

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым конкурса по закупкам работ и определению подрядчиков по выполнению Плана первоочередных мероприятий (действий) по обеспечению бесперебойного хозяйственно – бытового и питьевого водоснабжения Республики Крым в соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым от 18.08.2014 №270

### 1. Заказчик:

1.1. Наименование: Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым;

1.2. Местонахождение: 295022. РФ, Республика Крым, г.Симферополь ул.Кечкеметская,198;

1.3. Должностное лицо, ответственное за проведение конкурса (фамилия, имя, отчество, номер телефона и телефакса с указанием кода междугородной телефонной связи, e-mail):

Сологуб Наталия Александровна;

Долгалева Анна Викторовна;

тел. (0652) 27-24-29; тел/факс (0652) 69-03-20;

e-mail: [krimprioda@home.cris.net](mailto:krimpriroda@home.cris.net)

### 2. Финансирование закупок:

2.1. Источник финансирования закупок: бюджет Республики Крым (трансферты).

### 3. Адрес веб-портала, на котором размещается информация о закупках:

<http://meco.rk.gov.ru>

### 4. Информация о закупках:

4.1. Наименование закупок: (проектирование).

4.2. Перечень работ в соответствии с Приложением 1.

4.3. Место выполнения работ: РФ, Республика Крым.

4.4. Срок выполнения работ: в соответствии с графиком выполнения работ (Приложение 2).

### 5. Требования к оформлению предложений участниками:

5.1. В соответствии с Приложением 3.

### 6. Предоставление предложений участников:

6.1. Место: 295022. РФ Республика Крым, г.Симферополь ул.Кечкеметская,198, приемная (с пометкой «ПРОЦЕДУРА ЗАКУПОК»).

Не вскрывать до 26.08.2014 года»);

6.2. Срок: 26.08.2014 года до 09.10 часов (по московскому времени).

### 7. Раскрытие предложений участников:

7.1. Место: 295022. РФ Республика Крым, г.Симферополь ул.Кечкеметская,198 каб.119;

7.2. Дата: 26.08.2014 года;

7.3. Время: 10.00 часов (по московскому времени).

### Председатель комиссии-

Министр экологии и природных ресурсов  
Республики Крым

**Г.П. Нараев**

**Приложение 1**  
к Объявлению о проведении  
Министерством экологии и  
природных ресурсов  
Республики Крым конкурса  
по закупкам работ и  
определения подрядчиков  
по выполнению Плана

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ**

- Разработка проектной и рабочей документации «Строительство Нежинского водозабора»;
- Разработка проектной и рабочей документации «Строительство Новогригорьевского водозабора»;
- Разработка проектной и рабочей документации «Строительство Просторненского водозабора»;
- Разработка проектной и рабочей документации «Строительство водовода с каскадом насосной станции и РЧВ от Нежинского и Просторненского водозаборов до г. Керчи»;

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Разработка проектной и рабочей документации  
«Строительство Нежинского водозабора»**

1	Географическое расположение объекта	с. Зоркино Нижнегорского района, Республики Крым.
2	Основание для проектирования	Постановление Совета министров Республики Крым № 270 от 18.08.2014
3	Заказчик	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым
4	Назначение	Обеспечение водоснабжения магистрального водовода проходящего вдоль Северо – Крымского канала с каскадом насосных станций до города Керчь мощностью 75 000 м <sup>3</sup> /сут
5	Источник финансирования	бюджет Республики Крым (трансферты).
6	Стадийность проектирования	Двух стадийное: - Проектная документация (П) - Рабочая документация (Р)
7	Вид строительства	Новое строительство
8	Сроки разработки	Начало – с момента подписания договора на выполнение проектно – изыскательских работ. Окончание - не позднее 30.06.2015 г. (включая согласование и проведение экспертизы)
9	Объект проектирования	Водозабор мощностью 75 000 м <sup>3</sup> /сут, обвязку 12 скважин, 2 резервуара РЧВ расчетной мощности, санитарно – бытовые помещения, станция второго подъема, охрана периметра и здание охраны, ограждение зон санитарной охраны, благоустройство территории, электроснабжение, связь и т.д. (в рамках отведенного земельного участка).
10	Исходно разрешительная документация предоставляемая заказчиком	В соответствии с действующим законодательством
11	Этапность разработки проекта	Определяется календарным планом проектирования
12	Требования к режиму работы	Круглосуточно, круглогодично

13	Особые условия проектирования	При разработке проекта использовать существующую инженерно – гидрологическую изученность района
14	Состав проекта	14.1. Выполнить изыскания: <ul style="list-style-type: none"> <li>• инженерно – геологические;</li> <li>• инженерно – геодезические и геофизические;</li> </ul> 14.2. В объеме согласно действующего законодательства
15	Выделение очередей и пусковых комплексов	Не требуется
16	Требования к обеспечению энергоэффективности объекта	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
17	Требования к конструктивным решениям, применяемым изделиям и материалам	17.1. В проекте должны быть использованы современные строительные материалы и технологии строительства. 17.2. Должна быть обеспечена надежная гидроизоляция емкостных сооружений, трубопроводов и лотков. 17.2. В обеспечение надежности работы водоводов все применяемые в проекте узлы, агрегаты, Емкостные сооружения и оборудование должны быть защищены от агрессивного воздействия. 17.3. Применение железобетона допускается при условии обработки их поверхности защитными (изолирующими) составами проникающего действия. 17.4. В проекте должно быть применено высокоэффективное механическое, насосное и иное аналогичное оборудование. 17.5. Выполнить подключение проектируемых водоводов от водозабора «Нежинский» в каскадную насосную станцию Магистральных водоводов проходящих вдоль Северо – Крымского канала.
18	Особые условия строительства	Уточняется по результатам инженерных изысканий
19	Требования к обеспечению среды жизнедеятельности с учетом потребностей маломобильных групп населения	Не требуется
20	Требования к проекту организации строительства	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
21	Требования к разработке раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами. Раздел проектной документации «Перечень по охране мероприятий по охране окружающей среды» выделить в отдельный том.
22	Требования о необходимости выполнения согласований	22.1. Согласование с заинтересованными ведомствами и получение положительного заключения в государственной экспертизе выполняются Заказчиком при техническом сопровождении Исполнителя. 22.2. Перечень организаций, которые должны выдать заключение на проектную документацию определяется в ходе проектирования.
23	Требование о необходимости осуществления авторского надзора	Исполнитель осуществляет авторский надзор по отдельному договору с Заказчиком
24	Требования к составу и содержанию проектной документации	24.1. Пред - проектные работы и изыскания: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка и согласование выбора технологических коридоров под размещение магистральных водоводов, насосных станций и других сопутствующих сооружений комплекса.</li> <li>• Получение предварительных технических условий на присоединение проектируемых объектов к сетям водо-, электро – и связи.</li> </ul>

		<p>24.2. Проектные работы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В объеме согласно действующего законодательства.</li> </ul> <p>Состав и основные технические характеристики проектируемого Водозабора (точное местоположение резервуаров чистой воды, насосных станций второго подъема, трасс водоводов, бытовых помещений и т.д.) должны быть уточнены в ходе выполнения пред - проектных работ.</p>
25	Требования к архитектурно-строительным и архитектурным решениям	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
26	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
27	Оформление принимаемых решений в ходе проектирования	Корректировку проектно – сметной документации по аргументированным замечаниям Заказчика, своевременно направленный в адрес Исполнителя (в процессе производства работ по детальному проектированию), Исполнитель выполняет за свой счет;
28	Дополнительные требования	<p>28.1. До начала проведения изысканий провести очистку местности в районах выполнения работ от взрывоопасных предметов. (Обеспечивает Заказчик)</p> <p>28.2. Разработка технологических схем должна производиться с условием минимизации потребления энергоресурсов, химических реагентов и минимизации объема образующихся отходов. При этом должен соблюдаться принцип разумной экономии затрат и обоснованности принятых в проекте технологических и инженерно – технических решений.</p>
29	Требования к разработке сметной документации	Выполнить сметный расчет в базовых ценах и в текущих ценах на момент окончания проектирования. Сметный расчет должен включать в себя весь объем строительно - монтажных работ, обусловленных проектными решениями. Сметы в электронном виде выполнить в соответствующей лицензионной программе.
30	Требования к оформлению и комплектованию проекта	Проектная документация передается Заказчику в 4 экземплярах в сброшюрованном виде и 1 экземпляр на CD-диске, полностью соответствующий экземпляру на бумажном носителе.

**Председатель комиссии-**  
 Министр экологии и природных ресурсов  
 Республики Крым

**Г.П. Нараев**

## Разработка проектной и рабочей документации «Строительство Новогригорьевского водозабора»

1	Географическое расположение объекта	с. Новогригорьевка Нижнегорского района Республики Крым.
2	Основание для проектирования	Постановление Совета министров Республики Крым № 270 от 18.08.2014
3	Заказчик	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым
4	Назначение	Обеспечение водоснабжения магистрального водовода проходящего вдоль Северо – Крымского канала с каскадом насосных станций до города Керчь мощностью 45 000 м <sup>3</sup> /сут
5	Источник финансирования	бюджет Республики Крым (трансферты).
6	Стадийность проектирования	Двух стадийное: - Проектная документация (П) - Рабочая документация (Р)
7	Вид строительства	Новое строительство
8	Сроки разработки	Начало – с момента подписания договора на выполнение проектно – изыскательских работ. Окончание - не позднее 30.06.2015 г. (включая согласование и проведение экспертизы)
9	Объект проектирования	Водозабор мощностью 45 000 м <sup>3</sup> /сут, обвязку 12 скважин, 2 резервуара РЧВ расчетной мощности, санитарно – бытовые помещения, станция второго подъема, охрана периметра и здание охраны, ограждение зон санитарной охраны, благоустройство территории, подъездные пути, электроснабжение, связь и т.д. (в рамках границах отведенного участка).
10	Исходно разрешительная документация предоставляемая Заказчиком	В соответствии с действующим законодательством
11	Этапность разработки проекта	Определяется календарным планом проектирования
12	Требования к режиму работы	Круглосуточно, круглогодично
13	Особые условия проектирования	При разработке проекта использовать существующую инженерно – гидрологическую изученность района
14	Состав проекта	14.1. Выполнить изыскания: <ul style="list-style-type: none"> <li>• инженерно – геологические;</li> <li>• инженерно – геодезические и геофизические;</li> </ul> 14.2. В объеме согласно действующего законодательства
15	Выделение очередей и пусковых комплексов	Количество очередей и пусковых комплексов определить на стадии проект.
16	Требования к обеспечению энергоэффективности объекта	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
17	Требования к конструктивным решениям, применяемым изделиям и материалам	17.1. В проекте должны быть использованы современные строительные материалы и технологии строительства. 17.2. Должна быть обеспечена надежная гидроизоляция емкостных сооружений, трубопроводов и лотков. 17.2. В обеспечение надежности работы водоводов все применяемые в проекте узлы, агрегаты, Емкостные сооружения и оборудование должны быть защищены от

		<p>агрессивного воздействия.</p> <p>17.3. Применение железобетона допускается при условии обработки их поверхности защитными (изолирующими) составами проникающего действия.</p> <p>17.4. В проекте должно быть применено высокоэффективное механическое, насосное и иное аналогичное оборудование.</p> <p>17.5. Выполнить подключение проектируемых водоводов от водозабора «Новогригорьевский» в каскадную насосную станцию Магистральных водоводов проходящих вдоль Северо – Крымского канала.</p>
18	Особые условия строительства	Уточняется по результатам инженерных изысканий
19	Требования к обеспечению среды жизнедеятельности с учетом потребностей маломобильных групп населения	Не требуется
20	Требования к проекту организации строительства	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
21	Требования к разработке раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами. Раздел проектной документации «Перечень по охране мероприятий по охране окружающей среды» выделить в отдельный том.
22	Требования о необходимости выполнения согласований	<p>22.1. Согласование с заинтересованными ведомствами и получение положительного заключения в государственной экспертизе выполняются Заказчиком при техническом сопровождении Исполнителя.</p> <p>22.2. Перечень организаций, которые должны выдать заключение на проектную документацию определяется в ходе проектирования.</p>
23	Требование о необходимости осуществления авторского надзора	Исполнитель осуществляет авторский надзор по отдельному договору с Заказчиком
24	Требования к составу и содержанию проектной документации	<p>24.1. Пред - проектные работы и изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка и согласование выбора технологических коридоров под размещение магистральных водоводов, насосных станций и других сопутствующих сооружений комплекса.</li> <li>• Получение предварительных технических условий на присоединение проектируемых объектов к сетям водо-, электро –и связи.</li> </ul> <p>24.2. Проектные работы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В объеме согласно действующего законодательства. Состав и основные технические характеристики проектируемого Водозабора (точное местоположение резервуаров чистой воды, насосных станций второго подъема, трасс водоводов, бытовых помещений и тд.) должны быть уточнены в ходе выполнения пред - проектных работ.</li> </ul>
25	Требования к архитектурно-строительным и	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами

	архитектурным решениям	
26	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
27	Оформление принимаемых решений в ходе проектирования	Корректировку проектно – сметной документации по аргументированным замечаниям Заказчика, своевременно направленный в адрес Исполнителя (в процессе производства работ по детальному проектированию), Исполнитель выполняет за свой счет.
28	Дополнительные требования	28.1. До начала проведения изысканий провести очистку местности в районах выполнения работ от взрывоопасных предметов. (Обеспечивает Заказчик) 28.2. Разработка технологических схем должна производиться с условием минимизации потребления энергоресурсов, химических реагентов и минимизации объема образующихся отходов. При этом должен соблюдаться принцип разумной экономии затрат и обоснованности принятых в проекте технологических и инженерно – технических решений.
29	Требования к разработке сметной документации	Выполнить сметный расчет в базовых ценах и в текущих ценах на момент окончания проектирования. Сметный расчет должен включать в себя весь объем строительно - монтажных работ, обусловленных проектными решениями. Сметы в электронном виде выполнить в соответствующей лицензионной программе.
30	Требования к оформлению и комплектованию проекта	Проектная документация передается Заказчику в 4 экземплярах в сброшюрованном виде и 1 экземпляр на CD-диске, полностью соответствующий экземпляру на бумажном носителе.

**Председатель комиссии-**  
Министр экологии и природных ресурсов  
Республики Крым

**Г.П. Нараев**

**Разработка проектной и рабочей документации  
«Строительство Просторненского водозабора»**

1	Географическое расположение объекта	с. Просторное Джанкойского района Республики Крым.
2	Основание для проектирования	Постановление Совета министров Республики Крым № 270 от 18.08.2014
3	Заказчик	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым
4	Назначение	Обеспечение водоснабжения магистрального водовода проходящего вдоль Северо – Крымского канала с каскадом насосных станций до города Керчь мощностью 75 000 м <sup>3</sup> /сут
5	Источник финансирования	бюджет Республики Крым (трансферты).
6	Стадийность проектирования	Двух стадийное: - Проектная документация (П) - Рабочая документация (Р)
7	Вид строительства	Новое строительство
8	Сроки разработки	Начало – с момента подписания договора на выполнение проектно – изыскательских работ. Окончание - не позднее 30.06.2015 г. (включая согласование и проведение экспертизы)
9	Объект проектирования	Водозабор мощностью 75 000 м <sup>3</sup> /сут, обвязку 12 скважин, 2 резервуара РЧВ расчетной мощности, санитарно – бытовые помещения, станция второго подъема, охрана периметра и здание охраны, ограждение зон санитарной охраны, благоустройство территории, электроснабжение, связь и т.д. (в рамках отведенного земельного участка).
10	Исходно разрешительная документация предоставляемая заказчиком	В соответствии с действующим законодательством
11	Этапность разработки проекта	Определяется календарным планом проектирования
12	Требования к режиму работы	Круглосуточно, круглогодично
13	Особые условия проектирования	При разработке проекта использовать существующую инженерно – гидрологическую изученность района
14	Состав проекта	14.1. Выполнить изыскания: <ul style="list-style-type: none"> <li>• инженерно – геологические;</li> <li>• инженерно – геодезические и геофизические;</li> </ul> 14.2. В объеме согласно действующего законодательства
15	Выделение очередей и пусковых комплексов	Не требуется
16	Требования к обеспечению энергоэффективности объекта	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
17	Требования к конструктивным решениям, применяемым	17.1. В проекте должны быть использованы современные строительные материалы и технологии строительства. 17.2. Должна быть обеспечена надежная гидроизоляция



	изделиям и материалам	<p>емкостных сооружений, трубопроводов и лотков.</p> <p>17.2. В обеспечение надежности работы водоводов все применяемые в проекте узлы, агрегаты, Емкостные сооружения и оборудование должны быть защищены от агрессивного воздействия.</p> <p>17.3. Применение железобетона допускается при условии обработки их поверхности защитными (изолирующими) составами проникающего действия.</p> <p>17.4. В проекте должно быть применено высокоэффективное механическое, насосное и иное аналогичное оборудование.</p> <p>17.5. Выполнить подключение проектируемых водоводов от водозабора «Просторненский» в резервуар чистой воды перед насосной станцией второго подъема водозабора «Нежинский»</p>
18	Особые условия строительства	Уточняется по результатам инженерных изысканий
19	Требования к обеспечению среды жизнедеятельности с учетом потребностей маломобильных групп населения	Не требуется
20	Требования к проекту организации строительства	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
21	Требования к разработке раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	<p>Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами.</p> <p>Раздел проектной документации «Перечень по охране мероприятий по охране окружающей среды» выделить в отдельный том.</p>
22	Требования о необходимости выполнения согласований	<p>22.1. Согласование с заинтересованными ведомствами и получение положительного заключения в государственной экспертизе выполняются Заказчиком при техническом сопровождении Исполнителя.</p> <p>22.2. Перечень организаций, которые должны выдать заключение на проектную документацию определяется в ходе проектирования.</p>
23	Требование о необходимости осуществления авторского надзора	Исполнитель осуществляет авторский надзор по отдельному договору с Заказчиком
24	Требования к составу и содержанию проектной документации	<p>24.1. Пред - проектные работы и изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка и согласование выбора технологических коридоров под размещение магистральных водоводов, насосных станций и других сопутствующих сооружений комплекса.</li> <li>• Получение предварительных технических условий на присоединение проектируемых объектов к сетям водо-, электро – и связи.</li> </ul> <p>24.2. Проектные работы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В объеме согласно действующего законодательства</li> </ul> <p>Состав и основные технические характеристики проектируемого Водозабора (точное местоположение резервуаров чистой воды, насосных станций второго подъема, трасс водоводов, бытовых помещений и тд.) должны быть уточнены в ходе выполнения пред - проектных работ.</p>
25	Требования к архитектурно-строительным и	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами

	архитектурным решениям	
26	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
27	Оформление принимаемых решений в ходе проектирования	Корректировку проектно – сметной документации по аргументированным замечаниям Заказчика, своевременно направленный в адрес Исполнителя (в процессе производства работ по детальному проектированию), Исполнитель выполняет за свой счет;
28	Дополнительные требования	28.1. До начала проведения изысканий провести очистку местности в районах выполнения работ от взрывоопасных предметов. (Обеспечивает Заказчик) 28.2. Разработка технологических схем должна производиться с условием минимизации потребления энергоресурсов, химических реагентов и минимизации объема образующихся отходов. При этом должен соблюдаться принцип разумной экономии затрат и обоснованности принятых в проекте технологических и инженерно – технических решений.
29	Требования к разработке сметной документации	Выполнить сметный расчет в базовых ценах и в текущих ценах на момент окончания проектирования. Сметный расчет должен включать в себя весь объем строительно - монтажных работ, обусловленных проектными решениями. Сметы в электронном виде выполнить в соответствующей лицензионной программе.
30	Требования к оформлению и комплектованию проекта	Проектная документация передается Заказчику в 4 экземплярах в сброшюрованном виде и 1 экземпляр на CD-диске, полностью соответствующий экземпляру на бумажном носителе.

**Председатель комиссии-**  
Министр экологии и природных ресурсов  
Республики Крым

**Г.П. Нараев**

**Разработка проектной и рабочей документации:  
«Строительство водовода с каскадом насосных станций и РЧВ  
от Нежинского и Просторненского водозаборов до г. Керчи»**

1	Географическое расположение объекта	Республика Крым
2	Основание для проектирования	Постановление Совета министров Республики Крым № 270 от 18.08.2014
3	Заказчик	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым
4	Назначение	Обеспечение водоснабжения юго – восточного региона Республики Крым
5	Источник финансирования	бюджет Республики Крым (трансферты).
6	Стадийность проектирования	Двух стадийное: - Проектная документация (П) - Рабочая документация (Р)
7	Вид строительства	Новое строительство
8	Сроки разработки	Начало – с момента подписания договора на выполнение проектно – изыскательских работ. Окончание - не позднее 30.06.2015 г. (включая согласование и проведение экспертизы)
9	Объект проектирования	Два магистральных водовода расчетного диаметра с каскадом насосных станций и РЧВ от «Нежинского», «Просторненского» и «Новогригорьевского» водозаборов до города Керчь, общей протяжённостью 192 км с обустройством камер эксплуатационно – ремонтного назначения
10	Исходно разрешительная документация предоставляемая заказчиком	В соответствии с действующим законодательством
11	Этапность разработки проекта	Проектирование объекта разбить на этапы строительства, количество этапов определить на стадии проект.
12	Требования к режиму работы	Круглосуточно, круглогодично
13	Особые условия проектирования	При разработке проекта использовать существующую инженерно – гидрологическую изученность района
14	Состав проекта	14.1. Выполнить изыскания: • инженерно – геологические;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>инженерно – геодезические и геофизические;</li> </ul> <p>14.2. В объеме согласно действующего законодательства</p>
15	Выделение очередей и пусковых комплексов	Количество очередей и пусковых комплексов определить на стадии проекта.
16	Требования к обеспечению энергоэффективности объекта	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
17	Требования к конструктивным решениям, применяемым изделиям и материалам	<p>17.1. В проекте должны быть использованы современные строительные материалы и технологии строительства.</p> <p>17.2. Должна быть обеспечена надежная гидроизоляция емкостных сооружений, трубопроводов и лотков.</p> <p>17.2. В обеспечение надежности работы водоводов все применяемые в проекте узлы, агрегаты, емкостные сооружения и оборудование должны быть защищены от агрессивного воздействия.</p> <p>17.3. Применение железобетона допускается при условии обработки их поверхности защитными (изолирующими) составами проникающего действия.</p> <p>17.4. В проекте должно быть применено высокоэффективное механическое, насосное и иное аналогичное оборудование.</p> <p>17.5. Выполнить подключение проектируемых водоводов в камере переключения на территории верхнего бьефа водопроводных очистных сооружений г. Керчь по адресу: Республика Крым, Ленинский район, 5-й километр Феодосийского шоссе.</p>
18	Особые условия строительства	Уточняется по результатам инженерных изысканий
19	Требования к обеспечению среды жизнедеятельности с учетом потребностей маломобильных групп населения	Не требуется
20	Требования к проекту организации строительства	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
21	Требования к разработке раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	<p>Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами.</p> <p>Раздел проектной документации «Перечень по охране мероприятий по охране окружающей среды» выделить в отдельный том.</p>
22	Требования о необходимости выполнения согласований	<p>22.1. Согласование с заинтересованными ведомствами и получение положительного заключения государственной экспертизы выполняются Заказчиком при техническом сопровождении Исполнителя.</p> <p>22.2. Перечень организаций, которые должны выдать заключение на проектную документацию определяется в ходе проектирования.</p>
23	Требование о необходимости осуществления авторского надзора	Исполнитель осуществляет авторский надзор по отдельному договору с Заказчиком
24	Требования к составу и содержанию проектной документации	<p>24.1. Пред - проектные работы и изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подготовка и согласование с Заказчиком выбора технологических коридоров под размещение магистральных водоводов, каскадных насосных станций и других сопутствующих сооружений комплекса.</li> <li>Получение предварительных и окончательных</li> </ul>

		<p>технических условий на присоединение проектируемых объектов к сетям водо-, электро – и связи оформляет Заказчик.</p> <p>24.2. Проектные работы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В объеме согласно действующего законодательства</li> </ul> <p>Состав и основные технические характеристики проектируемого магистрального водовода (точное местоположение камер переключения, каскадных насосных станций, трасс водоводов и тд.) должны быть уточнены в ходе выполнения пред - проектных работ.</p>
25	Требования к архитектурно-строительным и архитектурным решениям	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
26	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами
27	Оформление принимаемых решений в ходе проектирования	Корректировку проектно – сметной документации по мотивированным замечаниям Заказчика, своевременно направленный в адрес Исполнителя (в процессе производства работ по детальному проектированию), Исполнитель выполняет за свой счет;
28	Дополнительные требования	<p>28.1. До начала проведения изысканий провести очистку местности в районах выполнения работ от взрывоопасных предметов. (Обеспечивает Заказчик)</p> <p>28.2. Разработка технологических схем должна производиться с условием минимизации потребления энергоресурсов, химических реагентов и минимизации объема образующихся отходов. При этом должен соблюдаться принцип разумной экономии затрат и обоснованности принятых в проекте технологических и инженерно – технических решений.</p>
29	Требования к разработке сметной документации	Выполнить сметный расчет в базовых ценах и в текущих ценах на момент окончания проектирования. Сметный расчет должен включать в себя весь объем строительно - монтажных работ, обусловленных проектными решениями. Сметы в электронном виде выполнить в соответствующей лицензионной программе.
30	Требования к оформлению и комплектованию проекта	Проектная документация передается Заказчику в 4 экземплярах в сброшюрованном виде и 1 экземпляр на CD-диске, полностью соответствующий экземпляру на бумажном носителе.

**Председатель комиссии-**  
 Министр экологии и природных ресурсов  
 Республики Крым

**Г.П. Нараев**

**Приложение 2**  
к Объявлению о проведении  
Министерством экологии и  
природных ресурсов  
Республики Крым конкурса  
по закупкам работ и  
определению подрядчиков  
по выполнению Плана

**График выполнения работ**

№ п.п.	Наименование	Сроки выполнения	
		начало работ	окончание работ
1	Разработка проектной и рабочей документации «Строительство Нежинского водозабора»	сентябрь 2014 года	июнь 2015 года
2	Разработка проектной и рабочей документации «Строительство Новогригорьевского водозабора»	сентябрь 2014 года	июнь 2015 года
3	Разработка проектной и рабочей документации «Строительство Просторненского водозабора»	сентябрь 2014 года	июнь 2015 года
4	Разработка проектной и рабочей документации «Строительство водовода с каскадом насосной станции и РЧВ от Нежинского и Просторненского водозаборов до г. Керчи»	сентябрь 2014 года	июнь 2015 года

**Председатель комиссии-**  
Министр экологии и природных ресурсов  
Республики Крым

**Г.П. Нараев**

**Приложение 3**  
к Объявлению о проведении  
Министерством экологии и  
природных ресурсов  
Республики Крым конкурса  
по закупкам работ и  
определению подрядчиков  
по выполнению Плана

### **Требования к оформлению предложений участниками**

Требования по скреплению печатью документов, имеющих отношение к предложению, не распространяются на участников, которые осуществляют свою деятельность без печати в соответствии с действующим законодательством.

#### **1. Порядок подготовки Предложений.**

1.1. Предложение подается участниками конкурса в письменной форме за подписью руководителя или уполномоченного должностного лица участника;

1.2. Документы, которые готовятся участником, должны быть на фирменном бланке (в случае его наличия);

1.3. Все документы, которые имеют отношение к Предложению и подготовлены непосредственно участником, должны быть оформлены на русском языке. В случае если в составе Предложения участником подаются документы, которые подготовлены на другом языке, участник должен предоставить перевод этого документа на русском языке. Такой перевод должен быть засвидетельствован подписью руководителя или уполномоченного должностного лица участника (с указанием ФИО, должности и даты) и скреплен печатью участника;

1.4. Текст документов, которые имеют отношение к предложению и подготовлены непосредственно участником, должен быть выполнен шрифтом Times New Roman. Данное требование не распространяется на документы, выполненные в специализированных программах.

1.5. Все страницы Предложения должны быть пронумерованы арабскими цифрами и иметь подпись уполномоченного должностного лица участника, а также оттиск печати.

1.6. Копии документов (кроме нотариально заверенных копий) должны быть заверены подписью руководителя или уполномоченного должностного лица участника (с указанием ФИО, должности и даты) и скреплены печатью участника;

1.7. Все документы (за исключением оригиналов, выданных другими организациями) должны быть заверены подписью руководителя или уполномоченного должностного лица участника (с указанием ФИО, должности) и скреплены печатью участника.

## **2. Состав Предложения участника.**

2.1. Реестр поданных в составе Предложения документов, составленный в произвольной форме должен быть заверен подписью руководителя или уполномоченного должностного лица участника (с указанием ФИО, должности) и скреплен печатью участника. Реестр должен иметь название вида работ, по которому подается Предложение и содержать весь перечень документов, поданных в составе предложения с указанием порядкового номера документов и номера страницы. Последовательность документов в Предложении должна соответствовать последовательности обозначенной в реестре.

2.2. Письмо в произвольной форме, которое содержит сведения об участнике: полное название, адрес (юридический и фактический), телефоны, организационно-правовая форма (для юридических лиц), руководство (должность, имя, отчество, телефон для контактов).

2.3. Копия устава.

2.4. Копия соответствующих лицензий и разрешений на право ведения соответствующей деятельности (квалификационных сертификатов инженеров технического надзора).

2.5. Документы, подтверждающие правомочность участника или уполномоченных им лиц на заключение договора о закупке: копию протокола решения учредителей, копию приказа о назначении руководителя предприятия на должность либо оригинал доверенности\* (или др. документ), копию паспорта.

\*Данное требование предусмотрено только для юридических лиц.

2.6. Справки, составленные в произвольной форме, о:

2.6.1. соответствии требованиям, установленным действующим законодательством к участнику, осуществляющему выполнение данных работ;

2.6.2. непроведение процедуры ликвидации участника процедуры закупки - юридического лица и отсутствие решения о признании участника процедуры закупки - юридического лица или физического лица (физического лица - предпринимателя) несостоятельным (банкротом) и об открытии такого производства;

2.6.3. неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном законодательством, на дату подачи предложения;

2.6.4. отсутствии у участника процедуры закупки задолженности по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в федеральный бюджет, бюджет Республики Крым, местные бюджеты (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка



в соответствии с законодательством, которые реструктурированы в соответствии с законодательством, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством).

Участник процедуры закупки также считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление (исковое заявление, жалоба) об обжаловании указанной недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату подачи предложения не принято;

- 2.6.5. отсутствии у участника процедуры - физического лица (физического лица - предпринимателя, индивидуального предпринимателя) либо должностного лица участника, уполномоченного заключать сделки от имени участника - юридического лица, лиц, уполномоченных представлять интересы участника, отсутствие решения о привлечении к ответственности за коррупционные правонарушения (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята в установленном законодательством порядке), отсутствие сведений о привлечении к административной ответственности;
- 2.6.6. наличии у участника оборудования и материально-технической базы;
- 2.6.7. наличие у участника работников соответствующей квалификации, которые имеют необходимые знания и опыт;
- 2.7. Справка, составленная в произвольной форме, которой подтверждается опыт выполнения аналогичных работ участником.
- 2.8. Копия баланса за 2013 год и первое полугодие 2014 года, копия отчета о финансовых результатах за указанные периоды, копия отчета о движении денежных средств за 2013 год.
- 2.9. Информация о наличии/об отсутствии задолженности по кредитам в обслуживаемом банке.
- 2.10. Сметная документация, в соответствии с которой участник будет выполнять работы.
- 2.11. Ценовое предложение в соответствии с данной таблицей.

№ п.п.	Наименование работ	Цена предложения (с НДС)	Другие критерии оценки	

Цена предложения означает сумму, за которую Участник согласен выполнить данные работы в соответствии с техническим заданием Министерства. Цена предложения рассчитывается в соответствии с требованиями действующего законодательства исходя из объема работ. В цене участник указывает стоимость всех предложенных работ (с учетом работ, выполняемых субподрядными организациями). К цене предложения прилагаются подтверждающие расчеты по статьям затрат (подается по каждому виду работ отдельно). Цена предложения и все другие цены должны быть четко выражены. Цена предложения указывается с учетом НДС. В

случае, если участник не является плательщиком НДС он должен указать цену предложения с пометкой «Без НДС». Участник отвечает за получение всех необходимых разрешений, лицензий, сертификатов на выполнение предложенных работ и самостоятельно несет все затраты на получение таких разрешений, лицензий, сертификатов.

Предложение участника, в цену которого включены любые расходы, понесенные им в процессе осуществления процедуры закупки и заключения договора о закупке, отклоняется заказчиком;

В случае непредоставления каких-либо документов по техническим причинам органом, уполномоченным на их выдачу, в письменном виде участник имеет право предоставлять такие документы в свободной форме после письменного подтверждения соответствующего органа о невозможности выдачи данного документа с указанием причин.

Ответственность за предоставление информации в составе Предложения несет участник.

### **Порядок предоставления предложений**

3.1. Каждый участник имеет право подать только одно Предложение относительно отдельного вида работ.

3.1. Предложения подаются в запечатанных конвертах.

На конверте должно быть указано: название вида работ относительно которого подается Предложение; полное наименование получателя Предложения; место представления предложений согласно объявлению о проведении конкурса; полное наименование участника, его юридический адрес и местонахождение, идентификационный код по ЕГРПОУ, номера контактных телефонов; обязательно маркировка: «ПРОЦЕДУРА ЗАКУПОК. Не вскрывать до \_\_\_\_\_ (по московскому времени), дата»

3.2. Предложения направляются почтой по адресу Министерства или передаются лично в приемную Министерства.

3.3. Полученные Предложения регистрируются Комиссией в реестре принятых предложений.

3.4. На запрос участника Комиссия в течение одного рабочего дня со дня получения запроса от участника подтверждает поступление его предложения с указанием номера, даты и времени регистрации предложения.

3.5. Предложения, полученные Комиссией после окончания срока их подачи, не раскрываются и возвращаются участникам, которые их подали.

3.6. Участник имеет право внести изменения или отозвать свое Предложение до окончания срока подачи предложений. Такие изменения или заявление об отзыве предложения учитываются в случае, если они получены Комиссией до окончания срока подачи предложений.

**Председатель комиссии-**  
Министр экологии и природных ресурсов  
Республики Крым

**Г.П. Нараев**