



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)**

**ПРИКАЗ**

25.09.2024

№ 99

*Об утверждении графика перевода  
потребителей Владимирской области  
на резервные виды топлива  
в I квартале 2025 года*

В соответствии с федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации», Порядком обеспечения потребителей газом в периоды похолоданий и в случае аварийных ситуаций на газотранспортных системах, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 16.12.2002 № 448, распоряжением Правительства Владимирской области от 10.06.2024 № 339-р «Об итогах отопительного сезона 2023/2024 года, системе мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения, задачах по подготовке жилищного фонда, объектов и систем жизнеобеспечения к работе в осенне-зимний период 2024/2025 года» и в целях обеспечения поставки газа для коммунально-бытовых нужд и населения п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить график перевода потребителей Владимирской области на резервные виды топлива в I квартале 2025 года согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, начальника отдела газоснабжения и газификации.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию

И.о. Министра



Е.А. Сысоев

**ГРАФИК  
ПЕРЕВОДА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА РЕЗЕРВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА В I КВАРТАЛЕ 2025 Г.**

№ п/п	Организации/Объект/Адрес*	Местонахождение организации	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. куб. м в сутки)*	Броня газопотребления (тыс. куб. м в сутки)	Высвобождаемый объем газа (тыс. куб. м в сутки)*				Вид резервного топлива	Емкость резервного топлива	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо	Продолжительность работы на резервном топливе
					I	II	III	IV					
1	г. Владимир, в г.ч. ПАО "Т Плюс"	г. Владимир	4 124,8	0,0	824,8	1 649,9	2 474,9	3 299,8	10	11	12	13	14
1	Владимирская ТЭЦ-2 / Владимирская область, г. Владимир, Нижегородская Б. ул, 108 ООО "ТеплоизВладимир" ЗАО "Радугаэнерго"	г. Владимир г. Радужный	3 911,1	0,0	782,2	1 564,4	2 346,7	3 128,9	мазут	29 241	2хБКЗ-210-140-7	2,5	3
2	ЗАО "Радугаэнерго" / Владимирская область, г. Радужный, 13/20 кв-л, стр.9 АО "ВЗЖБИ"	г. Владимир	119,2	0,0	23,8	47,7	71,5	95,3	мазут	3 956	3хДКВР, 2хПТВМ	4	10
3	АО "ВЗЖБИ" / Владимирская область, г. Владимир, Мещерская ул, 2 ЗАО по свиноводству "Владимирское"	г. Владимир п. Лесной	23,0	0,0	4,6	9,2	13,8	18,4	мазут	145	ДКВР	4	5
4	По свиноводству "Владимирское" (Котельная №1) / Владимирская область, г. Владимир, п. Лесной Акционерное общество "Юрьевецкая птицефабрика"	п. Энергетик	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	мазут	400	ДКВР	4	5
5	Котельная / Владимирская область, г. Владимир, Энергетик мкр., Северная ул, 1 ООО Птицефабрика "Центральная"	п. Энергетик	35,2	0,0	7,0	14,1	21,1	28,2	мазут	202	3хДКВР 10-13	12	5
6	ООО Птицефабрика "Центральная" / Владимирская область, г. Владимир, Энергетик мкр., Северная ул, 3 ЗАО "Полицел"	г. Владимир	28,6	0,0	5,7	11,4	17,2	22,9	дизельное топливо	43	2хЗИОСАБ 2хFR-25-3-12	4	5
7	Производственный цех / Владимирская область, г. Владимир, Добросельская ул, 224 ООО "Дач Изолан"	г. Владимир	2,6	0,0	0,5	1,1	1,6	2,1	дизельное топливо	50	2хЕ-1,6-0,9	4	5
8	Котельная / Владимирская область, г. Владимир, Мостостроительская ул, 6	г. Владимир	5,0	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	дизельное топливо	42	2хУПТОМАХ LWM 241, УПТОМАХ LWM	4	5



№ п/п	Организации/Объект/Адрес*	Местонахождение организации	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. куб. м в сутки)*	Броня газопотребления (тыс. куб. м в сутки)	Высвобождаемый объем газа (тыс. куб. м в сутки)*				Вид резервного топлива	Емкость РТХ, тонн	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо	Продолжительность работы на резервном топливе
					I	II	III	IV					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Вязниковский район, в т.ч. ПАО "ОСВАР"	г. Вязники	58,0	0,0	11,6	23,2	34,8	46,4		5 100			
9	завод / Владимирская область, Вязниковский район, г. Вязники, Железнодорожная ул, 13 Гусь-Хрустальный район, в т.ч. АО "Русатом Стекловолокно"	г. Гусь-	58,0	0,0	11,6	23,2	34,8	46,4	мазут	5 100	3хПТВМ 30, 2хДКВР 20/13	8	5
	АО "Русатом Стекловолокно" / Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, Транспортная ул, 33 ООО "ВСЗ"	г. Гусь-	130,5	75,1	11,0	22,2	33,2	44,4		71			
10	Нежилое здание (ГРП) / Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, пгт. Иваннши ул, 1, Кадастровый номер: 33:14:003212:29 АО "ТК "ЭВИС"	п. Великолдовский	62,2	39,0	4,6	9,3	13,9	18,6	сжиженный газ	50	2хЭкомакс-3,15	4	5
11	ГРУ 2 / Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, пгт. Иваннши Ковровский район, в т.ч. ОАО "ЗИД"	п. Иваннши г. Ковров	54,0	36,1	3,6	7,2	10,8	14,4	дизельное топливо	15	2хТЕРМОТЕХН ИК ТТ-50	2	5
12	ГРП промплощадки №3 / Владимирская область, г.Ковров, Социалистическая ул, 33 Общество с ограниченной ответственностью "КЭМЗ-Энерго"	г. Ковров	14,2	0,0	2,8	5,7	8,5	11,4	сжиженный газ	6	технологич. оборудование	1	5
13	Нежилое строение / Владимирская область, Ковровский район, г. Ковров, Крупской ул, 55, строение 41 Торхов Александр Иванович	г. Ковров	355,5	0,0	71,1	142,1	213,3	284,3		7 650			
14	Здание котельной / Владимирская область, Ковровский район, г. Ковров, Северный проезд, 11 Исправительная колония № 6	г. Ковров	232,8	0,0	46,6	93,1	139,7	186,2	мазут	5 100	4хПТВМ-50, 4хДЕ25, 1хДЕ16	6	10
15	Здание котельной / Владимирская область, Ковровский район, г. Ковров, Крупской ул, 55, строение 41 Торхов Александр Иванович	г. Ковров	112,6	0,0	22,5	45,0	67,5	90,0	мазут	2 550	ДКВР, ПТВМ	4	5
16	Котельная / Владимирская область, Ковровский район, г. Ковров, Северный проезд, 11 Исправительная колония № 6	г. Ковров	1,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	мазут	0	Е-2,5-0,9ГМ	4	5
17	Здание котельной / Владимирская область, Ковровский район, г. Ковровский район, п.г.г. Мелехово, Первомайская ул, 261 а АО "ЭКЗ"	п. Мелехово г. Кольчугино	9,1	0,0	1,8	3,6	5,5	7,3	мазут	0	3хДКВР-4/13	4	5
18	Котельная / Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, К. Маркса ул, 25 ООО "ТеплоТех"	г. Кольчугино	224,0	0,0	44,9	89,6	134,4	179,2		11 778			
17	ГРП / Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, К. Маркса ул, 25 ООО "ТеплоТех"	г. Кольчугино	8,3	0,0	1,7	3,3	5,0	6,6	мазут	9 540	2хКВГМ-100, 4хПТ-35у	6	5
18	котельная / Владимирская область, г. Кольчугино, п. Белая Речка, Меллиораторов ул, 3	г. Кольчугино	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	мазут	375	ДЕ 4/14	4	5

№ п/п	Организации/Объект/Адрес*	Местонахождение организации	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. куб. м в сутки)*	Броня газопотребления (тыс. куб. м в сутки)	Высвобождаемый объем газа (тыс. куб. м в сутки)*				Вид резервного топлива	Емкость РТХ, тонн	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо	Продолжительность работы на резервном топливе
					I	II	III	IV					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	АО "ЭКЗ"	г. Кольчугино											
19	промышленная котельная АО "Электрокабель" Кольчугинский завод / Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, Карла Маркса Кольчугинский район, г. Кольчугино, Поселок Лесосплава ул. 28 ул. 3	г. Кольчугино	33,4	0,0	6,7	13,4	20,0	26,7	мазут	388	2хДЕ10-24-250ГМ, ДЕ-16-24-250ГМ	12	5
	ООО "Владимиртеплогаз"	г. Кольчугино											
20	водогрейная котельная пос. Лесосплава, д.28 / Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, Поселок Лесосплава ул. 28 округ Муром, в т.ч.	г. Муром	182,4	0,0	36,5	72,9	109,4	145,9	мазут	1 475	2хПТВМ-50	4	5
	АО "МПЗ"	г. Муром	304,3	23,3	56,4	112,3	168,7	224,9		28 187			
21	котельная / Владимирская область, г. Муром, 30 лет Победы ул. 1А	г. Муром	52,3	0,0	10,5	20,9	31,4	41,9	мазут	11 000	ДЕ, КВГМ	4	10
	ОАО "Муромтеплогаз"	г. Муром											
22	ОАО "Муромтеплогаз" / Владимирская область, Муромский район, г. Муром, Филатова ул. 10 ЗАО "Муром"	г. Муром	37,8	0,0	7,6	15,1	22,7	30,2	мазут	3 910	2хПТВМ-50-3, 3хДЕ-25/14ГМ	24	10
	Нагреватель термомасляный Witesloch зав. № 76044 / Владимирская область, Муромский район, г. Муром, Кирова проезд. 21	г. Муром	64,0	20,1	8,8	17,6	26,4	35,2	мазут	3 400	2хДЕ 25-14ГМ	4	5
23	АО "МСЗ"	г. Муром	87,3	0,0	17,5	34,9	52,4	69,8	мазут	7 650	Котлы ДЕ-25, КВГМ 30	5	5
24	Муромский стрелочный завод / Владимирская область, Муромский район, г. Муром, Стахановская ул. 22, А	г. Муром	27,4	0,0	5,5	10,9	16,4	21,9	печное топливо	102	ДКВР 10/13	4	5
	ООО "Николь-Пак Империл"	г. Муром											
25	котельная ООО "Николь-Пак Империл" / Владимирская область, Муромский район, г. Муром, Московская ул. 90	г. Муром											
	АО "МЗ РИП"	г. Муром											
26	котельная Завод радионизмерительных приборов / Владимирская область, Муромский район, г. Муром, Карачаровское ш. 2	г. Муром	35,5	3,2	6,5	12,9	19,4	25,9	мазут	2 125	2хДКВР20/13, ДКВР 10/13	4	5
	Петушинский район, в т.ч.		73,2	2,2	14,1	28,4	42,6	56,8		4 612			
	ООО "Городищенская энергетическая компания"	г. Городищи											
27	Котельная / Владимирская область, Петушинский район, п. Городищи, Советская ул. 1	г. Городищи	5,0	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	мазут	1 477	4хДЕ 25/14	4	не определено
	ФГБУ ФИЦВМ	г. Покров											
28	котельная / Владимирская область, Петушинский район, пгт. Вольгинский	г. Покров	17,9	2,2	3,1	6,3	9,4	12,6	мазут	1 020	2хДКВР10/13	8	5
	ООО "Технопарк Вольгинский"	п. Вольгинский											
29	котельная / Владимирская область, Петушинский район, пгт. Вольгинский	п. Вольгинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	мазут	680	6хДКВР 20/13	8	5



№ п/п	Организации/Объект/Адрес*	Местонахождение организации	Среднесуточная норма поставки газа (тыс. куб. м в сутки)*	Броня газопотребления (тыс. куб. м в сутки)	Высвобождаемый объем газа (тыс. куб. м в сутки)*				Вид резервного топлива	Емкость РТХ, тонн	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо	Продолжительность работы на резервном топливе
					I	II	III	IV					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	АО "ЛЭСК"	г. Петушки											
30	АО "Петушинский завод силикатного кирпича" / Владимирская область, Петушинский район, г. Петушки, Клязьменская ул, 2		12,7	0,0	2,5	5,1	7,6	10,1	мазут	1 035	3хДКВР 6,5/13	4	5
	ООО "Владимиртеплогаз"	п. Вольгинский											
31	котельная п. Вольгинский / Владимирская область, Петушинский район, Вольгинский п, Новосеменовская ул, 18		37,6	0,0	7,5	15,0	22,6	30,1	мазут	400	5хДКВР-10-13	8	5
	Судогодский район, в т.ч.		3,1	0,0	0,6	1,2	1,9	2,5		25			
	АО "Судогодский молочный завод"	г. Судогда											
32	Котельная / Владимирская область, Судогодский район, г. Судогда, Бякова ул, 36		3,1	0,0	0,6	1,2	1,9	2,5	дизельное топливо	25	ДСЕ-2,5-14ГМ	4	5
	Юрьев - Польский район, в т.ч.		90,4	0,0	18,1	36,1	54,2	72,3		807			
	ПАО "Т Плюс"	г. Юрьев-Польский											
33	котельная №1 "Центральная" / Владимирская область, Юрьев-Польский район, г. Юрьев-Польский, Луговая ул, 6		48,5	0,0	9,7	19,4	29,1	38,8	мазут	400	2хКВГМ 10	4	5
	ОАО "ЮПС" "Промсвязь"	г. Юрьев-Польский											
34	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" / Владимирская область, Юрьев-Польский район, г. Юрьев-Польский, Набережная ул, 80		10,4	0,0	2,1	4,1	6,2	8,3	дизельное топливо	50	2хVITOPLEX200 VITOPLEX100LS	4	5
	АО "ХК "ОПОЛЬЕ"	г. Юрьев-Польский											
35	котельная молочного завода / Владимирская область, Юрьев-Польский район, г. Юрьев-Польский, Производственная ул, 3		10,4	0,0	2,1	4,2	6,2	8,3	мазут	357	2хДКВР 6,5	4	5
	ООО "Авангард"	г. Юрьев-Польский											
36	Общество с ограниченной ответственностью "Юрьев-Польская ткацко-отделочная фабрика "Авангард" (котельная №1) / Владимирская область, Юрьев-Польский район, г. Юрьев-Польский, Революции ул, 2		21,1	0,0	4,2	8,4	12,7	16,9	мазут	отсутствует	-	-	-
<b>Итого по региону:</b>					<b>5 363,8</b>	<b>2 105,0</b>	<b>3 158,0</b>	<b>4 210,6</b>		<b>92 309</b>			

\* Наименование организации, объекты и объемы по состоянию на 28.06.2024. При введении в действие Г-графика возможен расчет высвобождаемого объема с учетом изменения объемов поставки газа. В случае, если между ООО "Газпром межрегионгаз Владимир" и потребителями заключены отдельные договоры, среднесуточная норма поставки определена по плановым объемам на I квартал 2024 года.

