



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРЧАТОВА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.02.2027 № 3020

**Об утверждении технического задания
на разработку инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия
«Городские тепловые сети» по развитию
систем водоснабжения и водоотведения
города Курчатова на 2025-2034 гг.**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», администрация города Курчатова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Курчатова на 2025-2034 гг. (Приложение).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы администрации города Р.А. Кузнецову.
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава города



И.В. Корпунков

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ГОРОДСКИЕ
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА КУРЧАТОВА
НА 2025 - 2034 г.г.**

1. Основание для выполнения работ:

- 1.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
- 1.2. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении».
- 1.3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07. 2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 1.5. Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
- 1.6. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- 1.7. Приказ Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 №100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».
- 1.8. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 №162/пр «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и физических значений таких показателей».
- 1.9. Решение Курчатовской городской Думы от 15.12.2022 №68 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Курчатов» Курской области на период с 2022 по 2035 годы».
- 1.10. Постановление администрации города Курчатова Курской области от 23.12.2022 №1903 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Курчатов» Курской области на 2016-2031 годы.

2. Заказчик:

Муниципальное образование "Город Курчатов", в лице муниципального казенного учреждения «Управление городского хозяйства г. Курчатова»- (далее - МКУ «УГХ г.Курчатова»).

3. Исполнитель:

Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»- (далее - МУП«ГТС»).

4. Цели и задачи технического задания:

Техническое задание определяет инвестиционные цели, задачи и требования для разработки проекта инвестиционной программы МУП "ГТС" по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Курчатова на 2025 - 2034 г. (далее инвестиционная программа).

5. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.

5.1.Цели разработки и реализации инвестиционной программы:

- реализация программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Курчатов» Курской области;
- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения; расширение территории обслуживания и оказания услуг водоснабжения и водоотведения для обеспечения перспективного гражданского строительства в г. Курчатове;
- обеспечение экологической безопасности системы водоотведения и уменьшения техногенного воздействия на окружающую среду;
- обеспечение развития систем и объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного, общественно-делового и промышленного строительства муниципального образования «Город Курчатов», согласно программе его социально-экономического развития и в соответствии с перечнем объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты;
- повышение надежности, доступности и качества коммунальных услуг для потребителей, обеспечение их соответствия действующим нормативам и стандартам.

5.2 Задачи разработки и реализации инвестиционной программы:

- строительство, реконструкция и модернизация сетей и сооружений систем водоснабжения и водоотведения города для реализации целей программы;
- повышение качества предоставления услуг по водоснабжению и

водоотведению;

- снижение порывов и износа на сетях и сооружениях систем водоснабжения и

водоотведения;

- снижение потерь питьевой воды на сетях водоснабжения;

- обеспечение доступности услуг по водоснабжению и водоотведению для новых потребителей;

- повышение энергетической эффективности работы водопроводно-канализационного хозяйства.

За счет реализации инвестиционной программы обеспечить достижение следующих показателей- целевых индикаторов:

Наименование норматива-индикатора	Область применения	Сложившиеся в 2023г.	Планируемые на 2025-2034г.г.
Количество повреждений при эксплуатации на 1 км. сети водоснабжения и водоотведения в год (ед./км.)	Используется для оценки надежности работы систем водоснабжения и водоотведения , прогнозирования необходимой замены сетей и оборудования , определения потребности в инвестициях.	0,74 ед/км	0,7 ед/км
		0,87 ед/км	0,7 ед/км
Доля ежегодно заменяемых в % от их протяженности	Используется для оценки объемов работ и затрат на текущий ремонт сетей: -водопроводных - канализационных	0,01%	3,3%
		0 %	0 %
Нормативные утечки в % от объема водопроводных и канализационных сетей	Используется для оценки надежности работ систем : -водоснабжения -канализации	12,4 %	12,4 %
		0%	0%

6. Приоритеты развития инженерной инфраструктуры города.

Разработка и реализация инвестиционных проектов по развитию инженерной инфраструктуры и мощностей предприятия.

6.1. Перечень объектов капитального строительства абонентов, планируемых к подключению к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.

№п/п	Наименование абонента (заказчика)	Наименование объекта	Лимит отпускаемой питьевой воды	Лимит принимаемых сточных вод
1.	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»	Объект войсковой инфраструктуры для в/ч 3527	138,52м ³ /сутки	138,52м ³ /сутки
2	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»	Строительство учебно-тренировочного центра на 220обучаемых	13,0м ³ /сутки	58,05м ³ /сутки
3	ООО СЗ «Каскад+»	Жилой дом по ул.Строителей,7Б в микрорайоне 4 в г.Курчатове Курской области	128,52м ³ /сутки	154,22м ³ /сутки
4	Администрация города Курчатова	Ледовая арена с универсальным спортивным залом для игровых видов спорта	57,62м ³ /сутки	57,62м ³ /сутки
5	Администрация города Курчатова	Строительство сетей водоснабжения 11 микрорайона г.Курчатова Курской области		

7. Основные требования к инвестиционной программе.

7.1. Требования и условия, которые необходимо реализовать при разработке инвестиционной программы:

7.1.1. Выполнить анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоотведения с отражением основных проблем, не позволяющих обеспечить

необходимый уровень объемов и качества предоставления товаров и услуг. Анализ состояния систем водоснабжения и водоотведения проводить в динамике за последние три года.

7.1.2. Разработать план технических мероприятий, обеспечивающий развитие систем водоснабжения и водоотведения с целью обеспечения их надежной и бесперебойной работы, повышения качества услуг, предоставляемых потребителям, улучшение экологической ситуации.

7.1.3. Определить объем финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы:

а) объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий определить посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия. Финансовые потребности на реализацию инвестиционного проекта необходимо учитывать при определении тарифов на услуги по водоснабжению и водоотведению.

б) в случае, если мероприятие реализуется в течение нескольких лет, в инвестиционной программе рекомендуется указывать финансовые потребности дифференцировано по годам, исходя из этапов его реализации;

в) финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы могут определяться на основе:

- укрупненных показателей стоимости строительства и реконструкции;
- действующей сметной нормативной базы (государственные элементарные нормы, федеральные и территориальные единичные расценки и др.);

г) источниками финансирования инвестиционной программы могут быть: собственные средства МУП «ГТС» (амортизационные отчисления, нормативная прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе средства за счет платы за технологическое присоединение), бюджетные средства (в том числе средства межбюджетных трансфертов и средства бюджета города Курчатова), прочие средства.

7.1.4. Рассчитать финансовый план инвестиционной программы.

7.1.5. Обеспечить согласованность разрабатываемой инвестиционной программы с производственной программой с целью исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий инвестиционной программы в рамках различных программ.

7.1.6. Срок реализации инвестиционной программы - 2025 - 2034 годы.

7.2. Требования по содержанию и структуре инвестиционной программы.

7.2.1. Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы;

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных мероприятиями, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструированных объектов централизованных систем водоснабжения и (или)

водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

б(1)) перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего, водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

в) плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы.

г) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию;

д) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям в прогнозных ценах соответствующего года, определённых с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утверждённом Министерством экономического развития Российской Федерации;

е) расчёт эффективности инвестирования средств, осуществляемый путём сопоставления динамики показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

ж) предварительный расчёт тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

з) планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программу повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

и) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации.

8. Целевые условия для инвестиционной программы и источники финансирования.

8.1. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической

эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2034
1	Целевой показатель надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км.	1,16	1,16	1,16	1,15	1,14	1,12
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	8,41	8,30	8,20	8,00	7,8	7,5
2	Целевой показатель качества воды	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	%	59,0	59,0	55,0	50,0	50,0	45,0

		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	84,4	84,4	82,0	80,0	80,0	75,0
3	Целевой показатель эффективности использования ресурсов	Удельный расход ЭЭ, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт*ч /м3	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,40
		Удельный расход ЭЭ, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, транспортируемой питьевой воды	кВт*ч /м3	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,25
		Удельный расход ЭЭ, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч /м3	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,35
		Удельный расход ЭЭ, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч /м3	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,55
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,0
4	Целевой показатель качества очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	57,3	57,3	57,3	56,04	54,0	53,0
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

8.2. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

№п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Параметры	Плановые показания	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	Разработка ПСД и реконструкция РЧВ №2 артезианская скважина расш. Курчатов. Водозабора, инв. № 8329	шт. Ø, м м3	1 24 2000,0	Повышение надежности строительных конструкций	Собственные средства предприятия МУП «ГТС»
2	Разработка и государственная экспертиза ПСД объекта «Реконструкция «Водозабора» г.Курчатова»			Приведение качества питьевой воды по содержанию железа в соответствии с СанПиН	Средства бюджета города Курчатова

3	«Реконструкция «Водозабора» г.Курчатова»	производительность, м3/сут. к-во населения, получ. воду от объекта, чел	30 685 39 622	Улучшение качества воды, повышение надежности работы системы водоснабжения	Бюджетные средства, Прочие средства, Собственные средства предприятия МУП «ГТС»
4	Разработка ПСД и государственная экспертиза объекта «Станция обезжелезивания в городе Курчатове Курской области»			Приведение качества питьевой воды по содержанию железа в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21	Прочие средства
5	Строительство объекта «Станция обезжелезивания в городе Курчатове Курской области»	производительность, м3/сут. к-во населения, получ. воду от объекта, чел	30 685 39 622	Приведение качества питьевой воды по содержанию железа в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21	Бюджетные средства Прочие средства
6	«Строительство водозабора для водоснабжения 11-го микрорайона г. Курчатова Курской области»			Обеспечение холодным водоснабжением вновь подключаемых объектов	Бюджетные средства
7	Разработка и государственная экспертиза ПСД «Водоснабжение 11-го микрорайона г.Курчатова Курской области»				Средства бюджета города Курчатова

8	Строительство «Водоснабжение 11-го микрорайона г.Курчатова Курской области»			Обеспечение холодным водоснабжение м вновь подключаемых объектов	Бюджетные средства
---	--	--	--	---	-----------------------

ВОДООТВЕДЕНИЕ

1	<p>Разработка и государственная экспертиза ПСД , «Реконструкция очистных сооружений канализации города Курчатова Курской области (в том числе КНС на Знасоса ОСК,инв. №8304(канализационная станция КНС-3а),ОСК /песколовка/ приемник инв. №8307 и ОСК 2 очередь,инв. №8308, (приемные камеры 1 и 2 очереди, песколовки 1 и 2 очереди, распределительные камеры 1 и 2 очереди, илоперегниватели 1 и 2 очереди, контактные резервуары для обеззараживания воды гипохлоридом 1 и 2 очереди, вторичные отстойники 1 и 2 очереди, аэробные минерализаторы 1 и 2 очереди), производственный корпус ОСК, инв. № 50, (производственный корпус 1 и 2 очереди,цех механического обезвоживания осадков), иловые площадки ОСК, инв. №8302(иловая площадка насосная станция доочистки).ОСК /камера/</p>			Приведение качественного состава сточных вод, прошедших очистку в соответствие с нормативами допустимого сброса без пре- вышения ПДК	Средства бюджета города Курчатова
---	---	--	--	--	--

	<p>опор. аэротенков, инв.№8309 (блоки доочистки 1и 2 очереди), блок емкостей ОСК. Инв№8341(хлораторная, контактные каналы, первичные отстойники 1 и 2 очереди, аэротенки с трубчатыми аэраторами 1 и2 очереди, насосно-воздуходувная станция), сбросной кан.коллектор от ОСК до р.Реут, инв. №8310(коллектор для выпуска биологически очищенных сточных вод в р.Реут)».</p>				
2	<p>«Реконструкция очистных сооружений канализации города Курчатова Курской области (в том числе КНС на Знамоса ОСК,инв. №8304(канализационная станция КНС-3а),ОСК /песколовка/ приемник инв. №8307 и ОСК 2 очередь,инв. №8308, (приемные камеры 1 и 2 очереди, песколовки 1 и 2 очереди, распределительные камеры 1 и 2 очереди, илоперегниватели 1 и 2 очереди, контактные резервуары для обеззараживания воды гипохлоридом 1 и 2 очереди, вторичные отстойники 1 и 2 очереди, аэробные минерализаторы 1 и 2 очереди), производственный корпус ОСК, инв. № 50, (производственный корпус 1 и 2 очереди, цех</p>	<p>Производительность,тыс .м3/сут.</p>	18,5	<p>Приведение качественного состава сточных вод, прошедших очистку в соответствие с нормативами допустимого сброса без превышения ПДК</p>	<p>Бюджетные средства, Собственные средства предприятия МУП «ГТС»</p>

	механического обезвоживания осадков), иловые площадки ОСК, инв. №8302 (иловая площадка насосная станция доочистки).ОСК /камера/ опор. аэротенков, инв.№8309 (блоки доочистки 1 и 2 очереди), блок емкостей ОСК. Инв№8341(хлораторная, контактные каналы, первичные отстойники 1 и 2 очереди, аэротенки с трубчатыми аэраторами 1 и 2 очереди, насосно-воздуходувная станция), сбросной кан.коллектор от ОСК до р.Реут, инв. №8310(коллектор для выпуска биологически очищенных сточных вод в р.Реут)».				
--	--	--	--	--	--

8.3. Перечень мероприятий по защите централизованного водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

№ п/п	Наименование объекта	Установка системы видеонаблюдения (количество объектов, шт.)
1	«Реконструкция «Водозабора» и «Станция обезжелезивания в городе Курчатове Курской области»	1
2	«Реконструкция очистных сооружений канализации города Курчатова Курской области»	1

8.4. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием

централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

№п/п	Наименование основного средства	Количество, шт.
Водоснабжение		
1	Автомобиль ГАЗ -3307 №А 060ТР	1
Водоотведение		
1	Автомобиль ЗИЛ 431412 грузовой (автоцистерна)№А776ТК	1

9. Ожидаемые результаты.

В результате реализации инвестиционной программы должны быть достигнуты следующие результаты:

Доведение качества питьевой воды до требований уровня, соответствующего государственному стандарту (поэтапно по системам водопровода) по следующим показателям:

По железу не более- 0,3 мг/дм .

По мутности- 1,5 мг/дм .

Снижение процента неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям на 0,5 %.

Снижение количества загрязняющих веществ, сбрасываемых в водный объект на 3,0 %.

Уменьшение удельного расхода электроэнергии на подъем и транспортировку воды до 0,65 кВт.ч/куб.м.

Уменьшение фактического объема потерь воды при ее передаче (транспортировке) потребителям до 12 %.

Уменьшение удельного расхода электроэнергии на транспортировку и очистку сточной жидкости (водоотведение) до 0,9 кВт.ч/куб.м.

10. Согласование проекта инвестиционной программы.

Проект инвестиционной программы, расчет соответствующих ей финансовых потребностей, а также иные документы, предусмотренные техническим заданием, направляются МУП «ГТС» для согласования в администрацию города Курчатова в срок, установленный техническим заданием. Администрация города Курчатова после согласования направляет проект инвестиционной программы для утверждения в Министерство ЖКХ и ТЭК Курской области.

11. Сроки разработки, рассмотрения, согласования и утверждения

№ п/п	Этапы	Сроки
1.	Разработка проекта инвестиционной программы	Не более одного месяца с даты утверждения технического задания
2.	Рассмотрение и согласование проекта инвестиционной программы	Не более тридцати календарных дней с момента представления проекта инвестиционной программы
3.	Утверждение инвестиционной программы	Министерство ЖКХ и ТЭК Курской области утверждает до 30 октября года, предшествующего началу реализации инвестиционной программы

12. Форма представления проекта инвестиционной программы

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном носителе в двух экземплярах, а также на электронном носителе.

Срок реализации инвестиционной программы — 10 лет.

