального округа от 19 декабря 2024 года № 970

В связи с уточнением показателей по результатам реализации мероприятий в рамках концессионного соглашения, администрация Лешуконского муниципального округа **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему теплоснабжения «Схема теплоснабжения Лешуконского муниципального округа Архангельской области на период 2025-2033 годы», утвержденную постановлением администрации Лешуконского муниципального округа от 19 декабря 2024 года № 970.
2. Разместить данное постановление на официальном сайте администрации Лешуконского муниципального округа.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава округа



А.Ю. Мартынов

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 Лешуконского муниципального округа
 от 20 марта 2026 г. №100

ИЗМЕНЕНИЯ,
 которые вносятся в схему теплоснабжения «Схема теплоснабжения
 Лешуконского муниципального округа Архангельской области на период 2025-
 2033 годы»:

1. Таблицу 8.1 раздела 8 изложить в следующей редакции:

Таблица 8.1.

Перспективные топливные балансы

№ п/п	Показатель	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2032	2033-2034
Котельная МСК										
1	Вид топлива	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ щепы
2	Выработка тепловой энергии, Гкал	9147,49	9260,30	9147,35	9355,33	9355,33	9355,33	9355,33	9355,33	9355,33
3	Удельный расход условного топлива, кг условного (дрова)	270,79	270,79	270,79	270,79	270,79	270,79	270,79	270,79	-
4	Удельный расход условного топлива, кг условного (уголь)	276,34	276,34	276,34	276,34	276,34	276,34	276,34	276,34	-
5	Удельный расход условного топлива, кг условного (щепы)	-	-	-	-	-	-	-	-	202,68
6	Расход условного топлива, тонн условного топлива	1964,92	2428,15	2463,90	2520,35	2520,35	2520,35	2514,59	2514,59	1882,11
7	Расход натурального топлива, тонн/пл. м3 (уголь/дрова, щепы)	274,80/ 6612,10	489,80/ 7730,00	369,89/ 8208,54	382,18/ 8397,41	382,18/ 8397,41	382,18/ 8397,41	9453,35	9453,35	7075,61
8	Максимальный часовой расход натурального топлива, м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная РТП										
1	Вид топлива	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь	Дрова/ уголь
2	Выработка тепловой энергии, Гкал	4086,60	4082,17	4084,02	4741,57	4741,57	4741,57	4741,57	4741,57	4741,57
3	Удельный расход условного топлива, кг условного (уголь)	271,68	271,68	223,97	223,97	223,97	223,97	223,97	225,29	225,29
4	Удельный расход условного топлива, кг условного (дрова)	266,22	266,22	226,52	226,52	226,52	226,52	226,52	227,85	227,85
5	Расход условного топлива, тонн условного топлива	1075,44	1080,42	919,72	1068,48	1068,48	1068,48	1068,48	1074,76	1074,76
6	Расход натурального топлива, пл. м3	4043,00	4061,72	3457,60	4016,84	4016,84	4016,84	4016,84	4040,43	4040,43
7	Максимальный часовой расход натурального топлива, м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная Аэропорт										
1	Вид топлива	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	щепы	щепы	щепы
2	Выработка тепловой энергии, Гкал	13027,5 2	13621,1 0	13091,3 4	14562,2 3	14562,2 3	15110,1 2	17794,9 6	17713,2 8	17713,2 8
3	Удельный расход условного топлива, кг условного (дрова)	272,33	272,33	272,33	272,33	272,33	272,33	-	-	-
4	Удельный расход условного топлива, кг условного (щепы)	-	-	-	-	-	-	202,65	202,65	202,65/ 204,17
5	Расход условного топлива, тонн условного топлива	2920,85	3381,10	3540,11	3940,68	3940,68	4089,88	3587,50	3570,95	3597,74
6	Расход натурального топлива, пл. м ³	10944	12710,9 2	13308,6 9	14814,5 8	14814,5 8	15375,5 1	13486,8 6	13424,6 3	13525,3 3
7	Максимальный часовой расход натурального топлива, м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д			н/д

