

**"УТВЕРЖДАЮ"**

**ГИП, Дужик Сергей Леонидович**

(должность, Ф.И.О., подпись лица в должности  
главного инженера проекта)

**П-009174 «14» августа 2017 г.**

Регистрационный номер лица в должности главного  
инженера проекта в Национальном реестре  
специалистов в области инженерных изысканий и  
архитектурно-строительного проектирования

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ № 1**

соответствия изменений, внесенных в рабочую документацию в части 1.3 ст 52  
Градостроительного кодекса РФ, выполненную на основании проектной документации,  
получившей положительное заключение экспертизы проектной документации,  
требованиям части 3.8 статьи 49 Градостроительного Кодекса Российской Федерации

Объект капитального строительства

**«Реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с. Горный  
Балыклей Дубовского района Волгоградской области»**

*(наименование объекта капитального строительства, адрес)*

1. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах,  
подготовивших проектную документацию, получившую положительное заключение  
экспертизы проектной документации

**ООО «АРЕОН», 400123, Волгоградская область, город Волгоград, Депутатская улица,  
дом 15а, ОГРН 1083459002318, ИНН 3441033990, «Проектный комплекс «Нижняя Волга»  
СРО-П-088-15122009. 244-19**

*(наименование, юридический адрес, ОГРН, ИНН, членство в саморегулируемой организации, шифр проекта)*

2. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в  
проектную (рабочую) документацию

**Администрация Горнобалыклейского сельского поселения, Волгоградская область,  
Дубовский муниципальный район, улица Пушкина, дом 24, ОГРН 1053455071922,  
ИНН3405011214**

*(наименование, юридический адрес, ОГРН, ИНН, членство в саморегулируемой организации)*

3. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы проектной документации и (или)  
результатов инженерных изысканий в отношении объекта капитального строительства,  
рабочая документация по которому представлена для внесения изменений

**1) Положительное заключение, выданное ГАУ ВО «ОБЛГОСЭКСПЕРТИЗА»  
№34-1-1-3-039886-2020 от 20 августа 2020г.**

*(номер и дата заключения)*

4. Сведения о составе документов, представленных для внесения изменений в рабочую  
документацию, выполненную на основании проектной документации, получившей  
положительное заключение экспертизы проектной документации

**1) 02/21-03-ПИР-ИСП-СП-01- ТХ1. Технологические решения. Часть 1. Водоприемный  
оголовок;**

**2) 02/21-03-ПИР-ИСП-СП-01- ТХ2. Технологические решения. Часть 2. Насосная  
станция I подъема;**

**3) 02/21-03-ПИР-ИСП-СП-01- ТХ3. Технологические решения. Часть 3. Водопроводные очистные сооружения;**

**4) 02/21-03-ПИР-ИСП-СП-01- ТХ4. Технологические решения. Часть 4. Насосная станция II подъема;**

**5) 02/21-03-ПИР-ИСП-СП-01- ТХ5. Технологические решения. Часть 5. Насосная станция III подъема;**

**После утверждения застройщиком изменений в рабочую документацию указанные выше чертежи признаются частью проектной документации на основании ч. 1.3. ст. 52 ГрК РФ.**

Признать чертежи проектной документации, соответствующие чертежам рабочей с внесенными изменениями – отмененными. Сведения о составе документов, включающих отмененные чертежи:

**1) 244-19-ИОС7.1. Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 1. Водоприемный оголовок.**

**2) 244-19-ИОС7.2. Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 2. Насосная станция I подъема.**

**3) 244-19-ИОС7.3. Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 3. Водопроводные очистные сооружения.**

**4) 244-19-ИОС7.4. Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 4. Насосная II подъема.**

**5) 244-19-ИОС7.5. Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 5. Насосная III подъема.**

*(шифр проекта, наименование альбомов)*

5. Основания для осуществления внесения изменений в рабочую документацию

**Техническое задание на корректировку рабочей документации, выполненной на основании проектной документации утвержденное Заказчиком от 00 марта 2022 г.**

6. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших изменения в рабочую документацию

**ООО «ИнвестСпецПроект», 400005, г. Волгоград, ул. им. Наумова, д. 9, оф. 315, ОГРН 1203400004070, ИНН 3444274070, «Ассоциация проектировщиков «Архитектурные Решения» СРО №272**

*(наименование, юридический адрес, ОГРН, ИНН, членство в саморегулируемой организации)*

7. Описание изменений, внесенных в рабочую документацию

изменения внесены в связи с заменой оборудования и изделий с аналогичными техническими характеристиками:

**1. Станция водоочистки БИОГАРД-ВОС-83,4/22368а на Станцию водоочистки АкваИн -ВП-2000;**

**Отформатировано:** интервал  
После: 0 пт, Междустр.интервал:  
одинарный

**Отформатировано:** Цвет шрифта:  
Красный

**Отформатировано:** Шрифт: не  
полуужирный, Цвет шрифта: Красный

**Отформатировано:** Цвет шрифта:  
Красный

**Отформатировано:** По ширине,  
Отступ: Первая строка: 0 см,  
интервал Перед: 0 пт, После: 0 пт

**Отформатировано:** интервал  
После: 0 пт, Междустр.интервал:  
одинарный

**Отформатировано:** Цвет шрифта:  
Красный

2. Комплекс диспетчеризации Meterus для водозаборных сооружений на Комплекс диспетчеризации для водозаборных сооружений в составе АкваИн-ВП-2000;
3. Ёмкость для холодной воды (водоприёмный колодец) Биогард на Ёмкость ПНС 1,5х15 АкваБиом, в том числе по следующим позициям;
  - a. Емкость для холодной воды (корпус) - 2шт (ЛСР 02-04-05 п.2) заменена на емкость ПНС 1,5\*15 - 2шт;
  - b. Удлиненный шток под Т-образный ключ – 2шт (ЛСР 02-04-05 п.10), Т-образный ключ – 2шт (ЛСР 02-04-05 п.11) заменены на шиберную задвижка с удлиненным штоком DN200 - 2шт;
  - c. Кожух охлаждения Wilo – 2шт (ЛСР 02-04-05 п.5) заменен на кожух охлаждения - Пуск звезда/треугольник, 18,SkВт, 40А – 2шт;
  - d. Поплавковый выключатель Wilo – 6шт (ЛСР 02-04-05 п.7) заменен на кондуктометрический датчик уровня типа ДУ с 4 электродами каждый, кабелем и БКК 14-уровневый сигнализатор жидкости на DIN рейку – 2шт;
  - e. Шкаф управления НГР-УПП-2-15 (24-32А) -ОПЦ-У – 1шт (ЛСР 02-04-05 п.13) заменен на шкаф управления 2-мя насосами при помощи кондуктометрических датчиков, марки CL2/S-50А-N1 – 1шт;
  - f. Насос погружной дренажный Wilo – 2шт (ЛСР 02-04-05 п.4) заменен на Скважинный насосный агрегат Wilo TWI8.90-04-C-SD - 2шт.
4. Насосная станция ANTARUS 4 MVI 7003/GPRS на насосную станцию Шторм CNP 4 CDL85-30-2+CH+GSM-CMP5.5 со шкафом управления;
5. Ёмкость для холодной воды ( $V=50 \text{ м}^3$ ) Биогард, с рабочим объёмом  $42 \text{ м}^3$ , на Ёмкость ( $V=50 \text{ м}^3$ ) Волгоградский Композитный Завод, с рабочим объёмом  $42 \text{ м}^3$ ;
6. Ёмкость для холодной воды ( $V=150 \text{ м}^3$ ) Биогард на Ёмкость ( $V=150 \text{ м}^3$ ) Волгоградский Композитный Завод;
7. Ёмкость для холодной воды ( $V=200 \text{ м}^3$ ) Биогард на Ёмкость ( $V=200 \text{ м}^3$ ) Волгоградский Композитный Завод;
8. Насос погружной дренажный Wilo Drain TC 40/8 на Насос Rexa mini3-v04.09.

8. Сведения о лицах, осуществлявших внесение изменений в рабочую документацию, выполненную на основании проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы проектной документации

1) ГИП Соколов А.В.

2) Инженер Мороз В.В.

9. Данные изменения, внесенные в рабочую документацию

1) не затрагивают несущие строительные конструкции объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы;

2) не влекут за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования линейных объектов;

3) не приводят к нарушениям требований технических регламентов, санитарно-эпидемиологических требований, требований в области охраны окружающей среды, требований государственной охраны объектов культурного наследия, требований к безопасному использованию атомной энергии, требований промышленной безопасности, требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требований антитеррористической защищенности объекта;

4) соответствуют заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, а также результатам инженерных изысканий;

5)\* соответствуют установленной в решении о предоставлении бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений, принятом в отношении объекта капитального

*строительства государственной (муниципальной) собственности в установленном порядке, стоимости строительства (реконструкции) объекта капитального строительства, осуществляемого за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*  
*\*пункт 5 включается при строительстве объекта с привлечением бюджетных средств*

Направлением настоящего сообщаем, что сведения о лице, утвердившем настоящее подтверждение, включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования и не исключены из него и данное лицо осуществляет на основании трудового договора функции специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования в должности главного инженера проекта.

Дополнительно сообщаем, что сведения о саморегулируемой организации, членами которой мы являемся, включены в государственный реестр саморегулируемых организаций и не исключены из него.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_  
(подпись)

С.Л. Дужик  
(ФИО)

М.П.