

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 ноября 2019 года

№ 348-пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2020-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274,

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2020-2024 годы (для потребителей муниципального образования «Лесколдовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2020-2024 годы (для потребителей муниципального образования «Лесколдовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2020-2024 годы (для потребителей муниципального образования «Рахьинское городское поселение» (кроме поселка Ваганово-2) Всеволожского муниципального района Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2020-2024 годы (для потребителей поселка Рахья муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 4 к настоящему приказу.
5. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2020-2024 годы (для потребителей деревни Борисова Грива муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 5 к настоящему приказу.
6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийски

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 28 ноября 2019 года № 348-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной
ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2020-2024 годы**

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---|--|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Для потребителей муниципального образования «Лесколоское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | |
| | Питьевая вода | | | | | | |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 134,39 | 134,39 | 134,39 | 134,39 | 134,39 |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 134,39 | 134,39 | 134,39 | 134,39 | 134,39 |
| 3. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м ³ | 13,76 | 13,76 | 13,76 | 13,76 | 13,76 |
| 4. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 120,63 | 120,63 | 120,63 | 120,63 | 120,63 |
| 4.1. | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м ³ | 11,29 | 11,29 | 11,29 | 11,29 | 11,29 |
| 4.2. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м ³ | 41,86 | 41,86 | 41,86 | 41,86 | 41,86 |
| 4.3. | товарной воды | тыс.м ³ | 67,48 | 67,48 | 67,48 | 67,48 | 67,48 |
| 5. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 153,82 | 153,82 | 153,82 | 153,82 | 153,82 |
| 5.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 104,83 | 104,83 | 104,83 | 104,83 | 104,83 |
| 5.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м ³ | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| 5.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 49,00 | 49,00 | 49,00 | 49,00 | 49,00 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 28 ноября 2019 года № 348-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью
«ГТМ-теплосервис» на 2020-2024 годы**

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Для потребителей муниципального образования «Лесколоское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | |
| | Транспортировка сточных вод | | | | | | |
| 1. | Принято сточных вод для передачи (транспортировка), всего, в том числе: | тыс.м ³ | 109,51 | 109,51 | 109,51 | 109,51 | 109,51 |
| 1.1. | объем транспортируемой собственной сточной жидкости | тыс.м ³ | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 1.2. | объем товарной сточной жидкости (транспортировка) | тыс.м ³ | 109,32 | 109,32 | 109,32 | 109,32 | 109,32 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 28 ноября 2019 года № 348-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной
ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2020-2024 годы**

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--|--|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Для потребителей муниципального образования «Рахьинское городское поселение» (кроме поселка Ваганово-2) Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | |
| | Питьевая вода | | | | | | |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе | тыс.м ³ | 129,87 | 129,87 | 129,87 | 129,87 | 129,87 |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс.м ³ | 129,87 | 129,87 | 129,87 | 129,87 | 129,87 |
| 2. | Получено воды со стороны (техническая вода) | тыс.м ³ | 237,62 | 237,62 | 237,62 | 237,62 | 237,62 |
| 3. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 367,49 | 367,49 | 367,49 | 367,49 | 367,49 |
| 4. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м ³ | 16,06 | 16,06 | 16,06 | 16,06 | 16,06 |
| 5. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 351,43 | 351,43 | 351,43 | 351,43 | 351,43 |
| 5.1. | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м ³ | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| 5.2. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м ³ | 15,47 | 15,47 | 15,47 | 15,47 | 15,47 |
| 5.3. | товарной воды | тыс.м ³ | 335,18 | 335,18 | 335,18 | 335,18 | 335,18 |
| 6. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 456,93 | 456,93 | 456,93 | 456,93 | 456,93 |
| 6.1 | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 331,04 | 331,04 | 331,04 | 331,04 | 331,04 |
| 6.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м ³ | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| 6.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 125,89 | 125,89 | 125,89 | 125,89 | 125,89 |

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 28 ноября 2019 года № 348-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2020-2024 годы**

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Для потребителей поселка Рахья муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | |
| | Водоотведение | | | | | | |
| 1. | Прием сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 155,95 | 155,95 | 155,95 | 155,95 | 155,95 |
| 1.1. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м ³ | 8,78 | 8,78 | 8,78 | 8,78 | 8,78 |
| 1.2. | товарные стоки | тыс.м ³ | 147,17 | 147,17 | 147,17 | 147,17 | 147,17 |
| 2. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м ³ | 155,95 | 155,95 | 155,95 | 155,95 | 155,95 |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 350,36 | 350,36 | 350,36 | 350,36 | 350,36 |
| 3.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 308,80 | 308,80 | 308,80 | 308,80 | 308,80 |
| 3.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м ³ | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| 3.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 41,56 | 41,56 | 41,56 | 41,56 | 41,56 |

Приложение 5
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 28 ноября 2019 года № 348-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью
«ГТМ-теплосервис» на 2020-2024 годы**

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--|---|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Для потребителей деревни Борисова Грива муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | |
| | Транспортировка сточных вод | | | | | | |
| 1. | Принято сточных вод для передачи (транспортировка), всего, в том числе: | тыс.м ³ | 44,06 | 44,06 | 44,06 | 44,06 | 44,06 |
| 1.1. | объем транспортируемой собственной сточной жидкости | тыс.м ³ | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 1.2. | объем товарной сточной жидкости (транспортировка) | тыс.м ³ | 43,93 | 43,93 | 43,93 | 43,93 | 43,93 |
| 2. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 121,64 | 121,64 | 121,64 | 121,64 | 121,64 |
| 2.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 107,92 | 107,92 | 107,92 | 107,92 | 107,92 |
| 2.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м ³ | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| 2.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 13,72 | 13,72 | 13,72 | 13,72 | 13,72 |