

**Акт**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия**  
**федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., расположенного**  
**по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий р-он, г. Юрьевец, ул.**  
**Энгельса, 6, при прокладке наружных инженерных сетей и демонтаже**  
**пристроек на земельном участке с кадастровым номером:**  
**37:22:010202:27.**

г. Москва

05 июня 2025 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530.

Дата начала проведения экспертизы	01 мая 2025 г.
Дата окончания проведения экспертизы	05 июня 2025 г.
Место проведения экспертизы	город Москва
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ РЕСТАВРАЦИЯ» 105066, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 64, этаж 4.

**Сведения об эксперте**

Фамилия, имя, отчество	Демкин Игорь Анатольевич
Образование	Высшее
Специальность	инженер-реставратор высшей категории
Ученая степень (звание)	Кандидат геолого-минералогических наук
Стаж работы	29 лет
Место работы и должность	ООО «ТЕРРА ПРОДЖЕКТ», заместитель директора по реставрации

Приказ об аттестации (организация, №, дата)	Приказ Минкультуры России об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 679 от 22.03.2023 г.
Полномочия эксперта	<p>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</p> <p>- 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 статье 30 Федерального закона 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.</p>

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы в соответствии с "Положением о государственной историко-культурной экспертизе", утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530.

Эксперт Демкин И.А. не имеет родственных связей с Заказчиком; не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком; не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком; не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика; не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего Акта экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя и третьих лиц.

Экспертом при подписании акта государственной историко-культурной экспертизы, выполненного на электронном носителе в формате переносимого

документа (PDF), обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписи.

Нормативные правовые акты, обосновывающие решения экспертизы:

- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

- "Положение о государственной историко-культурной экспертизе", утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530, с изменениями и дополнениями.

### **Разработчик проектной документации:**

Разработчик документации:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» ФГУП ЦНРПМ, Москва, ул. Школьная, д. 24., Лицензия МКРФ 00777 от 23 мая 2013 г.

Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ РЕСТАВРАЦИЯ», 105066, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 64, этаж 4, Лицензия № МКРФ 20833 от 29.12.2020 г.

### **Цель экспертизы:**

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий р-он, г. Юрьевоц, ул. Энгельса, 6, при прокладке наружных инженерных сетей и демонтаже пристроек в границах участка проведения работ по сохранению объекта культурного наследия.

### **Объект экспертизы**

*Раздел обеспечения сохранности разработан культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий р-он, г. Юрьевоц, ул. Энгельса, 6, при прокладке наружных инженерных сетей и демонтаже пристроек на земельном участке с кадастровым номером: 37:22:010202:27.*

### **I. Перечень документов, представленных заказчиком экспертизы**

Том 3.2.16 24000128-151.4-П-ОСОКН. Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Церковь

Богоявления», 1620 г., расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий р-он, г. Юрьевец, ул. Энгельса, 6.

1. Раздел III. Проект реставрации и приспособления; Стадия 2. Проект; Часть 17. Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий р-он, г. Юрьевец, ул. Энгельса, 6, при прокладке наружных инженерных сетей и демонтаже пристроек на земельном участке с кадастровым номером: 37:22:010202:27., разработчик Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ РЕСТАВРАЦИЯ» (ООО «СОЮЗ РЕСТАВРАЦИЯ»), Юридический адрес: 105066, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 64, этаж 4, Лицензия Министерства культуры Российской Федерации № МКРФ 20833 от 29 декабря 2020 г.

2. Научно-проектная документация для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., Ивановская область, Юрьевецкий район, г. Юрьевец, пер. Энгельса, д. 6 в составе:

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		<b>Раздел I. Предварительные работы</b>	
1.1	24000128-151.4-СП	<b>Часть 1.</b> Состав проектной документации	
		<b>Часть 2.</b> Исходно-разрешительная документация. Предварительные исследования. Фотофиксация существующего состояния памятника	
1.2.1	24000128-151.4-ПИ1	<b>Книга 1.</b> «Церковь Богоявления», 1620 г.	
1.2.2	24000128-151.4-ПИ2	<b>Книга 2.</b> Паникадило	
1.2.3	24000128-151.4-ПИ3	<b>Книга 3.</b> Печь из белого кафеля	
		<b>Раздел II. Комплексные научные исследования</b>	
		<b>Часть 1.</b> Историко-архивные и библиографические исследования. Историческая записка	
2.1.1	24000128-151.4-НИ-И1	<b>Книга 1.</b> «Церковь Богоявления», 1620 г.	
2.1.2	24000128-151.4-НИ-И2	<b>Книга 2.</b> Паникадило	
2.1.3	24000128-151.4-НИ-И3	<b>Книга 3.</b> Печь из белого кафеля	
		<b>Часть 2.</b> Натурные исследования	
2.2.1	24000128-151.4-НИ-ОЧ.ПЗ	<b>Книга 1.</b> Пояснительная записка по стереофотограмметрической съемке	

2.2.2	24000128-151.4-НИ-ОЧ1	<b>Книга 2.</b> «Церковь Богоявления», 1620 г. Архитектурно-археологические обмеры. Зондажи.	
2.2.3	24000128-151.4-НИ-ОЧ2	<b>Книга 3.</b> Паникадило. Обмерные чертежи.	
2.2.4	24000128-151.4-НИ-ОЧ3	<b>Книга 4.</b> Печь из белого кафеля. Обмерные чертежи.	
2.2.5	24000128-151.4-НИ-ИКОП	<b>Книга 5.</b> Территория. Историко-архитектурный опорный план. Дендроплан	
2.3	24000128-151.4-НИ-ИИ	<b>Часть 3.</b> Инженерные исследования. Обмеры конструкций. Шурфы	
2.4	24000128-151.4-НИ-ОИС	<b>Часть 4.</b> Обследование систем инженерного обеспечения	
2.5	24000128-151.4-НИ-ТИ	<b>Часть 5.</b> Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов	
		<b>Часть 6.</b> Инженерные изыскания	
2.6.1	24000128-151.4-НИ-ИГДИ	<b>Книга 1.</b> Инженерно-геодезические изыскания	
2.6.2	24000128-151.4-НИ-ИГИ	<b>Книга 2.</b> Инженерно-геологические изыскания	
2.9	24000128-151.4-НИ-ОМЖ	<b>Часть 9.</b> Обследование монументальной живописи	
2.10	24000128-151.4-НИ-О	<b>Часть 10.</b> Отчет по результатам комплексных научных исследований	
		<b>Раздел III. Проект реставрации и приспособления</b>	
		<b>Стадия 1. Эскизный проект</b>	
3.1.1	24000128-151.4-ЭП-ПЗ	<b>Часть 1.</b> Пояснительная записка	
3.1.2	24000128-151.4-ЭП-ПЗУ	<b>Часть 2.</b> Схема планировочной организации земельного участка	
3.1.3	24000128-151.4-ЭП-АР	<b>Часть 3.</b> Архитектурные решения	
3.1.4	24000128-151.4-ЭП-КР	<b>Часть 4.</b> Конструктивные решения	
3.1.5	24000128-151.4-ЭП-ПЛ	<b>Часть 5.</b> Паникадило	
3.1.6	24000128-151.4-ЭП-ПБК	<b>Часть 6.</b> Печь из белого кафеля	
		<b>Стадия 2. Проект</b>	
3.2.1	24000128-151.4-П-ПЗ	<b>Часть 1.</b> Пояснительная записка	
3.2.2	24000128-151.4-П-ПЗУ	<b>Часть 2.</b> Схема планировочной организации земельного участка	
3.2.3	24000128-151.4-П-АР	<b>Часть 3.</b> Архитектурные решения	
3.2.4	24000128-151.4-П-КР	<b>Часть 4.</b> Конструктивные решения	
3.2.5	24000128-151.4-П-ИТР	<b>Часть 5.</b> Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных и отделочных работ	

3.2.6	24000128-151.4-П-МР.ПЛ	<b>Часть 6.</b> Паникадило. Методика реставрации	
3.2.7	24000128-151.4-П-МР.ПБК	<b>Часть 7.</b> Печь из белого кафеля. Методика реставрации	
3.2.8	24000128-151.4-П-МР.МЖ	<b>Часть 8.</b> Методика реставрации монументальной живописи	
		<b>Часть 9.</b> Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия	
3.2.9.1	24000128-151.4-П-ЭОМ	<b>Книга 1.</b> Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита	
3.2.9.2	24000128-151.4-П-ЭНА	<b>Книга 2.</b> Архитектурное-художественное освещение	
3.2.9.3	24000128-151.4-П-ВК	<b>Книга 3.</b> Внутренняя и наружная система водоснабжения и водоотведения	
3.2.9.4	24000128-151.4-П-ОВ	<b>Книга 4.</b> Отопление и вентиляция. Теплогенераторная	
3.2.9.5	24000128-151.4-П-ОС	<b>Книга 5.</b> Сети связи. Система охранной и тревожной сигнализации. Система трансляционных усилителей и громкоговорителей	
3.2.9.6	24000128-151.4-П-ГСН	<b>Книга 6.</b> Сети газоснабжения	
3.2.10	24000128-151.4-П-ТХ	<b>Часть 10.</b> Технологические решения	
3.2.11	24000128-151.4-П-ПОР	<b>Часть 11.</b> Проект организации реставрации	
3.2.12	24000128-151.4-П-ООС	<b>Часть 12.</b> Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
		<b>Часть 13.</b> Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	
3.2.13.1	24000128-151.4-П-ПБ	<b>Книга 1.</b> Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	
3.2.13.2	24000128-151.4-П-ПБ.РР	<b>Книга 2.</b> Расчет пожарных рисков	
3.2.13.3	24000128-151.4-П-АПС, СОУЭ	<b>Книга 3.</b> Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. <b>Автоматизация инженерных систем</b>	
3.2.13.4	24000128-151.4-П-СТУ.ПБ	<b>Книга 4.</b> Специальные технические условия в части требований к пожарной безопасности. «Церковь Богоявления», 1620 г	
3.2.14	24000128-151.4-П-ОДИ	<b>Часть 14.</b> Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения	
3.2.15	24000128-151.4-П-БЭО	<b>Часть 15.</b> Мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации объекта культурного наследия	
3.2.16	24000128-151.4-П-ЭЭ	<b>Часть 16.</b> Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических	

		ресурсов	
3.2.19	24000128-151.4-П-МРЭО	<b>Часть 19.</b> Методические рекомендации и указания по эксплуатации объекта культурного наследия	

- Договор на выполнение проектных работ на объекте культурного наследия № 4236-24-ДО от 22 октября 2024 г.

- Техническое задание на разработку проектной документации для проведение реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г. (Ивановская область, Юрьевец, Энгельса пер., 6)» (Приложение №2 к договору №4236-24-ДО от 22 октября 2024 г.)

- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения, утвержденное комитетом Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 20.09.2023 №28

- Разрешение на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 01.11.2024 №21 выданного комитетом Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия

- Распоряжение №14-о от 31.01.2025 г. О внесении изменений в распоряжение комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 01.08.2016 № 175-о «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г. (Ивановская область, Юрьевец, Энгельса пер., 6)»

- Распоряжение комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 1 марта 2023 года №26-о Об утверждении Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г. (Ивановская область, Юрьевец, Энгельса пер., 6)»

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

## **III. Сведения о проведенных исследованиях**

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленной Заказчиком исходно-разрешительной, проектной и иной документации в части соответствия действующему законодательству в сфере сохранения объектов культурного наследия. Экспертом проведена оценка

обоснованности и оптимальности принятых проектных решений. Указанные исследования проведены в объёме, необходимом для принятия вывода государственной историко-культурной экспертизы.

#### **IV. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований**

Представленный на экспертизу Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьеvecкий р-он, г. Юрьеvec, ул. Энгельса, 6, при прокладке наружных инженерных сетей и демонтаже пристроек на земельном участке с кадастровым номером: 37:22:010202: 27.

#### **Объект культурного наследия**

В границах территории земельного участка по адресу Ивановская область, Юрьеvecкий р-он, г. Юрьеvec, ул. Энгельса, 6, (кадастровый номер Земельный участок с кадастровым номером 37:22:010202:27.), определенного под производство работ по сохранению объекта культурного наследия, расположен объект культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г. (№ в реестре 37150299210006.) (Приказ МК РФ №6365-р от 7 октября 2015 г.).

#### **Краткие исторические сведения**

«Церковь Богоявления», 1620 г. (Ивановская область, Юрьеvecкий район, г. Юрьеvec, Энгельса пер., 6) является объектом культурного наследия федерального значения.

С бывшей Георгиевской площади (ныне площадь Революции) открывается прекрасный вид на Богоявленскую церковь, расположенную на уступе Ильинской (Богоявленской) горы. Это одна из старейших церквей города. Богоявленский мужской монастырь существовал здесь давно (известен с начала XVI века; упразднён в первой четверти XVIII века) и был широко известен, особенно после того как 4 ноября 1586 года в нём был погребён "блаженный Симон Христа ради, юродивый Юрьеvecкий святой Чудотворец" - единственный в то время святой "на триста верст в округе", что принесло обители известность, славу и благосостояние.

Впервые монастырь упоминается в житиях Симона Блаженного. Симон ушёл из родительского дома, странствовал, затем жил в веси Елнать, после чего переселился в Юрьеvec, где жил на паперти церкви Богоявленского монастыря и проводил большую часть времени в молитвах.



Юродивый стал известен даром прозрения и чудотворения, в том числе избавления от болезней. Юродствуя в доме воеводы, он разгневал как-то последнего. Воевода приказал избить Симона, после чего тот умер. При стечении множества народу, как жителей Юрьевца, так и окрестных селений, а также духовенства всего города юродивого погребли в Богоявленском монастыре.

На месте сожжённого поляками Богоявленского монастыря при царе Михаиле Фёдоровиче в 1618-1620 годах, на средства юрьевчан (особенно посадских людей) в честь победы над польско-литовскими интервентами, в качестве придела к Богоявленской церкви, которая в это время восстанавливалась, был построен придел во имя прп. Макария Унженского - величайшего духовного просветителя рубежа XIII - XIV вв. Начав монашеский путь у знаменитого Киево-Печерского св. Дионисия - настоятеля Нижегородского Печёрского монастыря, он основывает несколько монастырей на Юрьевецкой земле, а затем и на Жёлтых водах. Гонимый казанскими татарами, святой уходит на реку Унжу, где ставит монастырь, впоследствии носящий его имя. Прп. Макарий прослыл защитником Русской земли, он помогал великому князю Василию Тёмному, когда того преследовал князь Дмитрий Шемяка.

Все цари династии Романовых считали прп. Макария своим святым покровителем и ездили на поклонение к его мощам в Макариев-Унженский монастырь через Юрьевец. В храме также был устроен и придел в честь Илии пророка. При строительстве храма в земле над гробом Симона была найдена большая каменная плита с изображением креста. Место над могилой Симона было отмечено деревянной гробницей. Со временем почитание его как святого стало широко распространяться. К его могиле стекалось большое число паломников, и всё больше совершалось чудес. В 1635 году игумен Богоявленского монастыря Дионисий доложил о чудесах Симона юродивого патриарху Иоасафу. По повелению патриарха, Симону была устроена рака, написана икона, и началось его почитание, даже совершалась специальная служба. Образ угодника был написан на гробнице.

После закрытия Богоявленского монастыря, по причине "малолюдства", к 1719 году в Юрьевце было закончено строительство каменной приходской церкви. Есть предположение, что строила её артель, которая возводила и Благовещенскую церковь, так как декоративное оформление обоих храмов очень близко по архитектурному стилю. Богато профилированный главный портал входа, плоскость стены над ним прорезана тройным окном, на самой стене два ряда фигурных наличников, кованый "зонт" крыльца, богатый карниз - всё это создаёт ощущение возвышенности архитектурного стиля, господствовавшего в то время.

Богоявленская церковь - один из самых выразительных памятников города со своеобразной объёмно-планировочной структурой и с

первоначальным декором в стиле нарышкинского барокко. Церковь расположена на небольшой террасе, на возвышении (Симоновой горе) в центре города. Имеет сложную и малоизученную строительную историю. Кирпичная церковь с северным приделом Макария Унженского сооружена в нач. XVIII в. (предположительно в 1720 г.). Возможно, в ее объем вошли части соборного храма, находившегося здесь в 1619-20 гг., возведенного посадскими людьми в честь победы над польско-литовскими интервентами - эта датировка содержалась в надписи, некогда существовавшей на стене памятника. В 1810 г. к храму пристроили колокольню. В 1813 г. северный придел за ветхостью был разобран, а с запада к трапезной пристроен притвор, заканчивающийся на южном торце ярусной колокольни. В 1-й пол. XIX в. у южной стены основного четверика сделан маленький притвор-часовня.

Внутреннее убранство новой каменной церкви также стало значительно богаче и наряднее своей деревянной предшественнице. Храм был знаменит своим иконостасом и иконами старого письма. Все иконы местного ряда создавались царским изографом, игуменом Кривоезерского монастыря Кириллом Улановым (монастырь этот был затоплен водами Горьковского водохранилища в 1950-х годах). Пол Богоявленской церкви был покрыт метлахской плиткой, сохранившейся до наших дней. В 1810 году к зданию храма была пристроена колокольня. Предположительно, в то же время была построена двустолпная трапезная. В 1813 году разобран обветшавший северный придел Макария Желтоводского. В 1840-е годы у южной стены основного объёма храма был пристроен маленький притвор-часовня над входом в гробницу св. Симона Юрьевецкого.

В 1938 году Богоявленская церковь была закрыта местными властями. В помещения бывшего храма вселился Краеведческий музей, в который переданы некоторые святыни храмов города Юрьевца, которые не были конфискованы богоборцами в рамках закрытия городских церквей. Часть здания занимало общежитие медицинских сестёр. Музей располагался в Богоявленской церкви до 1986 года.

В 30-40-х гг. 20 в. верхние ярусы колокольни были разрушены, луковичные главы храма утрачены.

Здание приходской церкви в формах провинциального каменного зодчества XVII – начала XVIII веков, с чертами древнерусского узорочья и нарышкинского барокко, а также классицизма первой половины XIX века; включает отдельные элементы (фрагменты декора), перенесенные из разобранных в 1950-х годах каменных храмов городов Юрьевца и Пучежа конца XVII – начала XVIII веков. Внешний архитектурный облик церкви XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в., состоит из нескольких объемов, фасады которых имеют самостоятельную композиционную структуру. Отделка здание - обмазка по кирпичу основного объема и

частичная штукатурка на нижних ярусах колокольни выполненная в процессе реставрации сер. XX.

Художественная ценность здания возрастает благодаря уникальным деталям кирпичного и изразцового узорочья вмурованных в здание Богоявленской церкви из утраченных храмов этого региона. Так, в 1955 году в здание храма вмонтировали фрагменты двух разобранных храмов, датируемых 1700 годом: от церкви Благовещения в Юрьевце, были получены: портал; тройное окно; изразцовый карниз и наличник, от церкви Воскресения на Пушавке города Пучеж: детали обрамления двух окон. Как мы видим, доминирует высокий двусветный четверик с глухими цилиндрическими барабанами пятиглавия над четырёхскатной кровлей. Невысокая трёхлепестковая апсида в ширину четверика завершена фигурной кровлей. Трапезная продолжает линию основного северного фасада и сильно выступает с южной стороны - здесь расположен придел. Вдоль всей западной стены трапезной устроена галерея-притвор, соединённая с нижним ярусом разобранный в 1930-е годы, колокольни. Последняя сильно сдвинута к югу по отношению к трапезной (примыкает к её юго-западному углу) и укреплена контрфорсами. Низкий прямоугольный южный притвор четверика завершён кровлей близкого к апсиде профиля.

Храм вернули прихожанам в 1989 году. Богослужения возобновились в 1992 году после завершения ремонтно-восстановительных работ.

### **Описание состояния объекта культурного наследия**

Церковь Богоявления состоит из основного объема - высокого двусветного четверика, с полуподвалом под южной частью объема (склепом Св. Симона Юрьевецкого), завершено пятиглавием над четырехскатной кровлей (главы - луковичные с цилиндрическими барабанами и ажурными крестами на яблоках (шарах) и маленькой часовней на южном фасаде; центральная глава имеет больший размер, боковые помещены над углами четверика); трехчастной лепестковой апсиды, по ширине равной четверику, с фигурной кровлей и полуподвалом под южной частью апсиды; пристройка одноэтажной трапезной, примыкающей к западной стене четверика, с выгороженным в ней северным одноглавым приделом Макария Желтоводского; одноэтажного одноглавого придела Симона Зилота, пристроенного к трапезной с юга и составляющего с ней единый объем; полукруглой апсиды южного придела, частично перекрывающей южный фасад четверика; галереи-паперти вдоль западной стены трапезной, соединенной с нижним ярусом колокольни (трапезная, южный придел и паперть перекрыты общей вальмовой кровлей, усложненной кровлями апсиды южного придела и перехода к колокольне); квадратного в плане

нижнего яруса колокольни, примыкающего к паперти с юга и укрепленного сохранившимися фрагментами контрфорсов.

Стены, столбы, своды и сохранившиеся фрагменты контрфорсов сложены из керамического полнотелого кирпича на известковом растворе, с вставками из валунов. Сохранились воздушные и внутрстенные металлические связи.

Декоративное убранство фасадов выполнено из кирпича тесаного и лекального и полихромных изразцов.

Фасады четверика, объединены единым оформлением верхней части стены, которое включает профилированный венчающий карниз, угловые лопатки основной части стен четверика, малые угловые лопатки в венчающем ярусе четверика, пояс профилированных кокошников (по три на каждом фасаде четверика), имеющих приплюснутую пружинистую форму, декоративный профилированный кирпичный пояс, отделяющий верхнюю часть стен четверика, крепованный на угловых лопатках и на дополнительных выступах, расположенных под основаниями кокошников, благодаря чему венчающий ярус четверика на всех фасадах имеет единую трехчастную структуру; декоративный пояс включает горизонтальный ряд резных каплевидных деталей, цоколь, отделенный профилированным поясом с поребриком, на северном фасаде четверика, прямоугольный киот с профилированным обрамлением на южном фасаде четверика, фрагменты заложённых проемов на фасадах четверика, в том числе треугольное завершение наличника на северном фасаде, трехчетвертные колонны, с постаментами, базами и кубическими капителями, разделяющие полукружия апсид; лопатка на южном фасаде южной апсиды, профилированный венчающий карниз апсид, с поясом поребрика, крепованный на колоннах и южной лопатке; цоколь апсид, отделенный профилированным поясом с поребриком, который прорезан окнами полуподвала и крепован на постаментах колонн и южной лопатке; каменное крыльцо у дверного проема южного фасада четверика; металлический кованый козырек над дверным проемом южного фасада четверика; медные ажурные кресты на пяти главах четверика.

Центральный барабан расчленен четырьмя ложными окнами (нишами), размещенными по сторонам света, и завершен карнизом; боковые барабаны идентичны, завершены карнизом и аркатурным поясом.

Объем фасадов трехчастной апсиды основного четверика объединен венчающим карнизом и общим цоколем, прорезанным окнами полуподвала и южным дверным проемом; полукружия алтарей (каждое – с одним окном) разделены трехчетвертными колоннами; на южном фасаде полукружие отделено пилястрой.

Оформление оконных проемов основного объема церкви состоит из прямоугольных окон верхнего света четверика с кирпичными

нарышкинскими наличниками (профилированное перспективное обрамление проема, боковые колонки на фигурных кронштейнах, с перевязками, соединенные подоконными профилями и двойным прямым сандриком; щипцовое, волнистого вогнутого рисунка украшение над сандриком; фигурные навершия над колонками и над верхней точкой щипцового украшения); прямоугольного оконного проема нижнего яруса на южном фасаде четверика, с фигурным кирпичным наличником (боковые колонки с дыньками и кубическими капителями, на выступающих опорах, килевидный сандрик с ромбовидной вставкой в тимпане, фигурные навершия над колонками); прямоугольного оконного проема нижнего яруса на северном фасаде четверика, с выступающим рамным кирпичным наличником простого профиля; трех прямоугольных оконных проемов на восточном фасаде апсиды (по одному на каждом полукружии), с фигурными кирпичными наличниками (обрамление проема простого профиля, боковые колонки с дыньками на пирамидальных консолях, с фигурными навершиями; профилированный треугольный сандрик, прорезающий венчающий карниз апсиды); трех арочных оконных проемов полуподвала на восточном и южном фасадах апсиды; оконного арочного проема (слуховое окно) в тимпане центрального кокошника западного фасада четверика. Заполнение оконных проемов деревянное, позднее, сохранились металлические кованые решетки.

Кладка кирпичных стен церкви - «фламандская». Чередование «ложков» и «тычков» в каждом ряду, при этом каждый последующий ряд располагается так, чтобы его «тычки» находились в центре «ложков» предыдущего ряда. Кирпич красный полнотелый.

Цоколь кирпичный, выполнен по периметру всего здания, частично скрыт землей. Отмостка по периметру здания отсутствует. Отмечено нарастание грунта, примыкающего к зданию, а также неорганизованный сток поверхностных вод на участке, примыкающем к зданию.

На фасадах ухваты от водосточных труб частично отсутствуют.

Фундаменты под стенами здания – ленточные, бутовые из валунов гранитных пород.

Марка раствора 10, кирпича 35. Расчетное сопротивление кладки сжатию 6 кг/см<sup>2</sup>.

#### **Четверик (основной объем храма).**

Покрытие - оцинкованная кровельная сталь. Пятиглавие над четырехскатной кровлей (главы - луковичные с цилиндрическими барабанами и ажурными крестами на яблоках (шарах) и маленькой часовней на южном фасаде; центральная глава имеет больший размер, боковые помещены над углами четверика). Повреждение защитного слоя кровельного покрытия из оцинкованной стали. Складирование строительного мусора.

Отсутствие организованного отведения атмосферных осадков с поверхности кровли.

Кровля четверика - система деревянных балок. Сечение балок - бревно диам. 170 мм. Обрешетка из доски 150x25 мм с прозорами. Локальные протечки привели к биопоражению и гниению отдельных элементов стропильной системы. Повреждение мауэрлата и опорных частей стропильных ног.

Стены - кирпичные, оштукатурены и окрашены. Кирпичная кладка выполнена на известковом растворе. Продольные и поперечные наружные кирпичные стены здания - несущие. Толщина стен подвала – 825-1750 мм, первого яруса – 620-1700 мм. Отсутствие гидроизоляции. В подвале зафиксировано намокание наружных кирпичных стен, отслоения штукатурного и окрасочного слоев. По фасадам в зоне цоколя зафиксированы участки деструктированной кладки (морозобоины) на глубину до одного кирпича. Трещины в кладке с шириной раскрытия до 5 мм. Цокольная часть здания находится в неудовлетворительном состоянии.

В подвальном помещении в осях «3-5/Г-Д» монолитное железобетонное по несъемной опалубке из листовой стали. Толщина с покрытием пола составляет 370 мм. Четверик – двухсветное пространство с завершением в виде сомкнутого свода. На своде устроены четыре кирпичных гурта, удерживающих центральный кирпичный барабан. В основании свода выполнены воздушные связи. Воздушные связи сечением 50x50 мм. Распор кирпичного свода с плоской центральной зоной гасится за счет массы кирпичных стен и кованых воздушных связей. Трещины в кладке с шириной раскрытия до 5 мм.

Лестница из подвала на первый этаж в осях «3-4/Г-Д» одномаршевая из сборных чугунных ступеней по металлическим косоурам. Повреждения не выявлены.

Полы 1го яруса - метлахская плитка. Полы в подвале - керамогранит 300x300 мм. Локальные повреждения, трещины и сколы. По периметру 1 яруса зафиксирована просадка покрытия пола.

Фундаменты под стенами– ленточные, бутовые из валунов гранитных пород. Отсутствие гидроизоляции. Намокание, морозобоины и деструкция кладки на глубину до одного кирпича.

#### **Апсида.**

Покрытие - оцинкованная кровельная сталь. Над трехчастной лепестковой апсидой купольная кровля. Повреждение защитного слоя кровельного покрытия из оцинкованной стали. Отсутствие воздушных продухов. Минимальные свесы кровельного покрытия относительно карнизов.

Стропильная система представляет собой комбинацию журавцев в радиальном направлении и кружал, выставленных с шагом по высоте.

Обрешетка из доски 150x25 мм с прозорами. Локальные протечки привели к биопоражению и гниению отдельных элементов стропильной системы. Повреждение мауэрлата и опорных частей журавцев.

Стены - кирпичные, оштукатурены и окрашены. Кирпичная кладка выполнена на известковом растворе. Продольные и поперечные наружные кирпичные стены здания - несущие. Толщина стен подвала – 825-1750 мм, первого яруса – 620-1700 мм. В подвале установлены две кирпичные колонны сечением 650x650 мм в помещении в осях «5-6/Г-Е». В подвале зафиксировано намокание наружных кирпичных стен, отслоения штукатурного и окрасочного слоев. По фасадам в зоне цоколя зафиксированы участки деструктированной кладки (морозобоины) на глубину до одного кирпича. Цокольная часть здания находится в неудовлетворительном состоянии. Трещины в кладке с шириной раскрытия до 10 мм. Цокольная часть находится в неудовлетворительном состоянии.

В подвальных помещениях в осях «5-6/Г-Е» плоские деревянные из бруса сечением 100x100мм, перекрытия выполнены с опиранием на металлические прогоны и кирпичные колонны, стены. Прогоны устроены вдоль числовых осей. Прогоны выполнены из двутавров №23Б1. На прогонах присутствует поверхностная коррозия. Апсида перекрыта коробовым сводом с распалубками над окнами. Распор свода гасится массой кирпичных стен и коваными воздушными связями. Фасад апсиды выделен тремя оконными проемами. При визуальном осмотре зафиксированы наклонные трещины в зоне оконных проемов апсиды. Еще одна трещина расположена вдоль апсиды посередине и делит этот строительный объем на два деформационных блока. По фасадам в зоне цоколя зафиксированы участки деструктированной кладки (морозобоины) на глубину до одного кирпича. Зафиксированы поражения деревянного бруса в конструкции перекрытия над подвалом со стороны северного фасада. Гниение и разрушение бруса на всю высоту сечения. Состояние перекрытия ограниченно-работоспособное.

Полы - метлахская плитка 170x170 мм, в подвале апсиды полы отсутствуют. Локальные повреждения, трещины и сколы.

Фундаменты под стенами – ленточные, бутовые из валунов гранитных пород. Из-за отсутствия отмостки и организованной ливневой канализации происходит подмывание грунта основания. По стенам здания зафиксированы диагональные трещины осадочного характера.

### **Трапезная и притвор.**

Покрытие - оцинкованная кровельная сталь. Трапезная, южный придел и паперть перекрыты общей вальмовой кровлей, усложненной кровлями апсиды южного придела и перехода к колокольне. На кровлю трапезной выходят трубы дымоходов. Повреждение защитного слоя кровельного покрытия из оцинкованной стали. Складирование строительного мусора. Отсутствие организованного отведения атмосферных осадков с поверхности

кровли. Не герметичное примыкание покрытия кровли к ограждающим конструкциям здания.

Стропильная конструкция кровли над трапезной представлена треугольными фермами пролетом 17,5 м с опиранием на бревно мауэрлата по наружным кирпичным стенам. Ферма с нижней затяжкой и подкосами под стропильные ноги. Шаг ферм до 2,1 м. Верхние пояса из бруса, затяжка - брус 160х200 мм, подкосы - брус 200х100 мм, мауэрлат - бревно диам. 270 мм. Обрешетка из доски 150х25 мм с прозорами. Над притвором деревянная стропильная система по стойкам из бревен на прогонах. Стропила - бревно диам. 235 мм с шагом до 2,1 м. Стойки из бревен диам. 170 мм, прогоны - бревно диам. 165-170 мм. Локальные протечки привели к биопоражению и гниению отдельных элементов стропильной системы. Повреждение мауэрлата и опорных частей стропильных ног.

Стены - кирпичные, оштукатурены и окрашены. Кирпичная кладка выполнена на известковом растворе. Продольные и поперечные наружные кирпичные стены здания - несущие. Толщина стен подвала – 825-1750 мм, первого яруса – 620-1700 мм. На первом ярусе в помещении в осях «2-3/В-Е» установлены две кирпичные колонны сечением 1200х1200 мм. Колонны первого яруса оштукатурены. По фасадам в зоне цоколя зафиксированы участки деструктированной кладки (морозобоины) на глубину до одного кирпича. Цокольная часть здания находится в неудовлетворительном состоянии. Зафиксированы очаги биопоражения кирпичной кладки. Цокольная часть находится в неудовлетворительном состоянии.

В притворе - цилиндрический свод, перекрытие деревянное. К деревянным кружалам прибит горбыль и оштукатуренный по дранке. Общая толщина 60-80 мм. В трапезной перекрытие сводчатые из кирпичного камня с воздушными связями. Трещины в кладке с шириной раскрытия до 20 мм.

Полы трапезной - метлахская плитка 170х170 мм. Полы притвора - современная керамическая плитка 200х200 мм. Локальные повреждения, трещины и сколы.

Фундаменты под стенами – ленточные, бутовые из валунов гранитных пород. Отсутствие отмостки и подмывание грунтов основания со стороны северного фасада.

#### **Колокольня.**

Покрытие - оцинкованная кровельная сталь. Над колокольней вальмовая кровля. На западном фасаде колокольни устроено одно двухскатное слуховое окно. Повреждение защитного слоя кровельного покрытия из оцинкованной стали. Отсутствие организованного отведения атмосферных осадков с поверхности кровли.

Кровля колокольни - система деревянных балок. Сечение балок - бревно диам. 170 мм. Обрешетка из доски 150х25 мм с прозорами. Локальные протечки привели к биопоражению и гниению отдельных



элементов стропильной системы. Повреждение мауэрлата, стоек-подкосов и опорных частей стропильных ног.

Стены - кирпичные, оштукатурены и окрашены. Кирпичная кладка выполнена на известковом растворе. Продольные и поперечные наружные кирпичные стены здания - несущие. Толщина стен первого яруса – 620-1700 мм, второго яруса – 650-1200 мм. По фасадам в зоне цоколя зафиксированы участки деструктированной кладки (морозобоины) на глубину до одного кирпича. Цокольная часть здания находится в неудовлетворительном состоянии. Зафиксированы очаги биопоражения кирпичной кладки. Цокольная часть находится в неудовлетворительном состоянии.

В колокольне деревянные плоские по деревянным балкам. Деревянные балки опираются на несущие кирпичные стены. Из-за протечек, зафиксированы места намокания балок, наката и отделки потолков с частичным обрушением отделки над лестницей на 2й ярус (штукатурка по драни).

Лестница с первого на второй ярус колокольни одномаршевая из деревянных ступеней по деревянным косоурам. Повреждение отдельных ступеней. Намокание и биопоражение косоуров.

Полы 1го яруса- изразцовая плитка 225x225 мм. Полы 2го яруса - дощатые. Локальные повреждения, трещины и сколы.

Фундаменты под стенами– ленточные, бутовые из валунов гранитных пород. Отсутствие гидроизоляции. Намокание кладки, морозобоины, деструкция и биопоражение.

#### **Часовня на южном фасаде.**

Покрытие - оцинкованная кровельная сталь. Кровля - вальмовая. Локальные протечки привели к биопоражению и гниению отдельных элементов стропильной системы. Повреждение мауэрлата и опорных частей стропильных ног. Состояние - неудовлетворительное.

Стены - кирпичные, снаружи оштукатурены и окрашены, внутри окрашены. Кирпичная кладка выполнена на известковом растворе. Продольные и поперечные наружные кирпичные стены здания - несущие. Толщина стен – 620-825 мм. Отсутствие гидроизоляции. Зафиксировано намокание наружных кирпичных стен, отслоения штукатурного и окрасочного слоев. По фасадам в зоне цоколя зафиксированы участки деструктированной кладки (морозобоины) на глубину до одного кирпича. Многочисленные трещины в кладке с шириной раскрытия до 20 мм. Цокольная часть находится в неудовлетворительном состоянии.

Перекрытие - подшивка из досок по деревянным балкам. Зафиксированы многочисленные следы протечек кровли с очагами биопоражения древесины. Состояние - неудовлетворительное.

Фундаменты под стенами– ленточные, бутовые из валунов гранитных пород, мелкого заложения. Отсутствие гидроизоляции. Отсутствие отмостки.

Намокание кладки, морозобоины, деструкция и биопоражение. Техническое состояние - аварийное.

*В настоящее время строительный объем четверика находится в работоспособном состоянии, а строительные объемы трапезной, апсиды, колокольни и притвора в ограниченно-работоспособном состоянии, часовня на южном фасаде в аварийном состоянии.*

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г. (Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрьевоц, Энгельса пер., 6):**

1. Функциональные и стилистические характеристики. 1.1. Культовое сооружение - православный храм во имя Богоявления Господня с южным приделом Симона Зилота, северным приделом Макария Желтоводского (в трапезной) и склепом Св. Блаженного Симона Юрьевоцкого.

1.2. Здание приходской церкви в формах провинциального каменного зодчества XVII - начала XVIII веков, с чертами древнерусского узорочья и нарышкинского барокко, а также классицизма первой половины XIX века; включает отдельные элементы (фрагменты декора), перенесенные из разобранных в 1950-х годах каменных храмов городов Юрьево и Пучежа конца XVII - начала XVIII веков.

2. Градостроительные характеристики.

2.1. Местоположение, градостроительные и силуэтные характеристики церкви XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в, сер. XX в., участвующей в формировании исторической застройки переулка Энгельса и Симоновской горы; роль церкви в формировании объемно-пространственной композиции и силуэта центральной части города Юрьево.

3. Объемно-пространственные и планировочные характеристики; конструктивная схема.

3.1. Объемно-пространственная композиция церкви XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в., состоящей из основного объема - высокого двусветного четверика, с полуподвалом под южной частью объема (склепом Св. Симона Юрьевоцкого), завершенного пятиглавием над четырехскатной кровлей (главы - луковичные с цилиндрическими барабанами и ажурными крестами на яблоках (шарах); центральная глава имеет больший размер, боковые помещены над углами четверика); трехчастной лепестковой апсиды, по ширине равной четверику, с фигурной кровлей и полуподвалом под южной частью апсиды; одноэтажной трапезной, примыкающей к западной стене четверика, с выгороженным в ней северным одноглавым приделом Макария Желтоводского; полукруглой апсиды южного придела, частично перекрывающей южный фасад четверика; галереи-притвора вдоль западной стены трапезной, соединенной с нижним ярусом колокольни (трапезная,

южный придел и западный притвор перекрыты общей вальмовой кровлей, усложненной кровлями апсиды южного придела и перехода к колокольне); квадратного в плане нижнего яруса колокольни, примыкающего к притвору с юга и укрепленного сохранившимися фрагментами контрфорсов, в том числе высотные отметки по венчающим кирпичным карнизам объемов, конькам кровель, барабанам глав, подкрестным яблокам и верхним точкам крестов.

3.2. Конструктивная система здания и подлинные строительные конструкции XVII - нач. XVIII вв., Кой пол. XIX в., сер. XX в.: кладка стен, столбов, сводов и фрагментов контрфорсов из керамического полнотелого кирпича на известковом растворе, с вставками из валунов; воздушные и внутрстенные металлические связи (местоположение, конструкция, материал).

3.3. Конструктивное решение проемов XVII - нач. XVIII вв., Кой пол. XIX в., сер. XX в.: перемычки кирпичные, клинчатые и арочные; дверные и оконные откосы.

3.4. Крыши, их конфигурация, конструкция, материал и характер кровельного покрытия крыши XVII - нач. XVIII вв., Кой пол. XIX в., сер. XX в.

3.5. Конструкция и подлинные элементы печного отопления XVII - нач. XVIII вв., Кой пол. XIX в., сер. XX в., в том числе: печи (голландские печи), внутрстенные духовые каналы, кирпичные печные трубы.

4. Композиционное решение и архитектурно-художественное оформление фасадов.

4.1. Внешний архитектурный облик церкви XVII - нач. XVIII вв., Кой пол. XIX в., сер. XX в., состоящей из нескольких объемов, фасады которых имеют самостоятельную композиционную структуру; декоративное убранство фасадов, в том числе скрытое.

4.2. Материал и характер отделки фасадных поверхностей церкви XVII - нач. XVIII вв., Кой пол. XIX в., сер. XX в.: обмазка по кирпичу (основной объем с апсидами, трапезная с южным приделом и притвор; фасады колокольни); штукатурка (первый ярус колокольни с учетом реконструкции сер. XX в.); декор из кирпича, в том числе тесаного и лекального, и полихромных изразцов;

4.3. Колористическое решение фасадов церкви XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в.

4.4. Архитектурно-художественное оформление фасадов основного объема церкви (четверика с пятиглавием и апсидой) XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в., в том числе:

4.4.1. Композиционное решение фасадов четверика, объединенных единым оформлением верхней части стены, которое включает венчающий кирпичный карниз, декоративный кирпичный пояс и один ряд кокошников между ними (по три кокошника на каждом фасаде); углы четверика

оформлены лопатками; восточный и западный фасады глухие, восточный расчленен на три прясла лопатками; северный и южный фасады - двусветные; на южном фасаде два окна второго света расположен симметрично относительно центральной оси, нижнее восточное окно - по одной оси с верхним, а центральный дверной проем немного смещен к западу и киот; северный фасад асимметричен - два окна второго света сдвинуты к западу, дверной проем, треугольный фронтон первоначального оконного проема; окна второго света на южном и северном фасадах имеют идентичное оформление;

4.4.2. Композиционное решение фасадов барабанов пяти глухих глав: центральный барабан расчленен четырьмя ложными окнами (нишами), размещенными по сторонам света, и завершен карнизом; боковые барабаны идентичны, завершены карнизом и аркатурным поясом;

4.4.3. Композиционное решение фасадов трехчастной апсиды основного четверика: объем объединен венчающим карнизом и общим цоколем, окнами полуподвала и южным дверным проемом; полукружия алтарей (каждое - с одним окном) разделены трехчетвертными колоннами; на южном фасаде полукружие отделено пилястрой;

4.4.4. Местоположение, габариты, конфигурация и оформление дверных проемов основного объема церкви XVII - нач. XVIII вв., Кой пол. XIX в., сер. XX в., в том числе:

4.4.4.1. Дверной проем с прямой перемычкой на южном фасаде;

4.4.4.2. Дверной проем с арочной перемычкой на северном фасаде, с широким арочным откосом; килевидный портал (боковые колонки с дыньками, базами и кубическими капителями, профиль килевидного завершения -трехчетвертной вал);

4.4.4.3. Дверной проем на южном фасаде апсиды, с прямой перемычкой;

4.4.4.5. Заполнение дверных проемов: материал (дерево, металл), в том числе металлическая кованая дверь в проеме южного фасада четверика, железными подставками и петлями;

4.4.5. Местоположение, габариты и конфигурация и оформление оконных проемов основного объема церкви XVII - нач. XVIII вв., Кой пол. XIX в., сер. XX в., в том числе:

4.4.5.1. Прямоугольные окна верхнего света четверика (на северном и южном фасадах, всего четыре окна), с кирпичными нарышкинскими наличниками (профилированное перспективное обрамление проема, боковые колонки на фигурных кронштейнах, с перемычками, соединенные подоконными профилями и двойным прямым сандриком; щипцовое, волнистого вогнутого рисунка украшение над сандриком; фигурные навершия над колонками и над верхней точкой щипцового украшения);

4.4.5.2. Один прямоугольный оконный проем нижнего яруса на южном фасаде четверика, с фигурным кирпичным наличником (боковые колонки с

дыньками и кубическими капителями, на выступающих опорах, килевидный сандрик с ромбовидной вставкой в тимпане, фигурные навершия над колонками);

4.4.5.3. Три прямоугольных оконных проема на восточном фасаде апсиды (по одному на каждом полукружии), с фигурными кирпичными наличниками (обрамление проема простого профиля, боковые колонки с дыньками на пирамидальных консолях, с фигурными навершиями; профилированный треугольный сандрик, прорезающий венчающий карниз апсиды);

4.4.5.4. Три арочных оконных проема полуподвала на восточном и южном фасадах апсиды;

4.4.5.5. Оконный арочный проем (слуховое окно) в тимпане центрального кокошника западного фасада четверика.

4.4.5.6. Заполнение оконных проемов: двойные рамы, разделенные решеткой; материал (дерево), рисунок (восьмичастный переплет окон четверика; шестичастный - верхних окон апсид), в том числе металлические кованные решетки;

4.4.6. Декор барабана центральной главы: венчающий карниз барабана, с поясом сухариков и поребриком; полувал в основании барабана; прямоугольные ниши по сторонам света;

4.4.7. Венчающий карниз и аркатурный пояс на барабанах четырех боковых глав;

4.4.8. Угловые лопатки основной части стен четверика; малые угловые лопатки в венчающем ярусе четверика;

4.4.9. Профилированный кирпичный венчающий карниз четверика;

4.4.10. Пояс профилированных кокошников (по три на каждом фасаде четверика), имеющих приплюснутую пружинистую форму;

4.4.11. Декоративный профилированный кирпичный пояс, отделяющий верхнюю часть стен четверика, раскрепованный на угловых лопатках и на дополнительных выступах, расположенных под основаниями кокошников, благодаря чему венчающий ярус четверика на всех фасадах имеет единую трехчастную структуру; декоративный пояс включает горизонтальный ряд резных каплевидных деталей;

4.4.12. Цоколь, отделенный профилированным поясом с поребриком, на северном фасаде четверика;

4.4.13. Прямоугольный киот с профилированным обрамлением на южном фасаде четверика;

4.4.14. Фрагменты заложенных проемов на фасадах четверика, в том числе треугольное завершение наличника на северном фасаде;

4.4.15. Трехчетвертные колонны, с постаментами, базами и кубическими капителями, разделяющие полукружия апсид; лопатка на южном фасаде южной апсиды;

4.4.16. Профилированный венчающий карниз апсид, с поясом поребрика, крепованный на колоннах и южной лопатке;

4.4.17. Цоколь апсид, отделенный профилированным поясом с поребриком, который прорезан окнами полуподвала и крепован на постаментах колонн и южной лопатке;

4.4.18. Каменное крыльцо у дверного проема южного фасада четверика;

4.4.19. Металлический кованый козырек над дверным поемом южного фасада четверика;

4.4.20. Медные ажурные кресты на пяти главах четверика.

4.5. Архитектурно-художественное оформление фасадов трапезной с приделом Макария Желтоводского, южного придела Симона Зилота и западного притвора XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в., в том числе:

4.5.1. Композиционное решение фасадов южного придела и его апсиды (южного и восточного), объединенных общим венчающим кирпичным карнизом и фрагментарно сохранившимся цоколем, ступенчато спускающимся к востоку; южный фасад придела с тремя оконными проемами отделен от апсиды лопаткой; апсида имеет по одному окну на южном и восточном фасадах; восточный фасад апсиды отделен трехчетвертной колонной от южного фасада основного четверика; три окна южного фасада придела и восточное окно апсиды имеют идентичное оформление; на южном оконном проеме апсиды размещен наличник, перенесенный из разобранный Благовещенской церкви города Юрьевца;

4.5.2. Композиционное решение фасадов трапезной нач. XVIII и притвора (западного и северного): северный фасад завершен фрагментарно сохранившимся кирпичным карнизом, центральное окно и два окна с частично сохранившимися наличниками; галерея притвор, пристроенная с запада, выделена лопатками; западный фасад притвора двухъярусный, разделен по горизонтали профилированным поясом, отделяющим верхнюю, преимущественно глухую часть стены с одним окном, смещенным к югу; нижняя часть западного фасада асимметрична; окна, освещающие палатки, выгороженные в притворе, смещены к северу; западное окно северного фасада и два заложенных окна трапезной имеют оформление, идентичное окнам южного придела;

4.5.3. Местоположение, габариты, конфигурация и оформление оконных проемов трапезной, приделов и притвора XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в., в том числе:

4.5.3.1. Прямоугольные окна южного придела, его апсиды и трапезной (три окна южного фасада придела, одно окно восточного фасада апсиды придела, окна фасада трапезной с фигурными кирпичными, боковыми колонками с дыньками и кубическими капителями, на пирамидальных

консолях и с фигурными навершиями; профилированный треугольный сандрик);

4.5.3.2. Одно прямоугольное окно южного фасада апсиды южного придела, с наличником, перенесенным из разобранной Благовещенской церкви города Юрьевца (изразцовое полихромное обрамление проема, с рельефным жгутом; кирпичный наличник: боковые колонки на фигурных кронштейнах, соединенные профилированным подоконными поясами и прямым сандриком; пирамидальные навершия над колонками; над сандриком - композиция из шести полихромных изразцов с изображением льва и единорога по сторонам вазона с цветами; композиция имеет щипцовую вогнутую форму с волютами; над ней - три мелкие каплевидные вставки, погруженные в небольшие ниши);

4.5.3.3. Два прямоугольных окна на западном фасаде галереи (северные);

4.5.3.4. Заполнение проемов: двойные рамы, разделенные решеткой; материал (дерево), рисунок (шестичастный переплет окон трапезной), в том числе металлические кованые решетки, подставки;

4.5.4. Трехчетвертная колонна с базой и кубической капителью, расположенная в месте примыкания апсиды южного придела к южному фасаду четверика; пилястра на южном фасаде придела, отделяющая апсиду;

4.5.5. Цоколь южного придела, ступенчато спускающийся к востоку, отделенный полувалом;

4.5.6. Фрагменты венчающего карниза трапезной, с поясом поребрика (на северном фасаде);

4.5.7. Лопатки на северном и западном фасадах притвора;

4.5.8. Следы наличников заложенных оконных проемов на северном фасаде трапезной;

4.5.9. Профилированный межъярусный пояс на западном фасаде и северном фасаде притвора;

4.5.10. Кованый ажурный кронштейн на апсиде южного придела.

4.6. Архитектурно-художественное оформление фасадов колокольни XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в., в том числе:

4.6.1. Композиционное решение фасадов нижнего яруса колокольни: восточного - двухэтажного, укрепленного фрагментами контрфорсами, с размещенными на нем деталями разобранной Благовещенской церкви города Юрьевца (в нижнем этаже - перспективный портал; в верхнем этаже - строганный наличник); южного, с фрагментом и одним оконным проемом, на котором помещен наличник из разобранной церкви; западного, с цоколем, следами срубленных пилястр и одним оконным проемом, на котором помещен наличник разобранной Воскресенской церкви города Пучежа; северного, сохраняющего оформление колокольни 1810 года (цоколь, центральная арочная ниша, рустованные стены с наложенными на руст

сдвоенными боковыми пилястрами, венчающий карниз нижнего яруса колокольни);

4.6.2. Местоположение, габариты, конфигурация и оформление дверных проемов нижнего яруса колокольни XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в, в том числе:

4.6.2.1. Дверной проем на восточном фасаде колокольни: проем с арочной перемычкой и арочным перспективным резным порталом, перенесенным из Благовещенской церкви города Юрьевца (пять уступчатых откосов, с профилированными базами и импостами, соединенных архивольтами с оформлением, аналогичным оформлению откосов: внешний откос - колонны с дыньками и кубическими капителями, архивольт - трехчетвертной вал; второй откос украшен резными бочкообразными деталями; третий - гладкий с угловой выемкой; четвертый - гладкий с накладными мелкими ромбами, пятый - широкий полувал с полочкой);

4.6.3. Местоположение, габариты, конфигурация и оформление оконных проемов нижнего яруса колокольни XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в., в том числе:

4.6.3.1. Тройной оконный проем второго этажа восточного фасада (центральное прямоугольное окно и два боковых ложных окна (ниши), с единым тройным наличником, перенесенным из Благовещенской церкви города Юрьевца (перспективные профилированные обрамления проемов, у центрального окна - с полихромной рельефной изразцовой рамой, включающей рельефный жгут; кирпичные наличники - рельефный пояс из каплевидных элементов, боковые колонки с дыньками, на ступенчатых консолях, соединенные подоконным профилем; килевидные кокошники с перспективным трехлепестковым заполнением тимпана и рельефным поясом (у центрального кокошника - из каплевидных элементов, у боковых - из накладных ромбов);

4.6.3.2. Одно прямоугольное окно на южном фасаде, с кирпичным наличником, перенесенным из разобранной церкви (боковые колонки с дыньками, соединенные подоконным профилем и карнизом, крепованным на колоннах; фигурные свесы под колонками; тройное островерхое завершение наличники, с резной деталью над повышенной центральной частью);

4.6.3.3. Одно прямоугольное окно на западном фасаде, с кирпичным наличником, перенесенным из разобранной церкви Воскресенской церкви города Пучежа (проем с угловым уступом, наличник - резное обрамление из мелких каплевидных деталей, боковые колонки с дыньками, на фигурных консолях, соединенные подоконным профилем; килевидные кокошники с перспективным трехлепестковым заполнением тимпана и рельефным поясом из каплевидных деталей);

4.6.3.4. Заполнение оконных проемов: материал (дерево, металл), в том числе металлические кованые решетки;



4.6.4. Фрагменты контрфорсов у восточного и южного фасадов колокольни;

4.6.5. Фрагменты кирпичного цоколя колокольни с валунными вставками;

4.6.6. Арочная ниша, рустовка, сдвоенные пилястры на северном и, частично, восточном фасадах нижнего яруса колокольни;

4.6.7. Междуэтажный антаблемент нижнего яруса (карниз с сухариками, плоский фриз), крепованный на сдвоенных пилястрах - на северном фасаде колокольни;

4.6.8. Следы срубленных пилястр с частично сохранившимися базами на западном фасаде колокольни.

5. Планировочная структура, конструктивная схема и архитектурное оформление интерьеров.

5.1. Пространственно-планировочная структура интерьеров церкви в пределах капитальных стен, столбов и сводчатых перекрытий XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в., в том числе:

5.1.2. Пространственно-планировочная структура основного первого храма этажа, которую образуют связанные между собой и частично размещенные по одной продольной оси помещения: прямоугольное в плане двухсветное помещение в четверике основного объема, соединенное с алтарем тремя симметрично расположенными проемами в восточной стене, частично закрытой иконостасом; с трапезной - одним, смещенным к югу, проемом в западной стене; со склепом Св. Симона Юрьевецкого - лестницей в юго-западном углу, ведущей в подклет четверика; единое помещение алтаря (в апсиде основного четверика), с трехлепестковой в плане восточной стеной; прямоугольное в плане, двустолпное, помещение трапезной, с северным приделом Макария Желтоводского, апсидная ниша которого устроена в восточной стене трапезной, и с южным приделом Симона Зилота, имеющим отдельную полукруглую апсиду (алтари приделов отделены иконостасами); узкое прямоугольное в плане помещение западного притвора, соединенное с трапезной и нижним ярусом колокольни проемами в восточной и южной стенах; в северной части притвора каменными стенками с дверными проемами выгорожены две смежных комнаты, из которых на чердак ведет внутрискладчатая лестница в восточной стене притвора; в нижнем ярусе колокольни - небольшое Г-образное в плане помещение, в западной части; входы храм расположены в южной стене четверика основного объема и в восточной стене нижнего яруса колокольни;

5.1.3. Пространственно-планировочная структура полуподвала - два изолированных друг от друга помещения с отдельными входами: полуподвал под апсидой основного объема (вход - через дверь на южном фасаде апсиды) и камера по южной частью основного четверика (склеп Св. Симона

Юрьевецкого), с лестницей, ведущей из первого этажа основного помещения церкви.

5.2. Сводчатые перекрытия и другие конструктивные элементы церкви XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в., в том числе:

5.2.1. Сомкнутый свод двусветного четверика основного объема;

5.2.2. Поперечный лотковый свод апсиды, с распалубками над проемами, переходящий в конхи, опирающиеся на восточную трехлепестковую стену;

5.2.3. Коробовые своды трапезной, опирающиеся на стены и на два квадратных в плане столба, с распалубками;

5.2.4. Коробовый свод, переходящий в конху, в апсиде южного придела, с распалубкой;

5.2.5. Коробовые своды в притворе, полуподвале под апсидой основного объема и в камере под четвериком основного объема (склепе Св. Симона Юрьевецкого), с распалубками;

5.2.6. Алтарная ниша северного придела Макария Желтоводского в восточной стене трапезной;

5.2.7. Ниша с коробовой перемычкой в полуподвале под апсидой;

5.2.8. Столбы в полуподвале под апсидой;

5.2.9. Внутрстенная лестница в западной стене трапезной: местоположение, конструкция и конфигурация, в том числе коробовые своды и кирпичные ступени;

5.2.10. Местоположение лестницы в западной стене колокольни и остаток свода первоначальной лестницы;

5.2.11. Чугунная лестница в полуподвал основного объема (склеп св. Симона Юрьевецкого): местоположение, конструкция и конфигурация, включая чугунные ограждение и ступени;

5.2.12. Солея с возвышением на одну ступень в помещении четверика основного объема;

5.2.13. Голосники в своде основного четверика.

5.3. Материал и характер отделки поверхностей интерьера XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в. - обмазка по кирпичу с покраской в камере под четвериком основного объема (склепе св. Симона Юрьевецкого); штукатурка с окраской.

5.4. Колористическое решение интерьеров церкви XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в.

5.5. Архитектурное оформление интерьеров церкви XVII - нач. XVIII вв., 1-ой пол. XIX в., сер. XX в., в том числе:

5.5.1. Ниши в северной, южной и западной стенах алтаря основного объема, в южной стене основного помещения церкви, в северной стене алтаря южного придела, в западной стене трапезной; дверцы ниш - деревянные и кованые металлические, на металлических подставах и петлях;

5.5.2. Тянутые штукатурные профилированные обрамления оконных и дверных откосов;

5.5.3. Тянутый штукатурный профиль на поперечной внутренней стене притвора;

5.5.4. Полы из изразцовых плиток двух цветов (желтый и зеленый) на первом ярусе колокольни, в западном притворе, в полуподвале основного четверика (склепе Св. Симона Юрьевецкого); полы из метлахской плитки начала XX века в трапезной, основном четверике и алтаре;

5.5.5. Облицовка двух голландских печей (в основном четверике и в трапезной) белыми изразцами, с карнизом из листообразных изразцов;

5.5.6. Полихромный изразцовый фриз (растительный орнамент с вазонами) и пояс из кирпичных каплевидных деталей, перенесенный из разобранной церкви Благовещения города Юрьевца, вмонтированный в западную стену притвора;

5.5.7. Композиция из перемещенных деталей кирпичного архитектурного убранства разобранных церквей (часть полукруглого столба с профилями и поребриком, рельефный прорезной фриз и зубчики) - у южной стены притвора;

5.5.8. Фрагменты настенной живописи четверика и северного придела;

5.5.9. Паникадило основного четверика - медное трехъярусное;

5.5.10. Кованые кольца в своде трапезной для подвеса паникадила;

5.5.11. Кованые подставы оконных и дверных проемов;

5.5.12. Деревянная филенчатая остекленная дверь четверика южной стены;

5.5.13. Вентиляционные хлопушки на сводах;

5.5.14. Иконостас южного придела; Царские врата северного придела.

## **V. Градостроительные регламенты и режим использования земель в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Успения Пресвятой Богородицы», 1708-1712 гг.**

Зоны охраны объекта культурного наследия утверждены решением исполнительного комитета областного Совета народных депутатов от 24.12.1986 №364 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры исторических населений пунктов Ивановской области».

Границы территории объекта культурного наследия утверждены Приказом №119-о от 21.09.2023 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г. (Ивановская область, Юрьевецкий район, г. Юрьевец, Энгельса пер., 6)»

*Режимы использования земельных участков в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г. (Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрьевоц, Энгельса пер., б)*

Запрещается:

- реконструкция, строительство капитальных и временных зданий и сооружений (хозяйственные постройки, гаражи), расположенных на территории объекта культурного наследия, в том числе линейных объектов, вышек сотовой связи, установка информационных и рекламных конструкций, навесов, киосков, автостоянок;
- самовольные посадки (порубки) деревьев и кустарников;
- ведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, не связанных с сохранением объекта культурного наследия;
- использование пиротехнических средств и фейерверков;
- поиск, выявление объектов археологического наследия без разрешения (открытого листа);
- изменение границ земельного участка без заключения исполнительного органа государственной власти Ивановской области, уполномоченного в области государственной охраны объектов культурного наследия;
- создание разрушающих вибрационных нагрузок динамическим воздействием на грунты.

Разрешается по согласованию с исполнительным органом государственной власти Ивановской области, уполномоченным в области государственной охраны объектов культурного наследия:

- благоустройство территории объекта культурного наследия, направленное на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия, а также на сохранение и восстановление планировочных, типологических, масштабных характеристик его историко-градостроительной и природной среды;
- проведение работ, направленных на обеспечение визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде, в том числе сохранение и восстановление сложившегося в природном ландшафте соотношения открытых и закрытых пространств.

Согласно требованиям статьи 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

1. В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия ...;

...

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

## **VI. Характеристика проектируемых работ**

### **Краткое описание проектных решений**

Строительно-монтажные работы намечается вести в два периода: подготовительный и основной. Организационно-технологические решения должны быть ориентированы на максимальное сокращение неудобств, причиняемых строительными работами пользователям и населению. Подъезд автотранспорта к участку проведения работ осуществляется по существующим автомобильным дорогам. Работы основного периода должны вестись на основании ППР. Полный объем строительно-монтажных работ выполняется строительно-монтажной бригадой, оснащенной строительными машинами, механизмами, сварочной техникой и автотранспортом, согласно производимым работам и их объему.

Подготовительные технологические процессы предусматривают следующее:

- установка временного ограждения;
- устройство временных дорог и площадок, планировка территории;
- установка у ворот на въезде на стройплощадку щита с изображением схемы движения автотранспорта;
- установка временных дорожных знаков, знаки ограничения скорости движения автотранспорта в соответствии с проектом организации движения;
- оборудование у ворот на выезде со стройплощадки площадки для мойки колес. Для этого используется установка типа «Мойдодыр-К-4» с обратным водоснабжением;
- ограждение опасных зон предупредительными знаками;
- производство комплекса геодезических работ, а именно:
- перенесение в натуру и закрепление соответствующими знаками трасс подземных коммуникаций и отдельных сооружений на них;

- детальный вынос в натуру осей трасс.

Основные технологические процессы предусматривают следующее:

- земляные работы;
- работы по устройству коммуникаций:
- устройство сетей канализации и монтаж емкости для канализации;
- установка емкости для канализации;
- разработка грунта в местах пересечения с действующими коммуникациями;
- монтаж опор освещения;
- работы по прокладке кабеля (открытым способом);
- устройство сетей теплоснабжения;
- устройство сетей газоснабжения.
- обратную засыпку траншей и котлованов.

**Основные технологические процессы предусматривают следующее:**

- земляные работы;
- работы по устройству коммуникаций:
- устройство сетей канализации и монтаж емкости для канализации;
- установка емкости для канализации;
- разработка грунта в местах пересечения с действующими коммуникациями;
- монтаж опор освещения;
- работы по прокладке кабеля (открытым способом);
- устройство сетей теплоснабжения;
- устройство сетей газоснабжения.
- обратную засыпку траншей и котлованов.

**Проектные предложения по проведению работ на объекте культурного наследия**

**Земляные работы.**

Плодородный слой грунта на участке проведения работ отсутствует. Грунт из траншеи перемещается в отвалы и в дальнейшем используется для рекультивации. Земляные работы проводятся в соответствии с СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». Разработка траншей выполняется траншеекопателем. Крутизна откосов принята согласно п. 5.2.6. СНиП 12-04-2002. Отрывка котлована (прямоков) экскаватором производится с недобором грунта до проектной отметки на 10 см. Недобор грунта после работы экскаватора и зачистка дна производится вручную. Отрывка траншей глубиной 700 мм производится траншеекопателем. Обратная засыпка производится песчаным грунтом, доставляемым самосвалами сразу после выполнения и сдачи-приемки подземных сооружений. Грунт в обратные пазухи укладывается мини-

бульдозерами. Уплотнение грунта производится с помощью мини-бульдозеров, в труднодоступных местах и вблизи конструкций (на расстоянии менее 0,5м) – пневмотрамбовками до плотности, указанной в проекте (рабочих чертежах). Грунт (песчаный) уплотняется послойно (слоями 15-20 см) вибрационными катками. Уплотнение необходимо производить при оптимальной влажности грунта в соответствии с табл. 7.1 СП 45.13330.2017. Производство земляных работ должно осуществляться в соответствии со СП 45.13330.2017 “Земляные сооружения, основания и фундаменты”.

### **Устройство сетей канализации и монтаж емкости для канализации.**

Пластмассовые трубопроводы укладываются на выравнивающий слой из песчаного грунта  $h=100$  мм или из другого грунта с размерами частиц не более 16 мм, причём, частиц с размерами 8-16 мм не должно быть более 10%. Материал не должен быть заморожен и не должен содержать острой кремниевой гальки и других дроблёных материалов. При обратной засыпке пластмассовых трубопроводов следует предусмотреть устройство защитного слоя толщиной не менее 0,3 м из песчаного грунта или другого с частицами не более 16 мм, не содержащего твёрдых включений (щебня, битого кирпича, камней и др.) с нормальной степенью уплотнения. Под дорогами предусмотреть засыпку трубопроводов песчаным грунтом на всю глубину заложения. Применение ручных и механических трамбовок непосредственно над трубопроводом производят, предварительно обеспечив расстояние 0,3 м до ее поверхности. При монтаже трубопроводов канализации из полимерных материалов руководствоваться требованиями СП 40-102-2000 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов". Земляные работы при прокладке наружных сетей водопровода из труб ПВХ следует производить в соответствии с требованиями СП 45.13330.2017. В открытой траншее производят добор грунта, выравнивание (планировку) дна траншеи вручную с проектным уклоном.

#### **Установка емкости для канализации.**

Установка емкости производится в следующей последовательности:

- разработка котлована (приямка);
- подчистка дна котлована (приямка), проверка соответствия проекту отметок дна и крутизны откосов;
- установка емкости по проектным отметкам;
- засыпка емкости грунтом с тщательным трамбованием и устройством водоупорного замка на вводах труб;
- испытание емкости (после окончания строительства участка канализационных сетей).

### **Разработка грунта в местах пересечения с действующими коммуникациями.**

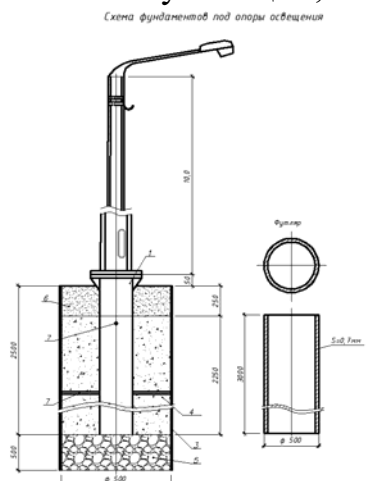
До начала работ все подземные коммуникации, находящиеся в зоне работ, должны быть вскрыты шурфами с целью уточнения глубины их заложения и расположения в плане в присутствии работников, ответственных за эксплуатацию этих коммуникаций и отмечены предупредительными знаками. Вскрытые подземные коммуникации, попадающие котлованы должны быть заключены в защитные короба и подвешены по типовым чертежам. Разработка грунта в траншеях в случае пересечения ими подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения эксплуатирующих организаций, под непосредственным руководством прораба, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- и газового хозяйства. Отрывку траншей ниже подошвы действующих коммуникаций разрешается проводить только после проверки прочности конструкции подвески.

При пересечении разрабатываемых траншей и котлованов с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разработка грунта землеройными машинами разрешается на следующих минимальных расстояниях:

- для подземных и воздушных линий связи; полиэтиленовых, стальных сварных, железобетонных, керамических, чугунных и хризотилцементных трубопроводов, каналов и коллекторов, диаметром не более 1-0,5 м от боковой поверхности и 0,5 м над верхом коммуникаций с их предварительным обнаружением с точностью не более 0,25 м;

- силовых кабелей, магистральных трубопроводов и прочих подземных коммуникаций, а также для валунных и глыбовых грунтов независимо от вида коммуникаций - 2 м от боковой поверхности и 1 м над верхом коммуникаций с их предварительным обнаружением с точностью не более 0,5 м.

Минимальные расстояния до коммуникаций, для которых существуют правила охраны, должны назначаться с учетом требований этих правил. Оставшийся грунт следует разрабатывать с применением ручных безударных инструментов или специальных средств механизации. При пересечении проектируемых сетей с существующими сетями необходимо соблюдать технические условия на пересечение сетей, выданные собственниками этих сетей. В случае обнаружения не указанных в проекте коммуникаций, подземных сооружений или обозначающих их знаков земляные работы должны быть приостановлены, на место работы вызваны представители заказчика и организаций, эксплуатирующих обнаруженные коммуникации и принять меры по предохранению этих





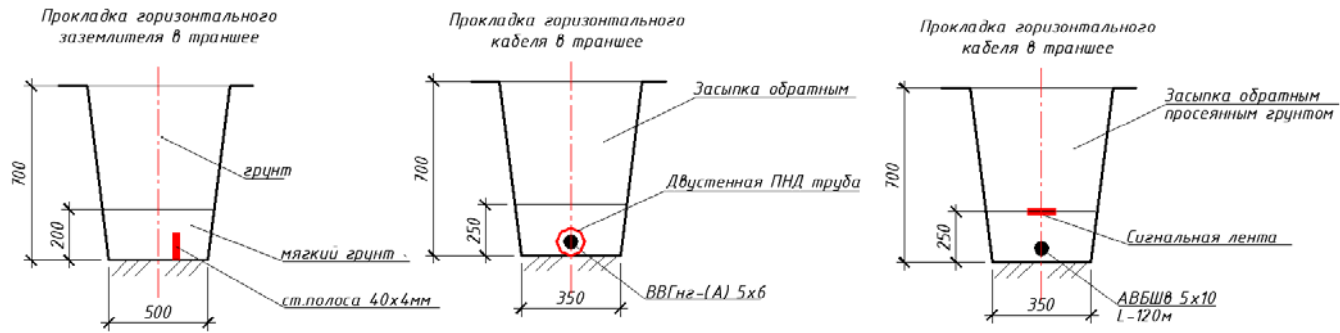
коммуникаций от повреждения. В местах нахождения действующих коммуникаций в пределах котлованов засыпка последнего производится песком слоями толщиной не более 0,1 м с тщательным послойным уплотнением под наблюдением эксплуатирующей организации.

#### **Монтаж опор освещения.**

Монтаж опор освещения производить в скважины. Бурение скважин и установка опор производится при помощи бурокрановой машины БКМ-317 с последующей заделкой монолитным бетоном кл. В15. После установки опоры засыпается с уплотнением до  $\gamma = 1,7$  т/м<sup>3</sup> минеральным грунтом. Монтаж осветительных приборов вести при помощи автовышки.

#### **Работы по прокладке кабеля (открытым способом).**

Кабели прокладываются по типовому альбому серии А5-92 на глубине 0,7 м от планировочной отметки. Кабели защищаются от механических повреждений сигнальной лентой. Перед укладкой кабелей производится подсыпка мелкой просеянной землей, сверху кабелей производится засыпка мелкой просеянной землей, не содержащей камней, шлака и строительного мусора. При прокладке кабелей параллельно коммуникациям, сооружениям и зеленым насаждениям расстояние от них до трубопроводов – 1 м, до теплопроводов – 2 м, до полотна автодороги - 1,5 м, до деревьев – 2 м, до кустарников - 0,75 м, до фундаментов зданий - 0,6 м. При пересечении с подземными коммуникациями и проезжей частью кабели защищаются хризотилцементными трубами. Разработку грунта под траншею глубиной до 1 м, на территории площади, производить экскаватором "обратная лопата" с емкостью ковша 0,25 м<sup>3</sup> тораншеекопателем. Разработку грунта в охранной зоне существующих подземных коммуникаций и вблизи и зданий ОКН вести при наличии письменного разрешения эксплуатирующих организаций, вручную с помощью лопат, без применения ударных инструментов в присутствии представителя эксплуатирующей организации. Места вскрытия подземных коммуникаций оградить и выставить знаки, указывающие значение вскрытых коммуникаций. В ночное время эти места освещать. Вскрытые коммуникации необходимо защитить. При пересечении проектируемых кабелей с кабельными линиями монтируемый кабель проложить под ними с разделением слоев грунта в 0,5 м. При обнаружении не указанных в проекте подземных коммуникаций и сооружений работы приостановить, на место работ вызвать представителей эксплуатирующей организации. На участке, где ведутся земляные работы, не допускается выполнение других работ и нахождение посторонних лиц. Перед прокладкой кабеля необходимо сделать подсыпку на дно траншеи слоем песка, строительного мусора и шлака толщиной не менее 100 мм. Для предотвращения повреждения кабелей 0,4 кВ, в ходе земляных работ, поверх кабельной трассы укладывается кирпич. Обратную засыпку траншеи производить песком с послойным уплотнением в соответствии.

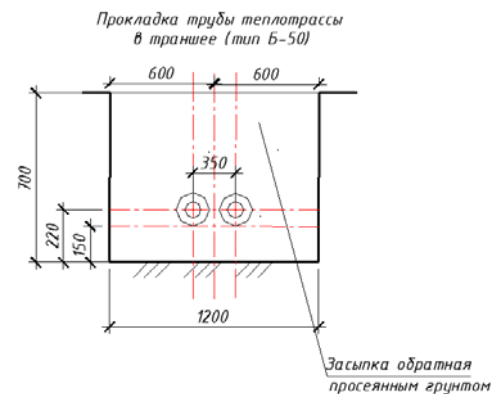


### Устройство сетей теплоснабжения.

В проекте предусмотрен бесканальный способ устройства сетей теплоснабжения и предполагает использование предварительно изолированных полимерных труб. Монтаж трубопроводов производится открытым способом в траншее глубиной 700 мм. Разработка траншеи производится траншекопателем.

Процесс строительства подземной теплотрассы бесканальным методом включает следующие этапы:

1. Геодезическая разметка оси теплотрассы;
2. Земляные работы, отсыпка ложа для труб;
3. Раскладка и сварка отдельных частей;
4. Установка неподвижных оснований и монтаж теплотрассы, включая компенсаторы;
5. Работы по изоляции стыков и мест разветвления;
6. Монтаж систем оперативного дистанционного контроля (СОДК) и других вспомогательных систем сигнализации или контроля;
7. Пусконаладочные работы и сдача системы удалённого контроля.



### Устройство сетей газоснабжения.

Для монтажа газопровода разрешается использовать полиэтиленовые трубы средней плотности ПЭ80 "ГАЗ" SDR-11, SDR-17,6 ГОСТ Р 58121.2 - 2018, имеющие сертификат качества завода-изготовителя, согласно расчету. Соединения полиэтиленовых труб между собой выполняются при помощи деталей с закладными нагревательными элементами. Сварку ПЭ труб следует производить при температуре окружающего воздуха от -15 до +30 С. Соединения полиэтиленовых труб со стальными должны предусматриваться неразъемными соединениями обычного типа заводского изготовления. По трассе внутрипоселкового газопровода выполнить привязку оси газопровода к зданиям и сооружениям.

Организацию, производство и приемку строительно-монтажных работ по прокладке газопроводов выполнять в соответствии с требованиями

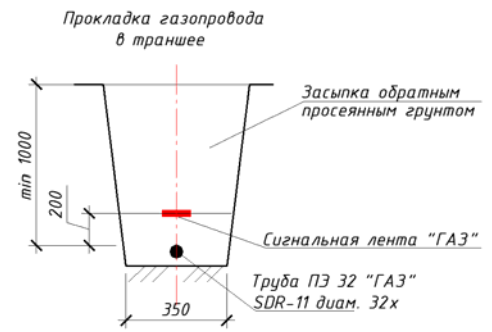
следующих норм и правил:

- СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве;

- Альбом технологических карт по строительству газопровода из полиэтиленовых труб;

- СП 42-101-2003 по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб;

- СП 42-103-2003 по проектированию и строительству газопроводов из поли этиленовых труб и реконструкции изношенных газопроводов.



Газопровод в траншее для компенсации температурных удлинений должен укладываться «змейкой» в горизонтальной плоскости, для этого ширина траншеи должна быть не менее д.н. трубы плюс 300 мм. В целях предотвращения разрушения полиэтиленового газопровода, при производстве земляных работ в зоне уложенного газопровода укладывается поли этиленовая сигнальная лента шириной 0,2 м с несмываемой надписью «ГАЗ» на расстоянии 0,20 м от верха трубопровода, а на участках пересечений газопровода с подземными коммуникациями лента должна быть уложена вдоль газопровода дважды на расстояние не менее 0,2 м между собой на 2 м в обе стороны от пересекаемого сооружения. В проекте предусмотрен запас труб на укладку "змейкой", а также на аварийный ремонт и резку катушек на входной контроль материала труб пробных и контрольных стыков в размере 2% от общей протяженности газопровода. Газопровод проложить на глубине не менее 1,0 м до верха трубы. Охранная зона газопровода составляет 2 м в каждую сторону от оси газопровода. Ввод газопровода выполнить с уклоном 0,002 в сторону уличного газопровода. К строительству газопровода можно приступать при полном обеспечении трубами и соединительными деталями.

#### **Засыпка траншей и котлованов.**

После испытания трубопроводов производится послойная засыпка грунтом котлованов (прямоков) и траншей с помощью мини бульдозера и вручную. Уплотнение грунта осуществляется с помощью пневмотрамбовок.

#### **Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в процессе реставрационных и работ по приспособлению.**

Согласно СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений» (пункт 9.36), предварительный радиус зоны влияния от разработки котлована при данных конструкциях ограждения составляет:

– от разработки траншей для прокладки под защитой ограждения из стальных труб, а также в естественных откосах, составляет  $4H_k$ , где  $H_k$  –

глубина котлована. Таким образом, максимальный предварительный радиус зоны влияния составляет  $\sim 2,8$  м;

– от разработки котлована под защитой ограждения из стальных труб, а также в естественных откосах, составляет  $4H_k$ , где  $H_k$  – глубина котлована. Таким образом, максимальный предварительный радиус зоны влияния составляет  $\sim 8,0$  м.

Объект культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., Ивановская область, Юрьевецкий район, г. Юрьевец, пер. Энгельса, д. 6 попадают в предварительную зону влияния от разрабатываемых котлованов.

Проектное заглубление котлованов не превышает значения существующих отметок подошв фундаментов ОКН. Предварительные дополнительные деформации от прокладки проектных инженерных сетей не должны превышать максимально допустимых предельных нормативных значений.

Требуется разработка мероприятий для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в виде Программы геотехнического мониторинга за ОКН, попадающими в предварительную зону влияния от устраиваемых инженерных сетей.

#### **4. Программа геотехнического мониторинга окружающей застройки.**

Геотехнический мониторинг - комплекс работ, основанный на натурных наблюдениях за поведением конструкций вновь возводимого или реконструируемого сооружения, его основания, в т.ч. грунтового массива, окружающего (вмещающего) сооружение, и конструкций сооружений окружающей застройки. Геотехнический мониторинг осуществляется в период строительства (в т.ч. в период сноса до начала строительства) и на начальном этапе эксплуатации вновь возводимых или реконструируемых объектов.

Цель геотехнического мониторинга - обеспечение безопасности строительства и эксплуатационной надежности вновь возводимых (реконструируемых) объектов и сооружений окружающей застройки.

При проведении геотехнического мониторинга решаются следующие задачи:

- систематическая фиксация изменений контролируемых параметров конструкций сооружений и геологической среды;
- своевременное выявление отклонений контролируемых параметров (в т.ч. их изменений, нарушающих ожидаемые тенденции) конструкций строящегося (реконструируемого) объекта и его основания от заданных

проектных значений, параметров грунтового массива и окружающей застройки - от значений, полученных в результате геотехнического прогноза;

- анализ степени опасности выявленных отклонений контролируемых параметров и установление причин их возникновения;

- разработка мероприятий, предупреждающих и устраняющих выявленные негативные процессы или причины, которыми они обусловлены.

Необходимо проводить геотехнический мониторинг:

- оснований, фундаментов и конструкций сооружений;

- ограждающих конструкций котлована;

- массива грунта, окружающего подземную часть сооружения, расположенного на застроенной территории.

Начальный этап геотехнического мониторинга включает:

- установку устройств для наблюдений за изменениями контролируемых параметров (знаков, марок, маяков, датчиков и др.);

- фиксацию первоначального положения (состояния, значения и т.д.) контролируемых параметров основания, фундаментов и конструкций вновь возводимых (реконструируемых) сооружений и конструкций сооружений окружающей застройки;

- подготовку начальной отчетной документации.

Фиксация первоначального состояния конструкций сооружений окружающей застройки, выполняется путем их визуально-инструментального обследования, которое проводится до начала подготовки строительной площадки. В результате обследования фиксируются выявленные дефекты (при необходимости, составляется соответствующий акт обследования технического состояния сооружений с участием заинтересованных сторон).

При выполнении работ по геотехническому мониторингу необходимо проводить регулярные визуальные обследования состояния конструкций сооружений окружающей застройки.

В процессе геотехнического мониторинга, а также после завершения сроков выполнения работ, указанных в таблице, отсутствием стабилизации изменений контролируемых параметров считается превышение их величин по сравнению с предыдущими циклами более чем на величину точности изменений.

При отсутствии стабилизации изменений контролируемых параметров геотехнический мониторинг необходимо продолжать.

В процессе геотехнического мониторинга при выявлении отклонений значений контролируемых параметров от ожидаемых величин (в т.ч. их изменений, нарушающих ожидаемые тенденции) или выявлении прочих опасных отклонений необходимо разработать комплекс мероприятий, обеспечивающий безопасность строительства и эксплуатационную надежность вновь возводимых (реконструируемых) объектов,

эксплуатационную пригодность окружающей застройки и сохранность экологической обстановки.

В процессе геотехнического мониторинга необходимо обеспечить своевременность информирования заинтересованных сторон о выявленных отклонениях контролируемых параметров (в т.ч. тенденции их изменений, превышающие ожидаемые) от проектных значений и результатов геотехнического прогноза.

**Вспомогательные работы по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в процессе реставрационных работ и работ по приспособлению.**

Все работы на объекте должны производиться с применением методов контроля:

- входной контроль;
- производственный контроль качества;
- строительный контроль Заказчика;
- операционный (текущий) контроль;
- авторский надзор.

В соответствии с изменениями, утвержденными Правительством РФ от 15.02.2011г. №73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам», внесенными в «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденных ПП РФ от 16.02.2008г. №87, проектом предусматривают:

- обеспечение достаточного уровня безопасности и антитеррористической защищенности объекта;
- обеспечение защиты объекта от несанкционированного проникновения граждан и техники;
- предупреждение террористических, диверсионных актов и иных противоправных действий;
- ведение реестра механизмов, оборудования и техническоматериальных ценностей, и обеспечение их сохранности;
- обеспечение сохранности имущества собственности;
- назначение лиц, ответственных за безопасность объекта.

Проектом предусматривают:

- установку временного защитно-охранного ограждения стройплощадок с устройством охранного освещения;
- установку пункта охраны на въездах стройплощадки;
- организацию контрольно-пропускного режима для транспорта и персонала с ограничением доступа на стройплощадки;
- организацию круглосуточной охраны.

В случае обнаружения подозрительного предмета необходимо:

- зафиксировать время обнаружения подозрительного предмета;
- незамедлительно сообщить в правоохранительные органы по телефонам территориальных подразделений ФСБ и МВД России;
- до прибытия оперативно-следственной группы дать указание сотрудникам и обеспечить нахождение их - на безопасном расстоянии от обнаруженного предмета;
- в случае необходимости приступить к эвакуации людей, согласно с имеющимися планами;
- обеспечить возможность беспрепятственного подъезда к месту обнаружения, правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, пожарной охраны, министерства по чрезвычайным ситуациям, служб эксплуатации;
- не допускать приближение, обследование, вскрытие и перемещение подозрительных предметов.

Все работающие на объекте должны быть проинструктированы о порядке действий в случае возникновения террористических угроз.

## **VII. Общая оценка воздействия проводимых работ на сохранность объекта культурного наследия**

Решения, принятые в научно-проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрьевоц, пер. Энгельса, д. 6 обеспечивают его сохранность при условии их производства в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов и проектов производства работ, разработанных подрядными организациями и согласованных в установленном порядке, и рекомендациями, представленными в данном проекте. Отступления от требований проекта должны согласовываться с проектной организацией.

Проектом производства работ необходимо предусмотреть соблюдение требований по предотвращению запыленности и загазованности воздуха. В проекте производства работ необходимо предусмотреть мероприятия по планировке территории и дорожных проездов, а также предусмотреть работы по планировке площадки, обеспечивающей поверхностный водоотвод от объекта культурного наследия.

При реализации предполагаемых работ предварительно оказывается влияние на объект культурного наследия федерального «Церковь Богоявления», 1620 г., Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрьевоц, пер. Энгельса, д. 6. Предварительные дополнительные деформации от прокладки проектных инженерных сетей не должны превышать максимально допустимых предельных нормативных значений, так как проектное заглубление котлованов не превышает значения существующих отметок

подошв фундаментов ОКН.

Требуется проведение мероприятий по организации Геотехнического мониторинга за ОКН, для обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

### **VIII. 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 (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2024 г. № 530. «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

- Договор на выполнение проектных работ на объекте культурного наследия № 4236-24-ДО от 22 октября 2024 г.

- Техническое задание на разработку проектной документации для проведение реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г. (Ивановская область, Юрьевец, Энгельса пер., 6)» (Приложение №2 к договору №4236-24-ДО от 22 октября 2024 г.)

- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения, утвержденное комитетом Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 20.09.2023 №28

- Разрешение на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 01.11.2024 №21 выданного комитетом Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия

- Распоряжение №14-о от 31.01.2025 г. О внесении изменений в распоряжение комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 01.08.2016 № 175-о «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г. (Ивановская область, Юрьевец, Энгельса пер., 6)»

- Распоряжение комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 1 марта 2023 года №26-о Об



утверждении Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г. (Ивановская область, Юрьеvec, Энгельса пер., 6)»

### **IX. Обоснования вывода экспертизы**

Согласно Федерального закона от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика, нарушения установленного порядка их использования, перемещения и предотвращения других действий, которые могут причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий.

Экспертируемый раздел проектной документации разработан на основании требования статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Рассматриваемый *Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьеvecкий р-он, г. Юрьеvec, ул. Энгельса, 6, при прокладке наружных инженерных сетей и демонтаже пристроек на земельном участке с кадастровым номером: 37:22:010202:27.* разработчик Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ РЕСТАВРАЦИЯ» (ООО «СОЮЗ РЕСТАВРАЦИЯ»), не содержит решений, которые могут привести к повреждению или разрушению Объекта.

Предполагаемые работы *по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., Ивановская область, Юрьеvecкий район, г. Юрьеvec, пер. Энгельса, д. 6* не являются источником опасности для объекта культурного наследия, повышенной пожарной и взрывоопасности при условии соблюдения мероприятий по сохранению памятника в процессе производства работ, предусмотренных проектными решениями, разработанными с соблюдением действующих норм.

В представленном на экспертизу *Разделе обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьеvecкий р-он, г. Юрьеvec, ул. Энгельса, 6, при прокладке наружных инженерных сетей и демонтаже пристроек на земельном участке с кадастровым номером: 37:22:010202:27,* разработчик Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ РЕСТАВРАЦИЯ» (ООО «СОЮЗ

РЕСТАВРАЦИЯ»), дана обоснованная оценка воздействия проводимых работ на объект культурного наследия. Согласно Разделу, планируемые работы не оказывают негативного влияния и в необходимой и достаточной мере обеспечивают сохранность объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», 1821 г.

Предполагаемые *научно-проектной документацией для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрьево, пер. Энгельса, д. 6* работы не нарушают правовой режим земельного участка Объекта.

При проведении работ:

- не предусмотрен снос памятника;
- не предусмотрено строительство объектов капитального строительства, планируемые земляные, строительные и иные работы предусмотрены в рамках работ по сохранению объекта культурного наследия;
- не предусмотрено искажение облика рассматриваемого объекта культурного наследия;
- не затрагивается и сохраняется историко-градостроительная и природная среда объекта культурного наследия;
- на территории Объекта предполагается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объектов культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях;
- работы не изменяют предмет охраны объекта культурного наследия и не ухудшают условия, необходимые для его сохранности;
- работы не противоречат требованиям статьи 5.1. и статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

При реализации предполагаемых работ предварительно оказывается влияние на объект культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрьево, пер. Энгельса, д. 6. Предварительные дополнительные деформации от прокладки проектных инженерных сетей не должны превышать максимально допустимых предельных нормативных значений, так как проектное заглубление котлованов не превышает значения существующих отметок подошв фундаментов ОКН.

Требуется проведение мероприятий по организации Геотехнического мониторинга за ОКН, для обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных

работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

#### **Х. Вывод экспертизы**

По результатам рассмотрения *Раздела обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий р-он, г. Юрьевоц, ул. Энгельса, 6, при прокладке наружных инженерных сетей и демонтаже пристроек на земельном участке с кадастровым номером: 37:22:010202:27* эксперт считает возможным (*положительное заключение*) обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрьевоц, пер. Энгельса, д. 6, при прокладке наружных инженерных сетей и демонтаже пристроек в рамках *научно-проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрьевоц, пер. Энгельса, д. 6*

*Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Богоявления», 1620 г., расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий р-он, г. Юрьевоц, ул. Энгельса, 6, при прокладке наружных инженерных сетей и демонтаже пристроек на земельном участке с кадастровым номером: 37:22:010202:27*, разработчик проектной документации - Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ РЕСТАВРАЦИЯ» (ООО «СОЮЗ РЕСТАВРАЦИЯ»), соответствует требованиям законодательства в области охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к утверждению в установленном порядке.

Я, Демкин Игорь Анатольевич, несу ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте, а также за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы оформляется Экспертом в электронном виде и подписывается электронной подписью.

Эксперт

Демкин И.А.