

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

28 декабря 2023 года

№ 548-1

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых газораспределительными организациями Ленинградской области для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, на территории Ленинградской области на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 сентября 2021 года № 1547, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 г. N 1151/18, Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274 и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике от 28 декабря 2023 года № 56

приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые газораспределительными организациями Ленинградской области, перечисленными в приложении № 1 к настоящему приказу, для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, на территории Ленинградской области на 2024 год в целях использования газа для коммунально-бытовых нужд заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м<sup>3</sup>/час, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Стандартизированные тарифные ставки, используемые газораспределительными организациями Ленинградской области для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка заявителя, указанные в приложении № 2 к настоящему приказу, включают расходы на полный комплекс работ по созданию сети газопотребления внутри границ земельного участка Заявителя без учета стоимости газоиспользующего оборудования и прибора учета газа на коммунально-бытовой сети газопотребления Заявителя.

3. Стандартизированные тарифные ставки, используемые газораспределительными организациями Ленинградской области для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, указанные в приложении № 2 к настоящему приказу, не включают налог на добавленную стоимость.

4. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года:

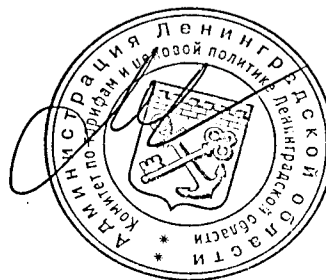
приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.12.2022 №585-п «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых газораспределительными организациями Ленинградской области для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка заявителя, на территории Ленинградской области на 2023 год»;

приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 февраля 2023 года №14-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20.12.2022 №585-п «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых газораспределительными организациями Ленинградской области для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка заявителя, на территории Ленинградской области на 2023 год»;

приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 12 октября 2023 года № 94-п «О внесении изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2022 года № 585-п «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых газораспределительными организациями Ленинградской области для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, на территории Ленинградской области на 2023 год».

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя  
комитета по тарифам и ценовой политике  
Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение №1  
к приказу комитета по тарифам и  
ценовой политике Ленинградской  
области  
от 28 декабря 2023 года № 548-П

**Перечень газораспределительных организаций Ленинградской области, в отношении которых устанавливаются стандартизированные тарифные ставки для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, на территории Ленинградской области на 2024год**

№ п/ п	Полное наименование газораспределительной организации	Идентификационный номер
1	Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область»	4700000109
2	Общество с ограниченной ответственностью «Петербурггаз»	7838017541

Приложение № 2  
к приказу комитета по тарифам и  
ценовой политике Ленинградской  
области  
от 28 декабря 2023 года № 548-0

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые газораспределительными организациями Ленинградской области для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, на территории Ленинградской области на 2024 год в целях использования газа для коммунально-бытовых нужд заявителей, максимальный расход газа газониспользующего оборудования которых не более 42 м<sup>3</sup>/час**

Перечень стандартизированных ставок	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка на 2024 год (без НДС)	
С <sup>пр</sup> - стандартизированная тарифная ставка на проектирование коммунально-бытовой сети газопотребления в границах участка Заявителя, в том числе:			
С <sup>пр</sup> <sub>ги</sub> - стандартизированная тарифная ставка на выполнение инженерно-геодезических изысканий площадью съемки не более 0,35 Га (топографическая съемка М 1:500):	руб./объект	8500,00	
С <sup>пр</sup> <sub>п</sub> - стандартизированная тарифная ставка на разработку проектной документации сети газопотребления:	руб./объект	20000,00	
С <sup>г</sup> - стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии коммунально-бытовой сети газопотребления в границах участка Заявителя, в том числе:			
- стального газопровода наземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	25 мм и менее	руб./м	1655,15
	26-38 мм	руб./м	1655,15
	46-57 мм	руб./м	2002,73
- стального газопровода подземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов	46-57 мм	руб./м	2530,57

- полиэтиленового газопровода подземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	32 и менее	руб./м	3216,33
	33-66 мм	руб./м	3415,16
С <sup>прг</sup> - стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа коммунально-бытовой сети газопотребления в границах участка Заявителя			
- производительностью до 10 м <sup>3</sup> в час		руб./ед.	29000,00
- производительностью до 11-20 м <sup>3</sup> в час		руб./ед.	29000,00
С <sup>оу</sup> - стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств на коммунально-бытовой сети газопотребления в границах участка Заявителя, в том числе:			
- установка отключающего устройства (кран шаровый КШ) (с учетом стоимости устройства)		руб./ед.	6701,21
- установка отключающего устройства (кран шаровый КШИ) (с учетом стоимости устройства)		руб./ед.	9574,06
- установка отключающего устройства (клапан термозапорный) (с учетом стоимости устройства)		руб./ед.	2804,97
- установка отключающего устройства (клапан электромагнитный) (с учетом стоимости устройства)		руб./ед.	10000,00
С <sup>г окс</sup> - стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода коммунально-бытовой сети газопотребления на объекте капитального строительства Заявителя, в том числе:			
- внутреннего газопровода из стальных труб в диапазоне наружных диаметров:	11-15 мм	руб./м	1245,74
	16-20 мм	руб./м	1297,60
	21-25 мм	руб./м	1433,42
С <sup>пу</sup> - стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа на коммунально-бытовой сети газопотребления Заявителя (без учета стоимости оборудования)			
		руб./ед.	1799,26

С <sup>ГНО</sup> - стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, в том числе:	руб./ед.	
- стандартизированная тарифная ставка на установку газовой плиты (без учета стоимости оборудования)	руб./ед.	1553,02
- стандартизированная тарифная ставка на установку газовой колонки (без учета стоимости оборудования)	руб./ед.	2484,77
- стандартизированная тарифная ставка на установку газового котла (настенный) (без учета стоимости оборудования)	руб./ед.	2484,77
- стандартизированная тарифная ставка на установку газового котла (напольный) (без учета стоимости оборудования)	руб./ед.	3652,30

Примечание: в соответствии с пунктом 40 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, размер платы за технологическое присоединение, определяемый на основании размеров стандартизированных тарифных ставок, не включает в себя расходы на проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции, на установку и проведение пусконаладочных работ систем автоматического контроля загазованности.