



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКВОДА»**

кв. Пролетариата Донбасса, 166, Луганск, Луганская Народная Республика, 91047

приемная тел. (0642) 34-14-03, факс: (0642) 50-36-98

E-mail: office@lugvoda.com

WEB: www.lugvoda.com

05. 10. 2020 № 18/3556

Запрос о предоставлении ценовой информации

Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Лугансквода» (далее-Заказчик, Код по ЕГРЮЛ: 61121723) запрашивает ценовую информацию на услуги по проектным работам.

1. Информация о предоставлении услуги:

1.1. Услуги по проектным работам по объекту:

- Реконструкция Яновского водозабора и Яновского водопровода согласно Приложения №1;

1.1.1. Технические условия № 18 от 23 сентября 2020г.

1.1.2. Технические условия № 21 от 23 сентября 2020г.

1.1.3. Технические условия № 22 от 23 сентября 2020г.

1.1.4. Технические условия № 23 от 05 октября 2020г.

1.1.5. Технические условия № 24 от 05 октября 2020г.

1.2. Срок предоставления услуг: октябрь-декабрь 2020г.

2. Способ, место и конечный срок подачи ценовой информации:

2.1. Способ и место подачи ценовой информации – нарочно по адресу: г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166, канцелярия ГУП ЛНР «Лугансквода» или на электронный адрес: office@lugvoda.com в формате pdf.

2.2. Конечный срок подачи ценовых предложений: «07» октября 2020г.

3. Источник финансирования закупки: Государственный бюджет Луганской Народной Республики.

4. Оплата будет производится путем перечисления денежных средств на расчётный счет Подрядчика при наличии бюджетного финансирования. Условия оплаты: предварительная оплата в размере 30 % от цены Договора, 70% по окончании выполнения проектных работ.

5. При предоставлении ценовых предложений, необходимо предоставить заверенные копии следующих документов:

- реквизиты предприятия за подписью руководителя и скрепленные печатью;

- устав или положение (при наличии);

- свидетельство о государственной регистрации;

- справка о взятии на учет налогоплательщика;

-лицензию на выполнение соответствующих видов работ;

- выписка из статистического реестра.

6. Оформление ценовой информации: ценовая информация подается в письменной форме в виде договорной цены, за подписью уполномоченного должностного лица участника и скреплено печатью.

Каждый участник имеет право подать только одну ценовую информацию.

7. Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о предоставлении услуг и не влечет за собой возникновения каких – либо обязательств со стороны Заказчика.

Приложение №

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик:

Генеральный директор
ГУП ЛНР «Лугансквода»



А.С. Авершин

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
проектно-сметной документации
по объекту: «Реконструкция Яновского водозабора и Яновского водопровода»

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование и местонахождения объекта	Луганская Народная Республика
2	Основание для проектирования	Раздел 12 «Разработка проектно-сметной документации для реконструкции объектов водоснабжения в 2021 году» Государственной целевой программы «Поддержание в надлежащем состоянии объектов жилого фонда и социальной сферы Луганской Народной Республики на 2020-2022 годы» утвержденной постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 24.04.2020 № 240/20 «Об утверждении Государственной целевой программы «Поддержание в надлежащем состоянии объектов жилого фонда и социальной сферы Луганской Народной Республики на 2020-2022 годы» (с изменениями).
3	Данные о Заказчике	ГУП ЛНР «Лугансквода»
4	Данные о Проектировщике	-
5	Вид строительства	Реконструкция
6	Данные о подрядной организации	-
7	Стадийность проектирования	Проектирование осуществляется в одну стадию: «Рабочий проект»
8	Инженерные изыскания	Выполняет Проектировщик
9	Назначение и основные показатели объекта	Транспортировка и подача воды. Магистральные водоводы Государственного унитарного предприятия Луганской Народной Республики «Лугансквода»
10	Характеристика проектируемого объекта, объем проектных работ	«Реконструкция Яновского водозабора и Яновского водопровода» Заказчик поручает Проектировщику выполнить проектно-сметную документацию в следующем объеме: 1. Пояснительная записка – «Реконструкция Яновского водозабора и Яновского водопровода»; 2. Рабочие чертежи – «Реконструкция Яновского водозабора и Яновского водопровода»; 3. Сметная документация - «Реконструкция Яновского водозабора и Яновского водопровода»; 4. Раздел Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).
11	Сроки начала и окончания изготовления проектной документации	2020 г.
12	Дополнительные требования	Получение технических условий производится Заказчиком.

		Сопровождение и анализ технических условий выполняется Проектировщиком.
13	Указания о количестве экземпляров проектной документации	<ul style="list-style-type: none"> - общая пояснительная записка – 4 экз.; - технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям – 2 экз.; - рабочие чертежи – 4 экз.; - сметная документация – 4 экз. - раздел Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) – 1 экз.

Задание на проектирование
подготовил:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
ГУП ЛНР «Лугансквода»

C.B. Мовчан

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКВОДА»



Луганск, кв. Пролетариата Донбасса 166,
91047, приемная тел. (0642) 34-14-03
факс: (0642) 50-36-98, 34-14-33

E-mail:office@lugvoda.com WEB: www.lugvoda.com

A circular red stamp with the following text:

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«ЛЕНГУДА»
Генерал-лейтенант

Генеральный директор

Генеральный директор

А.С. Авершин

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

№ 18 от «23» 09 2020г

на разработку проектно-сметной документации

Реконструкция магистрального водовода Ду 500 мм «Яновская насосная станция 2-го подъёма - Яновская насосная станция 3-го подъёма»

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

1. Заказчик: ГУП ЛНР «Лугансквода».
 2. Адрес объекта строительства: п. Яновка, Луганская Народная Республика.
 3. Вид строительства: реконструкция.
 4. Проектная организация: _____
 5. Нормативные сроки: строительства: 1 год.

Очерёдность введения объекта строительства в эксплуатацию: - одна очередь.

ПРЕДУСМОТРЕТЬ ПРОЕКТОМ:

1. Замену аварийного участка водовода Ду 500 мм общей протяжённостью 7000 п.м,
 2. Место производства работ: п.Яновка, ЛНР, магистральный водовод Ду 500 мм «Яновская насосная станция 2-го подъёма - Яновская насосная станция 3-го подъёма»
 3. Давление до 21кгс/см².
 4. Материал трубопровода: сталь Ду 700мм.
 5. **Замена участка ПК 20 до ПК89(7000 м), предусмотреть:**
 - устройство колодцев со сбросовой стальной запорной арматурой;
 - устройство колодцев с автоматическими воздушными клапанами;
 - устройство камеры со стальной отсекающей запорной арматурой;
 - устройство колодцев (с запорным устройством во избежание доступа посторонних лиц) на подключениях потребителей со стальной отсекающей запорной арматурой и регуляторами давления воды (необходимость монтажа РД определить проектом).
 6. Выполнить топографическую съёмку в БСВ.
 7. Глубина заложения водовода: согласно ГСН В.2.5-74:2013.

Главный инженер

ГУП ЛНР «Лугансквода»

Д.Л. Бидлюченко

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКВОДА»

Луганск, кв. Пролетариата Донбасса 166,
91047, приемная тел. (0642) 34-14-03
факс: (0642) 50-36-98, 34-14-33

E-mail:office@lugvoda.com WEB: www.lugvoda.com



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

А.С. Авершин

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

№ 21 от « 6.3 » 09 2020г

на разработку проектно-сметной документации

Строительство магистрального водовода от «Яновская насосная станция 3-го подъёма –
ВНС КРУМ г.Красный Луч»

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

1. Заказчик: ГУП ЛНР «Лугансквода».
2. Адрес объекта строительства: Луганская Народная Республика, р-н. г.Красный Луч.
3. Вид строительства: реконструкция.
4. Проектная организация:
5. Нормативные сроки: строительства: 1 год.

Очерёдность введения объекта строительства в эксплуатацию: - одна очередь.

ПРЕДУСМОТРЕТЬ ПРОЕКТОМ:

1. Строительство магистрального водовода общей протяжённостью 13 000 п.м (точную протяженность трассы водовода определить проектом). При выборе трассы водовода учесть расположение подъездных дорог для его строительства и дальнейшей эксплуатации, а также подрабатываемые территории горных работ.
2. Место производства работ: р-н. г.Красный Луч, ЛНР, магистральный водовод «Яновская насосная станция 3-го подъёма (Н 251 м БСВ) – ВНС КРУМ г.Красный Луч» (Н 343 м БСВ).
3. Расход Q_{min} 200 м³/час; Q_{max} 600 м³/час.
4. Материал трубопровода: сталь Ду 600мм.
5. Строительство водовода (13000п.м), предусмотреть проектом:
 - устройство колодцев со сбросовой стальной запорной арматурой;
 - устройство колодцев с автоматическими воздушными клапанами;
 - устройство камеры со стальной отсекающей запорной арматурой;
 - учет воды (ультразвуковые расходомеры) Яновская насосная станция 3-го подъёма (расход), ВНС КРУМ г.Красный Луч (приход).
6. Выполнить топографическую съёмку в БСВ.

Особые условия: предусмотреть активную катодную защиту водовода на ВНС КРУМ г.Красный Луч и Яновской насосной станции 3-го подъёма.

Главный инженер

ГУП ЛНР «Лугансквода»

Д.Л. Бидлюченко

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКВОДА»

Луганск, кв. Пролетариата Донбасса 166,
91047, приемная тел. (0642) 34-14-03
факс: (0642) 50-36-98, 34-14-33

E-mail:office@lugvoda.com WEB: www.lugvoda.com



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор

А.С. Аверин

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

№ 68 от «23 09 2010г

на разработку проектно-сметной документации
«Реконструкция Яновской фильтровальной станции»

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

1. Заказчик: ГУП ЛНР «Лугансквода».
 2. Адрес объекта строительства: Луганская Народная Республика, г. Вахрушева, Хасанова, 1 б.
 3. Вид строительства: реконструкция.
 4. Проектная организация: _____
 5. Нормативные сроки: строительства: 1 год.
- Очерёдность введения объекта строительства в эксплуатацию: - одна очередь.

ПРЕДУСМОТРЕТЬ ПРОЕКТОМ:

1. Реконструкция Яновской фильтровальной станции;
2. Место производства работ: : Луганская Народная Республика, г. Вахрушева, Хасанова, 1 б.
3. Основные работы:
 - 3.1 Замена промывочного трубопровода -Ду=400мм – 100 п.м;
 - 3.2 Замена трубопровода чистой воды Ду 400мм - 100п.м;
 - 3.3 Замена задвижек Ду 500мм (чвр) - 2шт. (смеситель №1, №2) с ручным приводом;
 - 3.4 Замена задвижек Ду 500мм (чвр) - 4шт. (на фильтрах) с электро-приводом;
 - 3.5 Замена задвижек Ду 400мм (чвр) – 6 шт. (сброс) с электро-приводом;
 - 3.6 Замена задвижек Ду 400мм (чвр) – 10 шт. (промывка фильтров) с электро-приводом;
 - 3.7 Замена задвижки Ду 250мм (чвр) -10 шт. (чистая вода) с электро-приводом;
 - 3.8 Замена задвижки Ду 250мм (чвр) -10шт. (сырая вода) с электро-приводом;
 - 3.9 Замена задвижки Ду 250мм (чвр) -10шт. (осветлители воды) с ручным приводом;
 - 3.10 Замена задвижки Ду 200мм (чвр) -10шт. (осветлители воды) с ручным приводом;
 - 3.11 Шкафы управления электро-механической запорной арматурой;
 - 3.12 Замена насоса промывочного Q=1000м3/ч; H=60м; 0,4кв – 1 шт.;
 - 3.13 Замена кислотоупорных насосов в коагулянтом хозяйстве Q=50м3/ч, H = 30 м (плунжерные дозирующие) – 2шт;
 - 3.13.1 Изготовление и замена смеситель №2-1шт;
 - 3.13.2 Замена тельферов 1,5т-2шт;
 - 3.13.3 Предусмотреть внутреннюю отделку стен фильтровальной станции (оштукатуривание, шпаклевка, покраска).
 - 3.13.4 Предусмотреть замену осветительных приборов (внутри помещения фильтровальной станции) 40 ед. и электропроводку к ним.

Главный инженер
ГУП ЛНР «Лугансквода»

Д.Л. Бидлюченко

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКВОДА»

Луганск, кв. Пролетариата Донбасса 166,
91047, приемная тел. (0642) 34-14-03
факс: (0642) 50-36-98, 34-14-33
E-mail:office@lugvoda.com WEB: www.lugvoda.com



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

№ 23 от « 25 » 10 2010 г.

на разработку проектно-сметной документации

Реконструкция магистрального водовода Ду 400 мм «Яновская насосная станция 3-го подъёма - Красный Луч»

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

1. Заказчик: ГУП ЛНР «Лугансквода».
2. Адрес объекта строительства: п. Яновка, Луганская Народная Республика.
3. Вид строительства: реконструкция.
4. Проектная организация: _____.
5. Нормативные сроки: строительства: 1 год.

Очерёдность введения объекта строительства в эксплуатацию: - одна очередь.

ПРЕДУСМОТРЕТЬ ПРОЕКТОМ:

1. Замену аварийного водовода Ду 400мм общей протяжённостью 7460 п.м, (точную протяженность трассы водовода определить проектом). При выборе трассы водовода учесть расположение подъездных дорог для его строительства и дальнейшей эксплуатации, а также подрабатываемые территории горных работ.
2. Место производства работ: р-н г.Красный Луч, ЛНР, магистральный водовод «Яновская насосная станция 3-го подъёма -г.Красный Луч»
3. Давление 9 Атм (кгс/см²).
4. Материал трубопровода: сталь Ду 400мм.
5. Замена водовода ПК 0 до ПК75 (7460 м), предусмотреть:
 - устройство колодцев со сбросовой стальной запорной арматурой;
 - устройство колодцев с автоматическими воздушными клапанами;
 - устройство камеры со стальной отсекающей запорной арматурой;
 - монтаж устройства гашения гидравлических ударов;
 - устройство колодцев (с запорным устройством во избежание доступа посторонних лиц) на подключениях потребителей со стальной отсекающей запорной арматурой, приборов учетов и регуляторами давления воды (необходимость монтажа РД определить проектом).
6. Выполнить топографическую съёмку в БСВ.
7. Глубина заложения водовода: согласно ГСН В.2.5-74:2013.

Главный инженер
ГУП ЛНР «Лугансквода»

Д.Л. Бидлюченко

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКВОДА»

Луганск, кв. Пролетариата Донбасса 166,
91047, приемная тел. (0642) 34-14-03
факс: (0642) 50-36-98, 34-14-33

E-mail:office@lugvoda.com WEB: www.lugvoda.com



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

А.С. Авершин

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

№ 24 от «05» 10 2009 г.

на разработку проектно-сметной документации

«Реконструкция Яновской насосной станции II подъема

Реконструкция Яновской насосной станции III подъема

Реконструкция ВНС КРУМ

Реконструкция 2 – х воздушных линий электропередач Яновской

Строительство резервной воздушных линий электропередач ВЛ-6 кВ от ТП «Яновка» 35/6 до
Яновской насосной станции I – II подъема

насосной станции III подъема

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

1. Заказчик: ГУП ЛНР «Лугансквода».

2. Адрес объекта строительства: Луганская Народная Республика.

3. Вид строительства: реконструкция.

4. Проектная организация:

5. Нормативные сроки: строительства: 1 год.

Очередность введения объекта строительства в эксплуатацию: - одна очередь.

ПРЕДУСМОТРЕТЬ ПРОЕКТОМ:

1. Реконструкция Яновской насосной станции II подъема;

1.1 Место производства работ: : Луганская Народная Республика, г.Вахрушева, Хасанова, 1 б.

2. Основные работы:

2.1 Замена насосного агрегата №1 Q=400м3/ч; H=210м; с э/двигателя, 400 кВт – 1 шт.;

2.2 Замена насосного агрегата №2 Q=400м3/ч; H=210м; с э/двигателя, 400 кВт – 1 шт.;

2.3 Замена насосного агрегата №3 Q=400м3/ч; H=210м; с э/двигателя, 400 кВт – 1 шт.;

2.4 Замена задвижек на напорном трубопроводе с электро-приводом Ду 300мм - 4шт.;

2.5 Замена задвижек на всасывающем трубопроводе с электро-приводом Ду 300мм - 4шт.;

2.6 Замена напорного трубопровода Ду 400мм - 45п.м;

Замена всасывающего трубопровода Ду 500мм - 45п.м.

(Точную протяженность замены трубопроводов определить проектом).

2.7 Предусмотреть замену осветительных приборов (внутри помещения машинного зала) и
электропроводку к ним.

2.8 Монтаж ультразвуковых датчиков уровня воды в РЧВ (глубина Н 5 м, 4-20 мА).

- 2.9 Предусмотреть управление технологическим процессом с применением автоматизированной системой управления (АСУ).
3. Реконструкция Яновской насосной станции III подъема;
- 3.1 Место производства работ:
Луганская Народная Республика, г.Вахрушева 2, ул.Ленинградская, 33 А.
4. Основные работы:
- 4.1 Замена насосного агрегата №1
(каскадная установка) $Q=42 - 120 \text{ м}^3/\text{ч}$; $H=64 - 133\text{м}$;
- 4.2 Замена насосного агрегата №2 $Q=360\text{м}^3/\text{ч}$; $H=166 \text{ м}$; с э/двигателя, 250 кВт. – 1 шт.;;
- 4.3 Предусмотреть замену осветительных приборов (внутри помещения машинного зала) и электропроводку к ним.
- 4.4 Монтаж ультразвуковых датчиков уровня воды в РЧВ (глубина $H 5 \text{ м}$, 4-20 мА).
- 4.5 Предусмотреть управление технологическим процессом с применением автоматизированной системой управления (АСУ).
5. Реконструкция ВНС КРУМ;
- 5.1 Место производства работ: Луганская Народная Республика, г.Красный Луч, ул. Грабовского 55.
6. Основные работы:
- 6.1 Монтаж ультразвуковых датчиков уровня воды в РЧВ (глубина $H 5 \text{ м}$, 4-20 мА).
- 6.2 Монтаж насосного агрегата №1 $Q=630\text{м}^3/\text{ч}$; $H=90 \text{ м}$; – 1 шт.;;
7. Реконструкция:
2 – х воздушных линий электропередач Яновской насосной станции III подъема
8. Реконструкцию ВЛ-6 кВ ввод 1 Яновской насосной станции III подъема (воздушная линия ориентировочно 1,8 км) подключение ТП «Карл» (замена опор, траверс и изоляторов, кабельной вставки).
9. Реконструкцию ВЛ-6 кВ ввод 2 Яновской насосной станции III подъема (воздушная линия ориентировочно 1,9 км) подключение ТП «Карл» (замена опор, траверс и изоляторов, кабельной вставки в т.ч. под Ж/Д дорогой).
Точную протяженность трассы ВЛ определить проектом.
10. Предусмотреть управление технологическим процессом с применением автоматизированной системой управления (АСУ).
11. Новое строительство :
Резервой воздушных линий электропередач ВЛ-6 кВ от ТП «Яновка» 35/6 до Яновской насосной станции I – II подъема (воздушная линия ориентировочно 5.5 км), предусмотреть кабельной вставки в т.ч. под Ж/Д дорогой
Точную протяженность трассы ВЛ определить проектом.

Главный энергетик
ГУП ЛНР «Лугансквода»

В.А. Гонт

Главный инженер
ГУП ЛНР «Лугансквода»

Д.Л. Бидлюченко