

Согласовано / Не согласовано

Наличие замечаний:

отсутствуют / устранены / не устранены

Чек-лист для предоставления документации на закупку				Отв лицо за заполнение (эксперт/ инициатор)	
1	Предмет закупки	ПИР+СМР		эксперт	
2	Обоснование "под ключ" если предмет закупки ПИР+СМР	под ключ		эксперт	
3	Наименование Объекта	Технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения для объекта "Жилой дом № 28 по ул. Сулажгорская, кадастровый номер земельного участка 10:01:0200115:11"		эксперт	
4	Заказчик	Предприятие	АО "ПКС - Водоканал"	эксперт	
5	Источник финансирования	ИП/ПП/ТП	ТП	эксперт	
		Сумма по ЕБП, руб. без НДС	156 553	эксперт	
		Метод формирования сметной стоимости	Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве.		эксперт
		Период формирования текущей стоимости	до проверки	после проверки	эксперт
			4 кв 2018	4 кв 2018	эксперт
		Сметная стоимость на период формирования текущей стоимости	156 553,00	159 548,70	эксперт
		В том числе:			эксперт
		Временные здания и сооружения			эксперт
		Зимнее удорожание			эксперт
		Иные затраты относимые к сметной стоимости	12 021,00	12 021,00	эксперт
		Непредвиденные затраты	2 276,00	2 197,00	эксперт
		Индекс-дефлятор		7 024,70	эксперт
Коэффициент понижения сметной стоимости Предприятия (если применен)			эксперт		
6	Наличие Тех.задания	Наличие	да	да	эксперт
		Отсутствие			эксперт
7	Наличие Дефектной ведомости	Наличие	нет	нет	эксперт
		Отсутствие			эксперт
8	Наличие Проектной документации	Наличие	нет	нет	эксперт
		Отсутствие			эксперт
9	Наличие Сметного расчета	Наличие	да	да	эксперт
		Отсутствие			эксперт
10	Наличие Рабочей документации	Наличие	нет	нет	эксперт
		Отсутствие			эксперт
12	Номер консолидированной заявки на закупку	ПИР	28 434,00	29 855,70	инициатор
		СМР	128 119,00	129 693,00	инициатор
		ПИР+СМР	156 553,00	159 548,70	инициатор
		ТП			инициатор
11	Местоположение документации	Указать название сетевой папки, оставить гиперссылку			

Примечание:

ФИО Астафьев И.В.  
 \_\_\_\_\_  
 ФИО  
 \_\_\_\_\_

Ответственный за техническую часть закупочной документации РКСи

11.03.2019

Дата

Дата



СОГЛАСОВАНО:

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик

Главный управляющий директор  
АО «ПКС-Водоканал»\_\_\_\_\_ А.В.Сафронов  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

## Техническое задание ТЗ\_ПКС-2019-ХВ-ИП-6.1.1\_7

На технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения для объекта:  
«Жилой дом №28 по ул. Сулажгорская, кадастровый номер земельного участка 10:01:0200115:11»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы - Водоканал» ИНН: 1001291146 КПП: 100101001 ОГРН: 1141001014330 ОКПО 24807078 ОКОГУ 4210014 ОКАТО 86401000000 Место нахождения: 185035, ул. Гоголя, д. 60, г. Петрозаводск, Республика Карелия Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 185035, ул. Гоголя, д. 60, г. Петрозаводск, Республика Карелия Тел. (с кодом): (8142) 59-21-09 Факс (с кодом): (8142) 59-21-92 Банковские реквизиты: Расчетный счет 40702810625000000469 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Петрозаводск БИК 048602673 к/с 30101810600000000673 Главный управляющий директор АО "ПКС - Водоканал" - Сафронов Александр Владимирович Действует на основании доверенности №90 от 19.04.2018г. Электронная почта: <a href="mailto:secretary@rks.karelia.ru">secretary@rks.karelia.ru</a>
2. Основание для проведения работ	Инвестиционная программа АО «ПКС» 2019 года, договор № ТП-219 от 25.10.2018 г. о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.
3. Наименование и местоположение объекта	Местоположение объекта: Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул. Сулажгорская, д.28 (з.у. KN 10:01:0200115:11) в соответствии со схемой в составе технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта: «Жилой дом №28 по ул. Сулажгорская»
4. Источник финансирования	Плата за подключение (технологическое присоединение)
5. Цель и назначение работ	Разработка проектной документации и выполнение строительно-монтажных работ с целью обеспечения технологического присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения для объекта: «Жилой дом №28 по ул. Сулажгорская»
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1. Требуемые расходы на холодное водоснабжение: 0,75 м³/сут. (0,45 м³/час); расход на пожаротушение внутреннее – 0 л/с (0 м³/час); расход на пожаротушение наружное – 0 л/с (0 м³/час) 2. Общая протяженность сетей водопровода условным диаметром 50 мм ориентировочно 9 п.м.
7. Режим работы производства	Круглосуточно 365 дней в год.
8. Состав работ	1. Разработка проектной документации. 2. Выполнение строительно-монтажных работ.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	1. Разработка проектной документации – стадия рабочий проект. 2. Разработка сметной документации. 3. Согласование проектной документации в Администрации Петрозаводского городского округа, при необходимости с инженерными службами города и арендаторами (собственниками) земельных участков, а так же увязка разрабатываемой проектной документации с проектом внутриплощадочных (внутридомовых) сетей заявителя. 4. Разработка и согласование с Заказчиком графика производства работ (Строительно-монтажные работы) 5. Оформление письменного разрешения – ордера, выдаваемого администрацией Петрозаводского городского округа на производство земляных работ. 6. Предъявление этапов работ представителям технического отдела и (или) отдела капитального строительства АО «ПКС-Водоканал». Обязательному предъявлению подлежат: 6.1. Устройство основания под водопроводную сеть и водопроводные колодцы. 6.2. Монтаж камер, колодцев водопроводной сети, арматуры, футляров.

	<p>6.3. Устройство гидроизоляции камер, колодцев водопроводной сети.</p> <p>6.4. Устройство изоляции футляров и металлоизделий (при необходимости).</p> <p>6.5. Устройство контрольного проводника (сигнального кабеля), укладываемого по всей длине трассы.</p> <p>6.6. Обратную засыпку водопроводной сети.</p> <p>6.7. Проведение испытаний на прочность и герметичность (при необходимости).</p> <p>7. Выполнение благоустройства территории в границах производства работ в соответствии с Правилами благоустройства, обеспечения чистоты и порядка в Петрозаводском городском округе. Акты выполненных работ по благоустройству земельных участков подписать в органе местного самоуправления, а, в случае проведения работ на ведомственной территории, с владельцами земельных участков.</p> <p>8. Работы выполняются без перерывов в водоснабжении потребителей. При необходимости предусмотреть мероприятия по подвозу воды потребителям.</p> <p>9. Предоставить техническую (исполнительную) документацию.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>1. Используемые материалы и оборудование должны иметь соответствующие разрешения и сертификаты для применения в системе водоснабжения на территории Российской Федерации.</p> <p>2. Материалы и оборудование, применяемые в проекте, письменно согласовать с Заказчиком.</p> <p>3. Материалы и оборудование, применяемые при производстве строительно-монтажных работ, должны соответствовать проектно-сметной документации.</p> <p>4. Все необходимые материалы и оборудование перед началом производства работ должны быть в наличии у подрядчика. Поставку необходимых материалов и оборудования до начала производства работ осуществляет подрядчик.</p> <p>5. Гарантия на выполненные строительно-монтажные работы 5 лет с момента подписания акта выполненных работ.</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>В соответствии с Постановлением № 87 от 16.02.2008г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»: п. III Состав разделов проектной документации на линейные объекты капитального строительства и требования к содержанию этих разделов.</p> <p>Проектно-сметная документация достаточная для осуществления строительно-монтажных работ по подключению объекта, в том числе:</p> <p>1. Технологические и конструктивные решения линейного объекта (технические решения, конструктивные решения, смета на строительство).</p> <p>На все строительно-монтажные работы составляется исполнительная документация:</p> <p>1. Акты освидетельствования работ:</p> <p>1.1. На отрывку траншеи под водопроводную сеть и водопроводные колодцы.</p> <p>1.2. На устройство основания под водопроводную сеть и водопроводные колодцы.</p> <p>1.3. На монтаж камер, колодцев водопроводной сети, арматуры, футляров.</p> <p>1.4. На устройство гидроизоляции камер, колодцев водопроводной сети.</p> <p>1.5. На устройство изоляции футляров и металлоизделий (при необходимости).</p> <p>1.6. На устройство контрольного проводника.</p> <p>1.8. На обратную засыпку водопроводной сети.</p> <p>1.8. На заделку мест переходов через стены колодца.</p> <p>1.9. На утепление трубопровода (при необходимости).</p> <p>2. Акт на проведение испытаний на прочность и герметичность (при необходимости).</p> <p>3. Паспорт на прокол в случае проведения работ методом ГНБ.</p> <p>4. Исполнительная контрольно геодезическая съемка в масштабе 1:500 (план, профиль, детализировка колодцев со схемой установки запорно-регулирующей арматуры).</p> <p>5. Сопроводительное письмо с отметкой (вх.номер) МУП «Петрозаводское градостроительное бюро» АПГО о передаче исполнительной контрольно-геодезической съемки в масштабе 1:500.</p> <p>6. Копии сертификатов на трубы.</p> <p>7. Паспорта на оборудование водопроводной сети (арматура и т.д.)</p> <p>8. Паспорта на железобетонные конструкции.</p> <p>9. Копии сертификатов и технические паспорта на гидроизоляцию трубопроводов, строительный песок, щебень.</p> <p>10. Копия ордена на производство земляных работ, согласованного со всеми необходимыми службами города.</p> <p>11. Акт приемки выполненных работ по благоустройству земельных участков, подписанный в органе местного самоуправления, а, в случае проведения работ на ведомственной территории, с владельцами земельных участков.</p> <p>12. Подрядчик предоставляет в адрес заказчика для согласования график производства работ и план мероприятий по обеспечению выполнения</p>

	сторонами обязательств, входящих в зону ответственности сторон за 5 дней до момента производства работ.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>1.Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов.</p> <p>2. Уточнение детализовок камер и колодцев производится подрядчиком.</p> <p>3.Подрядчик совместно с заказчиком выполняет необходимые согласования для получения разрешения на производство земляных работ, на частичное (или полное) закрытие проезжей части автомобильных дорог и пешеходных тротуаров для обеспечения производства работ.</p>
13. Требования к технологическим решениям	<p>Проектирование наружных сетей водоснабжения предусмотреть в соответствии с Перечнем национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". Согласно СП.</p> <p>Строительство наружных сетей водопровода производить в соответствии с разработанной проектной документацией, требований СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», применение и соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".</p>
14. Исходные данные для выполнения работ	<p>1. Техническое задание на технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения для объекта: «Жилой дом №28 по ул. Сулажгорская».</p> <p>2. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объекта (Приложение N 1 к договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения).</p> <p>3. Схема подключения к сетям водопровода.</p>
15. Требования к сметной документации	<p>Сметная документация должна разрабатываться в соответствии с МДС 81-35.2004 с применением ТСНБ-2001 Республики Карелия (редакция 2014 года). Расчет произвести в двух уровнях цен: базисном 2001 г. и текущем на момент составления сметной документации базисно-индексным методом с применением индексов, ежеквартально устанавливаемых Распоряжением Министерства строительства Республики Карелия.</p> <p>Сметы предоставить в формате *.exl и *.pdf, ГРАНД-Смета.</p>
16. Требования к природоохранным мероприятиям	<p>Выполнить в соответствии с СП и другими нормативными документами, регулирующими природоохранную деятельность в Российской Федерации.</p> <p>В соответствии с «Порядком производства земляных работ при строительстве, реконструкции и ремонте сетей инженерно-технического обеспечения, дорог, элементов их благоустройства, тротуаров, иных объектов на территории Петрозаводского городского округа», утвержденным Постановлением Администрации Петрозаводского городского округа от 22.11.2017 №3878.</p>
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с требованиями действующего законодательства
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<p>Проектно-сметной документацией предусмотреть восстановление нарушенного благоустройства.</p> <p>Выполнить восстановление благоустройства и озеленение в зоне производства работ в соответствии с требованиями действующего законодательства, а так же в соответствии с Правилами благоустройства, обеспечения чистоты и порядка в Петрозаводском городском округе. Согласовать его в установленном порядке.</p>
19. Технические требования к технологическому оборудованию	<p>Материал труб – в соответствии с проектно-сметной документацией. Для полиэтиленовых трубопроводов обозначение трасс следует производить прокладкой контрольного проводника (изолированного медного провода), укладываемого на расстоянии (0,2±0,1) м от верха полиэтиленового трубопровода по всей длине трассы, сечением от 2,5 до 4 мм с выходом концов его в колодец.</p> <p>Глубина заложения трубопровода - согласно норм и требований СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», с учетом глубины заложения врезок в существующую сеть.</p> <p>Железобетонные колодцы - по ТУ 5855-001-71197093-04 «Изделия железобетонные для колодцев и камер инженерных сетей»</p> <p>Запорная арматура задвижек 30ч39р типа KR с обрезиненным клином Ру-10 кг/см², Tmax=110°С соответствующего диаметра</p> <p>Люки колодцев - в соответствии с проектно-сметной документацией.</p> <p>Предусмотренное проектом оборудование должно соответствовать действующим в РФ стандартам, нормам и правилам.</p> <p>Должно обеспечивать гарантируемые технологические параметры.</p> <p>Должно исключать протечки рабочих жидкостей и смазок (через стыки, уплотнения и т.п.). Конструкция и комплект прилагаемых приспособлений должны обеспечивать быструю и удобную замену смазок, рабочих жидкостей, быстроизнашивающихся деталей.</p> <p>Должно обеспечивать безопасность при его работе, ремонте и обслуживании.</p> <p>Должно быть долговечным и ремонтпригодным.</p>



20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями действующего законодательства Уборка строительного мусора осуществляется силами подрядчика. По требованию МУП «ПЭС» вторичное сырье подлежит передаче балансодержателю силами подрядчика.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с требованиями действующего законодательства
22. Сроки выполнения работ	Проектные работы: Окончание работ с учетом согласование проектной документации со всеми инженерно-техническими службами и органами местного самоуправления – до 15.07.2019 Передача проектно-изыскательных работ Заказчику в производство работ – до 23.07.2019. Строительно-монтажные работы: Окончание работ – до 31.12.2019.
23. Требования по согласованию проектной документации	Выбор места прохождения сетей водопровода, расположения колодцев, врезок и т.п. согласовать с техническим отделом АО «ПКС - Водоканал». Согласование Рабочего проекта выполняется Подрядчиком: 1. С органами местного самоуправления. 2. С владельцами сетей в зоне СМР. 3. С техническим отделом АО «ПКС - Водоканал». 4. С инженерными службами города (при необходимости)
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Подрядчик передает Заказчику согласованный со всеми заинтересованными лицами, проект в объеме, соответствующем требованиям нормативной документации и требованиям данного ТЗ и следующие документы: 1. Акты освидетельствования работ: 1.1. На отрывку траншеи под водопроводную сеть и водопроводные колодцы. 1.2. На устройство основания под водопроводную сеть и водопроводные колодцы. 1.3. На монтаж камер, колодцев водопроводной сети, арматуры, футляров. 1.4. На устройство гидроизоляции камер, колодцев водопроводной сети. 1.5. На устройство изоляции футляров и металлоизделий (при необходимости). 1.6. На обратную засыпку водопроводной сети. 1.7. На заделку мест переходов через стены колодца. 1.8. На утепление трубопровода (при необходимости). 2. Акт на проведение испытаний на прочность и герметичность (при необходимости). 3. Паспорт на прокол в случае проведения работ методом ГНБ. 4. Исполнительная контрольно геодезическая съемка в масштабе 1:500 (план, профиль, детализация колодцев со схемой установки запорно-регулирующей арматуры). 5. Документ, подтверждающий передачу исполнительной контрольно-геодезической съемки в масштабе 1:500 в АПГО. 6. Копии сертификатов на трубы. 7. Паспорта на оборудование водопроводной сети (арматура и т.д.) 8. Паспорта на железобетонные конструкции. 9. Копии сертификатов и технические паспорта на гидроизоляцию трубопроводов, строительный песок, щебень. 10. Копия ордена на производство земляных работ, согласованного со всеми необходимыми службами города. 11. Акт приемки выполненных работ по благоустройству земельных участков, подписанный в органе местного самоуправления, а, в случае проведения работ на ведомственной территории, с владельцами земельных участков. 12. Смета на фактически выполненные объемы работ, которая будет являться основанием для формирования актов о приемке выполненных работ по форме КС-2. Сметная документация должна разрабатываться в соответствии с МДС 81-35.2004 с применением ТСНБ-2001 Республики Карелия (редакция 2014 года). Расчет произвести в двух уровнях цен: базисном 2001 г. и текущем на момент составления сметной документации базисно-индексным методом с применением индексов, ежеквартально устанавливаемых Распоряжением Министерства строительства Республики Карелия. 15. Акты о приемке выполненных работ по форме КС-2. 16. Справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3. 17. Уведомление в 3-хдневный срок о полном завершении работ на объекте. 18. Счет-фактуру на выполненные работы.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Проектная документация – 2 экземпляра в бумажном виде и на электронном носителе в формате PDF и dwg. 2. Сметный раздел: в формате PDF, EXCEL, ГРАНД-Смета в 1 экземпляре. 3. Техническая (исполнительная) документация - 1 экземпляр в бумажном виде и на электронном носителе в формате PDF и Word.

26. Дополнительные требования и особые условия	Все работы связанные с реконструкцией существующих сетей и сооружений на них согласовать с балансодержателем МУП «ПЭС». Представляемая на согласование Заказчику ПСД должна быть разработана в объеме, достаточном для осуществления по ней строительно-монтажных работ.
27. Дополнительная информация	

#### **Нормативная, правовая и методологическая база.**

Федеральные законы от 30.11.1994 №51-ФЗ; от 26.01.1996 №14-ФЗ; от 26.11.2001г. № 146-ФЗ.  
 Гражданский Кодекс Российской Федерации, Части первая, вторая и третья  
 Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ  
 Градостроительный Кодекс Российской Федерации  
 Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ  
 О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
 Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ  
 Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"  
 Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 1996 г. № 698  
 О порядке проведения государственной экологической экспертизы  
 Постановления Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 г. № 20  
 Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства  
 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145  
 О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  
 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87  
 О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  
 Постановление Правительства Российской Федерации от 18. 05..2009 № 427  
 О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета  
 Постановление Госстроя Российской Федерации от 12.01.2004 г. № 5  
 Об утверждении Методических указаний по определению величины накладных расходов в строительстве, осуществляемом в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним.  
 Постановление Госстроя Российской Федерации от 12.01.2004 г. № 6  
 Об утверждении Методических указаний по определению величины накладных расходов в строительстве  
 Постановление Госстроя Российской Федерации от 28.02.2001 г. № 15  
 Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве  
 Постановление Госстроя РФ от 05.03.2004 г. №15/1  
 Об утверждении и введении в действие Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации  
 Приказ Минприроды России от 13.08.1996 г. № 362  
 Об утверждении положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы  
 Приказ Минэкономразвития России от 24 февраля 2009 г. № 58  
 Об утверждении методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения  
 Приказа Минрегиона России от 30.12.2009 г. № 624  
 Об утверждении видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
 Приказа Минрегиона России от 01.04.2008 г. № 36  
 О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объекты капитального строительства  
 Приказ Росстроя от 02.07.2007 г. № 187  
 О Порядке передачи проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий для проведения государственной экспертизы при невозможности ее проведения в субъекте Российской Федерации по месту расположения земельного участка, на котором предполагается осуществить строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства  
 ОТГ-13.310.00-ГК-024-08  
 Общие технические требования к формированию и составу раздела проектной документации «Инженерно-технические мероприятия по обеспечению безопасности объекта с контролем территории»  
 СНиП 11-04-2003  
 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации  
 Правила благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на Петрозаводском городском округе б/н от 2014 г. утвержденных РЕШЕНИЕМ Петрозаводского городского совета от 3 июня 2014 г. N 27/27-414.

СОСТАВИЛ:

Инженер АО « ПКС - Водоканал»



К.А.Лебедева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Службы развития

АО «ПКС - Водоканал»

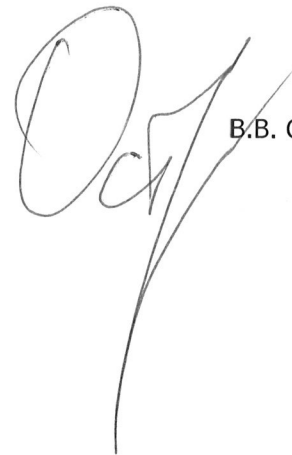


Е.В.Старостина

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор

АО «ПКС - Водоканал»



В.В. Остапчук

Смета №  
на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия,  
здания, сооружения, стадии  
проектирования, этапа, вида  
проектных или изыскательских  
работ

ТП-219 Технологическое присоединение к централизованной системе  
холодного водоснабжения объекта "Жилой дом № 28 по ул. Сулажгорская"

Наименование проектной  
(изыскательской) организации

Наименование организации  
заказчика


АО "ПКС-Водоканал"

Сметный расчет составлен в ценах I кв. 2018 г. с учетом индекса-дефлятора на 4 кв 2019 г

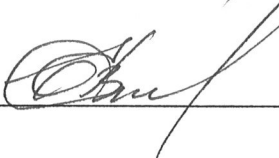
№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: (a+bx)*Ki, или (объем строительно-монтажных работ) * проц./100 или количество x цена	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5
1	Городской водопровод, сооружаемый открытым способом. Диаметр до 315 мм. Протяженность: диаметр 50 мм 9 п.м.	СБЦП 81-02-07-2001_0-0-4-1 Коммунальные инженерные сети и сооружения, 2012 г. Раздел 3. Таблица 4. Городской водопровод, п.1 A=12 тыс.руб; B=0.136 тыс.руб; Осн. показ. X=100 (м) Количество = 1	(A + B * Xзад) * Количество * Кст * Ктек  (12000 руб + 136 руб * 100) * 1 * 0.5 * 3.83 * 0.58	28 434
	Коэффициенты			
	Стадия: Рабочая документация	Кст = 0.5		
	Индекс 1 кв 2018 г. к 01.01.2001 на проектные работы	Ктек = 3.83 Письмо Минстроя России от 04.04.2018 № 13606-ХМ/0		
	Разделы документации		(24.5% + 23.5% + 10.0%) = 58%	
	1. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения (инженерное обустройство, сети)	48%		
	1.1. Технологические решения	24.5% [из 48%]		
	1.2. Конструктивные решения	23.5% [из 48%]		
	2. Смета на строительство	10%		
2	Итого по смете:			28 434
3	С учетом дефлятора на 2019 год 1.05			29 855.70
4	НДС		20% от п.3	5 971.14
5	Всего по смете:			35 826.84

Всего с НДС (руб.): 35 826.84 (Тридцать пять тысяч восемьсот двадцать шесть рублей 84 копейки)

Составил:

Ведущий инженер службы развития АО "ПКС-Водоканал"  Кузнецова О.М.

Проверил:

Начальник службы развития АО "ПКС-Водоканал"  Старостина Е.В.



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор АО "ПКС - Водоканал" Остапчук В.В.

" " 2019 г.

Технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения объекта "Жилой дом № 28 по ул. Суворова"

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01**  
(локальная смета)

на Наружные сети водоснабжения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТП-219

Сметная стоимость строительных работ 155.632 тыс. руб.

Средства на оплату труда 14.616 тыс. руб.

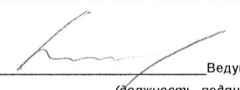
Сметная трудоемкость 65,57 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв 2018 с учетом индекса-дефлятора на 4 кв 2019 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/н	Эк.Маш	3/нМех		Осн.3/н	Эк.Маш	3/нМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Земляные работы																
1	ТЕР01-01-009-14 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-009-14 4 квартал 2018 г. ОЗП=17,84; ЭМ=7,84; ЗПМ=17,84 НР (416 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (196 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	0.05685 56,85 / 1000	35982,7		35982,7	8610,3	2046		2046	489			30,09	1,71
2	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Прил. 1.12 п.3.187)Доработка вручную, зачистка дна и стенки с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-02 4 квартал 2018 г. ОЗП=17,84; ЗПМ=17,84 НР (438 руб.): 71%=84%*0,85 от ФОТ СП (222 руб.): 36%=45%*0,8 от ФОТ	100 м3 грунта	0.0202 2,02 / 100	30561,63	30561,63			617	617			184,8	3,73		
3	ТЕР01-01-022-14 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 (Прил. 1.12 п.3.46 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно излагающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-022-14 4 квартал 2018 г. ОЗП=17,84; ЭМ=7,84; ЗПМ=17,84 НР (84 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (40 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	0.00847 8,47 / 1000	48894,11	48894,11	11700,03		414		414	99			40,887	0,35
4	ТССЦнр-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦнр-03-21-01-015 4 квартал 2018 г. ЭМ=8,14 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	14,8225 0.00847*1000*1,75	149,29	149,29		2213		2213						
5	ТЕР01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Работа на отвале, группа грунтов: 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-016-01 4 квартал 2018 г. ОЗП=17,84; ЭМ=10,11; ЗПМ=17,84; МАТ=5,56 НР (10 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (5 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	0.00847	4763,77	494,52	4253,68	932,85	40	4	36	8	2,99	0,03	3,26	0,03
6	ТЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР23-01-001-01 4 квартал 2018 г. ОЗП=17,84; ЭМ=9,48; ЗПМ=17,84 НР (211 руб.): 116%=137%*0,85 от ФОТ СП (129 руб.): 71%=89%*0,8 от ФОТ	10 м3 основан ия	0.099 9,99 / 10	2202,88	1765,09	437,79	74,57	218	175	43	7	10,2	1,01	0,35	0,03
7	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/нр	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,089	409,84				446							
8	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-01 4 квартал 2018 г. ОЗП=17,84; ЗПМ=17,84 НР (258 руб.): 71%=84%*0,85 от ФОТ СП (131 руб.): 36%=45%*0,8 от ФОТ	100 м3 грунта	0.0258 2,58 / 100	14067,55	14067,55		363	363			88,5	2,28			
9	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/нр	Песок природный для строительных работ средний	м3	2,838 0,0258*100*1,1	409,84				1163							
10	ТЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-033-02 4 квартал 2018 г. ОЗП=17,84; ЭМ=8,28; ЗПМ=17,84 НР (109 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (51 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	0.05887 58,87 / 1000	7737,99	7737,99	2180,58	456		456	128				8,87	0,52
11	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-005-01 4 квартал 2018 г. ОЗП=17,84; ЭМ=8,03; ЗПМ=17,84 НР (1459 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (686 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м3 уплотнен ного грунта	0.5887 0.05887*10	4390,29	2264,43	2125,86	648,13	2585	1334	1251	382	12,53	7,38	3,04	1,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	<b>ТЕР01-02-068-01</b> Приказ Минстроя России от 28.02.17 №245/нр	Водоотлив; из траншей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-068-01 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЭМ=4.55; ЗПМ=17.84 НР (776 руб.): 71%=84%*0.85 от ФОТ СП (393 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ	100 м3 мокрого грунта	0.0673 <i>6.73 / 100</i>	28006.49	16238.32	11768.17			1885	1093	792		98.19	6.61	
<b>Раздел 2. Трубопроводы</b>																
13	<b>ТЕР22-01-021-02</b> Приказ Минстроя России от 28.02.17 №245/нр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-01-021-02 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЭМ=6.64; ЗПМ=17.84; МАТ=3.67 НР (499 руб.): 116%=137%*0.85 от ФОТ СП (305 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ	1 км трубопро вода	0.009	157993.95	40858.42	20203.13	6834.86	1422	368	182	62	207.64	1.87	24.02	0.22
14	<b>507-0592</b>	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10м	-0.909	956.88				-870							
15	<b>507-2852</b>	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10м	0.909	1041.91				947							
16	<b>ТЕР22-06-001-01</b> Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-06-001-01 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЗПМ=17.84; МАТ=13.77 НР (107 руб.): 116%=137%*0.85 от ФОТ СП (65 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ	1 км трубопро вода	0.009	10668.67	10246.76			96	92			56.7	0.51		
17	<b>ТЕР22-03-006-01</b> Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-03-006-01 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЭМ=10.38; ЗПМ=17.84; МАТ=5.3 НР (440 руб.): 116%=137%*0.85 от ФОТ СП (269 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ	1 задвигжа (или клапан обратны й)	2	1703.2	189.64	10.69		3406	379	21		1.01	2.02		
18	<b>302-1175</b>	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт	-2	1373.46				-2747							
19	<b>Прайс</b>	Задвижка чугунная с обрезиненным клином фланцевая 30ч39р (МЗВ) Водоприбор Ру-10 Ду-50 (Заготовительно-складские расходы МАТ=1.02 к расх.)	шт	2	5550.5				11101							
20	<b>ТЕР22-03-002-01</b> Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-03-002-01 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЭМ=7.15; ЗПМ=17.84 НР (387 руб.): 116%=137%*0.85 от ФОТ СП (237 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ	10 фасонны х частей	0.2 <i>2 / 10</i>	3125.03	923.04	2201.99	746.78	625	185	440	149	4.8	0.96	2.61	0.52
21	<b>Прайс</b>	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 17 диаметром 63 мм (Заготовительно-складские расходы МАТ=1.02 к расх.)	шт	2	102				204							
22	<b>507-1064</b>	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	шт	2	450.56				901							
23	<b>ТЕР22-06-005-01</b> Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-06-005-01 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЭМ=7.01; ЗПМ=17.84; МАТ=4.99 НР (506 руб.): 116%=137%*0.85 от ФОТ СП (310 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ	1 врезка	1	976	329.5	539.91	105.79	976	330	540	106	1.46	1.46	0.37	0.37
<b>Раздел 3. Колодцы</b>																
24	<b>ТЕР22-04-001-02</b> Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР22-04-001-02 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЭМ=8.23; ЗПМ=17.84; МАТ=8.81 НР (6397 руб.): 116%=137%*0.85 от ФОТ СП (3916 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ	10 м3 железоб етонных и бетонны х конструк ций колодца	0.153 <i>(1.53*1) / 10</i>	208338.1	29811.53	34352.68	6238.11	31876	4561	5256	954	151.5	23.18	21.8	3.34
25	<b>101-2536</b>	Люки чугунные тяжелые	шт	1	5542.89				5543							
26	<b>ТССЦ-201-0755</b> Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/нр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.02 <i>0.02*1</i>	90072.61				1801							
27	<b>403-0118</b>	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	0.8874	2623.56				2328							
28	<b>403-0120</b>	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	1.469	4736.85				6958							
<b>Отмостка</b>																
29	<b>ТЕР11-01-001-02</b> Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Уплотнение грунта: щебнем ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-001-02 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЭМ=8.69; ЗПМ=17.84; МАТ=14.04 НР (97 руб.): 110%=129%*0.85 от ФОТ СП (53 руб.): 60%=75%*0.8 от ФОТ	100 м2 площади уплотнен ия	0.056 <i>(5.6*1) / 100</i>	2194.76	1368.15	819.03	195.88	123	77	46	11	7.7	0.43	0.88	0.05
30	<b>ТССЦ-408-0015</b> Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/нр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0.2856	779.09				223							
31	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/нр	Устройство бетонной подготовки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-001-01 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЭМ=7.46; ЗПМ=17.84; МАТ=3.74 НР (184 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ СП (102 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0.0056 <i>(0.56*1) / 100</i>	58190.68	29767.82	18743.77	5150.76	326	167	105	29	180	1.01	18	0.1
32	<b>ТССЦ-401-0006</b> Приказ Минстроя России от 28.02.17 №250/нр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0.5712	4037.71				2306							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ТЕР46-03-010-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см <sup>2</sup> (Пол 46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1.1; ЭМ=1.1 к раск.; ЗПМ=1.1; ТЗ=1.1; ТЗМ=1.1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-03-010-03 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЭМ=7.82; ЗПМ=17.84 НР (628 руб.): 99%=116%*0.85 от ФОТ СП (355 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 отверстий	0.02 2 / 100	47627.96	24534.51	23093.45	7168.84	953	491	462	143	121.704	2.43	33.627	0.67
<b>Раздел 4. Восстановление благоустройства</b>																
34	ТЕР01-02-027-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-027-01 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЭМ=8.18; ЗПМ=17.84 НР (7 руб.): 71%=84%*0.85 от ФОТ СП (4 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ	1000 м <sup>2</sup> спланированной площади	0.036 36 / 1000	1358.62		1358.62	269.03	49		49	10			0.94	0.03
35	ТЕР47-01-046-03 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР47-01-046-03 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЭМ=6.17; ЗПМ=17.84; МАТ=11.85 НР (2188 руб.): 103%=121%*0.85 от ФОТ СП (1536 руб.): 72%=90%*0.8 от ФОТ	100 м <sup>2</sup>	0.36 36 / 100	19720.83	5907.89	62.19	19.98	7099	2127	22	7	35.08	12.63	0.07	0.03
36	ТЕР47-01-046-05 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР47-01-046-05 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЗПМ=17.84; МАТ=11.85 НР (-342 руб.): 103%=121%*0.85 от ФОТ СП (-239 руб.): 72%=90%*0.8 от ФОТ	100 м <sup>2</sup>	-0.36	5504.84	921.26			-1982	-332			5.47	-1.97		
37	ТЕР47-02-093-02 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Посев: многолетних трав ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР47-02-093-02 4 квартал 2018 г. ОЗП=17.84; ЭМ=6.78; ЗПМ=17.84 НР (1 руб.): 103%=121%*0.85 от ФОТ СП (1 руб.): 72%=90%*0.8 от ФОТ	1 га	0.0036 36/10000	422.6		422.6	143.08	2		2	1			0.5	
38	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	0.72 0,02*36	171.69				124							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										86236	12031	14376	2585	65.57		9.76
Накладные расходы										14869						
Сметная прибыль										8767						
<b>Итого по смете:</b>																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										8596				7.41		4.4
Земляные работы, выполняемые ручным способом										2029				6.01		
Перевозка грузов автотранспортом										2213						
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										80172				31.01		4.48
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										3114				6.61		0.03
Полы										2802				0.43		0.05
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										612				1.01		0.1
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										1936				2.43		0.67
Озеленение. Защитные лесонасаждения										8398				10.66		0.03
<b>Итого</b>										109872				65.57		9.76
<b>В том числе:</b>																
Материалы										59829						
Машины и механизмы										14376						
ФОТ										14616						
Накладные расходы										14869						
Сметная прибыль										8767						
Непредвиденный затраты 2% от 109872										2197						
<b>Итого с непредвиденными</b>										112069						
С учетом индекс-дефлятора на 4 квартал 2019г. 112 069 * 1.05										117672						
Отключение и включение водопровода диаметром 200 мм Приложение № 36 к Распоряжению АО "ПКС-Водоканал" от 27.12.2018 № 73 р										9733						
Лабораторный анализ воды										2288						
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>										129693						
НДС 20% от 129693										25938.6						
<b>ВСЕГО по смете</b>										155631.6				65.67		9.76

Составил:  Ведущий инженер службы развития Кузнецова О.М.  
(должность, подпись, расшифровка)