

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 ноября 2016 года

№ 144 - пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2017-2019 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 2017-2019 годы (для потребителей муниципального образования «Лесколоское 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 2017-2019 годы (для потребителей муниципального образования «Лесколоское 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 2017-2019 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 2017-2019 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 2017-2019 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 18 ноября 2016 года № 144 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной
ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей муниципального образования «Лесколоское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	136,55	136,55	136,55
2.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	136,55	136,55	136,55
3.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	13,98	13,98	13,98
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	122,57	122,57	122,57
4.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	11,29	11,29	11,29
4.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	41,86	41,86	41,86
4.3.	товарной воды	тыс.м ³	69,42	69,42	69,42
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	155,51	155,51	155,51
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	106,51	106,51	106,51
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,78	0,78	0,78
5.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	49,0	49,0	49,0

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2016 года № 144-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью
«ГТМ-теплосервис» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей муниципального образования «Лесколосское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Транспортировка сточных вод				
1.	Принято сточных вод для передачи (транспортировка), всего, в том числе:	тыс.м ³	110,75	110,75	110,75
1.1.	объем транспортируемой собственной сточной жидкости	тыс.м ³	0,13	0,13	0,13
1.2.	объем товарной сточной жидкости (транспортировка)	тыс.м ³	110,62	110,62	110,62

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2016 года № 1111 -ПП

**Основные показатели производственной программы в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной
ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей муниципального образования «Рахьинское городское поселение» (кроме поселка Ваганово-2) Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Получено воды со стороны (техническая вода)	тыс.м ³	378,18	378,18	378,18
2.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	378,18	378,18	378,18
3.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	16,52	16,52	16,52
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	361,65	361,65	361,65
4.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,78	0,78	0,78
4.2.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	8,92	8,92	8,92
4.3.	товарной воды	тыс.м ³	351,95	351,95	351,95
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	350,76	350,76	350,76
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	264,72	264,72	264,72
5.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,7	0,7	0,7
5.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	86,04	86,04	86,04

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2016 года № 144 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «ГТМ-теплосервис» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
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	156,70	156,70	156,70
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	8,78	8,78	8,78
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	147,92	147,92	147,92
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	156,70	156,70	156,70
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	351,82	351,82	351,82
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	310,26	310,26	310,26
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	1,98	1,98	1,98
3.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	41,56	41,56	41,56

Приложение 5
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2016 года № 1114 -пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью
«ГТМ-теплосервис» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
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	44,82	44,82	44,82
1.1.	объем транспортируемой собственной сточной жидкости	тыс.м ³	0,51	0,51	0,51
1.2.	объем товарной сточной жидкости (транспортировка)	тыс.м ³	44,32	44,32	44,32
2.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	123,54	123,54	123,54
2.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	109,82	109,82	109,82
2.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	2,45	2,45	2,45
2.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	13,72	13,72	13,72