



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО И ЦЕНОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 декабря 2025 г.

№ 30/1

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
Регистрационный № 264/649
от 24.12.2025 г.

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Государственному унитарному предприятию Луганской Народной Республики «Лугансквода», утверждении производственных программ организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 год

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. № 2459 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов) в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области», пунктом 2 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641, пунктом 1.4, подпунктами 3.1.2, 3.1.5 пункта 3.1 Положения о Комитете тарифного и ценового регулирования Луганской Народной Республики,

утвержденного Указом Главы Луганской Народной Республики от 23 июня 2023 г. № УГ-140/23, на основании протокола заседания Правления Комитета тарифного и ценового регулирования Луганской Народной Республики от 23 декабря 2025 г. № 30, Комитет тарифного и ценового регулирования Луганской Народной Республики постановляет:

1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Государственному унитарному предприятию Луганской Народной Республики «Лугансквода» (ОГРН 1229400002600) на 2026 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственную программу организации, осуществляющей холодное водоснабжение, на 2026 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить производственную программу организации, осуществляющей водоотведение, на 2026 год согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2026 г.

Председатель
Комитета тарифного
и ценового регулирования
Луганской Народной Республики

Л.М. Духина

Приложение № 1
к постановлению Комитета
тарифного и ценового регулирования
Луганской Народной Республики
от 23 декабря 2025 г. № 30/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Государственному унитарному предприятию
Луганской Народной Республики «Лугансквода» на 2026 год**

№ п/п	Потребители	Тариф, руб. за 1 куб. м					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Население, (с учетом НДС)	Бюджетные организации, (без учета НДС)	Прочие потребители, (без учета НДС)	Население, (с учетом НДС)	Бюджетные организации, (без учета НДС)	Прочие потребители, (без учета НДС)
1.	Холодное водоснабжение:						
1.1.	для потребителей, кроме потребителей городского округа город Северодонецк, Сватовского муниципального округа, Станично-Луганского муниципального округа (пгт. Петровка, с. Чугинка, п. Ольховое, с. Валуйское, с. Камышное, п. Казачий, п. Таловое, п. Широкий)	49,98	63,63	66,19	54,97	66,36	69,03
1.2.	для потребителей пгт. Петровка Станично-Луганского муниципального округа	35,13	49,50	49,50	38,64	51,62	51,62

№ п/п	Потребители	Тариф, руб. за 1 куб. м					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Население, (с учетом НДС)	Бюджетные организации, (без учета НДС)	Прочие потребители, (без учета НДС)	Население, (с учетом НДС)	Бюджетные организации, (без учета НДС)	Прочие потребители, (без учета НДС)
1.3.	для потребителей с. Чугинка, п. Ольховое, с. Валуйское, с. Камышное, п. Казачий, п. Таловое, п. Широкий Станично-Луганского муниципального округа	63,78	49,50	49,50	70,15	51,62	51,62
1.4.	для потребителей Сватовского муниципального округа	97,92	77,28	77,28	97,92	77,28	77,28
1.5.	для потребителей городского округа город Северодонецк	26,85	20,84	20,84	29,53	21,73	21,73
2.	Водоотведение:						
2.1.	для потребителей, кроме потребителей городского округа город Северодонецк, Сватовского муниципального округа, Станично-Луганского муниципального округа (пгт. Петровка, с. Валуйское)	29,72	33,79	34,83	33,43	33,79	34,83
2.2.	для потребителей пгт. Петровка, с. Валуйское Станично-Луганского муниципального округа	28,31	26,12	28,31	31,84	27,50	29,81
2.3.	для потребителей Сватовского муниципального округа	91,72	71,75	71,75	91,72	71,75	71,75
2.4.	для потребителей городского округа город Северодонецк	26,30	20,25	20,25	29,58	21,32	21,32

Приложение № 2
к постановлению Комитета
тарифного и ценового регулирования
Луганской Народной Республики
от 23 декабря 2025 г. № 30/1

Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение, на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ГУП ЛНР «ЛУГАНСКВОДА»
Местонахождение	291047, Луганская Народная Республика, г.о. город Луганск, г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, д. 166
Уполномоченный орган регулирования	Комитет тарифного и ценового регулирования Луганской Народной Республики
Местонахождение	291016, Луганская Народная Республика г.о. город Луганск, г. Луганск, ул. Советская, д. 61
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2026

Раздел 2. 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

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1.	Текущий ремонт	тыс.руб	1 589,13
1.1.	Текущий ремонт систем водоснабжения	тыс.руб	1 589,13

2.	Капитальный ремонт	тыс.руб	23 713,21
2.1.	Капитальный ремонт насосного оборудования	тыс.руб	
2.2.	Капитальный ремонт систем водоснабжения	тыс.руб	23 713,21

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1.	Объем поднятой воды	тыс.м ³	136 503,482
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м ³	323,740
3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м ³	0,000
4.	Объем воды, полученный от территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.м ³	0,000
5.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	136 179,742
6.	Объем потерь воды	тыс.м ³	100 124,665
7.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	36 055,077
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м ³	0,000
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м ³	36 055,077
9.1.	другим организациям водоснабжения	тыс.м ³	0,000
9.2.	населению	тыс.м ³	29 777,659
9.3.	бюджетным организациям	тыс.м ³	2 549,248
9.4.	прочим потребителям	тыс.м ³	3 728,170
10.	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.м ³	0,000

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1.	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	25 302,34
2.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	25 302,340

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Текущий ремонт	2026
2.	Капитальный ремонт	2026

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1.	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Дпс – 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	%	13,38
1.1.1.	Кнп – количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	5 720,62
1.1.2.	Кп – общее количество отобранных проб	ед.	42 755,00
1.2.	Дпрс – Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,54
1.2.1.	Кпрс – количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного	ед.	462,00

	контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям		
1.2.2.	Кп – общее количество отобранных проб	ед.	13 066,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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 организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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	0,38
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 организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	2 976,00
2.3.	L сети – протяженность водопроводной сети	км	7 856,29
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Дпв – Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	73,52

3.1.1.	Впот – объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м.	100 124 665,00
3.1.2.	Вобщ – общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	136 179 742,00
3.2.	Урп – Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,545
3.2.1.	Кэ – общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	210 351 840,00
3.2.2.	Вобщ – общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	136 179 742,00
3.3.	Урп – Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,000
3.3.1.	Кэ – общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.3.2.	Вобщ – общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	136 179 742,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока ее действия

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода
				2026
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Дпс	%		13,38

1.2.	Дпрс	%		3,54
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Пн	ед./км		0,38
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Дпв	%		73,52
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м		1,545
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м		0,000

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

Отчет об исполнении производственной программы направляется в отдельной форме.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Приложение № 3
к постановлению Комитета
тарифного и ценового регулирования
Луганской Народной Республики
от 23 декабря 2025 г. № 30/1

Производственная программа организации, осуществляющей водоотведение, на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ГУП ЛНР «ЛУГАНСКВОДА»
Местонахождение	291047, Луганская Народная Республика, г.о. город Луганск, г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, д. 166
Уполномоченный орган регулирования	Комитет тарифного и ценового регулирования Луганской Народной Республики
Местонахождение	291016, Луганская Народная Республика г.о. город Луганск, г. Луганск, ул. Советская, д. 61
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2026

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1.	Текущий ремонт	тыс.руб	5 442,73
1.1.	Текущий ремонт систем водоотведения	тыс.руб	5 442,73

2.	Капитальный ремонт	тыс.руб	5 725,45
2.1.	Капитальный ремонт систем водоотведения	тыс.руб	5 725,45

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1.	Принято для перекачки (транспортировки) , всего	тыс.м ³	25 245,521
2.	собственные нужды предприятия	тыс.м ³	0,000
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м ³	25 245,521
3.1.	бюджетным организациям	тыс.м ³	2 727,250
3.2.	населению	тыс.м ³	16 736,131
3.3.	прочие потребители	тыс.м ³	5 782,140
3.4.	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м ³	0,000
4.	Поступило сточных вод от территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.м ³	0,000
5.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м ³	1 534,995
6.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	28 582,012
6.1.	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м ³	26 780,516
6.2.	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м ³	1 801,496
6.2.1.	на очистные сооружения других организаций	тыс.м ³	1 801,496
6.2.2.	в канализационную сеть других организаций	тыс.м ³	0,000
7.	Передано сточных вод на территории, дифференцированные по тарифу	тыс.м ³	0,000

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
1.	Расходы на водоотведение	тыс.руб.	11 168,18
2.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	11 168,180

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Капитальный и текущий ремонт	2026

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Дсвно – Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.1.1.	Внос – объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00
1.1.2.	Вобщ – общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	26 780 516,00
1.2.	Днн – Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	7,39
1.2.1.	Кпнндс – количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	143,00
1.2.2.	Кп – общее количество проб	ед.	1 936,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Пн – Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	17,02
2.1.1.	Ка/п – количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	37 330,00

2.1.2.	L сети – протяженность канализационных сетей	км	2 193,86
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Урост – Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,450
3.1.1.	Кэ – общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	12 185 960,00
3.1.2.	Вобщ – общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	27 052 255,00
3.2.	Урп – Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,208
3.2.1.	Кэ – общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	5 947 900,00
3.2.2.	Вобщ тр осв – общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	28 582 012,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока ее действия

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода
				2026
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Д свно	%		0,00
1.2.	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%		7,39
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			

2.1.	Пн	ед./км		17,02
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Урост	кВт*ч/куб.м		0,450
3.2.	Урп	кВт*ч/куб.м		0,208

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

Отчет об исполнении производственной программы направляется в отдельной форме.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов