

Справка об изменениях, внесенных в проектную документацию по объекту «Автомобильная дорога»

1. Изменения были внесены в следующие разделы проектной документации:

Раздел 1. Пояснительная записка

Том 1.1. Пояснительная записка. Общая часть. 4-2016-П-ПЗ1.1:

В текстовой части на листе 7 откорректирована технико-экономическая характеристика объекта.

В текстовой части на листе 8 заменена марка геотекстиля с Дорнит 500 на ЭкоТекс 500.

В текстовой части на листе 9 заменена марка георешетки с «Хайвей» ЮОкН на ZHVG ЮОкН.

Изменения внесены на основании письма Заказчика №03-11/2370 от 14.06.2017

В графической части на листе 2 откорректирована ситуационная схема линейного участка, изменено положение водопропускной гофрированной трубы.

Раздел 2. Проект полосы отвода

Том 2. Проект полосы отвода 4-2016-П-ППО:

В текстовой части на листе 27 откорректирована площадь земельного отвода для проектируемого объекта.

В текстовой части на листе 29,33 откорректирован текст в части наращивания существующей водопропускной трубы вместо ее демонтажа.

В графической части на листе 46 изменено расположение водопропускной трубы.

В графической части на листе 47 изменено положение водопропускной трубы на продольном профиле.

В графической части на листе 48, на продольном профиле откорректированы отметки левого кювета Подъезда №1. Изменения внесены на основании письма Заказчика №03-11/3038 от 27.07.2017.

В графической части на листе 50,52-55 исключена тактильная плитка.

В графической части на листе 51,57,58 изменено положение водопропускной трубы

В приложении №1 на листе 62 изменен размер существующей ж/б трубы с 600 на 1500 мм.

Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта.

Искусственные сооружения.

Том 3.1. Автомобильная дорога 4-2016-П-ТКР.АД:

В текстовой части на листе 30 добавлено применение анкеров из арматуры класса АІ для закрепления георешетки, изменена марка геосетки.

В текстовой части на листе 34 предусмотрено пешеходное ограждение.

В текстовой части на листах 37-39 изменены компоненты дорожной одежды, а именно: покрытие из пористого а/б, добавлены проливки битумом между слоями а/б, марка георешетки, геосетки и щебня.

В текстовой части на листе 41 изменена марка устраиваемого барьерного ограждения.

В графической части на листе 1,2.1, 2.2, 2.4, 3.1, 3.2, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4 изменено местоположение водопропускной гофрированной трубы.

В графической части на листах 4.1-4.4, 8.1-10.8 откорректирован состав дорожной одежды. Изменения внесены на основании писем Заказчика №03-11/2371 от 14.06.2017, №03-11/2372 от 14.06.2017, №03-11/2454 от 20.06.2017, №03-11/2456 от 20.06.2017, №03-11/2937 от 21.06.2017, №03-11/2938 от 21.06.2017, №03-11/3070 от 31.07.2017, №03-11/3706 от 04.08.2017.

В графической части на листе 10.9 откорректированы отметки левого кювета

Подъезда №1. Изменения внесены на основании письма Заказчика №03-11/3038 от 27.07.2017,

В графической части на листах 11.1-13.2 откорректированы ведомости объемов работ в соответствии с техническими решениями, а именно: добавлено количество анкеров для закрепления георешетки, изменены марки георешетки, геосетки и щебня, изменено покрытие из пористого а/б, добавлен объем на проливку битумом между слоями а/б, откорректировано количества щебня Подъездов №1 и №2.

Том 3.2. Организация дорожного движения 4-2016-П-ТКР.ОДД:

В текстовой части на листе 1 замена марка используемого ограждения 11ДО/300-0,75:1.0-0.8 (высота 0,75м. шаг стоек 1,0м. удерживающая способность У4 = 300кДж) на 11ДО/250-0,75-2-1,08 (высота 0,75м. шаг стоек 2,0м., динамический прогиб 1,08м.. удерживающая способность У3 = 250кДж). Изменения внесены на основании писем Заказчика №03-11/2457 от 06.07.2017, №03-11/2757 от 06.07.2017, №03-11/2914 от №03-11/3762 от 07.09.2017.

В текстовой части на листе 2 откорректировано количество используемых дорожных знаков 132 на 154, количество опор 85 на 87 на 4 консолях. Изменения внесены на основании писем Заказчика №03-11/3465 от 21.08.2017,

В графической части на листах 1-5 изменено количество дорожных знаков, разметки и заменена марка используемого ограждения. Изменения внесены на основании писем Заказчика №05-01/2039 от 25.05.2017, №1-13/1321 от 05.06.2017, №03-11/2757 от №03-11/2914 от 20.07.2017, №03-11/3762 от 07.09.2017.

В графической части на листе 5 спецификация приведена в соответствии с изменениями.

Том 3.3. Искусственные сооружения. Водопропускная труба 4-2016-П-ТКР.ИС:

В текстовой части на листе 28 откорректирована таблица №27.

В текстовой части на листе 29 откорректирован ПК водопропускной трубы.

В текстовой части на листе 30 ликвидирован демонтаж старой водопропускной трубы и добавлено ее наращивание.

В графической части на листе 1 изменено положение водопропускной гофрированной трубы.

В графической части на листе 2.1 откорректирован план водопропускной трубы.

В графической части на листе 2.2 изменена схема расположения элементов водопропускных труб пересекающих существующую дамбу.

В графической части на листе 3 откорректирован продольный профиль водопропускной гофрированной трубы.

В графической части на листе 4 откорректирована раскладка габионов.

В графической части на листе 5 откорректированы разрезы 3-3,4-4,5-5.

Изменения внесены на основании писем Заказчика №03-11/2193 от 02.06.2017, №03-11/2167 от 01.06.2017, №03-11/2764 от 06.07.2017.

В графической части на листе 6 Спецификация приведена в соответствии с техническими решениями.

В графической части на листе 9,10 Ведомость объемов работ приведена в соответствии с техническими решениями.

Том 3.4. Наружное электроосвещение 4-2016-П-ТКР.ЭН:

В текстовой части на листе 4 изменен тип кронштейнов для светильников наружного освещения с К1К-20-20-18, К2КП-20-40-18 на К1-2,0-0,5-1,0 и К2-2,0-0,5-1,0. Изменения внесены на основании письма Заказчика №03-11/3660 от 30.08.2017.

В графической части на листах 1-7,11 изменен тип кронштейнов с К1К-20-20-18, К2КП-20-40-18 на К1-2,0-0,5-1,0 и К2-2,0-0,5-1,0, а также марка светильников с Standart LED-ЮО-ШО/К на TL-STREET 110 PR Plus 5К. Изменения внесены на основании письма

Заказчика №03-11/2401 от 15.06.2017.

Спецификация и ведомость объемов работ откорректированы в соответствии с вышеуказанными изменениями.

Том 3.5. Электроснабжение 4-2016-П-ТКР.ЭС:

В текстовой части на листе 3 произведена замена марки кабеля существующей линии ЮкВ ТП885-ТП886 (2 кабеля 3х70) на (2 кабеля 3х50).

В Графической части на листе 11, откорректирован план трасс. Замена «п/ст Парус - ТП-570» - 3х185 (2кабеля), Плиты ж/б П1-5 Б=75метров» на «4х труба ПЭ- 200L=75 метров.

В Графической части на листе 12, откорректирован план трасс. Замена «ТП-885- ТП-886-3х70 (2кабеля), Плиты ж/б П1-5 Б=500м.» на «ТП-885-ТП-886-3х50 (2кабеля), 2 трубы ПЭ-150 L=352м.

В Графической части на листе 13 изменено расположение водопропускной гофрированной трубы.

Лист 20,21 спецификация и ведомость объемов работ приведена в соответствие. Изменения внесены на основании письма Заказчика №03-11/2297 от 07.06.2017.

Спецификация и ведомость объемов работ откорректированы в соответствии с вышеуказанными изменениями.

Том 3.8. Система водоотведения 4-2016-П-ТКР.НВК:

В графической части на листе 2 изменено местоположение водопропускной гофрированной трубы.

Раздел 5. Проект организации строительства.

Том 5. Проект организации строительства 4-2016-П-ПОС:

В текстовой части на листе 28 заменена марка геосинтетического материала Дорнит 500 на ЭкоТекс 500.

В текстовой части на листе 29 заменена марка геосинтетического материала Дорнит 500 на ЭкоТекс 500, заменена марка геосетки «Хайвей» ЮОкН на ZHVG ЮОкН, откорректирован Пк по малому искусственному сооружению Пк 8+58.0 на Пк 7+20.20. Изменения внесены на основании письма Заказчика №03-11/2370 от 14.06.2017.

В текстовой части на листе 30 изменена марка однорожковых кронштейнов К1- 2,0-1,0-ФЗ-ц на К1-2,0-0,5-1,0. Изменения внесены на основании письма Заказчика №03-11/2401 от 15.06.2017.

В текстовой части на листе 33 откорректирована таблица ТЭП.

В текстовой части на листе 35 откорректированы виды работ при подготовке строительной площадки.

В текстовой части на листе 39 изменена марка однорожковых кронштейнов К1- 2,0-1,0-ФЗ-ц на К1-2,0-0,5-1,0. Изменения внесены на основании письма Заказчика №03-11/2401 от 15.06.2017.

В текстовой части на листе 42 откорректирована длина водопропускной трубы 88,3м на 119,8м.

В графической части на листах 2.1- 2.7, 3 изменено местоположение водопропускной гофрированной трубы.

В графической части 04-2016-П-ПОС.ГЧ Лист 5.1-5.3 добавлены принципиальные технологические схемы прокола существующей дамбы металлическими трубами.

На листе 226 Приложение 22 откорректирована сводная ведомость объемов работ.

Раздел 9. Смета на строительство.

Сметная документация откорректирована на основании изменения технических решений, объемов и видов работ, в соответствии с пунктом 30 постановления Правительства Российской Федерации от 18.05.2009 № 427. Не измененная часть осталась в ценах на период проведения первичной экспертизы за минусом откорректированных позиций. Измененная часть сметы выполнена в текущих ценах на момент сдачи документов

на повторную экспертизу. По двум сводным сметным расчетам выполнена .

2. Изменения не вносились в следующие разделы проектной документации:

Раздел 1. Пояснительная записка. Том 1.2. Пояснительная записка. Исходно-разрешительная документация. 4-2016-П-ПЗ 1.2.

Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды:

Том 7.1. Охрана окружающей среды 4-2016-П-ООС;

Том 7.2. Оценка воздействия на окружающую среду на период строительства 4-2016-П-ОВОС-1;

Том 7.3. Оценка воздействия на окружающую среду на период эксплуатации 4-2016-П-ОВОС-2.

Изменения, внесенные в проектную документацию, полностью согласуются с не измененной частью.

Главный инженер проекта

И.И.Иванов

Подпись и печать организации