

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 19 " декабря 2025 г.

Регистрационный № 1760



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2025 № 64/2

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно- коммунального хозяйства Мошенского муниципального района на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2026 - 2030 годы согласно приложениям № 3, № 4, № 5, № 6.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение №1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.12. 2025 № 64/2

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального
унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства
Мошенского муниципального района
на 2026-2030 годы**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района	174450, Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул.Советская, д.5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Россия, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2026-2030 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	
1.	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу: Мошенской район, д. Лыткино, протяженностью 1600 м. д.2 до д. 66 (д. 32 мм)
2.	Установка гидроаккумулятора на скважине по адресу: Мошенской район, д. Лыткино.
3.	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу: Мошенской район д. Старый Мельник, д. 63, протяженностью 250 м.
4.	Установка гидроаккумулятора на скважине по адресу: Мошенской район, д. Дорохово.
5.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: Мошенской район, д. Меглецы, ул. Черемушки, протяженностью 400м.

ВОДООТВЕДЕНИЕ	
1.	Не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодное водоснабжение							
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	113,82	112,51	112,51	112,51	112,51
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	113,82	112,51	112,51	112,51	112,51
5.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	15,94	14,63	14,63	14,63	14,63
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14	13	13	13	13
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	97,90	97,90	97,90	97,90	97,90
7.1.	население	тыс. куб. м	83,49	83,49	83,49	83,49	83,49
7.2.	бюджет	тыс. куб. м	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95
7.3.	прочие	тыс. куб. м	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
7.4.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
Водоотведение полный цикл							
1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04
1.1.	население	тыс. куб. м	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04
1.2.	бюджет	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	прочие	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

Водоотведение пропуск стоков							
1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
1.1.	население	тыс. куб. м	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
1.2.	бюджет	тыс. куб. м	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06
1.3.	прочие	тыс. куб. м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Водоотведение очистка стоков							
1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
1.1.	население	тыс. куб. м	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
1.2.	бюджет	тыс. куб. м	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
1.3.	прочие	тыс. куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода	19140,68	18397,13	16575,04	17160,42	17832,56
Водоотведение (полный цикл)	1327,06	1471,18	1545,84	1592,79	1656,97
Водоотведение (пропуск стоков)	1172,40	1354,68	1476,74	1520,43	1565,40
Водоотведение (очистка стоков)	1386,77	1494,48	1528,73	1576,07	1652,30

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу: Мошенской район д. Лыткино, протяженностью 1600 м. д.2 до д. 66	2026 год
2.	Установка гидроаккумулятора на скважине по адресу: Мошенской район, д. Лыткино.	2027 год
3.	Капитальный ремонт водопроводной сети по адресу: Мошенской район д. Старый Мельник, протяженностью 250 м.	2028 год

4.	Установка гидроаккумулятора на скважине по адресу: Мошенской район, д. Дорохово.	2029 год
5.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: Мошенской район, д.Меглецы, ул. Черемушки, протяженностью 400м.	2030 год

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№п /п	Показатели	Ед.из м.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодное водоснабжение							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	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	%	0,85	0,80	0,75	0,70	0,68
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,85	0,80	0,75	0,70	0,68
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	ед./км	0,71	0,70	0,69	0,64	0,60

	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						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,0	13,0	12,0	10	0,08
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
Водоотведение							
1.	Показатели надежности и бесперебойности						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./к м	0,17	0,10	0,05	0,05	0,05
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт.ч/ куб.м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
--	---------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед.и зм.	На 01.01.2026	На 31.12.2030	Динамика
1	2	3	4	5	6
Холодное водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	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	%	0,85	0,68	-0,17
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,85	0,68	-0,17
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	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	0,71	0,60	-0,11

3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14	0,08	- 13,92
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/ку б.м	2,24	2,24	0
Водоотведение					
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./ км	0,17	0,05	-0,12
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	0,36	0,36	0
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	0,50	0,50	0

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

8.1. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Наименование выполненных мероприятий	Сумма, тыс.руб	
		план	факт
1.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: Мошенской район д. Кабожа, протяженностью 300 м Д50 мм	156,716	156,716
2.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: Мошенской район, д. Осташево, протяженностью 240 м Д40 мм	107,260	107,260
3.	Капитальный ремонт водопроводных сетей по адресу : Мошенской район, д. Никифорово протяженностью 250 м, Д40 мм.	125,371	125,371

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.12. 2025 № 64/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия
жилищно-коммунального хозяйства
Мошенского муниципального района
на 2026 - 2030 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2026 (с 01.01 - 31.12)	12 307,07	x	x	14	2,24
2027 (с 01.01 - 31.12)		x	x	13	2,24
2028 (с 01.01 - 31.12)		1	x	13	2,24
2029 (с 01.01 - 31.12)		x	x	13	2,24
2030 (с 01.01 - 31.12)		1	x	13	2,24

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-
коммунального хозяйства Мошенского муниципального района
на 2026 - 2030 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2026 (с 01.01 - 31.12)	1 759,16	x	x	x	0,86
2027 (с 01.01 - 31.12)		x	x	x	0,86
2028 (с 01.01 - 31.12)		1	x	x	0,86
2029 (с 01.01 - 31.12)		x	x	x	0,86
2030 (с 01.01 - 31.12)		1	x	x	0,86

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-
коммунального хозяйства Мошенского муниципального района
на 2026 - 2030 годы <*>**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2026 (с 01.01 - 31.12)	1 418,74	x	x	x	0,50
2027 (с 01.01 - 31.12)		x	x	x	0,50
2028 (с 01.01 - 31.12)		1	x	x	0,50
2029 (с 01.01 - 31.12)		x	x	x	0,50
2030 (с 01.01 - 31.12)		1	x	x	0,50

<*> Применяются в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточных вод.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-
коммунального хозяйства Мошенского муниципального района
на 2026 - 2030 годы <***>**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2026 (с 01.01 - 31.12)	1 412,24	x	x	x	0,36
2027 (с 01.01 - 31.12)		x	x	x	0,36
2028 (с 01.01 - 31.12)		1	x	x	0,36
2029 (с 01.01 - 31.12)		x	x	x	0,36
2030 (с 01.01 - 31.12)		1	x	x	0,36

<***> Применяются в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточной жидкости.

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.12. 2025 № 64/2

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского унитарного района на 2026 - 2030 годы

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	01.01.2026 - 30.09.2026	01.10.2026 - 31.12.2026	01.01.2027 - 30.06.2027	01.07.2027 - 31.12.2027	01.01.2028 - 30.06.2028	01.07.2028 - 31.12.2028	01.01.2029 - 30.06.2029	01.07.2029 - 31.12.2029	01.01.2030 - 30.06.2030	01.07.2030 - 31.12.2030
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	181,90	209,19	209,19	166,70	166,70	171,96	171,96	178,66	178,66	185,69
Население, руб./м ³ <***>, <***>,<****>	99,13	99,13	99,13	99,13	99,13	99,13	99,13	99,13	99,13	99,13

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость.

<****> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.12. 2025 № 64/2

Тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского унитарного района на 2026 - 2030 годы

	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 30.06.2030	с 01.07.2030 по 31.12.2030
	Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	305,26	351,05	351,05	376,54	376,54	387,97	387,97	399,76	399,76	419,71
Население, руб./м3 <***>, <***>, <****>	113,17	113,17	113,17	113,17	113,17	113,17	113,17	113,17	113,17	113,17

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость.

<****> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<*****> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Приложение № 5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.12. 2025 № 64/2

Тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского унитарного района на 2026 - 2030 годы

	Тарифы на водоотведение<*****>									
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 30.06.2030	с 01.07.2030 по 31.12.2030
	Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	183,92	211,51	211,51	214,63	214,63	221,27	221,27	228,13	228,13	243,01
Население, руб./м3 <*>, <***>, <****>	113,17	113,17	113,17	113,17	113,17	113,17	113,17	113,17	113,17	113,17

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> С налогом на добавленную стоимость.

<***> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

<*****> - Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточных вод.

Приложение № 6
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.12. 2025 № 64/2

**Тарифы на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского унитарного района
на 2026 - 2030 годы**

	Тарифы на водоотведение<*****>									
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 30.06.2030	с 01.07.2030 по 31.12.2030
Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	121,34	139,54	139,54	161,91	161,91	166,70	166,70	171,63	171,63	176,70
Население, руб./м3 <***>, <***>,<****>	59,58	65,24	65,24	65,24	65,24	65,24	65,24	65,24	65,24	65,24

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость.

<****> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

<*****> - Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточной жидкости.