



**КОМИТЕТ
ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Администрация Боровичского
муниципального района**

Ул. Большая Санкт-Петербургская д.6/11
Великий Новгород, Россия, 173001
тел./факс (8162) 69-30-55
E-mail: tarif53@novreg.ru

komtarif.novreg.ru

07.07.2023 № КИ-1146-И

на № МО-4233-И от 05.07.2023

**О согласовании долгосрочных
параметров**

В соответствии с пунктом 64 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», комитет по тарифной политике Новгородской области (далее-комитет) направляет следующие сведения о ценах, значениях и параметрах, предусмотренных частью 1.2 статьи 23 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» в отношении объектов системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения Боровичского муниципального района:

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности
Концессионера**

**Минимально допустимые плановые значения показателей
деятельности концессионера в сфере водоснабжения:**

1. Показатели качества питьевой воды

Год	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды %
2024-2038	1,58
Год	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды
	%
2024-2038	60

2.Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения

Год	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)
2024-2038	0

3.Показатели энергетической эффективности

Год	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть
	%
2024-2038	15,0
Год	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть воды
	кВт*ч/куб.м
2024-2038	0,54

II.Объем полезного отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска воды на срок действия концессионного соглашения

Год	Объем отпуска воды, а также прогноз объема на срок действия концессионного соглашения
	тыс.м3
2022 (факт)	3267,705
2023 (план)	3508,03
2024-2038	3267,705

III.Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, и прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения

Год	Электрическая энергия
	руб.
2023	6,41
2024	6,79
2025	7,13
2026	7,49
2027	7,87
2028	8,26
2029	8,67
2030	9,11
2031	9,56
2032	10,04
2033	10,54
2034	11,07
2035	11,62
2036	12,20
2037	12,81
2038	13,45

IV.Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения:

потери 30,4%;

удельное потребление электрической энергии на единицу объема отпуска воды – 0,628 кВт.ч./м³

V.Величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы, налога на прибыль организаций и налога на имущество)

Год	Неподконтрольные расходы
	тыс. руб.
2024	15 616,90

VI.Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера в соответствии с частью 2 статьи 47 Федерального закона 115-ФЗ:

1.Базовый уровень операционных расходов в сфере водоснабжения

Год	Базовый уровень операционных расходов (в
-----	--

	годовых объемах)
	тыс. руб.
2024	96 332,61

2.Нормативный уровень прибыли в сфере водоснабжения

Год	Нормативный уровень прибыли
	%
2024	0,15
2025	0,15
2026	0,15
2027	0,15
2028	0,15
2029	0,15
2030	0,15
2031	0,15
2032	0,16
2033	0,16
2034	0,16
2035	0,16
2036	0,16
2037	0,16
2038	0,16

3.Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности, предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения, по отношению к предыдущему году

Год	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки в сфере водоснабжения
	%
2024	107,8
2025	103,1
2026	102,6
2027	102,9
2028	103,2
2029	103,3
2030	103,1
2031	103,7
2032	103,6
2033	103,3
2034	103,2
2035	103,3
2036	103,6

2037	102,9
2038	104,4

Кроме того, предложение концессионера по регулированию тарифов установить метод индексации установленных тарифов и индекс эффективности операционных расходов в размере 1%.

I. Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера в сфере водоотведения (полный цикл):

1. Показатели энергетической эффективности

Год	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения
	%
2024-2038	3
Год	Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения очистке, в объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения
	%
2024-2038	21,37
Год	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
	кВт*ч/куб.м
2024-2038	0,71
Год	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
	кВт*ч/куб.м
2024-2038	0,45

II. Объем полезного отпуска водоотведения в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема водоотведения на срок действия концессионного соглашения

Год	Объем водоотведения, а также прогноз объема на срок действия концессионного соглашения
-----	--

	тыс.м3
2022 (факт)	2618,39
2023 (план)	2713,86
2024-2038	2618,39

III. Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, и прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения

Год	Электрическая энергия
	руб.
2023	6,31
2024	6,69
2025	7,02
2026	7,37
2027	7,74
2028	8,13
2029	8,54
2030	8,96
2031	9,41
2032	9,88
2033	10,38
2034	10,90
2035	11,44
2036	12,01
2037	12,61
2038	13,24

IV. Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема водоотведения в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения:

удельное потребление электрической энергии на единицу объема водоотведения – 1,39 кВт.ч./м3

V. Величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы, налога на прибыль организаций и налога на имущество)

Год	Неподконтрольные расходы
	тыс. руб.
2024	4 968,61

VI. Долгосрочные параметры регулирования деятельности

концессионера в соответствии с частью 2 статьи 47 Федерального закона 115-ФЗ:

1.Базовый уровень операционных расходов в сфере водоотведения (полный цикл)

Год	Базовый уровень операционных расходов (в годовых объемах)
	тыс. руб.
2024	61 047,95

2.Нормативный уровень прибыли в сфере водоотведения (полный цикл)

Год	Нормативный уровень прибыли
	%
2024	2,1
2025	9,6
2026	9,4
2027	10,2
2028	12,7
2029	13,0
2030	10,7
2031	11,9
2032	12,0
2033	13,4
2034	12,0
2035	4,5
2036	1,9
2037	3,8
2038	0,1

3.Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности, предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения, по отношению к предыдущему году

Год	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки в сфере водоотведения (полный цикл)
	%
2024	110,0
2025	107,3
2026	105,8
2027	105,6
2028	105,6
2029	105,5

2030	105,2
2031	105,4
2032	105,6
2033	105,4
2034	105,5
2035	104,6
2036	102,3
2037	103,1
2038	91,5

Кроме того, предложение концессионера по регулированию тарифов установить метод индексации установленных тарифов и индекс эффективности операционных расходов в размере 1%.

I. Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера в сфере водоотведения (пропуск стоков):

1. Показатели энергетической эффективности

Год	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м
2024-2038	0,71

II. Объем полезного отпуска водоотведения (пропуск стоков) в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема водоотведения (пропуск стоков) на срок действия концессионного соглашения

Год	Объем водоотведения, а также прогноз объема на срок действия концессионного соглашения тыс.м3
2022 (факт)	70,83
2023 (план)	70,95
2024-2038	70,83

III. Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, и прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения

Год	Электрическая энергия руб.
2023	6,24
2024	6,61
2025	6,95

2026	7,29
2027	7,66
2028	8,04
2029	8,44
2030	8,86
2031	9,31
2032	9,77
2033	10,26
2034	10,77
2035	11,31
2036	11,88
2037	12,47
2038	13,10

IV. Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема водоотведения в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения:

удельное потребление электрической энергии на единицу объема водоотведения – 0,70 кВт.ч./м³

V. Величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы, налога на прибыль организаций и налога на имущество)

Год	Неподконтрольные расходы
	тыс. руб.
2024	64,71

VI. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера в соответствии с частью 2 статьи 47 Федерального закона 115-ФЗ:

1. Базовый уровень операционных расходов в сфере водоотведения (пропуск стоков)

Год	Базовый уровень операционных расходов (в годовых объемах)
	тыс. руб.
2024	819,16

2. Нормативный уровень прибыли в сфере водоотведения (пропуск стоков)

Год	Нормативный уровень прибыли
	%
2024	0,15

2025	3,88
2026	3,66
2027	3,46
2028	6,93
2029	6,52
2030	6,13
2031	5,75
2032	5,38
2033	7,67
2034	6,85
2035	5,92
2036	3,61
2037	7,10
2038	0,13

3.Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности, предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения, по отношению к предыдущему году

Год	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки в сфере водоотведения (пропуск стоков)
	%
2024	110,1
2025	109,6
2026	105,9
2027	105,7
2028	105,9
2029	105,9
2030	105,9
2031	106,3
2032	106,4
2033	106,3
2034	106,6
2035	106,1
2036	106,3
2037	106,7
2038	86,6

Кроме того, предложение концессионера по регулированию тарифов установить метод индексации установленных тарифов и индекс эффективности операционных расходов в размере 1%.

I. Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера в сфере водоотведения (очистка стоков):

1. Показатели энергетической эффективности

Год	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
	кВт*ч/куб.м
2024-2038	0,45

II. Объем полезного отпуска водоотведения в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска воды на срок действия концессионного соглашения

Год	Объем водоотведения, а также прогноз объема на срок действия концессионного соглашения
	тыс.м3
2022 (факт)	19,38
2023 (план)	7,01
2024-2038	19,38

III. Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, и прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения

Год	Электрическая энергия
	руб.
2023	6,20
2024	6,57
2025	6,90
2026	7,25
2027	7,61
2028	7,99
2029	8,39
2030	8,81
2031	9,25
2032	9,71
2033	10,20
2034	10,71
2035	11,24
2036	11,80
2037	12,39
2038	13,01

IV. Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения:

удельное потребление электрической энергии на единицу объема водоотведения – 0,69 кВт.ч./м³

V. Величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы, налога на прибыль организаций и налога на имущество)

Год	Неподконтрольные расходы
	тыс. руб.
2024	19,07

VI. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера в соответствии с частью 2 статьи 47 Федерального закона 115-ФЗ:

1. Базовый уровень операционных расходов в сфере водоотведения (очистка стоков)

Год	Базовый уровень операционных расходов (в годовых объемах)
	тыс. руб.
2024	227,70

2. Нормативный уровень прибыли в сфере водоотведения (очистка стоков)

Год	Нормативный уровень прибыли
	%
2024	3,94
2025	15,61
2026	15,54
2027	17,42
2028	18,89
2029	19,99
2030	15,60
2031	18,71
2032	19,58
2033	19,89
2034	18,05
2035	3,14
2036	0,13
2037	0,13
2038	0,14

3.Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности, предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения, по отношению к предыдущему году

Год	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки в сфере водоотведения (очистка стоков)
	%
2024	109,9
2025	105,3
2026	105,7
2027	105,6
2028	105,3
2029	105,1
2030	104,6
2031	104,6
2032	104,8
2033	104,6
2034	104,4
2035	103,0
2036	98,0
2037	98,9
2038	97,6

Кроме того, предложение концессионера по регулированию тарифов установить метод индексации установленных тарифов и индекс эффективности операционных расходов в размере 1%.

В соответствии с пунктом 64 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

Председатель комитета



В.С. Павленко