

**Перечень коммунальных ресурсов, которые управляющая организация в 2025 году закупила у ресурсоснабжающих организаций для многоквартирного дома по адресу: наб. Кутузова д. 34 лит. А**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование коммунальных ресурсов</b>	<b>Поставщик коммунальных ресурсов</b>	<b>Объем закупаемых ресурсов</b>	<b>Цена на ресурсы, по которым управляющая организация закупает их у ресурсоснабжающих организаций</b>
1	Холодное водоснабжение	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» договор № 31-201477-ПП-ВС от 27.01.2025	2106,0 куб.м./год	Расчеты за отпуск питьевой воды производятся по тарифам «Население/прочие», устанавливаемым органом государственной власти Санкт-Петербурга
2	Водоотведение	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» договор № 31-201478-ПП-ВО от 27.01.2025	2106,0 куб.м./год	Расчеты за прием питьевой воды производятся по тарифам «Население/прочие», устанавливаемым органом государственной власти Санкт-Петербурга
3	Теплоснабжение	ООО "Петербургтеплоэнерго" договор № 12111-4-22/41 от 27.03.2023	290,0 Гкал/год	Расчеты за тепловую энергию производятся по дифференцируемому тарифу - «Отопление жилых домов», устанавливаемому органом государственной власти в области регулирования тарифов
4	Электроснабжение	АО «Петербургская сбытовая компания» договор № 78020000027477 от 11.11.2024	187357,0 кВт/год	Расчеты за электрическую энергию производятся по регулируемым ценам (тарифам) - «Население и приравненное к населению», устанавливаемым уполномоченным органом в области государственного регулирования тарифов
5	Газоснабжение	ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» договор № 78-ВЖ-1670 от 30.10.2024	1536,0 куб.м./год	Для расчетов за газ, поставляемый по договору, применяется установленная уполномоченным органом исполнительной власти розничная цена на природный газ по тарифу «Население»
6	Обращение с твердыми коммунальными отходами	АО "Невский экологический оператор" договор № 1262539-2023/ТКО от 01.02.2023	24,0 куб.м./год	Предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами