

**О величине резервируемой максимальной мощности,
в разбивке по уровням напряжения.**

Резерв максимальной мощности потребителей в 2022 году

Суммарный объём максимальной мощности абонентов, подключенных к сетям организации **5082 кВт**, в том числе по уровню СН-1 – **5082 кВт**.

Резерв максимальной мощности абонентов с присоединённой мощностью более **670 кВт**:

Наименование абонента	Договорная $P_{\text{макс.}}$ (кВт)	$P_{\text{использ.}}$ (кВт). 2022 г.	Резерв максимальной мощности (кВт)
ООО "ПепсиКо Холдингс"	5082	2140	2942

Примечание: $P_{\text{использ.}}$ рассчитывалась по суммарному потреблению всех объектов абонентов за 2022 год с использованием коэффициента пересчёта кВт*ч в кВт приведённого в п. 83 Постановления... № 442.

Резерв максимальной мощности потребителей в I квартале 2022 г.

Суммарный объём максимальной мощности абонентов, подключенных к сетям организации **1270,5 кВт**, в том числе по уровню СН-1 – **1270,5 кВт**.

Резерв максимальной мощности абонентов с присоединённой мощностью более **670 кВт**:

Наименование абонента	Договорная $P_{\text{макс.}}$ (кВт)	$P_{\text{использ.}}$ (кВт) за I кварт. 2022 г.	Резерв максимальной мощности (кВт)
ООО "ПепсиКо Холдингс"	1270,5	460	810,5

Примечание: $P_{\text{использ.}}$ рассчитывалась по суммарному потреблению всех объектов абонентов за I квартал 2022 г. с использованием коэффициента пересчёта кВт*ч в кВт приведённого в п. 83 ФЗ № 442.

Резерв максимальной мощности потребителей в II квартале 2022 г.

Суммарный объём максимальной мощности абонентов, подключенных к сетям организации **1270,5 кВт**, в том числе по уровню СН-1 – **1270,5 кВт**.

Резерв максимальной мощности абонентов с присоединённой мощностью более **670 кВт**:

Наименование абонента	Договорная $P_{\text{макс.}}$ (кВт)	$P_{\text{использ.}}$ (кВт) за II кварт. 2022 г.	Резерв максимальной мощности (кВт)
ООО "ПепсиКо Холдингс"	1270,5	460	810,5

Примечание: $P_{\text{использ.}}$ рассчитывалась по суммарному потреблению всех объектов абонентов за II квартал 2022 г. с использованием коэффициента пересчёта кВт*ч в кВт приведённого в п. 83 ФЗ № 442.

Резерв максимальной мощности потребителей в III квартале 2022 г.

Суммарный объём максимальной мощности абонентов, подключённых к сетям организации **1270,5 кВт**, в том числе по уровню **СН-1 – 1270,5 кВт**.

Резерв максимальной мощности абонентов с присоединённой мощностью более **670 кВт**:

Наименование абонента	Договорная $P_{\text{макс.}}$ (кВт)	$P_{\text{использ.}}$ (кВт) за III кварт. 2022 г.	Резерв максимальной мощности (кВт)
ООО "ПепсиКо Холдингс"	1270,5	460	810,5

Примечание: $P_{\text{использ.}}$ рассчитывалась по суммарному потреблению всех объектов абонентов за III квартал 2022 г. с использованием коэффициента пересчёта кВт*ч в кВт приведённого в п. 83 ФЗ № 442.

Резерв максимальной мощности потребителей в IV квартале 2022 г.

Суммарный объём максимальной мощности абонентов, подключённых к сетям организации **1270,5 кВт**, в том числе по уровню **СН-1 – 1270,5 кВт**.

Резерв максимальной мощности абонентов с присоединённой мощностью более **670 кВт**:

Наименование абонента	Договорная $P_{\text{макс.}}$ (кВт)	$P_{\text{использ.}}$ (кВт) за IV кварт. 2022 г.	Резерв максимальной мощности (кВт)
ООО "ПепсиКо Холдингс"	1270,5	460	810,5

Примечание: $P_{\text{использ.}}$ рассчитывалась по суммарному потреблению всех объектов абонентов за IV квартал 2022 г. с использованием коэффициента пересчёта кВт*ч в кВт приведённого в п. 83 ФЗ № 442.