

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования

ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"

Техническая неочищенная вода

2019 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2019г. - 55,63 руб/м3 2 полугодие 2019г. - 56,14 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2019г. и с 1 июля по 31 декабря 2019г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2019г. - 47158,3 тыс.руб 2 полугодие 2019г. - 47632,2 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2019г. - 847,7тыс.м3 2 полугодие 2019г. - 848,4 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Техническая неочищенная вода

2020 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2020г. - 71,23 руб/м3 2 полугодие 2020г. - 73,82 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2020г. и с 1 июля по 31 декабря 2020г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2020г. - 48021 тыс.руб 2 полугодие 2020г. - 49806 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2020г. - 674,2 тыс.м3 2 полугодие 2020г. - 674,7 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Техническая неочищенная вода  
2021 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2021г. - 73,82 руб/м3 2 полугодие 2021г. - 75,61 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2021г. и с 1 июля по 31 декабря 2021г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2021г. - 49764 тыс.руб 2 полугодие 2021г. - 51019 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2021г. - 674,2 тыс.м3 2 полугодие 2021г. - 674,7 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования

ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"

Техническая неочищенная вода

2022 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2022г. - 69,08 руб/м <sup>3</sup> 2 полугодие 2022г. - 71,90 руб/м <sup>3</sup>
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2022г. и с 1 июля по 31 декабря 2022г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2022г. - 46571 тыс.руб 2 полугодие 2022г. - 48514 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2022г. - 674,2 тыс.м <sup>3</sup> 2 полугодие 2022г. - 674,7 тыс.м <sup>3</sup>
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Техническая неочищенная вода  
2023 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2023г. - 71,90 руб/м3 2 полугодие 2023г. - 73,93 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2023г. и с 1 июля по 31 декабря 2023г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2023г. - 48473 тыс.руб 2 полугодие 2023г. - 49880 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2023г. - 674,2 тыс.м3 2 полугодие 2023г. - 674,7 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Техническая очищенная вода

2019 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2019г. - 747,06 руб/м <sup>3</sup> 2 полугодие 2019г. - 748,73 руб/м <sup>3</sup>
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2019г. и с 1 июля по 31 декабря 2019г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2019г. - 27439,7 тыс.руб 2 полугодие 2019г. - 19859,9 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2019г. - 36,7 тыс.м <sup>3</sup> 2 полугодие 2019г. - 26,5 тыс.м <sup>3</sup>
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Техническая очищенная вода

2020 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2020г. - 760,07 руб/м <sup>3</sup> 2 полугодие 2020г. - 761,75 руб/м <sup>3</sup>
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2020г. и с 1 июля по 31 декабря 2020г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2020г. - 27917,6 тыс.руб 2 полугодие 2020г. - 20205,2 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2020г. - 36,7 тыс.м <sup>3</sup> 2 полугодие 2020г. - 26,5 тыс.м <sup>3</sup>
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Техническая очищенная вода  
2021 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2021г. - 795,09 руб/м3 2 полугодие 2021г. - 796,04 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2021г. и с 1 июля по 31 декабря 2021г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2021г. - 29203,9 тыс.руб 2 полугодие 2021г. - 21114,8 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2021г. - 36,7 тыс.м3 2 полугодие 2021г. - 26,5 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-



Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Техническая очищенная вода  
2022 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2022г. - 824,01 руб/м3 2 полугодие 2022г. - 825,93 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2022г. и с 1 июля по 31 декабря 2022г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2022г. - 30266 тыс.руб 2 полугодие 2022г. - 21907 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2022г. - 36,7 тыс.м3 2 полугодие 2022г. - 26,5 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Техническая очищенная вода  
2023 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2023г. - 861,09 руб/м <sup>3</sup> 2 полугодие 2023г. - 865,58 руб/м <sup>3</sup>
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2023г. и с 1 июля по 31 декабря 2023г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2023г. - 31628 тыс.руб 2 полугодие 2023г. - 22959 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2023г. - 36,7 тыс.м <sup>3</sup> 2 полугодие 2023г. - 26,5 тыс.м <sup>3</sup>
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Питьевая вода  
2019 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2019г. - 1089,07 руб/м3 2 полугодие 2019г. - 1090,35 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2019г. и с 1 июля по 31 декабря 2019г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2019г. - 23503 тыс.руб 2 полугодие 2019г. - 20994 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2019г. - 21,6 тыс.м3 2 полугодие 2019г. - 19,2 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Питьевая вода  
2020 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2020г. - 1147,01 руб/м3 2 полугодие 2020г. - 1148,70 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2020г. и с 1 июля по 31 декабря 2020г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2020г. - 24754 тыс.руб 2 полугодие 2020г. - 22117 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2020г. - 21,6 тыс.м3 2 полугодие 2020г. - 19,2 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Питьевая вода  
2021 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2021г. - 1187,08 руб/м3 2 полугодие 2021г. - 1188,98 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2021г. и с 1 июля по 31 декабря 2021г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2021г. - 25618,5 тыс.руб 2 полугодие 2021г. - 22893 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2021г. - 21,6 тыс.м3 2 полугодие 2021г. - 19,2 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Питьевая вода  
2022 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2022г. - 1223,01 руб/м3 2 полугодие 2022г. - 1224,50 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2022г. и с 1 июля по 31 декабря 2022г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2022г. - 26393,9 тыс.руб 2 полугодие 2022г. - 23577 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2022г. - 21,6 тыс.м3 2 полугодие 2022г. - 19,2 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Питьевая вода  
2023 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2023г. - 1269,02 руб/м3 2 полугодие 2023г. - 1270,30 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2023г. и с 1 июля по 31 декабря 2023г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2023г. - 27387 тыс.руб 2 полугодие 2023г. - 24459 тыс.руб
Годовой объем отпущенной потребителям воды	1 полугодие 2023г. - 21,6 тыс.м3 2 полугодие 2023г. - 19,2 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 1.12. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Горячая вода  
2019 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2019г. - 621,03 руб/м3 2 полугодие 2019г. - 622,38 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2019г. и с 1 июля по 31 декабря 2019г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	1 полугодие 2019г. - 28529,5 тыс.руб 2 полугодие 2019г. - 23084,1 тыс.руб
Годовой объем отпущенной в сеть воды	1 полугодие 2019г. - 45,9 тыс.м3 2 полугодие 2019г. - 37 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-



Форма 1.12. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Горячая вода  
2020 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2020г. - 603,09 руб/м3 2 полугодие 2020г. - 604,21 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2020г. и с 1 июля по 31 декабря 2020г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	1 полугодие 2020г. - 27705 тыс.руб    2 полугодие 2020г. - 22410 тыс.руб
Годовой объем отпущенной в сеть воды	1 полугодие 2020г. - 45,9 тыс.м3 2 полугодие 2020г. - 37 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 1.12. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Горячая вода  
2021 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2021г. - 654,02 руб/м3 2 полугодие 2021г. - 655,81 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2021г. и с 1 июля по 31 декабря 2021г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	1 полугодие 2021г. - 30045 тыс.руб    2 полугодие 2021г. - 24324 тыс.руб
Годовой объем отпущенной в сеть воды	1 полугодие 2021г. - 45,9 тыс.м3 2 полугодие 2021г. - 37 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 1.12. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Горячая вода  
2022 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2022г. - 671,02 руб/м <sup>3</sup> 2 полугодие 2022г. - 672,58 руб/м <sup>3</sup>
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2022г. и с 1 июля по 31 декабря 2022г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	1 полугодие 2022г. - 30826 тыс.руб    2 полугодие 2022г. - 24946 тыс.руб
Годовой объем отпущенной в сеть воды	1 полугодие 2022г. - 45,9 тыс.м <sup>3</sup> 2 полугодие 2022г. - 37 тыс.м <sup>3</sup>
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 1.12. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Горячая вода  
2023 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2023г. - 696,01 руб/м3 2 полугодие 2023г. - 696,22 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2023г. и с 1 июля по 31 декабря 2023г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	1 полугодие 2023г. - 31974 тыс.руб    2 полугодие 2023г. - 25823 тыс.руб
Годовой объем отпущенной в сеть воды	1 полугодие 2023г. - 45,9 тыс.м3 2 полугодие 2023г. - 37 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 3.12. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Водоотведение  
2019 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2019г. - 687,10 руб/м3 2 полугодие 2019г. - 688,57 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2019г. и с 1 июля по 31 декабря 2019г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2019г. - 41064 тыс.руб 2 полугодие 2019г. - 35781 тыс.руб
Годовой объем отпущенной в сеть воды	1 полугодие 2019г. - 59,76 тыс.м3 2 полугодие 2019г. - 51,96 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 3.12. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Водоотведение  
2020 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2020г. - 711,00 руб/м3 2 полугодие 2020г. - 711,66 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2020г. и с 1 июля по 31 декабря 2020г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2020г. - 42493 тыс.руб 2 полугодие 2020г. - 36981 тыс.руб
Годовой объем отпущенной в сеть воды	1 полугодие 2020г. - 59,76 тыс.м3 2 полугодие 2020г. - 51,96 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 3.12. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Водоотведение  
2021 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2021г. - 736,00 руб/м3 2 полугодие 2021г. - 736,61 руб/м3
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2021г. и с 1 июля по 31 декабря 2021г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2021г. - 43987тыс.руб 2 полугодие 2021г. - 38277 тыс.руб
Годовой объем отпущенной в сеть воды	1 полугодие 2021г. - 59,76 тыс.м3 2 полугодие 2021г. - 51,96 тыс.м3
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-

Форма 3.12. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Водоотведение  
2022 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2022г. - 766,00 руб/м <sup>3</sup> 2 полугодие 2022г. - 766,24 руб/м <sup>3</sup>
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2022г. и с 1 июля по 31 декабря 2022г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2022г. - 45779,6 тыс.руб    2 полугодие 2022г. - 39817 тыс.руб
Годовой объем отпущенной в сеть воды	1 полугодие 2022г. - 59,76 тыс.м <sup>3</sup> 2 полугодие 2022г. - 51,96 тыс.м <sup>3</sup>
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-



Форма 3.12. Информация о предложении регулируемой организации  
об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период  
регулирования  
ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
Водоотведение  
2023 год

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации
Расчетная величина тарифов	1 полугодие 2023г. - 800,10 руб/м <sup>3</sup> 2 полугодие 2023г. - 801,91 руб/м <sup>3</sup>
Период действия тарифов	с 1 января по 30 июня 2023г. и с 1 июля по 31 декабря 2023г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	отсутствуют
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	1 полугодие 2023г. - 47817,6 тыс.руб 2 полугодие 2023г. - 41670 тыс.руб
Годовой объем отпущенной в сеть воды	1 полугодие 2023г. - 59,76 тыс.м <sup>3</sup> 2 полугодие 2023г. - 51,96 тыс.м <sup>3</sup>
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-