

## АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящий в состав проектной или иной документации, проект обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающий оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащий меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов, либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Раздел 10. Иная документация, предусмотренная законодательством Российской Федерации. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в составе проектной документации «Строительство дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Курск, улица Маяковского» (шифр 010-ОКН).**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530.

1. Дата начала проведения экспертизы – 07.03.2025 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 10.03.2025 г.
3. Место проведения экспертизы – г. Липецк, г. Курск (место расположения объектов культурного наследия).
4. Заказчик экспертизы – МКУ «Управление капитального строительства города Курска».

### 5. Сведения об эксперте:

**Щеглов Александр Александрович**, образование – высшее, Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, специальность - инженер (диплом № 1380); повышение квалификации в 2007 и в 2014 году: реставрация, воссоздание и консервация памятников культурного наследия свидетельство от 23.11.2007 года № М-2687, экспертиза объектов культурного наследия от 31.10.2014 года № 147/2014, стаж работы – 21 год, место работы и должность – инженер отдела по сохранению объектов культурного наследия областного бюджетного учреждения культуры «Государственная дирекция культурного наследия Липецкой области», государственный эксперт РФ по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 24.08.2023 года № 2483; объекты экспертизы - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; *документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия).*

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Эксперт Щеглов А.А. признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального Закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в акте государственной историко-культурной экспертизы.

**7. Цель экспертизы** – определение возможности (*положительное заключение*) или невозможности (*отрицательное заключение*) обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 41; выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 58, при проведении работ по строительству дождевой канализации по адресу: г. Курск, ул. Маяковского, на основании разработанной документации.

**8. Объект экспертизы** – проектная документация по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящий в состав проектной или иной документации, проект обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающий оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащий меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов, либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Раздел 10. Иная документация, предусмотренная законодательством Российской Федерации. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в составе проектной документации «Строительство дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Курск, улица Маяковского» (шифр 010-ОКН), разработанная обществом с ограниченной ответственностью «КАМКАПРОЕКТ» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 115) в 2025 году (далее – проектная документация).

#### **9. Перечень документов, представленных заявителем.**

Проектная документация (представленная в электронном виде) «Раздел 10. Иная документация, предусмотренная законодательством Российской Федерации. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в составе проектной документации «Строительство дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Курск, улица Маяковского» (шифр 010-ОКН), в составе:

1. Введение.
2. Общие данные о выявленных объектах культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 41; «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 58.
3. Сведения о градостроительной ситуации на земельных участках проведения работ.
4. Сведения о составе работ по строительству дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Курск, ул. Маяковского.
5. Оценка воздействия проводимых работ на сохранность выявленных объектов культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 41; «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 58.
6. Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 41; «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 58, при проведении работ по строительству дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Курск, ул. Маяковского.

#### **7. Приложения.**

## **10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.**

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется.

Эксперт не имеет родственных связей с должностными лицами, работниками Заказчика, не состоит с Заказчиком в трудовых отношениях, не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком. Эксперт не заинтересован в результатах исследований либо решении, вытекающем из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц. Заказчик, его должностные лица и работники не имеют долговых или имущественных обязательств перед экспертом.

## **11. Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов.**

При проведении экспертизы государственным экспертом было выполнено:

- изучение предоставленной документации;
- изучение архивных и библиографических источников, правовой и нормативной базы;
- изучение текстовых и графических материалов представленного раздела проектной документации.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленной заказчиком документации в части её соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Результаты исследования, проведённого в соответствии с требованиями статей 28, 29, 30, 32, 36 Федерального Закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530, позволили эксперту сделать обоснованный вывод.

Результаты исследований, проведённых в рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы. Указанные исследования проведены в объёме, необходимом для принятия вывода государственной историко-культурной экспертизы.

При проведении экспертизы использованы следующие нормативно-правовые документы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Письмо Министерства по государственной охране объектов культурного наследия Курской области от 24.02.2025 г. № 05.3-01.1-22/443;
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изменениями на 3 августа 2018 года) (редакция, действующая с 1 января 2019 года);
4. Земельный кодекс РФ от 25.10. 2001 № 136-ФЗ;
5. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры».

## **12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований.**

Представленная на государственную историко-культурную экспертизу проектная документация по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящий в состав проектной или иной документации, проект обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающий оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащий меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов, либо на земельном участке, непосредственно связанном с

земельным участком в границах территорий указанных объектов: **«Раздел 10. Иная документация, предусмотренная законодательством Российской Федерации. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в составе проектной документации «Строительство дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Курск, улица Маяковского» (шифр 010-ОКН)**, разработана обществом с ограниченной ответственностью «КАМКАПРОЕКТ» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 115) в 2025 году.

Разработка Раздела проведена в соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а именно: «строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия».

Также, необходимость разработки проектной документации обусловлена письмом Министерства по государственной охране объектов культурного наследия Курской области от 24.02.2025 г. № 05.3-01.1-22/443.

Данная проектная документация разработана в целях обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия **«Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.»**, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 41; выявленного объекта культурного наследия **«Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.»**, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 58.

Необходимость разработки раздела вызвана выполнением работ по строительству дождевой канализации расположенной по адресу: г. Курск, ул. Маяковского.

В ходе разработки проектной документации были проведены историко-архивные, историко-градостроительные и натурные исследования; оценена современная градостроительная ситуация на участке проектирования и прилегающей местности; выполнен анализ действующей градостроительной документации и ограничений в области охраны объектов культурного наследия; произведена оценка воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного наследия **«Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.»**, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 41; выявленный объект культурного наследия **«Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.»**, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 58; разработан необходимый перечень мероприятий, предотвращающих воздействие проектируемых работ **«Строительство дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Курск, улица Маяковского»**, как на физическую сохранность объектов культурного наследия, так и на сохранение условий их визуального восприятия в историко-градостроительном и природном окружении.

#### ***Сведения об объектах культурного наследия.***

1. Наименование: **«Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.»**

Адрес: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41.**

Категория историко-культурного значения: выявленный объект культурного наследия.

Предмет охраны: Не определен.

Границы территории: Не утверждены.

Зоны охраны: Не утверждены.

Характер современного использования: жилой дом.

**Описание технического состояния конструктивных элементов здания.**

Фундаменты: ленточные бутовые на известковом растворе. Состояние – работоспособное.

Отмостка. Отмостка по периметру здания выполнена из бетона. Состояние ограничено работоспособное.

Наружные стены. Наружные стены выполнены из полнотелого керамического кирпича на

известковом растворе. Отделка стен выполнена цементно-известковой штукатуркой. Состояние ограничено работоспособное.

Элементы фасадов: филенки, карниз, пояски и обрамления у окон

Элементы фасадов: филенки, карниз, пояски и обрамления у окон покрашены в цвет фасада по слою штукатурки. Состояние – ограничено работоспособное.

Оконные проемы: заполнения оконных проемов деревянные. Состояние ограничено работоспособное.

Дверные заполнения: заполнение дверных проемов – деревянные двери по главному фасаду. Состояние ограничено работоспособное.

Крыша скатная. Покрытие из шиферных листов, водоотводящая система с настенными водосборными желобами и водоотводящими трубами из кровельной стали. Состояние ограничено работоспособное.

Результаты визуального обследования строительных конструкций выявленного объекта культурного наследия **«Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.»**, расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41**, позволяют оценить общее техническое состояние в целом как ограничено работоспособное, т.е. механическая безопасность здания обеспечена, но требуется проведение работ по капитальному ремонту.

2. Наименование: **«Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.»**

Адрес: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58.**

Категория историко-культурного значения: выявленный объект культурного наследия.

Предмет охраны: Не определен.

Границы территории: Не утверждены.

Зоны охраны: Не утверждены.

Характер современного использования: жилой дом.

**Описание технического состояния конструктивных элементов здания.**

Фундаменты: ленточные бутовые на известковом растворе. Состояние – работоспособное.

Отмостка. Отмостка по периметру здания отсутствует. Состояние аварийное.

Наружные стены. Наружные стены выполнены из полнотелого керамического кирпича на известковом растворе, окрашены в белый цвет фасадной краской. Состояние ограничено работоспособное.

Элементы фасадов: филенки, карниз, пояски, русты и обрамления у окон.

Элементы фасадов: филенки, карниз, пояски, русты и обрамления у окон выполнены из кирпича, покрашены в цвет фасада. Состояние – ограничено работоспособное.

Оконные проемы: заполнения оконных проемов 1 этажа деревянные, 2-го ПВХ. Состояние ограничено работоспособное.

Дверные заполнения: заполнение дверных проемов – металлическая дверь по главному фасаду. Состояние работоспособное.

Крыша вальмовая. Покрытие из шиферных листов, водоотводящая система отсутствует. Состояние ограничено работоспособное.

Результаты визуального обследования строительных конструкций выявленного объекта культурного наследия **«Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.»**, расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58**, позволяют оценить общее техническое состояние в целом как ограничено работоспособное, т.е. механическая безопасность здания обеспечена, но требуется проведение работ по капитальному ремонту.

Государственный эксперт, изучив проектную документацию по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, выполненную обществом с ограниченной ответственностью «КАМКАПРОЕКТ» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 115) в 2025 году, установил следующее.

### ***Сведения о градостроительной ситуации на земельных участках проведения работ.***

Расположение объекта предусмотрено на землях населённых пунктов с различным видом разрешённого использования.

Настоящим проектом постоянный отвод земель для размещения дождевой канализации не предусмотрен. Размещение проектируемого линейного объекта, а также, временное занятие земель для проведения работ по строительству предусмотрено на условиях оформления публичного сервитута.

Изъятие участков частной формы собственности и возмещение убытков владельцам земельных участков не предусмотрено.

Размещение объекта предусмотрено на следующих земельных участках:

46:29:000000:5568 УДС ул. Маяковского  
46:29:000000:5556 УДС ул. Вокзальная  
46:29:101047:1 Железнодорожный транспорт  
46:29:000000:5577 УДС ул. Октябрьская  
46:29:101041:47 Для производственно-хозяйственной деятельности (ТП 176)  
46:29:101041:1179 УДС

Проектируемый объект расположен в пределах ЗОУИТ Приаэродромная территория аэродрома Курск (Восточный) (3-я, 4-я, 5-я, 6-я подзона).

ЗОУИТ природных территорий отсутствуют.

ЗОУИТ охраняемых объектов безопасности отсутствуют.

Иные ЗОУИТ отсутствуют.

В соответствии с письмом Министерства по государственной охране объектов культурного наследия Курской области от 24.02.2025 г. № 05.3-01.1-22/443, земельные участки в границах проектирования, расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

### ***Сведения о работах по строительству дождевой канализации в г. Курске по ул. Маяковского.***

Трасса дождевой канализации проходит под проезжей частью улично-дорожной сети. Проектом предусмотрена разборка и восстановление конструкции дорожной одежды в пределах устройства котлованов и траншей. Строительство, снос и реконструкция строений не предусмотрены. Переустройство существующих инженерных сетей не предусмотрено.

Минимальные расстояния от места проведения работ до объектов культурного наследия составляют:

- до выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.», расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41** – 27 м.
- до выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.», расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58** – 24 м.

Трасса проектируемой дождевой канализации имеет пересечения с:

- электрическими кабельными линиями напряжением 0,4кВ, 6кВ;
- кабельными линиями связи;
- водосточными сетями ливневой канализации Д 0,15-1,0 м;
- водосточными сетями бытовой канализации Д 0,2-0,4 м;
- водопроводами Д 0,1-0,3 м чугунными;
- водопроводами Д 0,11 полиэтиленовыми;
- газопроводами Д 168-325мм стальные низкого и среднего давления;
- газопроводами Д 63мм полиэтиленовыми среднего давления;
- трубопроводами теплосети Д 2×273 стальными.

Пересечение с указанными инженерными сетями предусмотрено на разных высотных отметках, обеспечивающих сохранность существующих сетей.

Работы в охранных зонах инженерных сетей и сооружений предусмотрены при условии согласования ППР с балансодержателями и получения разрешения на производства работ.

Поверхностный водоотвод предусмотрен за счёт поперечного уклона проезжей части в лотковую зону бортового камня и далее в проектируемые дождеприёмные решётки.

На участке между колодцами К30-К35 предусмотрена замена а/б покрытия для исправления поперечного профиля дороги. Исправление профиля предусмотрено выполнить без уменьшения подмостового габарита на Ж/Д путепроводах. Замена а/б покрытия предусмотрена с сохранением высотных отметок по оси проезда и понижения отметок по кромкам дороги.

Проектные решения по инженерной подготовке территории включают в себя:

- организация бытового городка, мест стоянки техники и складирования материалов;
- геодезические разбивочные работы.

Повороты трассы дождевой канализации осуществляются в точках установки смотровых колодцев. Углы поворота трассы составляют от 5 до 85 градусов. Между смотровыми колодцами трасса дождевой канализации предусмотрена прямолинейной. Присоединения от дождеприёмных колодцев осуществляются через смотровые колодцы.

Протяжённость магистральной линии (Д300мм-Д400мм) составляет 1185 м.

Протяжённость линий присоединений (Д200мм) составляет 243 м.

Продольный уклон магистральной линии на всём протяжении составляет 3‰.

Продольный уклон присоединений от дождеприёмных колодцев составляет 20‰.

Перепад отметок лотка трубы по длине трассы составляет 5.04 м.

***Описание транспортной схемы (схем) доставки материально-технических ресурсов с указанием мест расположения станций и пристаней разгрузки, промежуточных складов и временных подъездных дорог, в том числе временной дороги вдоль линейного объекта.***

Доставка материалов и конструкций на объект, осуществляется по существующей улично-дорожной сети. Подъезд к участку строительства осуществляется по существующей улично-дорожной сети с ул. Октябрьская, ул. Станционная, ул. Профсоюзная, ул. Вокзальная.

Дальность транспортировки основных строительных конструкций и материалов определены проектной документацией по объекту.

Для обеспечения безопасности дорожного движения на период производства работ предусмотрен комплекс мероприятий по содержанию действующей проезжей части. На период производства работ движение строительной техники предусмотрено по существующим дорогам. Станции, пристани разгрузки, промежуточных складов и временных подъездных дорог не требуются.

***Обоснование организационно-технологической схемы, определяющей оптимальную последовательность сооружения линейного объекта.***

Прокладку трассы дождевой канализации предусмотрена под проезжей частью городских улиц с ограничением движения на время производства работ. Ввиду этого строительство предусмотрено вести последовательно захватками для обеспечения проезда автотранспорта по свободным участкам проезжей части или альтернативным маршрутам.

Работы предусмотрено вести последовательно по захваткам. Переход к следующей захватке производится после завершения строительных работ и восстановления дорожного покрытия на предыдущей. Всего предусмотрено 12 захваток. Начало работ предусмотрено в нижней части трассы, в точке подключения к существующему колодцу.

***Организационно-технологическая схема строительства.***

На захватках №№ 2-12 предусмотрено последовательное выполнение всех видов работ аналогично захватке № 1.

*Описание подготовительного периода:*

До начала основных работ по строительству предусмотрены следующие подготовительные работы:

- оборудование бытового городка;
- электроснабжение бытового городка от городской электросети;
- канализование бытового городка (умывальные, душевые) в накопительную ёмкость;
- обеспечение строительной площадки противопожарным инвентарем и противопожарным водоснабжением от цистерны;
- обеспечение строительной площадки хоз-бытовым водоснабжением от цистерны;

организация канализования бытового городка мест производства работ — биотуалеты (передвижные кабины);

организация связи - мобильная сотовая связь.

*Описание основного периода:*

На каждой из захваток помимо основных строительных работ предусмотрено:

геодезическая разбивка трассы дождевой канализации;

устройство ограждения строительной площадки;

принятием мер по сохранности существующих подземных коммуникаций;

организация временного водоотвода поверхностного стока со стройплощадки в накопительную ёмкость отстойник  $V=5 \text{ м}^3$ , с последующим вывозом автоцистерной и сбросом на очистные сооружения;

обеспечение сжатым воздухом от передвижных компрессоров;

устройство пункта мойки колес с оборотным циклом;

*Описание видов работ:*

Устройство котлованов и траншей

Устройство котлованов и траншей предусмотрено с вертикальными стенками. Разработка грунта выполняется экскаватором с навесным оборудованием «обратная лопата», ёмкость ковша  $0,5 \text{ м}^3$ .

Траншеи и котлованы при глубине:

от 1,5 м до 2,5 м разрабатываются в деревянных креплениях,

более 3,0м – под защитой крепления из стальных труб  $D=219 \text{ мм}$  с устройством забирки из досок 100 мм, поясов из двутавров и распорок из стальных труб  $D=219 \text{ мм}$ .

Сначала производится бурение скважин и погружение стальных труб по контуру котлована.

Далее производится выемка грунта и устройство забирки из досок по мере увеличения глубины котлована на 0,5 м. На готовых участках котлована производится монтаж поясов усиления и распорок.

Ширина траншей для коммуникаций принята в соответствии с СП 45.13330.2017 с учётом размеров крепления. Размеры котлованов приняты с учетом возможности выполнения строительно-монтажных работ внутри котлована. Все элементы креплений извлекаются по окончании работ.

Разработка траншей начинается с наиболее заглубленного конца трассы и ведется в направлении ее подъема. Складирование грунта на площадке не предусмотрено, весь грунт транспортируется на временный или постоянный полигон хранения либо на полигон для утилизации.

Траншеи и котлованы предусмотрено защитить обволочением от попадания в них поверхностных вод с прилегающих территорий.

Для отвода дождевой и грунтовой воды из траншей и котлованов проектом предусмотрен водоотлив при помощи насоса ГНОМ 10-10 в накопительную ёмкость с последующим вывозом автоцистернами на очистку. Перед вывозом стоки предварительно отстаиваются в накопительной ёмкости.

Обратная засыпка котлованов производится песком мелким 2-го класса Кф не менее 1 м/сут с послойным уплотнением.

Уплотнение производится послойно катком 5т при возможности размещения в траншее. В стеснённых местах, вблизи сооружений и коммуникаций уплотнение предусмотрено ручными вибротрамбовками с проливкой водой.  $K_{упл}=0.98$ .

*Прокладка трубопровода открытым способом:*

Укладка труб и монтаж сборных ж/б колодцев осуществляется на подготовленное основание с применением автомобильного крана, г/п 16 т.

Подача звеньев труб производится в бадье автокраном.

Подача бетонных смесей производится в бадье автокраном либо по оборудованному лотку из автобетоносмесителя.

Подача сыпучих материалов в траншее производится фронтальным погрузчиком.

Уплотнение производится катком 5т при возможности размещения в траншее. В стеснённых местах уплотнение предусмотрено ручными вибротрамбовками.

*Прокладка трубопровода закрытым способом:*

Размер котлована в плане принят для стартового 6×3м, приёмного – 3×3м.

Из стартового котлована по направлению к приёмному производится бурение буровых установкой с одновременным продавливанием стальной обсадной трубы. При этом грунт из котлована извлекается в бадье автокраном г/п 16 т и вывозится.

По окончании проходки внутри обсадной трубы производится монтаж технологической трубы (ППП гофрированные трубы) с установкой центрирующих колец.

Пространство между технологической и обсадной трубой заполняется бетонным раствором.

Подача технологических и обсадных труб в котлован осуществляется автомобильным краном г/п 16 т.

Подача бетонного раствора осуществляется бетононасосом.

Подача сыпучих материалов в траншеи производится фронтальным погрузчиком. Уплотнение грунта производится ручными вибротрамбовками.

*Мероприятия по обеспечению сохранности подземных коммуникаций:*

Перед началом строительных работ подрядная организация получает разрешение от владельцев коммуникаций на работу в охранной зоне инженерных сетей.

Все подземные коммуникации мелкого заложения, находящиеся в зоне работ, предусмотрено отшурфовать с целью уточнения глубины их расположения и отметить предупредительными знаками. Работы по откопке шурфов и установке знаков выполняются в присутствии представителей владельцев коммуникаций.

Перед началом работ строительная организация заранее производит вызов представителей служб, эксплуатирующих подземные коммуникации

При обнаружении на месте работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы предусмотрено приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций, выявлению владельцев этих коммуникаций и вызову представителя на место работ.

Разработка траншей и котлованов в зоне коммуникаций производится вручную, без применения ударных механизмов с соблюдением СП 45.13330.2017.

Существующие коммуникации, попадающие в траншею, предусмотрено вскрыть шурфами, заключить в деревянный короб и подвесить (разработка конструкций подвесок выполняется в составе раздела ППР).

При обратной засыпке кабельных линий предусмотрена установка футляра на из разборной ПНД трубы  $D=160$  мм, песчаная постель снизу кабеля толщиной 0.1 м и обсыпка из песка толщиной 0.2м сверху кабеля.

*Дорожные работы:*

Дорожные работы включают в себя работы по разборке и восстановлению дорожной конструкции.

Работы по разборке существующего дорожного покрытия ведутся экскаватором с навесным оборудованием гидромолот. Асфальтобетонный и цементобетонный лом грузится экскаватором на самосвалы и вывозится на переработку.

Работы по разборке слоёв из щебня и песка ведутся экскаватором с обратной лопатой 0.5 куб.м. Разработанные материалы грузятся экскаватором на самосвалы и вывозятся на полигон для захоронения.

Работы по устройству дорожной конструкции включают в себя:

Доставку инертных материалов самосвалами;

Разгрузка на площадке;

Разравнивание бульдозером (в стеснённых местах вручную);

Уплотнение оснований катком (в стеснённых местах ручной виброплитой);

В случае необходимости песок/щебень увлажняют до оптимального значения;

Обработка основания жидким битумом при помощи автогудронатора;

Доставка асфальтобетона самосвалами;

Разгрузка смеси;

Распределение асфальтобетона вручную;

Уплотнение самоходными катками;

*Перечень мероприятий по предотвращению в ходе строительства опасных инженерно-геологических и техногенных явлений, иных опасных природных процессов.*

В соответствии с разделом инженерно-геологические изыскания, район строительства не относится к потенциально опасным в отношении образования карстовых процессов.

Мероприятиями по предотвращению предусмотрены следующие:

Производство работ способами, не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих геологических процессов;

Установка ограждения строительной площадки;

Устройство сигнального ограждения зон работ;

Постоянный мониторинг существующих зданий и сетей подземных коммуникаций в зоне влияния;

Предварительное шурфление без применения механизмов в охранной зоне подземных коммуникаций;

Вызов представителей эксплуатирующих организаций, вскрытие существующих инженерных сетей в их присутствии;

Устройство крепления стенок траншей и котлованов;

Устройство подвесок вскрываемых коммуникаций;

Организация поверхностного водоотвода на время работ, для исключения затопления разработанных котлованов.

Проектом предусмотрены различные виды крепления стенок траншей и котлованов в зависимости от глубины разработки грунта:

До глубины 2,5м предусмотрено устройство сплошной крепи из досок толщиной 50мм с установкой вертикальных упорных стоек из бруса 110x100мм с шагом 1,5-2,0м по длине траншей. Между упорными стойками предусмотрены распоры из бревна  $D=180-200$ мм с шагом 0,6-0,75м по высоте траншеи. Распоры предусмотрено опереть на бобышки, закреплённые на упорных стойках.

Размещение строительных машин и материалов предусмотрено на расстоянии не менее 2,5м от края котлована.

При глубинах от 3,0м до 7,0м предусмотрено устройство креплений котлованов в соответствии с произведёнными расчётами.

Крепление предусматривает установку стоек из стальных труб  $D219 \times 10$ мм в пробуренные отверстия с шагом 0,75-1,0 м. По всей высоте траншеи предусмотрена деревянная забирка из доски толщиной 100 мм. По конуру крепления предусмотрены обвязочные пояса из двутавра 30Б2 и устройство распорок из трубы  $D219 \times 10$ мм.

Размещение строительных машин и материалов предусмотрено на расстоянии не менее 2,0м от края котлована.

*Перечень мероприятий по обеспечению на линейном объекте безопасного движения в период его строительства, техника безопасности.*

Работы по прокладке дождевой канализации предусмотрено вести с выходом на проезжую часть улично-дорожной сети города (ул. Октябрьская, ул. Маяковского, ул. Станционная). При этом движение автотранспорта будет ограничено на время производства работ.

По ул. Октябрьская предусмотрено перекрытие части полос движения (захватки 1-6). Движение автотранспорта будет осуществляться по свободным полосам движения. На отдельных захватках (№№ 2 и 3) для работ будет занято до половины ширины проезжей части.

По ул. Маяковского предусмотрено перекрытие сквозного проезда. Для обеспечения подъезда к жилым и административным зданиям работы будут вестись захватками (захватки 7-9) с сохранением подъезда к зданиям со смежных улиц.

По ул. Станционная предусмотрено перекрытие сквозного проезда. Для обеспечения подъезда к жилым и административным зданиям работы будут вестись захватками (захватки 10-12) с сохранением подъезда к зданиям со смежных улиц.

Проектом предусмотрены мероприятия по организации безопасного дорожного движения автотранспорта и пешеходов:

ограждение зоны производства работ;

устройство сигнального освещения в тёмное время суток;

установка дорожных знаков и информационных щитов;

установка направляющих устройств.

скорость движения строительной техники на территории стройплощадки предусмотрена не выше 5 км\час.

Проектные решения по организации дорожного движения на период строительства представлены в томе 5.2 «Мероприятия по обеспечению на линейном объекте безопасного движения в период его строительства».

*Решения и мероприятия по реализации требований по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства.*

Мероприятия по обеспечению безопасности движения поездов

На период строительства предусмотрено организовать на строящемся объекте транспортной инфраструктуры следующие мероприятия:

досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности;

пропускной и внутриобъектовый режимы, обеспечивающие контроль за входом (выходом) физических лиц, въездом (выездом) транспортных средств, вносом (выносом), ввозом (вывозом) грузов и иных материальных объектов, в том числе в целях предотвращения возможности размещения или попытки размещения взрывных устройств (взрывчатых веществ), угрожающих жизни или здоровью персонала и других лиц.

Работы производятся в непосредственной близости от ж/д путепроводов. Под путепроводами прокладка предусмотрена открытым способом, с разработкой котлованов вручную. Минимальное расстояние от стенки котлована до конструкций путепроводов при производстве земляных работ (разработка котлованов) составляет 2.13 м. Работы предусмотрены без применения тяжёлой строительной техники, без ударного и вибрационного воздействия на грунт.

В составе проекта выполнен Геотехнический прогноз (оценка) влияния строительства на железнодорожные пути, согласно выводам которого, влияние на путепроводы и ж/д пути будет незначительное.

Также в составе проекта предусмотрена программа геотехнического мониторинга за влиянием строительных работ на опоры путепроводов и железнодорожные пути.

*Обоснование принятой продолжительности строительства.*

Расчетная продолжительность строительства определена в соответствии с СНиП 1.04.03-85\* «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Срок строительства дождевой канализации диаметром до 500 мм протяжённостью до 1.5 км (в соответствии с разделом 7 «Городские уличные сети водо-, газоснабжения и канализации» составляет 5.5 месяцев. В том числе подготовительный период 0.5 месяца.

Ремонт покрытия дороги предусмотрено вести параллельно строительству дождевой канализации.

Общая продолжительность строительства составляет 5.5 месяцев.

*Описание проектных решений и перечень мероприятий, обеспечивающих сохранение окружающей среды в период строительства.*

В целях максимального сокращения вредного влияния процессов производства строительно-монтажных работ на окружающую среду в проекте предусматриваются мероприятия, обеспечивающие охрану воздушного бассейна, водных ресурсов, снижение уровня шума и восстановление растительного покрова.

*Охрана воздушного бассейна.*

Мероприятия по защите воздушного бассейна заключаются в следующем:

работы производятся в пределах отведенной зоны работ, огороженной забором;

работы производятся минимально необходимым количеством технических средств при необходимой мощности машин и механизмов, что нужно для сокращения шума, пыли, загрязнения воздуха. Поэтому принят, монтажный кран на пневмоколесном ходу, и автосамосвалы. Эти машины не нарушат существующих показателей по допустимым нормам

загрязнения окружающей среды и шуму;

на строительной площадке запрещено сжигание мусора, приготовление горячих битумных и иных мастик с использованием открытого огня;

транспортировка товарного бетона и раствора предусмотрена в автобетоносмесителях;

транспортировка сыпучих материалов предусмотрена в кузовах и контейнерах, закрытых тентом;

в сухую погоду предусмотрен полив территории для сокращения пылеобразования;

на выезде из зоны работ предусмотрена специальная площадка для мойки колес с оборотной системой очистки.

*Защита от шума.*

В качестве мер по снижению шума предусмотрены следующие организационные и конструктивные мероприятия:

ведение работ минимальным количеством машин и механизмов;

соблюдении дневного режима проведения работ, связанных с шумовым воздействием на прилегающую территорию;

ограничение времени непрерывной работы техники с высоким уровнем шума до 10-15 минут и ограничение движения машин по стройплощадкам;

размещение наиболее интенсивных по шуму источников на максимально возможном удалении от жилых зданий;

применение экранирующих конструкций (кожухов) для механизмов, имеющих высокие уровни звуковой мощности (например компрессора);

ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке

минимизирование времени простоя с работающим двигателем (на «холостом хо-ду»).

*Защита зелёных насаждений.*

Для защиты зелёных насаждений предусмотрены следующие мероприятия:

существующие (сохраняемые) на строительной площадке деревья и кустарники предусмотрено защитить деревянными коробами от случайного повреждения на весь период строительства.

запрещено использование деревьев для подвески электрокабелей, осветительной арматуры и т.п., для подвеса кабелей предусмотрены временные опоры;

на участке работ предусмотрено снятие растительного грунта и его хранение в валах на специальных площадках;

по окончании работ предусмотрено восстановление газонов с отсыпкой растительного грунта и посевом трав;

проектной документацией предусмотрен вывоз на утилизацию отходов строительных работ.

*Перечень проектных решений по устройству временных сетей инженерно-технического обеспечения на период строительства, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта (при необходимости).*

Электроснабжение бытового городка предусмотрено от городской электросети. Прокладка питающего кабеля предусмотрена по воздуху по временным стальным опорам (в кол-ве 3шт.) Подключение сети электроснабжения предусмотрено от ближайшей опоры городского освещения. Протяжённость трассы сети электроснабжения составляет 56 м.

Электроснабжение строительных площадок от передвижной электростанции. Электроснабжение для световой сигнализации от АКБ 12В.

Канализование бытового городка (умывальные, душевые) со сбором стоков в накопительную емкость отстойник  $V=5 \text{ м}^3$ , с последующим вывозом автоцистерной на очистные сооружения.

Канализование бытового городка (туалеты) — биотуалеты (передвижные кабины). Канализование мест производства работ (туалеты) — биотуалеты (передвижные кабины).

Водоснабжение хозяйственно-бытовое от цистерны (привозная вода). Водоснабжение питьевое бутилированная привозная вода.

Водоснабжение противопожарное от цистерны (привозная вода). Сжатый воздух от передвижных компрессоров. Связь - мобильная сотовая связь.

***Оценка воздействия проводимых работ на сохранность выявленных объектов культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41, «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58, при проведении работ по строительству дождевой канализации по адресу: г. Курск, ул. Маяковского.***

Трасса дождевой канализации проходит под проезжей частью улично-дорожной сети. Проектом предусмотрена разборка и восстановление конструкции дорожной одежды в пределах устройства котлованов и траншей. Строительство, снос и реконструкция строений не предусмотрены. Переустройство существующих инженерных сетей не предусмотрено.

Минимальные расстояния от места проведения работ до объектов культурного наследия составляют:

- до выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41 – 27 м.

- до выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58 – 24 м.

Реализация работ по строительству дождевой канализации по адресу: г. Курск, ул. Маяковского, включающая характер исполнения работ и применяемые технологии, позволяют констатировать, что эти работы:

- не противоречат (соответствуют) требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- не влекут утрату объектов культурного наследия;

- не изменяют облик объектов культурного наследия;

Таким образом, реализация работ по строительству дождевой канализации по адресу: г. Курск, ул. Маяковского не оказывает негативного влияния в отношении сохранности выявленных объектов культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41, «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58.

***Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41, «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58, при проведении работ по строительству дождевой канализации по адресу: г. Курск, ул. Маяковского.***

Для обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41, «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58, необходимо принять следующие меры:

- авторский надзор за ходом реализации архитектурных и конструктивных решений;

- движение спецтехники вблизи территории объектов культурного наследия вне существующих проезжих дорог не осуществляется;

- площадка для размещения складирования грунта и строительных материалов, инвентарных, бытовых и санитарно-бытовых временных объектов устраивается вне границ территории объекта культурного наследия;

- транспортирование строительных грузов производится строительным транспортом по дорогам общего пользования. Подъезд строительной техники осуществляется по существующему проезду, который имеет асфальтобетонное покрытие и предназначен для проезда автотранспорта;

- складирование грузов, установка временных зданий и сооружений в непосредственной близости от объектов культурного наследия не допускается;

- крепление любых устройств к стенам зданий, граничащих с территорией производства работ и являющихся объектами культурного наследия, запрещено;

- при осуществлении работ исключить динамические воздействия на фундаменты и грунты

оснований объектов культурного наследия, применяя при производстве работ безударные технологии;

- благоустройство, нарушенное в границах производства работ, восстанавливается в полном объёме без изменения существующих высотных отметок и планировки территории, за границами работ – по факту его нарушения;

- в соответствии с требованиями пункта 4 Статьи 36 федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работ и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия;

- обеспечение штатного мониторинга технического состояния выявленных объектов культурного наследия «**Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.**», расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41**, «**Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.**», расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58** в течение всего периода работ и на протяжении календарного года после их окончания (ГОСТ Р 56198-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Мониторинг технического состояния»).

Инструктаж представителей подрядной (производственной) организации о:

-настоящих мероприятиях (мерах) по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия «**Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.**», расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41**, «**Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.**», расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58**, при проведении работ по строительству дождевой канализации по адресу: г. Курск, ул. Маяковского;

-расположении в непосредственной близости от участка работ выявленных объектов культурного наследия «**Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.**», расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41**, «**Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.**», расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58**, и недопустимости их повреждения;

-уголовной, административной и иной юридической ответственности за нарушение требований Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и причинении вреда выявленных объектов культурного наследия «**Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.**», расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41**, «**Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.**», расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58**;

-немедленном уведомлении производителя, заказчика работ и Министерство по государственной охране объектов культурного наследия Курской области (305000, г. Курск, Красная площадь, д.1, тел. 8 (4712) 70-69-52) о негативных последствиях для физического состояния выявленных объектов культурного наследия «**Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.**», расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41**, «**Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.**», расположенного по адресу: **Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58**, обнаруженных в ходе производства работ.

Контроль за исполнением указанных мероприятий обеспечения сохранности целесообразно возложить на организацию-подрядчика строительных работ с назначением ответственного лица приказом по организации.

**13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для неё специальной, технической и справочной литературы.**

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия

(памятников истории и культуры) народов РФ»;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на ОКН. Общие требования»;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния ОКН. Недвижимые памятники»;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56891.1-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации»;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56891.2-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры».

Представленная на экспертизу документация даёт достаточное представление о намечаемых работах и их обосновании. В связи с этим, необходимости в сборе дополнительных документов и материалов по рассматриваемому объекту не было.

#### **14. Обоснования вывода экспертизы.**

Представленная на государственную историко-культурную экспертизу проектная документация по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящий в состав проектной или иной документации, проект обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающий оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащий меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов, либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: **«Раздел 10. Иная документация, предусмотренная законодательством Российской Федерации. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в составе проектной документации «Строительство дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Курск, улица Маяковского» (шифр 010-ОКН), разработанная обществом с ограниченной ответственностью «КАМКАПРОЕКТ» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 115) в 2025 году, содержит необходимые материалы и документы, достаточные для обоснования принятых проектных решений, направленных на решение задач по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 41; выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 58.**

Исходя из сложившейся историко-градостроительной ситуации, нормативно-правовой документации в сфере сохранения объектов культурного наследия Российской Федерации можно сделать следующий вывод о том, что реализация работ по строительству дождевой канализации по адресу: г. Курск, ул. Маяковского не оказывает негативного влияния в отношении сохранности выявленных объектов культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 41, «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, д. 58.

Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, указанные в Разделе, достаточны для обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия.

Соблюдение предусмотренных экспертируемым Разделом мероприятий, позволит избежать возникновения факторов, оказывающих негативное влияние на состояние вышеуказанных объектов культурного наследия и их территорию.

## 15. Вывод экспертизы.

Проектная документация по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящий в состав проектной или иной документации, проект обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающий оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащий меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов, либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: **«Раздел 10. Иная документация, предусмотренная законодательством Российской Федерации. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в составе проектной документации «Строительство дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Курск, улица Маяковского» (шифр 010-ОКН), разработанная обществом с ограниченной ответственностью «КАМКАПРОЕКТ» 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 115) в 2025 году, обеспечивает возможность (положительное заключение) сохранности выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 41; выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX-нач. XX в.в.», расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Маяковского, 58, при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.**

Указанная проектная документация рекомендуется к согласованию государственным органом охраны объектов культурного наследия в установленном порядке.

## 16. Дата оформления заключения экспертизы – 10.03.2025 г.

*Акт государственной историко-культурной экспертизы подписан усиленной квалифицированной электронной подписью эксперта*

Эксперт

А.А. Щеглов