


«УТВЕРЖДАЮ»
Министр жилищно -
коммунального хозяйства
Республики Крым

 М. Горбатюк
« ___ » _____ 2017 г.

ПРОТОКОЛ
заседания секции «Водопроводно-канализационное хозяйство»
Научно-технического совета
Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым

«13» сентября 2017 года

г. Симферополь

Заседание вел: Председатель Научно-технического совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым - Горбатюк М.В.

Список присутствующих прилагается.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Целесообразность проведения процедуры закупки у единственного исполнителя (в том числе «под ключ») по объектам федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года № 790 (с изменениями), «Реконструкция тоннельного водовода Южного берега Крыма, Республика Крым» и «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым».

ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ

Горбатюк М.В.: в соответствии с поручениями, данными во время проведения видеоконференции под председательством заместителя Министра экономического развития Российской Федерации С.М. Назарова от 08.09.2017, и соответствующим письмом управления по осуществлению координации и контроля за реализацией федеральных, региональных и муниципальных программ Аппарата Совета министров Республики Крым от 11.09.2017 № 18, необходимо рассмотреть целесообразность проведения процедуры закупки у единственного исполнителя (в том числе «под ключ») по объектам федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года»:

- «Реконструкция тоннельного водовода Южного берега Крыма, Республика Крым»;
- «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым».

Кворум имеется, предлагается начать работу Научно-технического совета.

ХОД ЗАСЕДАНИЯ:

СЛУШАЛИ:

Демидюк С.В.: Тоннельный водовод Южного берега Крыма построен в 1963 году. В конце 1980-х годов признан аварийным. На протяжении 25-30 лет выполнялись текущие аварийно-восстановительные работы для предотвращения обрушения сводов. Тоннель длительный период находится во временной крепи, которая деформируется. За время длительной эксплуатации в нем произошли сильные разрушения. Учитывая, что действующий гидротехнический тоннель является основной артерией, по которой происходит водоснабжение региона Большой Ялты, и расположен в зоне повышенной сейсмичной активности, в 1988 г. было принято решение о строительстве второй дублирующей линии тоннельного водовода, которая завершена не была.

В целях устранения ограничений инженерной инфраструктуры с обеспечением стабильного и надежного функционирования работы централизованной системы водоснабжения Большой Ялты, гарантированного и бесперебойного водоснабжения Южного Берега Крыма в ФЦП был включен объект «Реконструкция тоннельного водовода Южного берега Крыма, Республика Крым». По заключению технологического и ценового аудита, проведенного ФАУ «Главгосэкспертиза», стоимость объекта составляет 8 млрд рублей.

Водоотведение в г. Симферополе осуществляется по напорно-самотечному коллектору переменного сечения, сданному в эксплуатацию в 1978 году. Коллектор сложен трубопроводами переменного сечения (400-1000 мм) из различных материалов (сталь, асбестоцемент, чугун, бетон), имеет сильный физический износ и не справляется с водоотведением, что создает угрозу возникновения чрезвычайной ситуации и санитарно-эпидемиологической катастрофы.

С целью недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций, снятия инфраструктурных ограничений канализационного хозяйства и обеспечения социально-экономического развития г. Симферополя в ФЦП был включен объект «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым». По заключению технологического и ценового аудита, проведенного ФАУ «Главгосэкспертиза», стоимость объекта составляет 11 млрд рублей.

Срок реализации вышеуказанных мероприятий – 2020 год. При этом необходимо учитывать длительность конкурсных процедур на ПИР и СМР, а также возможные обращения в Федеральную антимонопольную службу, что повлечёт увеличение сроков подписания контрактов.

Учитывая стратегическое значение и текущее аварийное состояние вышеуказанных объектов, капиталоемкость и сжатые сроки выполнения мероприятий рассматривается вопрос о целесообразности проведения процедуры закупки у единственного исполнителя (в том числе «под ключ»).

Даниленко М.Г.: регламентные сроки выполнения работ по объекту «Реконструкция тоннельного водовода Южного берега Крыма, Республика Крым» составляют:

- ПИР – 6 мес;
- СМР – 44,4 мес (по ускоренному методу 28 мес).

При этом проведение отдельных закупок на ПИР и на СМР приведет к затягиванию реализации мероприятия, так как, исходя из опыта работы, будут обращения в ФАС России.

С целью гарантированной реализации мероприятия ФЦП целесообразно по данному объекту провести процедуру закупки у единственного исполнителя «под ключ», что приведет к:

- сокращению продолжительности конкурсных процедур;
- комплексной работе подрядчика по проектированию и строительству и повышению качества выполняемых работ;
- отсутствию рисков при переходе от проектирования к строительству;
- заключению контракта с добросовестной подрядной организацией, имеющей необходимый опыт и квалификацию для реализации мероприятия в сложных геологических условиях горного района;
- значительному сокращению времени работ (подрядчик может во время выполнения ПИР уже проводить подготовительные работы на площадке, а также выполнять работы по разделам, которые пройдут экспертизу);
- своевременному выполнению работ и сдаче объекта в обозначенные сроки.

Кроме того, контрактом можно предусмотреть внесение подрядчиком банковской гарантии в размере 10% и начало работ без аванса.

Назаренко И.А.: регламентные сроки выполнения работ по объекту «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым» составляют:

- ПИР – 8 мес;
- СМР – 24 мес (технологически возможна одновременная работа на нескольких участках и завершение работ в более сжатые сроки).

Следует отметить, что однозначного определения стоимости работ нет. Заключением технологического и ценового аудита, проведенного ФАУ «Главгосэкспертиза», обозначены 11 млрд рублей и 18 млрд рублей в зависимости от выбора материала труб.

Также, после прохождения ТЦА появился дополнительный объем работ, связанный со строительством федеральной автодороги "Таврида". Ориентировочная стоимость работ по защите коллектора по оценке проектировщика трассы "Таврида" может составлять 1 млрд рублей.

При проведении закупки «под ключ» будет заключён государственный контракт с окончательной стоимостью, которая не может быть скорректирована. Существует риск недофинансирования объекта капитального строительства.

С целью гарантированной реализации мероприятия ФЦП целесообразно по данному объекту провести отдельные процедуры закупки на ПИР и СМР в соответствии Федеральным законом № 44-ФЗ от 5 апреля 2013 года,

что приведет к:

- проведению ПИР и определению корректной стоимости строительства объекта;
- проведению конкурсных процедур на СМР и заключению контракта на сумму средств, достаточных для выполнения работ на объекте;
- своевременному выполнению работ и сдаче объекта в обозначенные сроки.

ВЫСТУПИЛИ:

Юдин М.Ю.: обсуждаемые мероприятия являются безусловно важными и приоритетными для Республики Крым, необходимо приложить максимум усилий для их успешной реализации в обозначенные сроки.

В связи с этим, по объекту «Реконструкция тоннельного водовода Южного берега Крыма, Республика Крым» целесообразно процедуру закупки у единственного исполнителя «под ключ», но от подрядчика необходима предконтрактная гарантия о наличии щитового комплекса со вспомогательным оборудованием.

По объекту «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым» на этапе проектно-изыскательских работ могут быть выявлены дополнительные работы, связанные с археологическими работами, работами по разминированию и т.д. Поэтому конкурсные процедуры на ПИР и СМР по данному объекту целесообразно разделить.

Аксёнов В.Н.: для реализации мероприятий в обозначенные сроки необходимо отладить механизм финансирования объектов.

Также на этапе выполнения проектно-изыскательских работ возможно использовать геоинфоданные, уже имеющиеся в крымских организациях.

Самохвалов В.А.: новая редакция федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» выйдет в октябре текущего года.

Дорошенко О.А.: соглашение между Советом министров Республики Крым и Министерством экономического развития Российской Федерации о предоставлении в 2017 году субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Крым на софинансирование расходных обязательств по реализации мероприятий федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» заключено в феврале текущего года. Аналогичные соглашения на последующие годы также будут заключены в феврале-марте 2018-2020 годов, что позволяет выполнять работы по мероприятиям в пределах доведенных лимитов.

Салиев Э.И.: необходимо учитывать, что северная часть тоннельного водовода Южного берега Крыма находится в заповедной зоне, что повлечет дополнительные согласования.

Также для оптимизации работ возможно использовать материалы ранее разработанных проектов на строительство дублирующей линии тоннельного водовода.

Добрынин Н.Е.: проведение процедуры закупки у единственного исполнителя «под ключ» значительно сокращают сроки работ, в т.ч. в части согласования технических решений.

Тимченко В.Е.: по данным объектам качественное выполнение работ в обозначенные сроки возможно только при привлечении добросовестного подрядчика.

Вопрос вынесен на голосование.

РЕШИЛИ:

- по объекту «Реконструкция тоннельного водовода Южного берега Крыма, Республика Крым» целесообразно провести процедуру закупки у единственного исполнителя «под ключ» с предоставлением от подрядчика предконтрактной гарантии о наличии щитового комплекса со вспомогательным оборудованием;

- по объекту «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г. Симферополь, Республика Крым» целесообразно провести отдельные процедуры закупки на проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы в соответствии Федеральным законом № 44-ФЗ от 5 апреля 2013 года

Протокол вел:

Секретарь секции «ВКХ»
Научно-технического совета
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства Республики Крым



В. Поквитис

Согласовано:

Председатель секции «ВКХ»
Научно-технического совета
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства Республики Крым



С. Демидюк



**Список
присутствующих на заседании секции ВКХ НТС
Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым
13.09.2017**

Наименование организации	ФИО, должность
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Дорошенко Ольга Алексеевна – Начальник отдела Департамента городской среды
Аппарат Совета министров Республики Крым	Глоба Вероника Владимировна – заместитель начальника отдела управления проектами Управления ФЦП
Комитет по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Государственного Совета Республики Крым	Аксенов Валерий Николаевич – заместитель Председателя Комитета
АНО "Дирекция по управлению ФЦП	Самохвалов Виталий Александрович - Заместитель начальника отдела управления ФЦП
Межрегиональное управление Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю	Белошейкина Оксана Евгеньевна – главный специалист-эксперт отдела санитарного надзора
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым	Горбатюк Марина Владимировна – министр Шептунов Александр Васильевич – первый заместитель министра Демидюк Стелла Васильевна – заместитель министра Каялиева Ульвие Серверовна – начальник управления развития ВКХ и КТ Донченко Елена Александровна – заместитель начальника управления развития ВКХ и КТ Поквитис Владимир Владимирович – консультант управления развития ВКХ и КТ Сидоренко Владимир Александрович – консультант управления развития ВКХ и КТ
Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Магда Иван Иванович - начальник департамента экономики
Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым	Новосад Юрий Алексеевич - первый заместитель председателя Комитета Березникова Юлия Валериевна - заведующий отделом тарифного

	регулирования на водоснабжение, водоотведение и в коммунальной сфере
Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым	Самарцев Геннадий Викторович - Заведующий отделом эксплуатации каналов, мелиоративных систем, гидротехнических сооружений и водопользования
Служба капитального строительства Республики Крым	Асанов Ремзи Рефатович – Заместитель начальника Службы
ГУП «Ленгипроинжпроект»	Юдин Михаил Юрьевич – заместитель главного инженера - начальник отдела ВиВ Протасовский Евгений Михайлович – главный технолог Патрин Владимир Петрович – главный специалист отдела ВиВ
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Портнова Татьяна Михайловна – начальник Службы главного технолога филиала "Водоснабжение Санкт-Петербурга"
ГУП РК «Вода Крыма»	Добрынин Никита Евгеньевич – заместитель генерального директора по строительству и тех. вопросам
ГУП РК «Водоканал ЮБК»	Тимченко Владислав Евгеньевич – главный инженер
ГУП РК «Территориальный фонд геологической информации»	Семерякова Ирина Георгиевна – начальник отдела
ООО «Крымская водная компания»	Дмитрик Андрей Григорьевич – начальник ПТО
Академия строительства и архитектуры ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»	Салиев Энвер Ибрагимович - декан факультета водных ресурсов и энергетики Академии строительства и архитектуры ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», доктор философских наук
ООО «СоюзДонСтрой»	Пиховкин Александр Владимирович – начальник отдела закупок Даниленко Максим Георгиевич – исполнительный директор
АО «ГК «ЕКС»	Назаренко Игорь Александрович - начальник отдела ПТК