



Рузский муниципальный округ Московской области

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2025 ДО 2044 года
(актуализация на 2027 год)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2025 ДО 2044 года
(актуализация на 2027 год)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**КНИГА 18. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

18	ГЛАВА. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	4
18.1	Описание фоновых и/или сводных расчетов концентраций вредных (загрязняющих) веществ на территории городского (муниципального) округа.....	4
18.2	Прогнозные расчеты максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектов теплоснабжения, с учетом плана реализации мер по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха	4
18.3	Прогнозные расчеты вкладов выбросов от объектов теплоснабжения, в фоновые (сводные) концентрации загрязняющих веществ на территории городского (муниципального) округа	6
18.4	Прогнозы удельных выбросов загрязняющих веществ на выработку тепловой и электрической энергии, согласованных с требованиями к обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации	6
18.5	Прогнозы образования и размещения отходов сжигания топлива на сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектах теплоснабжения.....	6
18.6	Информация о суммарном объеме потребляемого топлива в поселении в натуральном и условном выражении с выделением газа, угля и мазута с разбивкой на каждый год действия схемы теплоснабжения.....	7

18 ГЛАВА. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

18.1 Описание фоновых и/или сводных расчетов концентраций вредных (загрязняющих) веществ на территории городского (муниципального) округа

Сводные расчеты для Рузского муниципального округа не проводятся. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в пределах нормы.

18.2 Прогнозные расчеты максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектов теплоснабжения, с учетом плана реализации мер по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха

Объекты теплоснабжения АО «Мособлтепло» не поставлены на учет НВОС.



**Мосobl
Тепло**

Акционерное общество «Мосoblтепло»

Адрес местонахождения:
143200, Московская обл.,
г. Можайск, ул. Фрунзе, д. 17Б
Тел.: 8 (496) 382-44-20,
143103, Московская обл.,
г. Руза, Микрорайон, д. 4
Тел.: 8(496) 272-47-03
sekretar@mosoblteplo.info
диспетчер: 8 (925) 222-22-40

Юридический адрес:
143200, Московская обл.,
г. Можайск, ул. Желябова, д. 31, пом. 2
ОГРН 1055004213923, ИНН 5024070944,
КПП 502801001

Справка

В рамках актуализации, в соответствии с опросным листом направляем информацию с п.15-п.18.

15. Описание валовых и максимальных разовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на каждом источнике тепловой энергии(мощности), включая двуокись серы, окись углерода, оксиды азота, бенз(а)пирен, мазутную золу в пересчете на ванадий, твердые частицы за 2025 год – замеры не проводились, т.к объекты не поставлены на учет негативного воздействия на окружающую среду (НВОС) - **нет данных**.

16. Форма N 2-ТП (воздух)) за 2025 год. – объекты не поставлены на учет (НВОС), **нет данных**.

17. Справки из Росгидромета о фоновых концентрациях вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха для объектов теплоснабжения. Проект нормативно – допустимых выбросов (НДВ) объектов не оформлялся - **нет данных**.

18. Карты рассеивания вредных (загрязняющих) веществ при сжигании топлива для выработки теплоэнергии от существующих объектов теплоснабжения. Проект нормативно – допустимых выбросов (НДВ) объектов не оформлялся – **нет данных**.

Заместитель генерального директора –
главный инженер

А. В. Ершов

18.3 Прогнозные расчеты вкладов выбросов от объектов теплоснабжения, в фоновые (сводные) концентрации загрязняющих веществ на территории городского (муниципального) округа

Объекты теплоснабжения АО «Мособлтепло» не поставлены на учет НВОС.

18.4 Прогнозы удельных выбросов загрязняющих веществ на выработку тепловой и электрической энергии, согласованных с требованиями к обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

Объекты теплоснабжения АО «Мособлтепло» не поставлены на учет НВОС.

18.5 Прогнозы образования и размещения отходов сжигания топлива на сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектах теплоснабжения

Таблица 18.1 – Прогнозы образование и размещение отходов сжигания топлива (начало)

Прогнозы образование и размещение отходов сжигания топлива (т/год)												
№ п/п	Сжигаемое топливо	Прогнозы образование и размещение отходов сжигания топлива (т/год)										
Котельная п. Колюбакино,санат. Дружба												
1	Уголь	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
		119,46	119,46	119,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	119,46	-
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	119,46	

Таблица 18.2 – Прогнозы образование и размещение отходов сжигания топлива (продолжение)

Таблица 10.2 Прогнозы образование и размещение отходов сжигания топлива (предложение)													
№ п/п	Сжи- гаемое топ- ливо	Прогнозы образование и размещение отходов сжигания топлива (т/год)											
Котельная п. Колюбакино, Майора Алексева													
1	Уголь	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
		122,33	122,33	122,33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	119,46	-	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	119,46		

Таблица 18.3 – Прогнозы образование и размещение отходов сжигания топлива (окончание)

Таблица 10.5 Прогнозы образования и размещения отходов сжигания топлива (сжигание)												
№ п/п	Сжигаемое топливо	Прогнозы образование и размещение отходов сжигания топлива (т/год)										
Котельная п. Дорохово, 1-я Рабочая												
1	Уголь	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
		388,5	388,5	388,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	119,46	-
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	119,46	

18.6 Информация о суммарном объеме потребляемого топлива в поселении в натуральном и условном выражении с выделением газа, угля и мазута с разбивкой на каждый год действия схемы теплоснабжения

Информация о суммарном объеме потребляемого топлива в городском округе Дубна в натуральном и условном выражении с выделением газа, угля и мазута с разбивкой на каждый год действия схемы теплоснабжения приведена в таблицах 18.4-18.5.

Таблица 18.4 – Информация о суммарном объеме потребляемого топлива в городском округе Дубна в условном выражении

Наименование	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032-2036 гг.	2037 - 2044 гг.
Газ, тут	82861,1 61	55755,3 67	55755,3 67	57368,4 52	57368,4 52	57368,4 52	57368,4 52	59239,9 84	59239,9 84
Уголь, тут	275,583 98	275,583 98	275,583 98	0	0	0	0	0	0
Дизельное, тут	2390,28 91	1264,68 65	1264,68 65	0	0	0	0	0	0
Эл.энергия, тут	72,8146 91	72,8146 91	72,8146 91	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	85599,8 49	57368,4 52	57368,4 52	57368,4 52	57368,4 52	57368,4 52	57368,4 52	59239,9 84	59239,9 84

Таблица 18.5 – Информация о суммарном объеме потребляемого топлива в городском округе Дубна в натуральном выражении

Наименование	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032-2036 гг.	2037 - 2044 гг.
Газ, тыс.м³	71803,4 33	48314,8 76	48314,8 76	49712,6 96	49712,6 96	49712,6 96	49712,6 96	51334,4 75	51334,4 75
Уголь, т	319,332 53	319,332 53	319,332 53	0	0	0	0	0	0
Дизельное, т	1648,47 53	872,197 57	872,197 57	0	0	0	0	0	0
Эл.энергия, тыс. кВт*ч	224,045 2	224,045 2	224,045 2	0	0	0	0	0	0
	73995,2 86	49730,4 51	49730,4 51	49712,6 96	49712,6 96	49712,6 96	49712,6 96	51334,4 75	51334,4 75