



**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий»**

---

344006, Ростов-на-Дону, Седова 6/3, этажи 4, 5; тел: 303-55-11;  
e-mail: [info@rostovexp.ru](mailto:info@rostovexp.ru)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПУБЛИЧНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ОБОСНОВАНИЯ  
ИНВЕСТИЦИЙ**

П	О	-	6	1	-	0	0	0	1	-	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(договор № 0001-Аудит/2021 от 26.10.2021 г.)

**Реконструкция магистральных сетей водоснабжения г. Цимлянска  
Ростовской области**

Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск

**I. Общие сведения об инвестиционном проекте**

**1. Заявитель (застройщик (технический заказчик):**

ООО «Вега-93», 344006, Ростовская область, город Ростов-на-Дону,  
проспект Ворошиловский 2/2 офис 909;

Администрация Цимлянского городского поселения, 347320, Ростовская  
область, Цимлянский р-н, г. Цимлянск, ул. Азина, зд 32.

**2. Сведения об объекте капитального строительства:**

*2.1. Наименование объекта капитального строительства:*

«Реконструкция магистральных сетей водоснабжения г. Цимлянска  
Ростовской области».

*2.2. Техничко-экономические показатели объекта капитального  
строительства, в том числе данные о проектной мощности, значимости  
объекта капитального строительства для поселений (муниципального  
образования) и другие данные, характеризующие объект капитального  
строительства:*

Проектируемый водовод согласно прилагаемой схеме сети В1 имеет  
следующий вид: водовод от существующего Берегового водозабора до

существующей насосной станции НС-0-го подъема предусмотрен в две нитки из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 400x23,7 мм по ГОСТ 18599-2001 протяженностью 789,10 м (правой нитки) и 794,30 м (левой нитки), из стальных труб диаметром 426,7x7 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной стальной оболочкой по ГОСТ 30732-2006 протяженностью 6,0 м (правой нитки). Общая протяженность двух ниток участка составляет 1583,40 м.

Трасса берет начало от точек подключения к двум существующим водоводам Ø400 мм каждый, идущих от существующего затопленного водозабора круглогодичного действия и существующего понтонного водозабора весенне-летне-осеннего действия, проходит около 200м в северозападном направлении вдоль плотины Цимлянской ГЭС, затем меняет направление на северное и проходит вдоль плотины Цимлянской ГЭС до камеры переключения перед площадкой существующей насосной станции НС-0-го подъема. От камеры переключения перед площадкой существующей насосной станции НС-0-го подъема предусмотрено подключение в два существующих трубопровода Ø400 мм каждый.

Проектируемый водовод от существующей насосной станции НС-0-го подъема до существующей насосной станции НС-1-го подъема предусмотрен в две нитки из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 400x23,7 мм по ГОСТ 185992001 протяженностью 1420,00 м (правой нитки) и 1465,80 м (левой нитки), из стальных труб диаметром 426x7 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной полиэтиленовой оболочкой по ГОСТ 30732-2006 протяженностью 146,77 м (левой нитки).

Общая протяженность двух ниток участка составляет 3032,57 м.

Трасса берет начало от камеры переключения перед площадкой существующей насосной станции НС-0-го подъема, проходит в северном направлении вдоль плотины Цимлянской ГЭС до камеры переключения перед площадкой существующей насосной станции НС-1-го подъема. Предусмотрено переключение существующего водовода Ø500 мм на проектируемые водоводы за площадкой существующей насосной станции НС-0-го подъема. От камеры переключения перед площадкой существующей насосной станции НС-1-го подъема предусмотрено подключение в существующий трубопровод Ø500 мм.

Проектируемый водовод от существующей насосной станции НС-1-го подъема до существующей насосной станции НС-2-го подъема предусмотрен в две нитки из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 400x23,7 мм по ГОСТ 185992001 протяженностью 1844,00 м (правой нитки) и 1815,00 м (левой нитки), из стальных электросварных труб диаметром 377x7 мм по ГОСТ 10704-91 протяженностью 68,24 м (правой нитки) и 68,24 м (левой нитки), из стальных труб диаметром 426x7 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной полиэтиленовой оболочкой по ГОСТ 30732-2006 протяженностью 57,00 м (правой нитки) и 15,00 м (левой нитки), из стальных труб диаметром 426x7 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной стальной оболочкой по ГОСТ 30732-2006 протяженностью 8,5 м (правой нитки). Общая протяженность двух ниток участка составляет 3867,48 м. Трасса берет начало от камеры переключения перед площадкой существующей насосной станции НС-1-го подъема, проходит в северном направлении вдоль плотины Цимлянской ГЭС, доходит до железной

дороги, перед железной дорогой трасса меняет направление на северо-восточное, пересекает железную дорогу (железнодорожное полотно на 95км ПКЗ+3,0 перегона Цимлянская-р.103км), затем меняет направление на северное, доходит до площадки НС-2. Перед площадкой НС-2 трасса меняет направление на западное, доходит до камеры переключения перед площадкой существующей насосной станции НС-2-го подъема. Предусмотрено переключение двух существующих водовода Ø300 мм на проектируемые водоводы на площадке существующей насосной станции НС-1-го подъема. От камеры переключения перед площадкой существующей насосной станции НС-2-го подъема предусмотрено подключение в два существующих трубопровода Ø300 мм.

Проектируемый водовод от существующей насосной станции НС-2-го подъема до существующей насосной станции НС-3-го подъема предусмотрен в две нитки из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 355x21,1 мм по ГОСТ 185992001 протяженностью 2453,20 м (правой нитки) и 2466,60 м (левой нитки), из стальных электросварных труб диаметром 377x7 мм по ГОСТ 10704-91 протяженностью 16,00 м (правой нитки) и 13,60 м (левой нитки).

Общая протяженность двух ниток участка составляет 4949,40 м.

Трасса берет начало от точки подключения к существующему водоводу Ø500 мм, идущего от существующей насосной станции НС-2-го подъема, проходит по ул. Краснознаменная в северном направлении до ул. Морской, затем по ул. Морской в западном направлении до ул. Буденного, затем в северном направлении по ул. Буденного до площадки НС-3, пересекая при этом ул. Московская, ул. Ленина, ул. Свердлова, ул. Красноармейская.

Предполагаемая проектируемая схема водоснабжения позволит обеспечить население г. Цимлянска водой надлежащего качества и в достаточном количестве.

*2.3. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура выпускаемой продукции (работ, услуг):*

В границы данного проекта входят только водоводы от существующего водозабора до площадки водопроводных очистных сооружений и от действующей площадки водопроводных сооружений до площадки действующей насосной станции НС-3-го подъема. До строительства проектируемого водозабора, проектируемых водопроводных очистных сооружений (ВОС), проектируемой (реконструируемой) площадки насосной станции НС-3-го подъема проектируемые новые водоводы должны переключаться на существующие насосные станции.

Проектом предусматривается реконструкция (строительство) магистральных сетей водоснабжения г. Цимлянска Ростовской области:

- водовода от существующего Берегового водозабора до существующей насосной станции НС-0-го подъема в две нитки;
- водовода от существующей насосной станции НС-0-го подъема до существующей насосной станции НС-1-го подъема в две нитки;
- водовода от существующей насосной станции НС-1-го подъема до

существующей насосной станции НС-2-го подъема в две нитки;

- водовода от существующей насосной станции НС-2-го подъема до существующей насосной станции НС-3-го подъема в две нитки

**3. Основания для подготовки обоснования инвестиций:** решение застройщика о подготовке обоснования инвестиций

**4. Субъект Российской Федерации, в которых реализуется проект:** Ростовская область

**5. Муниципальное образование, на территории которого реализуется проект:** город Цимлянск

**6. Экспертная организация, организовавшая публичное обсуждение обоснования инвестиций:** ГАУ РО «Государственная экспертиза проектов»

## **II. Публичное обсуждение обоснования инвестиций**

**7. Срок проведения публичного обсуждения обоснования инвестиций:** с 27.10.2021 г. по 10.11.2021 г.

### **8. Сведения о количестве поступивших предложений и замечаний:**

В период проведения публичного обсуждения обоснования инвестиций по объекту: «Реконструкция магистральных сетей водоснабжения г. Цимлянска Ростовской области» отзывы (предложения и замечания) не поступали.

Руководитель ГАУ РО  
«Государственная экспертиза  
проектов»

А.Ю. Бондарев

12 ноября 2021 г.

Заместитель руководителя по  
организации государственной  
экспертизы

В.О. Пищулин

Начальник отдела подготовки  
заключений экспертизы

А.П. Кривчук

Эксперт

Е.И.Стаценко