



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

19.12.2025 № ДП-17/355

АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2025 г.

№ 355-П

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Комстройсервис» на 2026 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», принимая во внимание, что теплоснабжающая организация применяет упрощённую систему налогообложения,

п р и к а з ы в а ю:

Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Комстройсервис» на 2026 год согласно приложению.

Исполняющий обязанности
руководителя



А.С. Ермаков

0002143

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 19 декабря 2025 г. № 355-77

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Комстройсервис» на 2026 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Комстройсервис»
Местонахождение регулируемой организации	Ленина ул., п. Октябрьский, Радищевский район, Ульяновская область, 433912
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
Местонахождение уполномоченного органа	Спасская ул., д. 3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источники финансирования мероприятия
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения		Отсутствуют, мероприятия не запланированы
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической		Отсутствуют, мероприятия не запланированы

	эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		
3.	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды		
3.1	Экспертиза промышленной безопасности	400,00	Собственные средства

3. Планируемый объём подачи воды, тыс. куб. м

№ п/п	Наименование показателя	Величина 2025 год
1.	Планируемый объём подачи воды, в том числе:	0,600
1.1.	Население	-
1.2.	Бюджетные потребители	0,600
1.3.	Прочие потребители	-

4. Объём финансовых потребностей, рассчитанный из плановых годовых значений, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.

№ п/п	Наименование показателя	Величина 2026 год
1.	Компонент на тепловую энергию	122,268
2.	Компонент на холодную воду	57,732
3.	Итого объём финансовых потребностей:	180,00

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	Ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	Не запланировано

6. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2026 год
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры),	%	0,00

	в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды		
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчёте на протяжённость сети в год	ед./км	0,00
4.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,067

7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

Производственная программа утверждается сроком на один год, в связи, с чем динамика изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение 2025 года отсутствует. На основании изложенного произвести расчёт эффективности производственной программы в течение срока её действия не представляется возможным.

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2024 - 31.12.2024)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1.	Компонент на тепловую энергию	тыс. руб.	90,66
2.	Компонент на холодную воду	тыс. руб.	58,90
3.	Итого:	тыс. руб.	149,56

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Отсутствуют, мероприятия не запланированы