



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11. 07. 2022 г.

№ 271

### «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы в сфере водоотведения АО «Княжпогостская тепло-энергетическая компания»

В соответствии Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», администрация городского поселения «Емба»

**Постановляет:**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы в сфере водоотведения АО «Княжпогостская тепло-энергетическая компания» согласно приложения.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель администрации



В. В. Шахов

**Техническое задание  
на разработку инвестиционной программы в сфере водоотведения  
АО «Княжпогостская тепло-энергетическая компания»**

1. Разработчиком технического задания является администрация городского поселения «Емва», по согласованию с администрацией муниципального района «Княжпогостский».

2. Целью технического задания является разработка проекта Инвестиционной программы в сфере водоотведения АО «Княжпогостская тепло-энергетическая компания» (далее - АО «КТЭК») в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

3. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты:

**Таблица 1 – Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоотведения**

N п/п	Наименование объекта	Месторасположение подключаемых объектов		Подключаемая нагрузка по водоснабжению, куб.м/сут. (куб м/с)	Подключаемая нагрузка по водоотведению, куб.м/сут. (куб м/ч)	Сроки подключения
		Улица	N дома			
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Техническим заданием не предусматривается проведение мероприятий по непосредственному технологическому присоединению объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения на территории МР «Княжпогостский».

4. Состояние коммунальной системы водоотведения, которое должно быть достигнуто на момент завершения реализации Инвестиционной программы, выражается в следующих целевых индикаторах:

**Таблица 2 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения АО «КТЭК»**



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей
I	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения.	%	100,00
II	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
1.	Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год)	ед./км	Не более 4,59
III	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	кВт*ч/куб.м	Не более 10,65
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт*ч/куб.м	Не более 0,73

5. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоотведения АО «КТЭК»:

**Таблица 3 – Перечень мероприятий в сфере водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые д.б. достигнуты в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы\***

№ п/п	Целевой показатель	Плановое значение целевого показателя, кот. д. б. достигнуто в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
<b>I. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	0,00
	Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в г. Емва	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	0,00
	Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в г. Емва	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	Не более 50
	Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в г. Емва	
<b>II. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		

1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год):	-
	Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в г. Емва	Не более 4,59
<b>III. Показатели энергетической эффективности</b>		
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в г. Емва	Не более 10,65 кВт*ч/куб.м
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в г. Емва	Не более 0,73 кВт*ч/куб.м

\* выбор варианта приведения качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями осуществляется предприятием самостоятельно в зависимости от исходных условий

6. Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

Техническим заданием не предусматривается проведение мероприятий по защите централизованной системы водоотведения Княжпогостского района и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.