

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2016 года

№ 447-пп

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» 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) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (Всеволожский муниципальный район Ленинградской области кроме муниципального образования «Сертоловское городское поселение») с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (Волховский муниципальный район Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (Выборгский муниципальный район Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (Гатчинский муниципальный район Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 4 к настоящему приказу.
5. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 5 к настоящему приказу.
6. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (Кировский муниципальный район Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 6 к настоящему приказу.
7. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (Лудейнопольский муниципальный район Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 7 к настоящему приказу.
8. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая

(Лодейнопольский муниципальный район Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 20 к настоящему приказу.

21. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 21 к настоящему приказу.

22. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (Лужский муниципальный район Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 22 к настоящему приказу.

23. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (Приозерский муниципальный район Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 23 к настоящему приказу.

24. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (муниципальное образование «Сертоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области за исключением потребителей в военных городках Минобороны России: в/г № 38 в/ч 03213, в/г Сертолово № 1 в/ч 11262-4, в/г Сертолово № 1а в/ч 30616-2, в/г Сертолово № 3 в/ч 72152-4, в/г Сертолово № 5 в/ч 30616-2, в/г № Сертолово - 6 ВАС им. С.М. Буденного, в/г № Черная речка 1 в/ч 13821, в/г № Черная речка 2а (Медный завод) в/ч 28916, в/г № Черная речка 4 (Медный завод) в/ч 40311, в/г № Песочный-1 в/ч 64055-3, в/г № Песочный-2 Морозовское лесничество, в/г Песочный № 4 в/ч № 30616-2, в/г № Песочный-5 в/ч 55338-2) с основными показателями согласно приложению 24 к настоящему приказу.

25. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (военные городки Минобороны России: в/г № 38 в/ч 03213, в/г Сертолово № 1 в/ч 11262-4, в/г Сертолово № 1а в/ч 30616-2, в/г Сертолово № 3 в/ч 72152-4, в/г Сертолово № 5 в/ч 30616-2, в/г № Сертолово - 6 ВАС им. С.М. Буденного, в/г № Черная речка 1 в/ч 13821, в/г № Черная речка 2а (Медный завод) в/ч 28916, в/г № Черная речка 4 (Медный завод) в/ч 40311, в/г № Песочный-1 в/ч 64055-3, в/г № Песочный-2 Морозовское лесничество, в/г Песочный № 4 в/ч № 30616-2, в/г № Песочный-5 в/ч 55338-2 муниципального образования «Сертоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 25 к настоящему приказу.

26. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы (Тосненский муниципальный район Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 26 к настоящему приказу.

27. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области

The image shows a circular official seal of the "Committee for Tariffs and Pricing Policy of the Leningrad Region". The seal features a central emblem with an anchor and a hammer, surrounded by text in Russian. Overlaid on the seal is a large, stylized handwritten signature in black ink.

А.В. Кийски

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кроме муниципального образования «Сертоловское городское поселение»)					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	828,73	828,73	828,73
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	45,60	45,60	45,60
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	159,66	159,66	159,66
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	942,79	942,79	942,79
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	45,31	45,31	45,31
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	897,48	897,48	897,48
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	509,46	509,46	509,46
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	675,09	675,09	675,09
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	662,98	662,98	662,98
8.1.1.	удельный расход	кВтч/ м ³	0,80	0,80	0,80
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	12,11	12,11	12,11

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы холодного водоснабжения
(питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Волховского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	12,65	12,65	12,65
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	12,65	12,65	12,65
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	0,72	0,72	0,72
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	11,93	11,93	11,93
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	6,41	6,41	6,41
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	2,15	2,15	2,15
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	2,15	2,15	2,15
8.1.1.	удельный расход	кВтч/ м ³	0,17	0,17	0,17
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447 -пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Главное управление
жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Выборгского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	1164,75	1164,75	1164,75
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	53,20	53,20	53,20
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	277,62	277,62	277,62
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	1389,17	1389,17	1389,17
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	13,74	13,74	13,74
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	1375,43	1375,43	1375,43
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	949,81	949,81	949,81
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	921,67	921,67	921,67
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	826,97	826,97	826,97
8.1.1.	удельный расход	кВтч/ м ³	0,71	0,71	0,71
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	94,7	94,7	94,7

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы холодного водоснабжения
(питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Гатчинского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	504,36	504,36	504,36
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	50,53	50,53	50,53
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	554,89	554,89	554,89
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	49,50	49,50	49,50
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	505,39	505,39	505,39
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	471,66	471,66	471,66
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	153,28	153,28	153,28
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	146,26	146,26	146,26
8.1.1.	удельный расход	кВтч/ м ³	0,29	0,29	0,29
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	7,02	7,02	7,02

Приложение 5
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы холодного водоснабжения
(питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
<i>Для потребителей Кингисеппского муниципального района Ленинградской области</i>					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	71,55	71,55	71,55
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	2,71	2,71	2,71
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	74,26	74,26	74,26
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	3,71	3,71	3,71
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	70,55	70,55	70,55
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	69,12	69,12	69,12
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	53,66	53,66	53,66
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	53,66	53,66	53,66
8.1.1.	удельный расход	кВтч/ м ³	0,75	0,75	0,75
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00

Приложение 6
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы холодного водоснабжения
(питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Кировского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	75,51	75,51	75,51
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	75,51	75,51	75,51
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	7,22	7,22	7,22
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	68,29	68,29	68,29
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	58,72	58,72	58,72
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	62,67	62,67	62,67
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	62,67	62,67	62,67
8.1.1.	удельный расход	кВтч/ м ³	0,83	0,83	0,83
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00

Приложение 7
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы холодного водоснабжения
(питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	2,19	2,19	2,19
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	0,48	0,48	0,48
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	2,67	2,67	2,67
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	0,15	0,15	0,15
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	2,52	2,52	2,52
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	2,22	2,22	2,22
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	2,42	2,42	2,42
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1,27	1,27	1,27
8.1.1.	удельный расход	кВтч/ м ³	0,58	0,58	0,58
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	1,15	1,15	1,15

Приложение 8
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы холодного водоснабжения
(питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Ломоносовского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	1034,81	1034,81	1034,81
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	34,05	34,05	34,05
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	1068,86	1068,86	1068,86
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	53,78	53,78	53,78
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	1015,08	1015,08	1015,08
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	870,56	870,56	870,56
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	335,98	335,98	335,98
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	320,79	320,79	320,79
8.1.1.	удельный расход	кВтч/ м ³	0,31	0,31	0,31
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	15,19	15,19	15,19

Приложение 9
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы холодного водоснабжения
(питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Лужского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	79,38	79,38	79,38
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	3,60	3,60	3,60
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	75,78	75,78	75,78
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	2,92	2,92	2,92
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	72,86	72,86	72,86
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	55,75	55,75	55,75
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	101,79	101,79	101,79
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	101,61	101,61	101,61
8.1.1.	удельный расход	кВтч/м ³	1,28	1,28	1,28
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	0,18	0,18	0,18

Приложение 10
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы холодного водоснабжения
(питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Приозерского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	391,05	391,05	391,05
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	16,15	16,15	16,15
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	62,49	62,49	62,49
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	437,39	437,39	437,39
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	19,40	19,40	19,40
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	417,99	417,99	417,99
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	312,41	312,41	312,41
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	371,7	371,7	371,7
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	367,6	367,6	367,6
8.1.1.	удельный расход	кВтч/ м ³	0,94	0,94	0,94
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	4,10	4,10	4,10

Приложение 11
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы холодного водоснабжения
(питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» 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 «Сертоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	134,78	134,78	134,78
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	13,30	13,30	13,30
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	373,27	373,27	373,27
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	494,75	494,75	494,75
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	3,48	3,48	3,48
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	491,27	491,27	491,27
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	450,44	450,44	450,44
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	259,07	259,07	259,07
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	234,52	234,52	234,52
8.1.1.	удельный расход	кВтч/ м ³	1,74	1,74	1,74
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	24,55	24,55	24,55

Приложение 12
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы холодного водоснабжения
(питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Тихвинского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	2,29	2,29	2,29
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	2,29	2,29	2,29
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	0,12	0,12	0,12
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	2,17	2,17	2,17
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	1,21	1,21	1,21
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	1,24	1,24	1,24
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	0,76	0,76	0,76
8.1.1.	удельный расход	кВтч/ м ³	0,33	0,33	0,33
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	0,48	0,48	0,48

Приложение 13
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы холодного водоснабжения
(питьевая вода) акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Тосненского муниципального района Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Поднято воды	тыс.м ³	390,72	390,72	390,72
2.	Расход воды на собственные (технологические) нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	0,52	0,52	0,52
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	391,24	391,24	391,24
5.	Потери воды в сетях	тыс.кВт.ч	19,58	19,58	19,58
6.	Отпущено воды из водопроводной сети	тыс.кВт.ч	371,66	371,66	371,66
7.	Отпущено товарной воды - всего	кВт.ч/м ³	356,47	356,47	356,47
8.	Расход электроэнергии - всего	тыс.кВт.ч	171,81	171,81	171,81
8.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	168,01	168,01	168,01
8.1.1.	удельный расход	кВтч/ м ³	0,43	0,43	0,43
8.2.	на вспомогательное производство	тыс.кВт.ч	3,80	3,80	3,80

Приложение 14
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кроме муниципального образования «Сертоловское городское поселение»)					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	554,50	554,50	554,50
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	57,52	57,52	57,52
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	496,98	496,98	496,98
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	350,24	350,24	350,24
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	61,77	61,77	61,77
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	218,07	218,07	218,07
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	182,99	182,99	182,99
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,33	0,33	0,33
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	35,08	35,08	35,08

Приложение 15
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Волховского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	13,56	13,56	13,56
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	4,05	4,05	4,05
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	9,51	9,51	9,51
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	-	-	-
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00

Приложение 16
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Выборгского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	1228,23	1228,23	1228,23
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	104,85	104,85	104,85
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	1123,38	1123,38	1123,38
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	896,22	896,22	896,22
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	263,81	263,81	263,81
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	782,26	782,26	782,26
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	761,50	761,50	761,50
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,62	0,62	0,62
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	20,76	20,76	20,76

Приложение 17
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Гатчинского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	521,71	521,71	521,71
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	18,30	18,30	18,30
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	503,41	503,41	503,41
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	69,47	69,47	69,47
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	234,77	234,77	234,77
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	234,77	234,77	234,77
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,45	0,45	0,45
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00

Приложение 18
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Кингисеппского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	69,80	69,80	69,80
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,90	0,90	0,90
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	68,90	68,90	68,90
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	2,71	2,71	2,71
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	-	-	-
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00

Приложение 19
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Кировского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	66,14	66,14	66,14
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,26	0,26	0,26
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	65,88	65,88	65,88
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	7,44	7,44	7,44
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	7,44	7,44	7,44
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,11	0,11	0,11
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00

Приложение 20
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	1,11	1,11	1,11
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,02	0,02	0,02
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	1,09	1,09	1,09
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	0,25	0,25	0,25
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	-	-	-
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00

Приложение 21
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Ломоносовского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	856,84	856,84	856,84
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	34,14	34,14	34,14
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	822,70	822,70	822,70
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	23,81	23,81	23,81
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	197,07	197,07	197,07
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	197,07	197,07	197,07
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,23	0,23	0,23
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00

Приложение 22
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Лужского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	49,89	49,89	49,89
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	3,97	3,97	3,97
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	45,92	45,92	45,92
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	-	-	-
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00

Приложение 23
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей Приозерского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	271,91	271,91	271,91
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	10,40	10,40	10,40
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	261,51	261,51	261,51
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	14,90	14,90	14,90
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	92,23	92,23	92,23
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	247,27	247,27	247,27
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	242,00	242,00	242,00
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,89	0,89	0,89
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	5,27	5,27	5,27

Приложение 24
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» 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 «Сертоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области за исключением военных городков Минобороны России: в/г № 38 в/ч 03213, в/г Сертолово № 1 в/ч 11262-4, в/г Сертолово № 1а в/ч 30616-2, в/г Сертолово № 3 в/ч 72152-4, в/г Сертолово № 5 в/ч 30616-2, в/г № Сертолово - 6 ВАС им. С.М. Буденного, в/г № Черная речка 1 в/ч 13821, в/г № Черная речка 2а (Медный завод) в/ч 28916, в/г № Черная речка 4 (Медный завод) в/ч 40311, в/г № Песочный-1 в/ч 64055-3, в/г № Песочный-2 Морозовское лесничество, в/г Песочный № 4 в/ч № 30616-2, в/г № Песочный-5 в/ч 55338-2					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	250,52	250,52	250,52
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	250,52	250,52	250,52
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	250,52	250,52	250,52
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	35,07	35,07	35,07
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	35,07	35,07	35,07
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,14	0,14	0,14
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00

Приложение 25
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
Для потребителей, находящихся в военных городках Минобороны России: в/г № 38 в/ч 03213, в/г Сертолово № 1 в/ч 11262-4, в/г Сертолово № 1а в/ч 30616-2, в/г Сертолово № 3 в/ч 72152-4, в/г Сертолово № 5 в/ч 30616-2, в/г № Сертолово - 6 ВАС им. С.М. Буденного, в/г № Черная речка 1 в/ч 13821, в/г № Черная речка 2а (Медный завод) в/ч 28916, в/г № Черная речка 4 (Медный завод) в/ч 40311, в/г № Песочный-1 в/ч 64055-3, в/г № Песочный-2 Морозовское лесничество, в/г Песочный № 4 в/ч № 30616-2, в/г № Песочный-5 в/ч 55338-2 муниципального образования «Сертоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	459,97	459,97	459,97
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	40,15	40,15	40,15
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	419,82	419,82	419,82
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	38,54	38,54	38,54
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	208,73	208,73	208,73
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	69,08	69,08	69,08
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	64,40	64,40	64,40
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,14	0,14	0,14
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	4,68	4,68	4,68

Приложение 26
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2016 года № 447-пп

**Основные показатели производственной программы
в сфере водоотведения акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального
хозяйства» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2017 г.	Величина показателя 2018 г.	Величина показателя 2019 г.
<i>Для потребителей Госненского муниципального района Ленинградской области</i>					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	382,33	382,33	382,33
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	2,41	2,41	2,41
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	379,92	379,92	379,92
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3	Передано сточных вод на очистку (транспортировку) другим канализациям	тыс.м ³	17,30	17,30	17,30
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	149,11	149,11	149,11
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	149,11	149,11	149,11
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,39	0,39	0,39
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00