



ГЛАВГОСАЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ СВОДНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ЦЕНОВОГО
АУДИТА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА**

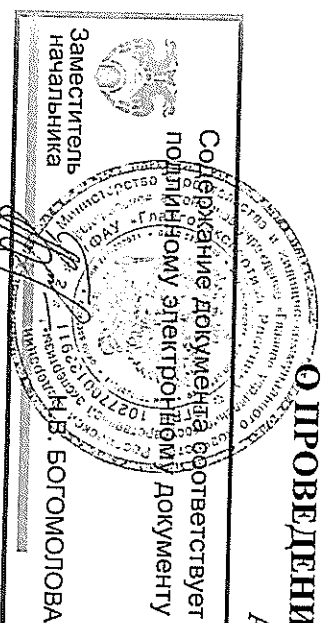
№ 00832-18/ГЭ-13679/13-01

от 26 ноября 2018 г.

Объект капитального строительства

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области "Областная клиническая
онкологическая больница", г. Ярославль (строительство хирургического корпуса с инженерными
коммуникациями и сооружениями)

(Россия, обл. Ярославская, г. Ярославль, пр-кт. Октября, д. 67)



1. Общие сведения об инвестиционном проекте

№ пункта	Информация, предоставленная заявителем, принята к анализу в рамках проведения технологического и ценового аудита инвестиционных проектов	
1.	Наименование заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТРУСКО»
2.	Ючренное/зависимое общество заявителя либо филиал, реализующий инвестиционный проект	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая онкологическая больница».
3.	Принадлежность инвестиционного проекта к группе инвестиционных проектов, связь с другими инвестиционными проектами	Сведения о принадлежности к группе проектов и связи с другими проектами не представлены.
4.	Категория инвестиционного проекта	Строительство хирургического корпуса с инженерными коммуникациями и сооружениями.
5.	Тип инвестиционного проекта	Проектная документация.
6.	Субъект(ы) Российской Федерации, в которых реализуется инвестиционный проект	Город Ярославль.
7.	Муниципальные образования, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Проект Октября, дом 67. Территория государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая онкологическая больница».
8.	Независимая экспертная организация, проводившая технологический и	ФАУ «Главгосэкспертиза России».

	Пеновой аудит инвестиционного проекта (далее - ПЦА)	
9.	Стоимость проведения ПЦА	В соответствии с п.48 Положения о проведении публичного технологического и пенового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 года № 382 плата за повторное проведение публичного технологического аудита не взимается.
10.	Сроки проведения ПЦА	Проведение ПЦА предусмотрено в период с 16.11.2018 по 14.12.2018.
11.	Наличие/отсутствие проектной документации у заявителя	Проектная документация по объекту: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области "Областная хирургическая онкологическая больница", г. Ярославль (строительство хирургического корпуса с инженерными коммуникациями и сооружениями), по адресу: Россия, обл. Ярославская, г. Ярославль, пр-кт. Октября, д. 67.
12.	Источник и объем финансирования инвестиционного проекта	Затраты на выполнение работ по проекту утверждены в соответствии с адресным (пообъектным) распределением субсидий, предоставляемых в 2018 - 2020 годах из федерального бюджета в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения" бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования капитальных вложений в объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации, которые осуществляются из бюджетов субъектов Российской Федерации, или в целях предоставления соответствующих субсидий из бюджетов субъектов Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, которые осуществляются из местных бюджетов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации

	<p>от 08.02.2018 № 186-р и с учетом письма Правительства Ярославской области от 04.09.2018 № Их. 01-09524/18.</p> <p>Источники финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет (800 000,00 тыс. руб.); - областной бюджет Ярославской области (2 870 719,01 тыс. руб.). <p>Общая сумма утвержденных затрат – 3 670 719,01 тыс. руб. (в ценах соответствующих лет), из них по годам реализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2013 г. – 290,00 тыс. руб. - 2014 г. – 24 306,88 тыс. руб. - 2015 г. – 99,33 тыс. руб. - 2018 г. – 291 690,14 тыс. руб. - 2019 г. – 422 535,21 тыс. руб. - 2020 г. – 422 535,21 тыс. руб. - 2021 г. – 2 509 262,24 тыс. руб.
13.	<p>Объем финансирования инвестиционного проекта за счет собственных средств заявителя</p> <p>Финансирование инвестиционного проекта за счет собственных средств не предусматривается.</p>
14.	<p>Обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений</p> <p>Целью проектирования и строительства хирургического корпуса с инженерными коммуникациями и сооружениями ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница» является повышение качества оказываемых медицинских услуг жителям Ярославской области с онкологическими заболеваниями, путем модернизации и расширения материально-технической базы больницы.</p> <p>Основные задачи проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение объема ежегодного количества обслуживаемых пациентов по профилю больницы. 2. Устранение дефицита коек, путем создания новых палатных отделений, соответствующих современным нормативным

	<p>Требованиям.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Внедрение современных методов и подходов к диагностике и лечению онкологических заболеваний, соответствующих ведущим мировым стандартам.4. Повышение качества диагностики пациентов, выявление онкологических новообразований на наиболее ранних стадиях развития, снижение летальности на первом году после установления диагноза до 20%.5. Стабилизация уровня смертности населения на уровне 210 от злокачественных новообразований в пересчете на 100 тысяч населения.6. Увеличение удельного веса малоинвазивных методов лечения злокачественных новообразований до 40%.7. Сокращение средних сроков пребывания больного в стационаре до 11,0 дней, по хирургическому профилю до 9,0 дней.8. Сокращение среднего предоперационного дня до 2,2 дней. <p>Строительство нового хирургического корпуса на территории ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница», мощностью 266 коек и 12 операционных залов позволит полностью обеспечить потребность населения Ярославской области в стационарной помощи по профилю онкология, улучшить качество диагностики и хирургического лечения, и в результате уменьшить смертность от онкологических заболеваний.</p>
--	--

2. Результаты технологического и ценового аудита

№ пун-кта	Мероприятия технологического и ценового аудита (ТЦА)	Информация, предоставленная заявителем, принятая к анализу в рамках проведения ТЦА	Комментарий ФАУ «Главгосэкспертиза России»
1.	Оценка обоснования выбора основных архитектурных, конструктивных, технологических и инженерно-технических решений	<p>Задание на проектирование объекта капитального строительства «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области "Областная клиническая онкологическая больница", г. Ярославль (строительство хирургического корпуса с инженерными коммуникациями)», согласованное Главным распорядителем бюджетных средств Директором Департамента строительства Ярославской области в 2018 г (далее - Задание на проектирование);</p> <p>Медико-технологическое задание на объект «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области "Областная клиническая онкологическая больница", г. Ярославль (строительство хирургического корпуса с инженерными коммуникациями и сооружениями)», согласованное департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области, ГКУ ЯО «Единая служба заказчика» и утвержденное Заместителем Правительства ЯО б/д.</p>	<p><i>Архитектурные решения</i></p> <p>Выбор основных архитектурных решений оптимален и обоснован.</p> <p><i>Конструктивные и объемно-планировочные решения</i></p> <p>Приведено достаточное обоснование выбора основных конструктивных решений зданий с точки зрения оптимальности принятых решений.</p> <p><i>Система электроснабжения</i></p> <p>Выбор основных инженерно-технических решений оптимален и обоснован.</p> <p><i>Система водоснабжения</i></p> <p>Выбор основных инженерно-технических решений оптимален и обоснован.</p> <p><i>Система водоотведения</i></p> <p>Выбор основных инженерно-технических решений оптимален и обоснован.</p> <p><i>Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха</i></p>

	<p>Дополнение 1 к заданию на проектирование объекта капитального строительства «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области "Областная клиническая онкологическая больница", г. Ярославль (строительство хирургического корпуса с инженерными коммуникациями и сооружениями)», согласованное Главным распорядителем бюджетных средств Директором Департамента строительства Ярославской области в 2018 г (далее - Дополнение 1); Проектная документация.</p>	<p>Выбор основных технических решений оптимален и обоснован. <i>Холодоснабжение</i> Выбор основных технических решений оптимален и обоснован. <i>Система теплоснабжения</i> Выбор основных технических решений оптимален и обоснован. <i>Система вентиляции</i> Выбор основных технических решений оптимален и обоснован. <i>Система воздушных</i> Выбор основных инженерно-технических решений оптимален и обоснован. <i>Автоматизация и диспетчеризация инженерного оборудования</i> Выбор основных инженерно-технических решений оптимален и обоснован. <i>Медицинское газоснабжение</i> Наличие в здании больницы централизованной системы медицинского газоснабжения и противопогазовый состав, подаваемых в помещения больницы медицинскими газам, соответствует действующим нормативным требованиям, предъявляемым к медицинским</p>
--	---	---

			<p>Учреждениям. <i>Перечень мероприятий по противодействию терроризму</i> Мероприятия по противодействию терроризму оптимальны и обоснованы. <i>Система пожарной сигнализации и оповещение о пожаре</i> Выбор основных инженерно-технических решений оптимальн и обоснован. <i>Сети связи</i> Выбор основных инженерно-технических решений оптимальн и обоснован. <i>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</i> Приведено достаточное обоснование выбора основных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности с точки зрения оптимальности принятых решений. <i>Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i> Приведено достаточное обоснование выбора основных мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных</p>
--	--	--	---

			<p>ситуаций природного и техногенного характера с точки зрения оптимальности принятых решений.</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности</i></p> <p>Предусмотренные проектной документацией медицинские рентгеновские аппараты зарегистрированы и включены в Государственный реестр медицинских изделий в соответствии с п. 4.21 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».</p> <p>Расчет радиационной защиты от рентгеновского излучения смежных помещений с рентгеновскими процедурами осуществлен соответствии с требованиями раздела IV СанПин 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологического исследования».</p> <p>Оснащение процедурных рентгеновских кабинетов передвижными и индивидуальными</p>
--	--	--	--

Шрьманов / ПЭ-13679

		<p>Средствами радиационной защиты соответствуют требованиям п. 5.1 СанПиН 2.6.1.1192-03.</p> <p>Мероприятия по радиационному контролю при эксплуатации медицинских рентгеновских аппаратов соответствуют требованиям, установленным СанПиН 2.6.1.1192-03.</p> <p>Представлено достаточное обоснование выбора основных технологических и инженерно-технических решений в части обеспечения радиационной безопасности.</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности</i></p> <p>Приведено достаточное обоснование выбора основных технологических и инженерно-технических решений в области промышленной безопасности.</p> <p><i>Технологические решения</i></p> <p>Предполагаемые структура и состав подразделений проектируемой больницы в целом разработаны с учетом действующих нормативных требований, предъявляемых к медицинским учреждениям указанного профиля, и соответствуют отечественным и мировым стандартам</p>
<p>2. Оценка обоснования выбора технологических решений</p>	<p>Задание на проектирование; Медико-технологическое задание на объект «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области "Областная клиническая онкологическая больница", г. Ярославль (строительство хирургического корпуса с инженерными коммуникациями и сооружениями)», согласованное Департаментом здравоохранения</p>	

		и фармации Ярославской области, ГКУ Ю «Единая служба заказчика» и утвержденное Заместителем Правительства ЮО б/д. Дополнение 1; Проектная документация. Том 5.6.2. Шифр 001.2018-ИОС6.2 (Изм2) «Медицинское газоснабжение»; Том 5.7.1. Шифр 001.2018-ИОС7.1 (Изм2) «Технологические решения»; Том 5.7.2. Шифр 001.2018-ИОС7.2 (Изм2) «Кислородно-газификационная станция».	в области проектирования медицинских учреждений. <i>Мероприятия по обеспечению повышенной безопасности</i> Подтверждается обоснованность выбора технологического оборудования по рассматриваемым проектным решениям.
3.	Оценка обоснования выбора основного технологического оборудования по укрупненной номенклатуре	Том 5.6.2. Шифр 001.2018-ИОС6.2 (Изм2) «Медицинское газоснабжение»; Том 5.7.1. Шифр 001.2018-ИОС7.1 (Изм2) «Технологические решения»; Том 5.7.2. Шифр 001.2018-ИОС7.2 (Изм2) «Кислородно-газификационная станция».	<i>Технологические решения</i> Предполагаемое оснащение проектируемой больницы соответствуют и мебелью, в целом действующим нормам оснащения медицинских учреждений и структуре проектируемого объекта. <i>Медицинское газоснабжение</i> В качестве основного источника подачи кислорода предусмотрена установка кислородно-газификационной станции, источников подачи сжатого воздуха и вакуума – компрессорная и вакуумная станции, закиси азота, углекислого газа и аргона – рампы, что соответствует нормативным требованиям. <i>Мероприятия по обеспечению</i>

		<p><i>радиационной безопасности</i></p> <p>Предусмотренные проектной документацией рентгеновские соответствующее оборудование современному уровню развития техники и технологий в части обеспечения радиационной безопасности.</p>
<p>4.</p> <p>Оценка сроков и этапов подготовки и реализации инвестиционного проекта</p>	<p>Раздел 6 «Проект организации строительства», шифр 001.2018-ПОС.</p> <p>Продолжительность строительства определена в соответствии со СНиП 1.04.03-85* «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений», часть II, раздел 3 «Непронизоводственное строительство», подраздел 5 «Здравоохранение, физическая культура и социальной обеспечение» методом экстраполяции. Продолжительность строительства составила порядка 30 месяцев при количестве работающих 116 человек.</p>	<p><i>Проект организации строительства</i></p> <p>Принятая проектом организации строительства продолжительность объекта является оптимальной.</p>
<p>5.</p> <p>Оценка предполагаемой (пределной) стоимости реализации</p>	<p>Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды (Том 8). Смета на строительство В рамках проведения ТПДА, в части</p>	<p><i>Мероприятия по охране окружающей среды</i></p> <p>Предполагаемая (пределная) стоимость реализации инвестиционного</p>

Инвестиционного проекта	<p>определения стоимости проекта представлен раздел проектной документации «Смета на строительство объектов капитального строительства». Раздел содержит пояснительную записку к сметной документации и сметную документацию в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сводный сметный расчет стоимости строительства (далее – ССР), составленный в базисном уровне цен 2001 года (на 01.01.2000) с пересчетом сметной стоимости в текущий уровень цен II квартала 2018 года; 2) сводка затрат; 3) объектные сметные расчеты; 4) локальные сметные расчеты; 5) прайс-листы на стоимость материалов, отсутствующих в сборниках сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование; 6) конъюнктурный анализ цен на строительные материалы и оборудование, стоимость которых учтена в сметной документации на основании прайс-листов. <p>Сметная стоимость определена по ССР, составленному в базисном уровне цен</p>	<p>проекта учитывает затраты в части охраны окружающей среды (плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, плата за размещение отходов).</p> <p>При разработке проектной документации учесть также следующие затраты (при необходимости):</p> <p>затраты на мероприятия по сохранению объектов культурного наследия;</p> <p>затраты на рекультивацию нарушенных земель;</p> <p>затраты на компенсационные мероприятия за сведение злсильных насаждений;</p> <p>затраты на проведение производственного экологического контроля (мониторинга).</p> <p><i>Стоимость реализации</i> инвестиционного проекта определена по сметным расчетам, выполненным в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1, исходя из:</p>
-------------------------	--	---

	<p>2001 года (на 01.01.2000) с пересчетом сметной стоимости в текущий уровень цен II квартала 2018 года и составляет:</p> <p>а) в базисном уровне цен 2001 г. (на 01.01.2000) без НДС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СМР 122 362,96 тыс. руб. - Оборудование 540 766,29 тыс. руб. - Прочие затраты 28 073,48 тыс. руб. Всего: 691 202,73 тыс. руб. <p>б) в текущем уровне цен II квартала 2018 г. с НДС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СМР 968 845,44 тыс. руб. - Оборудование 2 119 511,80 тыс. руб. - Прочие затраты 213 626,17 тыс. руб. Всего: 3 301 983,41 тыс. руб. <p>Кроме того, представлен укрупненный расчет обоснования максимальной стоимости строительства объекта, выполненный с применением укрупненных нормативов цены строительства, на сумму 3 648 069,98 тыс. руб. с учетом НДС (в уровне цен 2018 года).</p>	<p>- объемов работ, принятых по ведомостям строительных и монтажных работ и определяемых по проектной документации;</p> <p>- номенклатуры и количества оборудования, принятого из спецификаций.</p> <p>При определении стоимости объекта и оценке ее обоснованности использовались укрупненные нормативы цены строительства (НПС), включенные в федеральный реестр сметных нормативов.</p> <p>В процессе проведения ТЦА в сметную документацию были внесены следующие изменения:</p> <p>а) учтены затраты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на крепление стенок котлована шпунтом; - по разбивке основных осей зданий и сооружений; - на проведение технологического и ценового аудита инвестиционного проекта; - на проведение проверки
--	---	--

			<p>Достоверности определения сметной стоимости;</p> <ul style="list-style-type: none">- на плату за негативное воздействие на окружающую среду и размещение отходов. <p>б) исключены затраты:</p> <ul style="list-style-type: none">- на подготовку архитектурно-технологических решений, как учетные нормативом затрат на проектирование основного здания;- на авторский надзор, как учетные нормативом затрат на проведение строительного контроля;- затраты на проверку проектной документации, как не предусмотренные Приложением № 8 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), утвержденной и введенной в действие постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1;- затраты на приобретение оборудования, не предназначенного для
--	--	--	---

			<p>первоначального оснащения здания. в) уточнены затраты: - на пусконаладочные работы, в соответствии с локальными сметными расчетам, составленным с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, вместо затрат, ранее учтенных в процентном отношении от стоимости оборудования;</p> <p>- по части локальных сметных расчетов уточнена стоимость материалов и оборудования, учтенная по прайс-листам.</p> <p>В укрупненный расчет стоимости строительства, выполненный с применением укрупненных нормативов цены строительства внесены следующие изменения:</p> <p>- по ряду позиций уточнены стоимостные показатели цены единицы;</p>
--	--	--	---

			<p>- уточнены коэффициенты, учитывающие производство работ в стесненных условиях;</p> <p>- включены затраты, не учитываемые в нормативе укрупненного норматива цены строительства;</p> <p>- применяемый показатель индекса-дефлятора приведен в соответствие с данными, публикуемыми на официальном интернет-сайте Министерства экономического развития Российской Федерации в составе Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на плановый период (раздел «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)», базовый вариант).</p> <p>В результате внесенных в ходе проведения ТЦА изменений стоимость инвестиционного проекта уменьшилась на 188 675,69 тыс. руб. с НДС (5,41 %).</p> <p>В связи с отсутствием в доступных источниках достоверной информации о реализованных в мировой практике и в</p>
--	--	--	---

		<p>сопоставимых условиях проектов оценка соответствия стоимостных показателей зарубежным проектам не проводилась.</p>
<p>6. Оценка рисков реализации инвестиционного проекта, в том числе технологических, ценовых и финансовых</p>	<p>Том 5.6.2. Шифр 001.2018-ИОС6.2 (Изм2) «Медицинское газоснабжение»; Том 5.7.1. Шифр 001.2018-ИОС7.1 (Изм2) «Технологические решения»; Том 5.7.2. Шифр 001.2018-ИОС7.2 (Изм2) «Кислородно-газификационная станция».</p>	<p><i>Технологические решения</i> На последующей стадии необходимо включить в проектную документацию сводную спецификацию оборудования и мебели. Заменить импортное рентгеновское оборудование, холодильники, мониторы и анализаторы на отечественные в соответствии с постановлением Правительства. Из СО исключить хозяйинвентарь. Уточнить планировочные решения палатных отделений и оперблока с целью исключения размещения проходных отделений и соблюдения нормативного зонирования помещений. В составе корпуса предусмотреть отделение функциональной диагностики, МРТ, дезотделение и столовую для персонала. <i>Мероприятия по охране объектов культурного наследия</i> В связи с отсутствием исчерпывающих сведений о наличии либо отсутствии</p>

		<p>объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на участках размещения проектируемых объектов, в том числе участках размещения инженерных сетей (письмо Департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области от 20.11.2018 № Их.43-3609/18), существует риск возникновения непредвиденных расходов на разработку и осуществление мероприятий, обеспечивающих сохранность объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 36 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».</p> <p><i>Мероприятия по охране окружающей среды</i></p> <p>На последующей стадии учесть сведения о наличии временного отвода (часть объектов расположена за границами земельного отвода). В случае наличия временного отвода представить перечень земель, отводимых во временное пользование, с указанием землепользователей.</p>
--	--	--

			<p>Оценку воздействия провести с учетом существующих объектов, данные по существующему положению принять на основании действующих разрешительных документов (разрешение на выброс, сброс, лимиты на размещение отходов) или объектов-аналогов.</p> <p>При разработке решений по охране атмосферного воздуха учесть следующее:</p> <p>3.1 Указать расстояние до нормируемой территории, представить описание и обоснование выбранных расчетных точек. Шаг расчетной сетки принять не больше расстояния до нормируемой территории;</p> <p>3.2 На период эксплуатации провести оценку от всех проектируемых объектов, в том числе всех стоянок и площадок разгрузки;</p> <p>3.4 Разработать мероприятия по снижению негативного воздействия (при необходимости)</p> <p>При разработке решений по охране поверхностных и подземных вод учесть следующее:</p> <p>4.1 Предоставить сведения об источниках водоснабжения, объемах и</p>
--	--	--	--

			<p>способах водопотребления всех видов сточных вод;</p> <p>4.2 В случае отведения поверхностных вод в существующие сети представить технические условия, обоснование возможности отведения в существующие сети.</p> <p>При разработке решений по обращению с отходами производства и потребления учесть следующее:</p> <p>5.1 Объем образования загрязненного грунта «категории «чрезвычайно-опасная») необходимо обосновать данными инженерно-экологических изысканий, дать ссылки на смежные разделы. Объемы образования отходов принять с учетом данных смежных разделов;</p> <p>5.2 Материалы раздела дополнить лицензиями специализированных предприятий, которым планируется передача отходов для целей обращения;</p> <p>5.3 Для объектов размещения представить сведения о внесении их в ГРОО.</p> <p>Представить обоснование необходимости, объемов и стоимости компенсационных выплат за снос зеленых насаждений.</p>
--	--	--	---

		<p><i>Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и работающих</i></p> <p>На последующей стадии необходимо выполнить обосновывающие расчеты КЕО, что не позволяет объективно оценить достаточность естественного освещения в помещениях рассматриваемого и соседних зданий - ч. 2.1, 2.3 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», прил. 5 СанПин 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».</p> <p><i>Схема планировочной организации земельного участка</i></p> <p>Выбор основных архитектурных, конструктивных, технологических и инженерно-технических решений в части планировочной организации земельного участка (для размещения проектируемого хирургического корпуса с инженерными коммуникациями и сооружениями) не предусматривается.</p>
<p>7.</p> <p>Возможности улучшения выбора основных архитектурных, конструктивных, технологических и инженерно-технических решений, основного технологического</p>	<p>Проектная документация.</p> <p>Предложения по оптимизации сметной стоимости в рамках проведения ТЦА заявителем не представлены.</p>	

	<p>оборудования, сокращения сроков и этапов работ, стоимости реализации инвестиционного проекта в целом и отдельных его этапов</p>		<p><i>Архитектурные решения</i> Предполагаемые структура и состав подразделений проектируемой больницы в целом разработаны с учетом действующих нормативных требований. <i>Конструктивные и объемно-планировочные решения</i> Возможности улучшения выбора основных конструктивных решений зданий, стронений и сооружений отсутствуют. <i>Система водоснабжения</i> Возможность улучшения выбора основных инженерно-технических решений не требуется. <i>Система водоотведения</i> Возможность улучшения выбора основных инженерно-технических решений по подразделу не требуется. <i>Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха</i> Основные инженерно-технические решения в части систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха предусмотрены в объеме, необходимом для выполнения требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и</p>
--	--	--	---

		<p>сооружений».</p> <p>Подтверждается оптимальность выбора основных инженерно-технических решений в части систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.</p> <p><i>Теплоснабжение</i></p> <p>Основные инженерно-технические решения в части систем теплоснабжения предусмотрены в объеме, необходимом для выполнения требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Подтверждается оптимальность выбора основных инженерно-технических решений в части систем теплоснабжения.</p> <p><i>Холодоснабжение</i></p> <p>Основные инженерно-технические решения в части систем холодоснабжения предусмотрены в объеме, необходимом для выполнения требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Подтверждается оптимальность выбора</p>
--	--	---

			<p>основных инженерно-технических решений в части систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.</p> <p><i>Системный воздух</i></p> <p>Основные инженерно-технические решения в части систем Сжатога воздуха предусмотрены в объеме, необходимом для выполнения требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Подтверждается оптимальность выбора основных инженерно-технических решений в части систем Сжатога воздуха.</p> <p><i>Автоматизация и диспетчеризация инженерного оборудования</i></p> <p>Основные инженерно-технические решения в части систем автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования предусмотрены в объеме, необходимом для выполнения требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Подтверждается оптимальность выбора</p>
--	--	--	---

			<p>основных инженерно-технических решений в части системы автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования.</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности</i></p> <p>Выбор основных инженерно-технических решений, основного технологического оборудования и стоимости реализации, в части антитеррористической защищенности, предусмотрены в объеме, необходимым и достаточным для функционирования объекта.</p> <p><i>Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре</i></p> <p>Основные инженерно-технические решения в части сетей связи предусмотрены в объеме, необходимом для выполнения требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Подтверждается обоснованность выбора принятых основных инженерно-технических решений в</p>
--	--	--	---

			<p>части систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.</p> <p><i>Сети связи</i></p> <p>Основные инженерно-технические решения в части сетей связи предусмотрены в объеме, необходимым для выполнения требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Подтверждается обоснованность выбора принятых основных инженерно-технических решений в части сетей связи.</p> <p><i>Технологические решения</i></p> <p>На последующей стадии необходимо включить в проектную документацию сводную спецификацию оборудования и мебели.</p> <p>Заменить импортное рентгеновское оборудование, холодильники, мониторы и анализаторы на отечественные в соответствии с постановлением Правительства.</p> <p>Из СО исключить хозяйственный. Уточнить планировочные решения палатных отделений и оперблока с целью исключения размещения проходных отделений и соблюдения</p>
--	--	--	--

			<p>нормативного зонирования помещений. В составе корпуса предусмотреть отделение функциональной диагностики, МРТ, дезотделение и столовую для персонала. <i>Проект организации строительства</i> Принятая в проектной документации организационно-технологическая схема строительства соответствует современному уровню развития техники и технологий производства работ. Работы предусмотрено выполнять поточным методом. Принятая проектом организации строительства продолжительность строительства объекта является оптимальной. <i>Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и работающих</i> Часть помещений в центральной части здания и в подвальной помещении не имеет естественного освещения. Следует уточнить сведения о наличии/отсутствии в данных помещениях постоянных рабочих мест, при их наличии откорректировать планировочные решения, при невозможности организации</p>
--	--	--	---

			<p>естественного освещения и допустимости его отсутствия в данных помещениях представлять компенсирующие мероприятия (п. 2.1.1 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», разд. 7 СанПин 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»).</p> <p>Состав помещений отделений больницы не в полной мере соответствуют требованиям разд. 3, 10, 11 СанПин 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</i></p> <p>Возможность улучшения выбора основных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности отсутствует.</p> <p><i>Смета на строительство</i></p> <p>В целях повышения эффективности капитальных вложений и оптимизации</p>
--	--	--	--

			<p>затрат на реализацию проекта рекомендуется:</p> <p>- по ряду позиций представленных маркетинговых исследований стоимость материальных ресурсов определена на основании данных из одного или двух источников. Необходимо дополнить указанную документацию данными о стоимости материальных ресурсов не менее чем из трех источников (поставщиков) с выбором наиболее экономичного варианта;</p> <p>- в «Обосновании экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений» уточнить объем распределения средств по источникам финансирования в соответствии с документами, определяющими объемы финансирования по годам реализации проекта. Объем средств областного бюджета должен составлять - 2 871,9 млн. руб.</p> <p><i>Мероприятия по гражданской обороне,</i></p>
--	--	--	---

		<p>мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>Возможность улучшения выбора основных мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупредению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствует.</p> <p>Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности</p> <p>В разделе 3 Архитектурные решения» проектной документации</p> <p>рекомендуется привести сведения об отделе стен, заполнении проемов всех процедурных, в которых предусматривается эксплуатация рентгеновских аппаратов, включая операционную ангиографическую 8.02/13, с учетом необходимой дополнительной радиационной защиты, обособленной расчетом защиты в том 5.7.1 «Технологические решения» (шифр 001.2018-ИОС7.1), в соответствии с требованиями п. 13е Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства</p>
--	--	--

		<p>Российской Федерации от 16.02.2008 № 87. <i>Мероприятия по обеспечению повышенной безопасности</i> Подтверждается оптимальность выбора проектных решений в области промышленной безопасности.</p>
<p>8. Оценка принятых в проектной документации инвестиционного проекта архитектурных, конструктивных, инженерно-технических и технологических решений на предмет соответствия решениям, установленным в задании на проектирование.</p>	<p>Задание на проектирование. Медико-технологическое задание на объект «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области "Областная клиническая онкологическая больница", г. Ярославль (строительство хирургического корпуса с инженерными коммуникациями и сооружениями)», согласованное департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области, ТКУ ЮО «Единая служба заказчика» и утвержденное Заместителем Правительства ЮО 6/д. Дополнение 1. Проектная документация.</p>	<p><i>Схема планировочной организации земельного участка</i> Принятые в проектной документации инвестиционного проекта решения в части схемы земель планировочной организации земельного участка соответствуют установленным в задании на проектирование объекту капитального строительства». <i>Архитектурные решения</i> В задании на проектирование в целом, приведены необходимые требования к техническим решениям по рассматриваемому объекту. <i>Конструктивные и объемно-планировочные решения</i> Принятые проектные решения в части конструктивных требований соответствуют установленным в задании на проектирование.</p>

		<p><i>Технологические решения</i></p> <p>Представленная документация по «Технологические решения» соответствует требованиям задания на проектирование, дополнения 1 к заданию на проектирование, МТЗ, программе на проектирование.</p> <p><i>Система водоснабжения</i></p> <p>Приняты в проектной документации инвестиционного проекта инженерно-технические решения в части систем водоснабжения соответствующим требованиям, установленным в задании на проектирование.</p> <p><i>Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха</i></p> <p>Приняты в проектной документации инвестиционного проекта инженерно-технических решений в части систем отопления, вентиляции и кондиционирования соответствующим требованиям, установленным в задании на проектирование.</p> <p><i>Теплоснабжение</i></p> <p>Приняты в проектной документации инвестиционного проекта инженерно-технических решений в части систем</p>
--	--	--

			<p>теплоснабжения соответствую требованиям, установленным в задании на проектирование. <i>Холодоснабжение</i></p> <p>Приняты в проектной документации инвестиционного проекта инженерно- технические решения в части систем холодоснабжения соответствующих требованиям, установленным в задании на проектирование. <i>Сжатый воздух</i></p> <p>Приняты в проектной документации инвестиционного проекта инженерно- технических решений в части систем Сжатого воздуха соответствующих требованиям, установленным в задании на проектирование. <i>Автоматизация и диспетчеризация инженерного оборудования</i></p> <p>Приняты в проектной документации инвестиционного проекта инженерно- технических решений в части системы автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования, установленным в задании на проектирование. <i>Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности</i></p> <p>Приняты в проектной документации</p>
--	--	--	--

			<p>инвестиционного проекта инженерно-технические и технологические решения, в части антитеррористической защищенности, соответствующих решениям, установленным в задании на проектирование.</p> <p><i>Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре</i></p> <p>Принятые в проектной документации инвестиционного проекта инженерно-технические решения в части систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре соответствуют требованиям, установленным в задании на проектирование.</p> <p><i>Сети связи</i></p> <p>Принятые в проектной документации инвестиционного проекта инженерно-технические решения в части сетей связи соответствуют требованиям, установленным в задании на проектирование.</p> <p><i>Медицинское газоснабжение</i></p> <p>Сведения, указанные в задании по системе обеспечения медицинскими газами достаточны и обоснованы.</p> <p><i>Проект организации строительства</i></p> <p>Принятые проектные решения в части организации строительства</p>
--	--	--	---

Шималов / ГЭС-13679

			<p>соответствуют требованиям, установленным в задании на проектирование.</p> <p><i>Мероприятия по охране окружающей среды</i></p> <p>П. 35 задания на проектирование необходимо дополнить требованием о разработке проекта рекультивации земель в соответствии с Правилами проведения рекультивации и консервации земель, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 (для земель, отводимых во временное пользование).</p> <p><i>Мероприятия по охране объектов культурного наследия</i></p> <p>Необходимо дополнить задание на проектирование требованием о проведении государственной историко-культурной экспертизы земельного участка и разделов проектной документации, включающих мероприятия по сохранению объектов культурного наследия (в случае необходимости);</p> <p>указать необходимость разработки раздела по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (в т.ч.</p>
--	--	--	---

			<p>археологического) наследия в случае их наличия на рассматриваемой территории (п. 38 Приложения 1 Задания на проектирование, оформленного согласно приказу, Приказ Министра России от 01.03.2018 №125/пр).</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и работающих:</i></p> <p>Представленная проектная документация соответствует требованиям Технического Задания.</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</i></p> <p>Принятые проектные решения в части Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности соответствуют требованиям, установленным в задании на проектирование.</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов</i></p> <p>В задании на проектирование приведены необходимые требования к техническим решениям по рассматриваемому объекту.</p> <p><i>Мероприятия по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и</i></p>
--	--	--	---

			<p><i>техногенного характера</i></p> <p>Принятые решения в части мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера соответствуют требованиям, установленным в задании на проектирование.</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности</i></p> <p>В задании на проектирование установлены требования по обеспечению радиационной безопасности при проектировании объекта капитального строительства в соответствии с нормативными правовыми актами: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности</i></p> <p>В задании на проектирование требования отражены в достаточном объеме.</p>
--	--	--	---

9.	<p>Оценка принятых в проектной документации инвестиционного проекта архитектурных, конструктивных, инженерно-технических и технологических решений на предмет соответствия современному уровню развития техники и технологий производства продукции (работ, услуг)</p>	<p>Проектная документация</p>	<p><i>Схема планировочной организации земельного участка</i> Применяемое оборудование и материалы в части схемы планировочной организации земельного участка соответствуют современному уровню развития техники и технологий производства продукции.</p> <p><i>Архитектурные решения</i> Принятые проектные решения в части архитектурных решений соответствуют требованиям, установленным в задании на проектирование.</p> <p><i>Система водоснабжения</i> Применяемое оборудование и материалы систем водоснабжения соответствуют современному уровню развития технологий производства продукции.</p> <p><i>Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха</i> Применяемое оборудование и материалы систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха соответствуют современному уровню развития технологий производства продукции.</p> <p><i>Теплоснабжение</i></p>
----	--	-------------------------------	--

			<p>Применяемое оборудование и материалы систем теплоснабжения соответствуют современному уровню развития технологий производства продукции.</p> <p><i>Холодоснабжение</i></p> <p>Применяемое оборудование и материалы систем холодоснабжения соответствуют современному уровню развития технологий производства продукции.</p> <p><i>Автоматизация и диспетчеризация инженерного оборудования</i></p> <p>Применяемое оборудование и материалы системы автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования соответствуют современному уровню развития технологий производства продукции.</p> <p><i>Сжатый воздух</i></p> <p>Применяемое оборудование и материалы систем Сжатого воздуха соответствуют современному уровню развития технологий производства продукции.</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности</i></p> <p>Принятые в проектной документации инвестиционного проекта инженерно-</p>
--	--	--	--

			<p>Технические и технологические решения, в части антитеррористической защищенности, соответствуют современному уровню развития техники.</p> <p><i>Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре</i></p> <p>Приняты в проектной документации инвестиционного проекта инженерно-технические решения в части систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре соответствуют современному уровню развития техники и технологий:</p> <p>в проектируемых системах используется современное оборудование, предоставляющее широкий набор сервисных услуг.</p> <p><i>Сети связи</i></p> <p>Приняты в проектной документации инвестиционного проекта инженерно-технические решения в части сетей связи соответствуют современному уровню развития техники и технологий:</p> <p>в проектируемых системах используется современное оборудование, предоставляющее широкий набор сервисных услуг.</p> <p><i>Технологические решения</i></p> <p>Приняты технологические решения</p>
--	--	--	---

			<p>объекта в части набора предусматриваемых помещений и их оснащения, в целом смогут обеспечить оказание высокотехнологичной медицинской помощи онкологическим больным с учетом современного уровня развития техники и технологии, а также создания комфортных условий для работы медицинского персонала. <i>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов</i></p> <p>Принятые проектные решения в части мероприятий по обеспечению доступа инвалидов соответствуют требованиям, установленным в задании на проектирование.</p> <p><i>Проект организации строительства</i> Исходные данные для разработки проектной документации по разделу «Проект организации строительства» достаточно.</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности</i> Исходные данные, установленные в задании на проектирование, достаточны для разработки проектной документации и реализации проекта в части учета требований законодательства в области области</p>
--	--	--	--

		<p>Радиационной безопасности. <i>Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности</i> В задании на проектирование требования отражены в достаточном объеме.</p>
<p>10. Оценка принятых в проектной документации инвестиционного проекта архитектурных, конструктивных, инженерно-технических и технологических решений исходно-разрешительной документации на строительство.</p>	<p>Задание на проектирование. Медико-технологическое задание на объект «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области "Областная клиническая онкологическая больница", г. Ярославль (строительство хирургического корпуса с инженерными коммуникациями и сооружениями)», согласованное Департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области, ГКУ ЯО «Единая служба заказчика» и утвержденное Заместителем Правительства ЯО 6/д. Дополнение 1. Проектная документация. Технические условия для присоединения к электрическим сетям, утвержденные в 2018 г. начальником Департамента технологического присоединения ПАО «МРСК Центра». Условие подключения №06-12/5080 от 21.08.2018 на водоснабжение и водоотведение (Выданные АО «Ярославльводоканал»). Технические условия №06-12/4936 от 15.08.2018 на вынос сетей водоснабжения</p>	<p><i>Схема планировочной организации земельного участка</i> Принятые в проектной документации инвестиционного проекта решения в части схемы планировочной организации земельного участка соответствуют требованиям задания на проектирование и требованиям исходно-разрешительной документации. <i>Архитектурные решения</i> Принятые проектные решения в части архитектурных решений соответствуют требованиям задания на проектирование и требованиям исходно-разрешительной документации. <i>Конструктивные и объемно-планировочные решения</i> Принятые в проектной документации инвестиционного проекта конструктивные решения соответствуют исходно-разрешительной документации на</p>

	<p>(Выданные АО «Ярославльводоканал»).</p> <p>Условия подключения №06-12/5080 от 21.08.2018 на водоснабжение и водоотведение (Выданные АО «Ярославльводоканал»).</p> <p>Технические условия Исх.№ Т-637 от 29.12.2017 на отвод ливневых вод (Выданные МКП «Р и ОГС» г.Ярославль).</p> <p>Условия подключения к системе теплоснабжения №2/1ТУ 1201-0054-18 ПАО «ТТК-2», утвержденные техническим директором ПАО «ТТК-2» в 2018 году.</p> <p>Технические условия ПАО «ТТК-2» 22.08.2018 №2/1ТУ 1201-0068-18 на демонтаж тепловых сетей в зоне застройки хирургического корпуса с инженерными коммуникациями и сооружениями ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница», Ярославская область, г. Ярославль, проспект Октября, дом 67 и строительство нового теплосетевого имущества, аналогичного ликвидироваемому, утвержденные директором ЯТС ПАО «ТТК-2».</p> <p>Технические условия ПАО «ТТК-2» 21.06.2018 №4/1-1201-03-2/718 на установку узла автоматизированного коммерческого учета (УАКУ) тепловой энергии, теплоносителя в водных системах теплоснабжения (ТКУ ЯО «Единая служба заказчика»), утвержденные и.о. директора.</p>	<p>строительство.</p> <p><i>Электроснабжение</i></p> <p>Представленные проектные решения в части системы электроснабжения соответствуют требованиям, установленным в представленной исходной разрешительной документации.</p> <p>При разработке проектно-сметной документации следует учесть договор определения стоимости освоения земельного участка от сетей ПАО «МРСК Центра», которые в соответствии с письмом ПАО «МРСК Центра» от 25.10.2018 № МР1-зр/21-2/7520 будут выполняться силами электросетевой организации.</p> <p><i>Система водоснабжения</i></p> <p>Представленные проектные решения в части систем водоснабжения соответствуют установленным требованиям, исходным в представленной разрешительной документации.</p> <p><i>Система водоотведения</i></p> <p>Представленные проектные решения в части систем водоотведения соответствуют установленным, представленной</p>
--	---	---

	<p>Технические условия на подключение к независимому источнику теплоснабжения в 2018, выданные ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница», утвержденные начальником технического отдела ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница».</p> <p>Гарантийное письмо Заказчика ГКУ ЯО «Единая служба заказчика» № 1554 от 16.11.2018 «О временном теплоснабжении существующего здания клинической онкологической больницы г. Ярославль».</p> <p>Справка ПАО «ТГК-2» № 2/1-1201-03-2/1353 от 25.10.2018 о тепловых нагрузках и потребителях, подключенных от тепловой камеры В-9.</p> <p>Технические условия ПАО «Ростелеком» от 26.07.2018 №17-02-17/139 (срок действия – 1 год).</p> <p>Письмо ПАО «Ростелеком» филиал МРФ «Центр» в Ярославской и Костромской области от 09.11.2018 №0318/05/4836-18 о строительстве силами ПАО «Ростелеком» временной воздушной кабельной линии для обеспечения существующего здания клинической онкологической больницы услугами связи на период строительства проектируемого хирургического корпуса клинической онкологической больницы.</p>	<p>исходной документацией.</p> <p><i>Система отопления, вентиляция и кондиционирования воздуха</i></p> <p>Представленные проектные решения в части систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха соответствуют установленным требованиям, в исходной документации.</p> <p><i>Теплоснабжение</i></p> <p>Представленные проектные решения в части систем теплоснабжения соответствуют установленным в исходной документации.</p> <p><i>Холодоснабжение</i></p> <p>Представленные проектные решения в части систем холодоснабжения соответствуют установленным в исходной документации.</p> <p><i>Система вентиляции.</i></p> <p>Представленные проектные решения в части систем Сжатого воздуха соответствуют требованиям,</p>
--	--	---

			<p>установленным в представленной исходной разрешительной документации.</p> <p><i>Автоматизация и диспетчеризация инженерного оборудования</i></p> <p>Представленные проектные решения в части системы автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования соответствуют требованиям, установленным в представленной разрешительной документации.</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности</i></p> <p>Принятые в проектной документации инвестиционного проекта инженерно-технические и технологические решения, в части антитеррористической защищенности, соответствуют исходно-разрешительной документации на строительство.</p> <p><i>Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре</i></p> <p>Представленные проектные решения в части систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре соответствуют требованиям, установленным в представленной разрешительной документации.</p>
--	--	--	--

			<p><i>Сети связи</i></p> <p>Представленные проектные решения в части сетей связи соответствуют требованиям, установленным в представленной исходной разрешительной документации.</p> <p><i>Технологические решения</i></p> <p>В составе исходно-разрешительной документации Представлены утвержденные заказчиком медико-техническое задание (МТЗ) и программа на проектирование корпуса, составленная на основе МТЗ и включающая перечень всех помещений здания с указанием их нормативной площади.</p> <p>Проектная документация по подразделу «Технологические решения» соответствует требованиям, указанным в задании на проектирование, Дополнении 1, МТЗ и программе на проектирование.</p> <p><i>Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и работающих</i></p> <p>Принятые в проектной документации инвестиционного проекта решения соответствуют исходно-разрешительной документации на</p>
--	--	--	---

			<p>строительство. <i>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</i> Приняты в проектной документации инвестиционного проекта решения по обеспечению пожарной безопасности соответствующим разрешительной документацией на строительство. <i>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов</i> Приняты проектные решения в части мероприятий по обеспечению доступа инвалидов соответствующим требованиям задания на проектирование и требованиям исходно-разрешительной документации. <i>Мероприятия по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i> Приняты в проектной документации инвестиционного проекта решения в части мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера соответствующим исходно-разрешительной документацией на</p>
--	--	--	---

				<p>строительство.</p>
11.	<p>Результат проведения публичного технологического и ценового аудита</p>		<p>Приняты в проектной документации архитектурные, конструктивные, инженерно-технические и технологические решения соответствующим:</p> <p>а) решениям, установленным в задании на проектирование;</p> <p>б) современному уровню развития техники и технологий производства продукции (работ, услуг);</p> <p>в) исходяно-разрешительной документации на строительство.</p> <p>Сметная стоимость инвестиционного проекта определена в рамках предельного объема финансирования, согласованного письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.02.2018 № 11-5/10/2-791 и не превышает размер затрат, определенных с применением укрупненных нормативов цены строительства.</p>	

Заместитель начальника
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Начальник Управления

объектов Гражданского назначения
(Направление деятельности:
27. «Объемно-планировочные решения»)

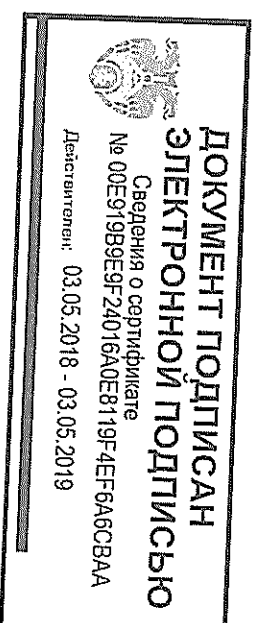
И.о. заместителя начальника Отдела
объектов Гражданского назначения
(Направление деятельности:
27. «Объемно-планировочные решения»)

Главный специалист
(Направление деятельности:
5.2.1. «Схемы планировочной организации
земельных участков»)

Начальник Управления
инженерного обеспечения
(Направление деятельности: 5.2.4.5. «Системы
газоснабжения», 5.2.4.7. «Тепловые сети»)

Главный специалист
(Направление деятельности:
5.2.4.2. «Системы водоснабжения и водоотведения»)

Шиманов / ГТЭ-13679



Балашова
Светлана Петровна

Зарубин
Андрей Сергеевич

Шиманов
Кирилл Геннадьевич

Пелкалева
Елена Ивановна

Гагилов
Алексей Леонидович

Савенкова
Светлана Геннадьевна

Главный специалист
(Направление деятельности:
38. Системы отопления, вентиляции,
кондиционирования воздуха и холодоснабжения)

Главный специалист
(Направление деятельности:
5.2.4.7. Тепловые сети,
5.2.4.5. Системы газоснабжения)

Главный специалист
(Направление деятельности:
5.2.4.6. Системы автоматизации)

Главный специалист
(Направление деятельности:
39. Системы связи и сигнализации)

Главный специалист
(Направление деятельности:
39. Системы связи и сигнализации)

Главный специалист
(Направление деятельности:
5.2.4.1. Электроснабжение)

Коротков
Андрей Анагольевич

Шелепина
Елена Леонидовна

Кураев
Игорь Иванович

Перминов
Павел Витальевич

Тайнов
Михаил Юрьевич

Старченко
Сергей Александрович

Начальник Управления экологической
экспертизы

(Направление деятельности:

5.3.1 «Организация государственной экспертизы
проектной документации и результатов инженерных
изысканий»)

Родивилова
Оксана Викторовна

Главный специалист

(Направление деятельности:

5.2.5. Охрана окружающей среды)

Ермаков
Павел Николаевич

Главный специалист

(Направление деятельности:

5.2.6. Санитарно-эпидемиологическая безопасность)

Малашина
Татьяна Васильевна

Начальник Управления

строительных решений

(направление деятельности:

5.1.2 «Инженерно-геологические изыскания»)

Ильичев
Борис Васильевич

Главный специалист

(Направление деятельности:

5.2.3. Конструктивные решения)

Космодемьянова
Татьяна Александровна

Начальник Управления промышленной,
ядерной, радиационной, пожарной
безопасности и ГОЧС

(Направление деятельности:

5.3.1 «Организация государственной экспертизы
проектной документации и результатов
инженерных изысканий»)

Красавин
Александр Валдимович

Главный специалист
(Направление деятельности:
5.2.7. Пожарная безопасность, 5.2.8. Инженерно-
технические мероприятия ГО и ЧС)

Крепышев
Сергей Александрович

Главный специалист
(Направление деятельности:
5.2.9. «Промышленная безопасность опасных
производственных объектов»)

Лушников
Елена Александровна

Главный специалист
(Направление деятельности:
5.2.10. «Ядерная и радиационная безопасность»)

Алешкин
Григорий Григорьевич

Начальник Управления проверки сметной
документации и экспертизы
проектов организации строительства
(Направление деятельности:
5.3.1. «Организация государственной
экспертизы проектной документации
и (или) результатов инженерных изысканий»)
Шиманов / ТЭ-13679

Ржевская
Татьяна Васильевна





Главный специалист
(Направление деятельности:
35. «Организация строительства»)

Главный специалист

Горова
Алефтина Алексеевна

Петрова
Полина Александровна

Перечень подписей электронного документа

<p>Главный специалист Перминов Павел Витальевич</p>	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сведения о сертификате № 00E28C26EF9408478BE8117120F02A7919 Действителен: 05.03.2018 - 05.03.2019</p>
<p>Главный специалист Крепышев Сергей Александрович</p>	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сведения о сертификате № 00E28C26EF9408478BE811D9163CE81A3C Действителен: 21.02.2018 - 21.02.2019</p>
<p>Главный специалист Лущникова Елена Александровна</p>	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сведения о сертификате № 00E28C26EF9408478BE811DA160475DD1A Действителен: 21.02.2018 - 21.02.2019</p>
<p>Главный специалист Ермаков Павел Николаевич</p>	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сведения о сертификате № 00E28C26EF94084D81E71163ECC849C815 Действителен: 29.12.2017 - 29.12.2018</p>

Начальник управления
Ильичев
Борис Васильевич



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00EA19B9E9F240C1BAE8114C7E017FFFC0
Действителен: 03.07.2018 - 03.07.2019

Начальник управления
Гатилов
Алексей Леонидович



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00EA19B9E9F240C1BAE8114CDDB2949DB5
Действителен: 11.10.2018 - 11.10.2019

Начальник управления
Зарубин
Андрей Сергеевич



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00EA19B9E9F240C1BAE81132DCEB48FC95
Действителен: 30.10.2018 - 30.10.2019

Главный специалист
Шиманов
Кирилл Геннадьевич



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00EA19B9E9F240C1BAE81132DCB725EFC6A
Действителен: 30.10.2018 - 30.10.2019

Главный специалист
Тайнов
Михаил Юрьевич



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00EА19В9Е9F240С2В0Е811А8А622В1АСЕ7
Действителен: 23.08.2018 - 23.08.2019

Главный специалист
Кураев
Игорь Иванович



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00E28С26ЕF94084D81E7110DFC6C48D62A6
Действителен: 10.01.2018 - 10.01.2019

Начальник управления
Родивилова
Оксана Викторовна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00E919В9Е9F24016А0Е811АА70А9АЕ919В
Действителен: 15.03.2018 - 15.06.2019

Главный специалист
Шеленина
Елена Леонидовна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00E28С26ЕF94084D81E711АВF65212F938
Действителен: 11.01.2018 - 11.01.2019

Главный специалист
Савенкова
Светлана Геннадьевна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00EA19B9E9F240C1BAE8112BDCDD93D1D6
Действителен: 30.10.2018 - 30.10.2019

Главный специалист
Коротков
Андрей Анатольевич



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00EA19B9E9F240C2E0E811A7A6149E9B80
Действителен: 23.08.2018 - 23.08.2019

Главный специалист
Старченко
Сергей Александрович



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00E919B9E9F24016A0E81185627DE4EA85
Действителен: 28.05.2018 - 28.05.2019

Главный специалист
Петрова
Полина Александровна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00E919B9E9F24016A0E811A23C06B3071C
Действителен: 10.04.2018 - 10.04.2019

Главный специалист
Щекалева
Елена Ивановна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00EA19B9E9F240C16ADE811CB7EC6DFA17C
Действителен: 03.07.2018 - 03.07.2019

Главный специалист
Тогоева
Алефтина Алексеевна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00EA19B9E9F240C2B0E812EA5458FBE09
Действителен: 21.08.2018 - 21.08.2019

Главный специалист
Маляшина
Татьяна Васильевна

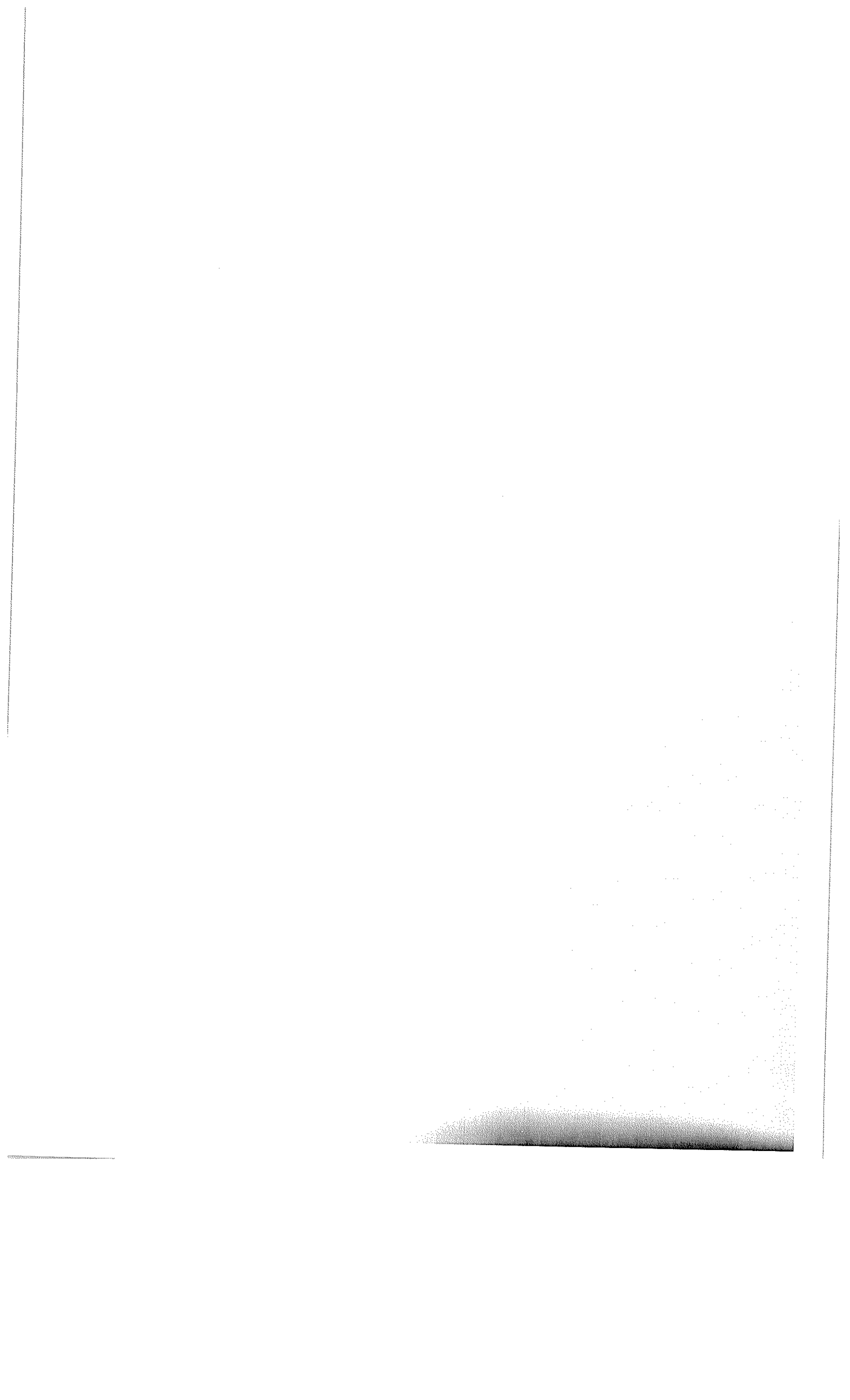


**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00EA19B9E9F24016A0E81184624E9FAED4
Действителен: 28.05.2019 - 28.05.2019

Главный специалист
Алешкин
Григорий Григорьевич



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00EA19B9E9F240C1DAE011133C7E3
Действителен: 30.10.2018 - 30.10.2019



Главный специалист
Космодемьянова
Татьяна Александровна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00E919B9E9F24016A0E8141795487E1A4
Действителен: 26.06.2018 - 26.06.2019

Начальник управления
Красавин
Александр Валдимович

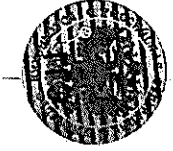


**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00E919B9E9F24016A0E8117B7F0AEDF1DC
Действителен: 04.07.2018 - 04.07.2019

Начальник управления
Ржевская
Татьяна Васильевна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сведения о сертификате
№ 00EA19B9E9F240C1BAE8111BAD4E225C53
Действителен: 31.08.2018 - 31.08.2019



Пролито и пронумеровано 60 стр.
Подпись *Матвеев*