



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕШУКОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 ноября 2025 г. № 615

с. Лешуконское

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

В связи с уточнением перечня мероприятий, планируемых к реализации 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

2. Таблицу 4.1. раздела 4 изложить в следующей редакции:

Таблица 4.1.

№ п/п	Наименование мероприятия	Характеристика	Срок реализации	Срок ввода объекта в эксплуатацию	Затраты, тыс. руб.
1	Строительство котельной Аэропорт с автоматизированной подачей с использованием щепы в качестве основного топлива с выводом из эксплуатации действующей котельной.	Мощность котельной после реализации 12 МВт	2026-2028	2029	200 774,86
2	Реконструкция котельной МСК (МРУ-1) с переводом на использование щепы в качестве основного топлива с автоматической подачей и заменой дымовой трубы.	Мощность котельной после реализации 8 МВт	2026, 2032-2033	2034	86 277,12
3	Реконструкция котельной РТП (СХТ) с. Лешуконское с заменой водогрейных котлов – 4 шт.	Мощность котельной после реализации 3,88 МВт	2024	2025	9 458,49
4	Реконструкция котельной в с. Ценогора с заменой водогрейных котлов – 2 шт и заменой дымовой трубы	Мощность котельной после реализации 1,26 МВт	2031	2032	9 515,00
5	Строительство магистральной тепловой сети от котельной «Аэропорт» до МЖК «Мелосполье» Ду 150 мм - 1200 м	Протяженность после реализации 1200 м	2024-2025	2026	38 639,40
6	Строительство разводящих тепловых сетей в МЖК «Мелосполье» Ду150 мм - 330 м; Ду125 мм - 154 м; Ду100 мм - 255 м; Ду80 мм - 456 м; Ду65 мм - 440 м; Ду50 мм - 443 м; Ду32 мм - 1682 м.	Протяженность после реализации 3760 м	2024, 2027-2028	2029	70 718,56
7	Строительство разводящих тепловых сетей для подключения потребителей по ул. Комсомольская, в с. Лешуконское Ду125 мм - 165 м; Ду80 мм - 107 м. Ду65 мм - 79 м; Ду50 мм - 161 м.	Протяженность после реализации 512 м	2024-2025	2026	10 240,57
8	Реконструкция тепловых сетей для подключения потребителей по ул. Комсомольская с Ду80 на Ду150 мм - 215 м. с Ду125 на Ду200 мм - 277 м. с Ду150 на Ду200 мм - 169 м.	Протяженность после реализации 661 м	2024	2025	24 532,12
9	Реконструкция тепловых сетей котельной «Аэропорт» Ду100 мм - 112 м; Ду80 мм - 184 м. Ду70 мм - 42 м.	Протяженность после реализации 338 м	2029	2030	8 468,05
10	Реконструкция тепловых сетей для подключения потребителей МЖК "Мелосполье" в с. Лешуконское с Ду125 на Ду150 - 255 м	Протяженность после реализации 255 м	2027	2027	8 956,28

3. Таблицу 6.1. раздела 6 изложить в следующей редакции:

Таблица 6.1

№ п/п	Наименование мероприятия	Характеристика	Срок реализации	Срок ввода объекта в эксплуатацию	Затраты, тыс. руб.
1	Строительство магистральной тепловой сети от котельной «Аэропорт» до МЖК «Мелосполье» Ду 150 мм - 1200 м	Протяженность после реализации 1200 м	2024-2025	2026	38 639,40
2	Строительство разводящих тепловых сетей в МЖК «Мелосполье» Ду150 мм - 330 м; Ду125 мм - 154 м; Ду100 мм - 255 м; Ду80 мм - 456 м; Ду65 мм - 440 м; Ду50 мм - 443 м; Ду32 мм - 1682 м.	Протяженность после реализации 3760 м	2024, 2027-2028	2029	70 718,56
3	Строительство разводящих тепловых сетей для подключения потребителей по ул. Комсомольская, в с. Лешуконское Ду125 мм - 165 м; Ду80 мм - 107 м. Ду65 мм - 79 м; Ду50 мм - 161 м.	Протяженность после реализации 512 м	2024-2025	2026	10 240,57
4	Реконструкция тепловых сетей для подключения потребителей по ул. Комсомольская с Ду80 на Ду150 мм - 215 м. с Ду125 на Ду200 мм - 277 м. с Ду150 на Ду200 мм - 169 м.	Протяженность после реализации 661 м	2024	2025	24 532,12
5	Реконструкция тепловых сетей котельной «Аэропорт» Ду100 мм - 112 м; Ду80 мм - 184 м. Ду70 мм - 42 м.	Протяженность после реализации 338 м	2029	2030	8 468,05
6	Реконструкция тепловых сетей для подключения потребителей МЖК "Мелосполье" в с. Лешуконское с Ду125 на Ду150 - 255 м	Протяженность после реализации 255 м	2027	2027	8 956,28

4. 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/ уголь щепа
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 (щепа)	-	-	-	-	-	-	-	-	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

№ п/п	Показатель	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2032	2033-2034
7	Расход натурального топлива, тонн/пл. м ³ (уголь/дрова, щепа)	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	226,48	226,48	226,48	226,48	226,48	227,81	227,81
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. м ³	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	щепа	щепа	щепа
2	Выработка тепловой энергии, Гкал	13027,52	13621,10	13091,34	14562,23	14562,23	15110,12	17794,96	17713,28	17713,28
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 (щепа)	-	-	-	-	-	-	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	12710,92	13308,69	14814,58	14814,58	15375,51	13486,86	13424,63	13525,33
7	Максимальный часовой расход натурального топлива, м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д			н/д
Котельная с.Ценогора										
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	648,31	726,17	645,11	697,42	697,42	697,42	697,42	697,42	697,42
3	Удельный расход условного топлива, кг условного (уголь)	272,69	272,69	272,69	272,69	272,69	272,69	272,69	272,69/ 221,00	221,00
3	Удельный расход условного топлива, кг условного (дрова)	267,21	267,21	267,21	267,21	267,21	267,21	267,21	267,21/ 223,22	223,22
4	Расход условного топлива, тонн условного топлива	181,15	193,24	171,58	185,56	185,56	185,56	185,56	185,56	155,01
5	Расход натурального топлива, тыс. м ³	681	726,46	645,03	697,58	697,58	697,58	697,58	697,58	582,74
6	Максимальный часовой расход натурального топлива, м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д			н/д
Котельная с.Койнас										

№ п/п	Показатель	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2032	2033-2034
1	Вид топлива	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
2	Выработка тепловой энергии, Гкал	592,2	592,2	592,2	592,2	592,2	592,2	592,2	592,2	592,2
3	Удельный расход условного топлива, кг условного	322	322	322	322	322	322	322	322	322
4	Расход условного топлива, тонн условного топлива	190,7	190,7	190,7	190,7	190,7	190,7	190,7	190,7	190,7
5	Расход натурального топлива, тыс. м ³	0/0,717	0/0,717	0/0,717	0/0,717	0/0,717	0/0,717	0/0,717	0/0,717	0/0,717
6	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 с.Вожгора										
1	Вид топлива	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
2	Выработка тепловой энергии, Гкал	976,6	976,6	976,6	976,6	976,6	976,6	976,6	976,6	976,6
3	Удельный расход условного топлива, кг условного	296	296	296	296	296	296	296	296	296
4	Расход условного топлива, тонн условного топлива	1 964,9	1 964,9	1 964,9	1 964,9	1 964,9	1 964,9	1 964,9	1 964,9	1 964,9
5	Расход натурального топлива, тыс. м ³	17,67/1,0 36	17,67/1,0 36	17,67/1,0 36	17,67/1,0 36	17,67/1,0 36	17,67/1,0 36	17,67/1,0 36	17,67/1,0 36	17,67/1,0 36
6	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 с .Юрома										
1	Вид топлива	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
2	Выработка тепловой энергии, Гкал	596,1	596,1	596,1	596,1	596,1	596,1	596,1	596,1	596,1
3	Удельный расход условного топлива, кг условного	319	319	319	319	319	319	319	319	319
4	Расход условного топлива, тонн условного топлива	1075,438	1075,438	1075,438	1075,438	1075,438	1075,438	1075,438	1075,438	1075,438
5	Расход натурального топлива, тыс. м ³	0/0,715	0/0,715	0/0,715	0/0,715	0/0,715	0/0,715	0/0,715	0/0,715	0/0,715
6	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 п.Усть-Чуласа										
1	Вид топлива	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова	дрова
2	Выработка тепловой энергии, Гкал	632,0	632,0	632,0	632,0	632,0	632,0	632,0	632,0	632,0
3	Удельный расход условного топлива, кг условного	464	464	464	464	464	464	464	464	464
4	Расход условного топлива, тонн условного топлива	2 920,9	2 920,9	2 920,9	2 920,9	2 920,9	2 920,9	2 920,9	2 920,9	2 920,9
5	Расход натурального топлива, тыс. м ³	0/1,1	0/1,1	0/1,1	0/1,1	0/1,1	0/1,1	0/1,1	0/1,1	0/1,1
6	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

5. Таблицу 10.1. раздела 10 изложить в следующей редакции:

Таблица 10.1

Предложения по величине необходимых инвестиций на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей

№ п/п	Наименование мероприятия	Характеристика	Срок реализации	Срок ввода объекта в эксплуатацию	Затраты, тыс. руб.
1	Строительство котельной Аэропорт с автоматизированной подачей с использованием щепы в качестве основного топлива с выводом из эксплуатации действующей котельной.	Мощность котельной после реализации 12 МВт	2026-2028	2029	200 774,86
2	Реконструкция котельной МСК (МРУ-1) с переводом на использование щепы в качестве основного топлива с автоматической подачей и заменой дымовой трубы.	Мощность котельной после реализации 8 МВт	2026, 2032-2033	2034	86 277,12
3	Реконструкция котельной РТП (СХТ) с. Лешуконское с заменой водогрейных котлов – 4 шт.	Мощность котельной после реализации 3,88 МВт	2024	2025	9 458,49
4	Реконструкция котельной в с. Ценогора с заменой водогрейных котлов – 2 шт и заменой дымовой трубы	Мощность котельной после реализации 1,26 МВт	2031	2032	9 515,00
5	Строительство магистральной тепловой сети от котельной «Аэропорт» до МЖК «Мелосполье» Ду 150 мм - 1200 м	Протяженность после реализации 1200 м	2024-2025	2026	38 639,40
6	Строительство разводящих тепловых сетей в МЖК «Мелосполье» Ду150 мм - 330 м; Ду125 мм - 154 м; Ду100 мм - 255 м; Ду80 мм - 456 м; Ду65 мм - 440 м; Ду50 мм - 443 м; Ду32 мм - 1682 м.	Протяженность после реализации 3760 м	2024, 2027-2028	2029	70 718,56
7	Строительство разводящих тепловых сетей для подключения потребителей по ул. Комсомольская, в с. Лешуконское Ду125 мм - 165 м; Ду80 мм - 107 м. Ду65 мм - 79 м; Ду50 мм - 161 м.	Протяженность после реализации 512 м	2024-2025	2026	10 240,57
8	Реконструкция тепловых сетей для подключения потребителей по ул. Комсомольская с Ду80 на Ду150 мм - 215 м. с Ду125 на Ду200 мм - 277 м. с Ду150 на Ду200 мм - 169 м.	Протяженность после реализации 661 м	2024	2025	24 532,12
9	Реконструкция тепловых сетей котельной «Аэропорт» Ду100 мм - 112 м; Ду80 мм - 184 м. Ду70 мм - 42 м.	Протяженность после реализации 338 м	2029	2030	8 468,05
10	Реконструкция тепловых сетей для подключения потребителей МЖК "Мелосполье" в с. Лешуконское с Ду125 на Ду150 - 255 м	Протяженность после реализации 255 м	2027	2027	8 956,28
Итого в прогнозных ценах соответствующих лет (без НДС)					467 580,45

