

Экспертное заключение

отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения управления регулирования тарифов
в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Комитета по ценам и тарифам Московской области
к делу об установлении
тарифов на транспортировку воды для МУП "Домодедовский водоканал" (ИНН 5009034660)
на территории городского округа Домодедово Московской области
на 2020 год с применением метода сравнения аналогов.

1. Основания для рассмотрения:

В адрес Комитета по ценам и тарифам Московской области (далее – Комитет) поступило предложение организации :

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие городского округа Домодедово "Домодедовский водоканал"
ИНН	5009034660
об установлении тарифов	на транспортировку воды
Гарантирующая организация на территории городского округа Домодедово	ГБУ ПНИ № 32 им. О.В. Кербикова
Экспертиза по предложению об установлении тарифов на услугу, поставляемую организацией осуществляется в соответствии с Положением о Комитете, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46.	
К заявлению об установлении тарифов организацией приложены обосновывающие материалы в соответствии с пунктом 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.	
При проведении оценки экономической обоснованности расходов регулируемой организации эксперт Комитета исходит из того, что ответственность за достоверность представленных в составе тарифного дела материалов возлагается на регулируемую и гарантирующую организации.	
В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Регламентом об установлении регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э, приказом Комитета от 23.07.2020 № 83-Т открыто дело об установлении:	
Название тарифа	Тариф на транспортировку воды
Период регулирования (год)	2020
На основании постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2019 № 855) и с учетом приложенных расчетных и обосновывающих материалов Комитетом принято решение о выборе метода регулирования:	
Метод регулирования	Метод сравнения аналогов

2. Перечень нормативных правовых актов, использованных в процессе проведения экспертизы

В соответствии с п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46, тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливает Комитет по ценам и тарифам Московской области.
Экспертиза обоснованности установления тарифов на транспортировку воды для Организации проведена уполномоченным по делу в соответствии с:
1. Гражданским кодексом Российской Федерации.
2. Налоговым кодексом Российской Федерации.
3. Федеральным законом от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях».
4. Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».
5. Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Федеральный закон).
6. Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
7. Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования).
8. Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).
9. Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э.
10. Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
11. Приказом Минстроя России от 25.01.2014 №22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат» (далее – Порядок ведения раздельного учета затрат).
12. Приказом Минстроя России от 04.04.2014 №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической

эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

13. Приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства».

14. Иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3. Перечень имущества, участвующего в процессе формирования затрат при установлении тарифов, и анализ правоустанавливающих документов

В состав имущества, участвующего в процессе оказания услуг по водоснабжению, затраты по которому учтены в тарифах, входят:

Наименование показателя	Ед. изм.	заявлено организацией	принято экспертом
		план 2020	план 2020
Количество подкачивающих насосных станций	шт.	0	0
Протяженность водопроводных сетей	км.	1,45	1,45

Организация эксплуатирует имущество, используемое для осуществления регулируемой деятельности, на праве аренды.

В качестве правоустанавливающих документов, подтверждающих законное право организации в отношении объектов, используемых для осуществления регулируемой деятельности, в Комитет представлены:

основание эксплуатации подтверждающие документ

аренда договор аренды имущества

Копии вышеуказанных документов представлены в составе материалов тарифного дела.

4. Предлагаемые организацией тарифы и параметры регулирования на период регулирования

Предлагаемые организацией тарифы на транспортировку воды на период регулирования составляют*.

Лист Расчет тарифа		2020	
Наименование		по 31.12	
Тариф (без НДС)		15,37	
Тариф (с НДС)		-	

Организация осуществляет деятельность с использованием Общей системы налогообложения в связи с чем суммы НДС по приобретаемым товарам (работам и услугам) признаются расходами организации и учитываются при формировании себестоимости оказываемых услуг.

5. Анализ фактических и плановых объемов воды, отпускаемой (планируемой к отпуску) абонентам и фактической выручки организации

В составе материалов на установление тарифа на транспортировку воды организацией по балансовым показателям были представлены следующие документы:

- копии (реестры) договоров водоснабжения;
- данные о плановых и фактических балансовых показателях;
- копии форм статистической отчетности;
- копии форм бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- формы управленческого учета доходов и расходов организации.

Организацией были заявлены следующие величины балансовых показателей на 2020 год:

Лист Показатели		2018			утверждено Комитетом	заявлено организацией	принято экспертом
Наименование показателя	Ед. изм.	план	факт версия организации	принято экспертом	план 2019	план 2020	план 2020
		Объем транспортируемой холодной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-

Экспертом принят объем отпуска, соответствующий объему, заявленному организацией.

6. Расчет необходимой валовой выручки.

При установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается в соответствии с пунктами 35 и 38 Методический указаний.

Текущие расходы гарантирующей организации на транспортировку воды по соответствующей централизованной системе водоснабжения определяются в соответствии с главой VI.II Методических указаний с учетом пункта 37 Методических указаний.

Текущие расходы с учетом расходов на электроэнергию гарантирующей организации на транспортировку воды составили 691,23 тыс. руб.

Протяженность водопроводной сети гарантирующей организации - ГБУ ПНИ № 32 им. О.В. Кербикова, используемой для транспортировки холодной воды, определенная в сопоставимых величинах составляет 5,161 усл. км.

Удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, на 2018 год составляют 92,5 тыс.руб./усл.км.

Протяженность водопроводной сети организации, используемой для транспортировки холодной воды абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах составляет 1,22 усл. км.

6.1. Электроэнергия

Расходы по статье "Электроэнергия" для гарантирующей организации определены в соответствии с пунктами 22, 64 Основ ценообразования и 35 Методических указаний.

В текущих расходах гарантирующей организации не учитываются расходы на электрическую энергию в случае если регулируемая организация, осуществляющая транспортировку холодной воды, не владеет на законных основаниях насосными станциями, насосным оборудованием, иным оборудованием, потребляющим электрическую энергию, затрачиваемую в технологическом процессе транспортировки воды.

МУП "Домодедовский водоканал" не владеет на законных основаниях насосными станциями, насосным оборудованием, иным оборудованием, потребляющим электрическую энергию, затрачиваемую в технологическом процессе транспортировки воды.

6.2. Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения

Расходы по статье "Амортизация" определены в соответствии с пунктами 22 и 77 Основ ценообразования и пунктом 36 Методических указаний.

Расходы по данной статье не заявлены регулируемой организацией

7. Критерии надежности и качества

Необходимая валовая выручка организации определяется исходя из обеспечения достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, установленных на соответствующий период регулирования в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения.

Производственная программа разработана в соответствии с требованиями Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

Производственная программа организации по водоснабжению разработана и рассчитана на 2020 год исходя из потребности абонентов организации в питьевой воде и в соответствии с установленными производственными мощностями по объему, очистке и транспортировке воды (приложение №).

Таким образом, в соответствии с произведенными расчетами необходимая валовая выручка на реализацию производственной программы по водоснабжению составит:

Период	НВВ, тыс. руб.
2020 год	112,88

8. Выводы по результатам экспертизы

На основании произведенных расчетов, входящих в состав затрат, необходимых для реализации производственной программы по водоснабжению, предлагается:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения на 2020 год для МУП "Домодедовский водоканал" на территории городского округа Домодедово Московской области.

2. Установить тарифы на транспортировку воды на 2020 год для МУП "Домодедовский водоканал" на территории городского округа Домодедово Московской области с календарной разбивкой:

Период	Тариф (без НДС) (руб./ куб.м)	Рост, %
по 31.12.2020	15,37	-

Примечание: Налог на добавленную стоимость (НДС) не включен и взимается дополнительно

Приложение: расчет необходимой валовой выручки в сфере водоснабжения, производственная программа

Расчет необходимой валовой выручки в сфере водоснабжения

МУП "Домодедовский водоканал"

на территории городского округа Домодедово

Система налогообложения: Общая система налогообложения

Вид тарифа: на транспортировку воды; Метод регулирования: Метод сравнения аналогов на 2020 год.

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Очередной год 2020 план	Комментарии
1	2	3	4	5
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	1,220	
1.1	протяженность сети регулируемой организации	км	1,450	
2	Удельные текущие расходы	тыс. руб. / усл. км	92,505	
2.1	Текущие расходы гарантирующей организации, включая электроэнергию	тыс. руб.	691,235	
2.2	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	213,817	РСО не владеет оборудованием, потребляющим электроэнергию
2.3	Индекс потребительских цен	%	-	
3	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	5,161	
4	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения	тыс. руб. / усл. км	0,00	учтены расходы на амортизацию в размере не превышающем 15 процентов удельных текущих расходов гарантирующей организации
4.1	Норматив амортизации	%	0,00	
5	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	112,88	При расчете НВВ не учтены затраты на электроэнергию
6	Объем транспортируемой холодной воды	тыс. куб. м	7,34	
7	Тариф на транспортировку холодной воды	руб. / куб. м	15,37	
7.1	Темп роста тарифа	%	-	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ

МУП "Домодедовский водоканал"

Метод регулирования: Метод сравнения аналогов
на территории городского округа Домодедово

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП "Домодедовский водоканал"
местонахождение	142000, МО, г. Домодедово, ул. Заводская, 8
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
Период реализации производственной программы	2020 год

Раздел 2. Показатели производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
			по 30.12.2020
1	Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, всего, в том числе:	тыс.руб.	-
Добавить строку			
2	Планируемый объем подачи воды (реализация)	тыс.куб.м	7,34
3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	112,88
4	График реализации мероприятий производственной программы		по 31.12.2020
5	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
5.1.	Показатели качества питьевой воды		
5.1.1	Дпе - 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	%	-
5.1.2	Кпн - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	-
5.1.3	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	-
5.1.4	Дпре - доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00%
5.1.5	Кпре - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	
5.1.6	Кпробрс - общее количество отобранных проб в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	
5.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
5.2.1	Пн - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км	
5.2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	
5.2.3	Лсети - протяженность водопроводной сети	км	1,45
5.3.	Показатели энергетической эффективности		
5.3.1	Дпв - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0%
5.3.2	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м.	
5.3.3	Уобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м.	7,34

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
			по 31.12.2020
	Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, всего, в том числе:	тыс.руб.	0,00
1.1		тыс.руб.	