

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТБОРА ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ В С.КАНЧАЛАН №01

№ п/п	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
1.	Наименование объекта отбора	<p>Лот №1 – Ремонт (замена) объектов водоотведения по ул.Украинская, д.17,19,21 в с.Канчалан.</p> <p>Лот №2 – Ремонт (замена) объектов водоотведения по ул.Украинская, д.4,6,8, ул.Центральная, д.5,7,9 в с.Канчалан.</p> <p>Лот №3 – Ремонт (замена) объектов водоотведения по ул.Школьная, д.1-3, ул.Украинская, д.3,5,7,9-16, ул.Центральная, д.11,13,15,17,19 в с.Канчалан.</p> <p>Лот №4 – Ремонт объектов водоотведения по ул.Центральная, д.6,8, ул.Пионерская, д.3,4,5, ул.Набережная, д.5-10,12 в с.Канчалан.</p> <p>Лот №5 – Ремонт (замена) объектов водоотведения по ул.Школьная, д.11,12, ул.Юбилейная, д.4 в с.Канчалан.</p> <p>Лот №6 – Ремонт (замена) объектов водоотведения по ул.Юбилейная, д.2,3, ул.Набережная, д.28 в с.Канчалан.</p>
2.	Начальная (максимальная) цена договора	<p>Лот №1 – 2 784 072,00 руб.</p> <p>Лот №2 – 2 145 954,00 руб.</p> <p>Лот №3 – 7 162 860,00 руб.</p> <p>Лот №4 – 5 363 089,00 руб.</p> <p>Лот №5 – 6 117 612,00 руб.</p> <p>Лот №6 – 4 665 545,00 руб.</p>
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
3.	Наименование заказчика, контактная информация	<p>Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс».</p> <p>Место нахождения: 689000, Чукотский автономный округ, г.Анадырь, ул.Отке, д.34Б, кв.27.</p> <p>Почтовый адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г.Анадырь, ул.Отке, д.34Б, кв.27.</p> <p>Телефон 89246657501, 89246669017.</p> <p>Электронная почта: chukottrans@yandex.ru</p> <p>Контактное лицо: Головатенко Виктор Васильевич</p>
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕДУРЕ ОТБОРА		
4.	Дата и время начала подачи, заявок участников отбора	20.09.2016г. в 10-00
5.	Дата и время окончания подачи, заявок участников отбора	27.09.2016г. в 10-00
6.	Место подачи заявок участников отбора	689000, Чукотский автономный округ, г.Анадырь, ул.Отке, д.34Б, кв.27
7.	Порядок подачи заявок участников отбора	Заявка с приложенными к ней документами на участие в отборе подается заказчику в письменной форме в запечатанном конверте. Любой участник отбора вправе подать только одну заявку на участие в отборе.
8.	Дата и время проведения вскрытия конвертов, заявок участников отбора	27.09.2016 г. в 15-00
9.	Место проведения вскры-	689000, Чукотский автономный округ, г.Анадырь,

	тия конвертов, заявок участников отбора	ул.Отке, д.34Б, кв.27
УСЛОВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ		
10.	Место выполнения работ	Чукотский АО, Анадырский район, с.Канчалан
11.	Объем выполняемых работ	Объем работ, подлежащих выполнению, по каждому объекту закупки (лоту) определен в приложении к настоящему извещению: Лот №1 – дефектная ведомость (Приложение №1) Лот №2 – дефектная ведомость (Приложение №2) Лот №3 – дефектная ведомость (Приложение №3) Лот №4 – дефектная ведомость (Приложение №4) Лот №5 – дефектная ведомость (Приложение №5) Лот №6 – дефектная ведомость (Приложение №6)
12.	Начальная (максимальная) цена договора	Начальная (максимальная) цена договора рассчитана на каждый объект отбора (лот) с учётом всех расходов, которые могут возникнуть в ходе исполнения договора, связанные с выполнением ремонтных работ, в том числе стоимость работ, материалов и конструкций, расходы на доставку материалов и оборудования, командировочные расходы, а также уплату налогов, включая НДС, сборов и других обязательных платежей
13.	Источник финансирования договора	99% - от цены договора за счет средств субсидии из бюджета Анадырского муниципального района, 1% - от цены договора за счет собственных средств ООО «ЧукотТранс»
14.	Срок выполнения работ	Лот №1, №2, №3, №4, №5, №6 – в течение 25 дней с момента заключения договора на выполнение подрядных работ
15.	Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения договора	Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по договору
16.	Срок, в течение которого с победителем отбора заключается договор подряда	Договор на выполнение подрядных работ заключается в течение пяти рабочих дней со дня размещения на сайте протокола рассмотрения и оценки заявок
17.	Условия выполнения договора	Подрядчик должен выполнить работы, являющиеся объектом отбора, в сроки, в объеме и качестве, которые определены настоящим извещением об отборе, техническим заданием и проектом договора
18.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты: безналичный расчет. Срок и порядок оплаты: оплата по договору производится безналичным расчётом путём перечисления денежных средств на расчётный счёт подрядчика после подписания приёмо-сдаточных документов в течение 15 банковских дней с момента поступления на лицевой счет заказчика денежных средств
ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ОТБОРА		
19.	Участники отбора	В отборе могут принимать участие юридические лица независимо от организационно-правовой формы собственности, места нахождения или любое физическое лицо, индивидуальный предприниматель
20.	Обязательные требования	К участникам отбора установлены следующие обяза-

	к участнику отбора	<p>тельные требования:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Непроведение ликвидации участника отбора - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника отбора - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства (банкротом) и об открытии конкурсного производства.2. Неприостановление деятельности участника отбора в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в отборе.3. Отсутствие у участника отбора недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника отбора, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник отбора считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в отборе не принято.4. Отсутствие у участника отбора - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника отбора судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с выполнением работ, являющихся объектом осуществляемого отбора, и административного наказания в виде дисквалификации.5. Наличие допуска к работам по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от саморегулируемой организации на следующие виды работ: п.17 Устройство наружных сетей канализации п.17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
--	--------------------	---

		<p>п.17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>п.17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев.</p> <p>Или п.33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.</p> <p>Стоимость работ, указанная в свидетельстве о допуске от саморегулируемой организации, не должна быть меньше начальной (максимальной) цены договора.</p>
ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, СОСТАВУ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ		
21.	Требования к содержанию и составу заявки на участие в отборе, подаваемой участником отбора	<p>Заявки на участие в отборе должна содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Согласие участника отбора на выполнение работ, на условиях, предусмотренных извещением об отборе и проектом договора. 2. Наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес, контакты (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства, контакты (для физического лица), идентификационный номер налогоплательщика участника отбора. 3. Предложение о цене договора. 4. Заверенная участником отбора копия устава. 5. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученную не ранее чем за 10 календарных дней до дня размещения извещения. 6. Декларация о соответствии участника отбора требованиям предусмотренным пунктом 20 настоящего извещения. 7. Копия свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от саморегулируемой организации на следующие виды работ: <p>п.17 Устройство наружных сетей канализации</p> <p>п.17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>п.17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>п.17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев.</p> <p>Или п.33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.</p> <p>Стоимость работ, указанная в свидетельстве о допуске</p>

		<p>от саморегулируемой организации, не должна быть меньше начальной (максимальной) цены договора.</p> <p>8. Копия паспорта (все страницы) если участник отбора является физическое лицо.</p> <p>9. Любые другие документы по усмотрению участника отбора</p>
22.	Требования к оформлению заявок на участие в отборе	<p>Участник отбора должен подготовить один экземпляр заявки на участие в отборе с приложением к нему всех необходимых документов (в случае, если участник отбора принимает участие в нескольких лотах, то по каждому лоту готовится отдельная заявка).</p> <p>Документы, насчитывающие более одного листа, должны быть пронумерованы, прошиты, скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица. Все документы (включая заявки по всем лотам, в которых участник отбора принимает участие) подшиваются в один том, пронумеровываются, прошиваются, скрепляются печатью и заверяются подписью уполномоченного лица участника отбора – юридического лица и собственноручно заверены участником отбора – юридического лица, в том числе на прошивке. Верность копий документов должна быть подтверждена печатью и подписью уполномоченного лица. Все документы, представляемые участниками отбора в составе заявки на участие в отборе, должны быть заполнены по всем пунктам.</p> <p>Участник отбора должен предоставить прошитый и подписанный пакет документов, представляемый в составе заявки на участие в отборе.</p> <p>Заявка на участие в отборе, подготовленная участником закупки, должна быть составлена на русском языке. Входящие в заявку на участие в отборе документы, оригиналы которых выданы участнику закупки третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться перевод на русский язык. В случае противоречия оригинала и перевода преимущество будет иметь перевод.</p> <p>Все документы, входящие в состав заявки на участие в отборе, должны иметь четко читаемый текст.</p> <p>Сведения, содержащиеся в заявке, не должны допускать двусмысленных толкований.</p> <p>Несоблюдение указанных требований является основанием для принятия комиссией решения о признании заявки не соответствующей требованиям, установленным извещением.</p>
23.	Перечень прилагаемых документов	<p>Приложение №1 – Лот №1 дефектная ведомость.</p> <p>Приложение №2 – Лот №2 дефектная ведомость.</p> <p>Приложение №3 – Лот №3 дефектная ведомость.</p> <p>Приложение №4 – Лот №4 дефектная ведомость.</p> <p>Приложение №5 – Лот №5 дефектная ведомость.</p> <p>Приложение №6 – Лот №6 дефектная ведомость.</p> <p>Приложение №7 – Форма заявка на участие в отборе.</p> <p>Приложение №8 – Проект договора на выполнение подрядных работ.</p>

ЛОТ №1 ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт (замена) объектов водоотведения по ул.Украинская, д.17,19,21 в с.Канчалан

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1.			
Ремонт выгребной ямы			
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	0,03
2	Ремонт конструкции листами металла, конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	2,35
3	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,8
4	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	3,2
5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,4
6	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10 м3	1,5
Устройство бетонной площадки			
7	Установка блоков стен ограждения массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,76
8	Изделия сборные железобетонные, блоки: размер 1000x500x240 мм	шт.	76
9	Устройство опалубки и поддерживающих ее конструкций	100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков	0,38
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,81
11	Шлак котельный	м3	81
12	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,81
13	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, при толщине плиты до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,09
Устройство канализации			
14	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: до 200 мм	100 м трубопроводов	0,36
15	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 160 мм	м	36
16	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 150 мм	10 шт.	0,2
17	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 150 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2
18	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2x6 мм2	100 м трассы	0,36
19	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	1
20	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	1
21	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	1

22	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
23	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	1
24	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
25	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	1
26	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
27	Щитки навесные, без счетчика	шт.	1
28	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
29	Счетчик электроэнергии однофазный	шт.	1
30	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,223
31	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м3 изоляции	1,12
32	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	1,12
33	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,223
34	Смена деревянных стульев: на крестовинах	1 стул	4
Устройство отводящего шланга			
35	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,25
36	Монтаж канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м труб	0,09
37	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2
38	Монтаж отводных канализационных труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,006

Приложение №2
к извещению о проведении отбора №01

ЛОТ №2 ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт (замена) объектов водоотведения по ул.Украинская, д.4,6,8,
ул.Центральная, д.5,7,9 в с.Канчалан

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1.			
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	0,05
2	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 4	1000 м2 спланированной площади	0,042
3	Устройство каменной наброски или призмы	100 м3 камня в деле	0,1
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	2,5
5	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,04
6	Плита днища железобетонная	м3	0,3
7	Монтаж бункеров и силосов стационарных	1 т конструкций	1,9
8	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1,9
9	Установка люка	1 шт.	1
10	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,8
11	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	1 врезка	1
12	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	1
13	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	6,9
14	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,38
15	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10 м3	1,85
16	Разборка покрытия поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,12
17	Разборка обертывания поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,12
18	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,12
19	Разборка трубопроводов канализации: из труб диаметром 100 мм	100 м	0,2
20	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: до 200 мм	100 м трубопроводов	0,2
21	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 160 мм	м	20
22	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 150 мм	10 шт.	0,2
23	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 150 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4
24	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2	100 м трассы	0,2
25	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	2

26	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	1
27	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	1
28	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
29	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	1
30	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
31	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	1
32	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
33	Щитки навесные, без счетчика	шт.	1
34	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
35	Счетчик электроэнергии однофазный	шт.	1
36	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,125
37	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м3 изоляции	1
38	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	1
39	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,125
40	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	1 м3 древесины в конструкции	4
Устройство отводящего шланга			
41	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,11
42	Монтаж канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м труб	0,04
43	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1
44	Монтаж отводных канализационных труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,003
Устройство проезда			
45	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,13
46	Шлак котельный	м3	13
47	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,13
48	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1
49	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 350	м3	10
50	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,1
51	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2 покрытия	0,065
52	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	т	0,68

Приложение №3
к извещению о проведении отбора №01

ЛОТ №3 ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт (замена) объектов водоотведения по ул.Школьная, д.1-3,
ул.Украинская, д.3,5,7,9-16, ул.Центральная, д.11,13,15,17,19 в с.Канчалан

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1.			
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	0,1
2	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 4	1000 м2 спланированной площади	0,084
3	Устройство каменной наброски или призмы	100 м3 камня в деле	0,2
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	10
5	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,12
6	Плита днища железобетонная	м3	1,12
7	Монтаж бункеров и силосов стационарных	1 т конструкций	7,8
8	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	7,8
9	Установка люка	1 шт.	2
10	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,08
11	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	1 врезка	2
12	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	2
13	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	27,36
14	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,53
15	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10 м3	7,6
Замена труб канализации			
16	Разборка покрытия поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,252
17	Разборка обертывания поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,252
18	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,252
19	Разборка трубопроводов канализации: из труб диаметром 100 мм	100 м	0,4
20	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: до 200 мм	100 м трубопроводов	1,21
21	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 160 мм	м	121
22	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 150 мм	10 шт.	0,4
23	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 150 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6
24	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2	100 м трассы	1,21

25	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	3
26	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	1
27	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	1
28	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
29	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	1
30	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
31	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	1
32	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
33	Щитки навесные, без счетчика	шт.	1
34	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
35	Счетчик электроэнергии однофазный	шт.	1
36	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,76
37	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м3 изоляции	4
38	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	4
39	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,76
40	Установка ступеней на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	1 м3 древесины в конструкции	19
Устройство отводящего шланга			
41	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,11
42	Монтаж канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м труб	0,04
43	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1
44	Монтаж отводных канализационных труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,003
45	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	0,168
46	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза	1 т груза	402,3
47	Грунт щебенистый	м3	168
48	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,42
49	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3 уплотненного грунта	1,68

Приложение №4
к извещению о проведении отбора №01

ЛОТ №4 ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт объектов водоотведения по ул.Центральная, д.6,8, ул.Пионерская, д.3,4,5,
ул.Набережная, д.5-10,12 в с.Канчалан

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1.			
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	0,05
2	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 4	1000 м2 спланированной площади	0,042
3	Устройство каменной наброски или призмы	100 м3 камня в деле	0,1
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	5
5	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,06
6	Плита днища железобетонная	м3	0,56
7	Монтаж бункеров и силосов стационарных	1 т конструкций	3,9
8	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	3,9
9	Установка люка	1 шт.	1
10	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,54
11	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром: 100 мм	1 врезка	1
12	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	1
13	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	13,68
14	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,765
15	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10 м3	3,8
Замена труб канализации			
16	Разборка покрытия поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,4
17	Разборка обертывания поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,4
18	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,4
19	Разборка трубопроводов канализации: из труб диаметром 100 мм	100 м	0,63
20	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: до 200 мм	100 м трубопроводов	1,65
21	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 160 мм	м	165
22	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 150 мм	10 шт.	0,5
23	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 150 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	10
24	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2	100 м трассы	1,65

25	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	4
26	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	1
27	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	1
28	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	1
29	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	1
30	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
31	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	1
32	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
33	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	1
34	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
35	Щитки навесные, без счетчика	шт.	1
36	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
37	Счетчик электроэнергии однофазный	шт.	1
38	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,04
39	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м3 изоляции	5,5
40	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	5,5
41	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,04
42	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	1 м3 древесины в конструкции	28,5
Устройство отводящего шланга			
43	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,11
44	Монтаж канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м труб	0,04
45	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1
46	Монтаж отводных канализационных труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,003
Устройство лотка			
47	Устройство водопропускных лотков в откосах насыпи под проездом	100 м лотка	0,13
48	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	13

Приложение №5
к извещению о проведении отбора №01

ЛОТ №5 ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт (замена) объектов водоотведения по ул.Школьная, д.11,12,
ул.Юбилейная, д.4 в с.Канчалан

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1.			
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	0,05
2	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 4	1000 м2 спланированной площади	0,042
3	Устройство каменной наброски или призмы	100 м3 камня в деле	0,1
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	5
5	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,06
6	Плита днища железобетонная	м3	0,56
7	Монтаж бункеров и силосов стационарных	1 т конструкций	3,9
8	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	3,9
9	Установка люка	1 шт.	1
10	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,54
11	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	1 врезка	1
12	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	1
13	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	13,68
14	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,765
15	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10 м3	3,8
Замена труб канализации			
16	Разборка покрытия поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,82
17	Разборка обертывания поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,82
18	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,82
19	Разборка трубопроводов канализации: из труб диаметром 100 мм	100 м	1,28
20	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: до 200 мм	100 м трубопроводов	2,05
21	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 160 мм	м	205
22	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 150 мм	10 шт.	0,6
23	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 150 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6
24	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2	100 м трассы	2,05

25	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1
26	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1
27	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	1
28	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	1
29	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	1
30	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
31	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	1
32	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
33	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	1
34	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
35	Щитки навесные, без счетчика	шт.	1
36	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
37	Счетчик электроэнергии однофазный	шт.	1
38	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,31
39	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м3 изоляции	6,6
40	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	6,6
41	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,31
42	Смена деревянных стульев: на крестовинах	1 стул	50
43	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	1 м3 древесины в конструкции	27
Устройство отводящего шланга			
44	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,11
45	Монтаж канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м труб	0,04
46	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1
47	Монтаж отводных канализационных труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,003

Приложение №6
к извещению о проведении отбора №01

ЛОТ №6 ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт (замена) объектов водоотведения по ул.Юбилейная, д.2,3,
ул.Набережная, д.28 в с.Канчалан

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1.			
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	0,05
2	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 4	1000 м2 спланированной площади	0,042
3	Устройство каменной наброски или призмы	100 м3 камня в деле	0,1
4	Песок природный для строительных: работ средний	м3	5
5	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,06
6	Плита днища железобетонная	м3	0,56
7	Монтаж бункеров и силосов стационарных	1 т конструкций	3,9
8	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	3,9
9	Установка люка	1 шт.	1
10	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,54
11	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	1
12	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	13,68
13	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,765
14	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10 м3	3,8
Замена труб канализации			
15	Разборка покрытия поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,24
16	Разборка обертывания поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,24
17	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,24
18	Разборка трубопроводов канализации: из труб диаметром 100 мм	100 м	0,8
19	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: до 200 мм	100 м трубопроводов	0,73
20	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 160 мм	м	73
21	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 150 мм	10 шт.	0,3
22	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 150 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4
23	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2	100 м трассы	0,73
24	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	1

25	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	1
26	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	1
27	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	1
28	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
29	Щитки квартирные ЩК1 101, навесные, без счетчика	шт.	1
30	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
31	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	1
32	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
33	Щитки навесные, без счетчика	шт.	1
34	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
35	Счетчик электроэнергии однофазный	шт.	1
36	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,46
37	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м3 изоляции	2,3
38	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	2,3
39	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,46
40	Смена деревянных стульев: на крестовинах	1 стул	14
41	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	1 м3 древесины в конструкции	9,5
Устройство отводящего шланга			
42	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,11
43	Монтаж канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м труб	0,04
44	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1
45	Монтаж отводных канализационных труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,003
Набережная 18			
Замена труб канализации			
46	Разборка покрытия поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,19
47	Разборка обертывания поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,19
48	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,19
49	Разборка трубопроводов канализации: из труб диаметром 100 мм	100 м	0,3
50	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: до 200 мм	100 м трубопроводов	0,3
51	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 160 мм	м	30
52	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 150 мм	10 шт.	0,4
53	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 150 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6
54	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2	100 м трассы	0,3
55	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	1
56	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	1

57	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	1
58	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
59	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	1
60	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
61	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	1
62	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	1
63	Щитки навесные, без счетчика	шт.	1
64	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1
65	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	1 врезка	1
66	Счетчик электроэнергии однофазный	шт.	1
67	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,19
68	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м3 изоляции	1,9
69	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	1,9
70	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,19
71	Смена деревянных стульев: на крестовинах	1 стул	12

На бланке организации
« _____ » _____ 2016г.
(дата)

689000, Чукотский автономный округ,
г.Анадырь, ул.Отке, д.34Б, кв.27
ООО «ЧукотТранс»

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ

на _____
(указывается наименование предмета отбора)

Я, участник отбора, согласен исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении отбора и прилагаемому проекту договора

(наименование, фирменное наименование (при наличии) для юридического лица,
фамилия, имя, отчество для физического лица)

(место нахождения, почтовый адрес, контакты для юридического лица,
паспортные данные, место жительства, контакты для физического лица)

(идентификационный номер налогоплательщика участника отбора)

(банковские реквизиты)

Предложение о цене договора _____
(сумма цифрами и прописью)

К настоящей заявке на участие в отборе прилагаю:

1. Декларация о соответствии участника отбора требованиям: на _____ ли-
стах.
- 2.
- 3.
- 4.

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Декларация о соответствии участника отбора требованиям

№ п/п	Обязательное требование к участнику отбора, установленное извещением о проведении отбора	Декларация участника отбора о соответствии требованиям (участник отбора указывает слово «Соответствую/не соответствую» напротив каждого требования)
1	Непроведение ликвидации участника отбора - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника отбора - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства (банкротом) и об открытии конкурсного производства.	
2	Неприостановление деятельности участника отбора в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в отборе.	
3	Отсутствие у участника отбора недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника отбора, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник отбора считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в отборе не принято.	
4	Отсутствие у участника отбора - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника отбора судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с выполнением работ, являющихся объектом осуществляемого отбора, и административного наказания в виде дисквалификации.	

**ДОГОВОР
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ**

Проект

г. Анадырь

«___» _____ 2016г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице директора **Головатенко Виктора Васильевича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем **Подрядчик**, с другой стороны, вместе именуемые - Стороны и каждый в отдельности - Сторона, с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работы _____ она (далее – Работы) в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору, являющееся его неотъемлемой частью).

1.2. Заказчик обязуется принять результаты Работ и оплатить их.

1.3. Предусмотренные настоящим Договором Работы выполняются из материалов Подрядчика в полном соответствии с техническими условиями (ТУ) и иной нормативно-технической документацией на данный вид Работ.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена настоящего договора составляет _____ (_____) рубля ___ копеек, с/без НДС.

2.2. Цена настоящего договора включает в себя все транспортные расходы, приобретение и доставку материалов, налоги, сборы и другие затраты Подрядчика, связанные с исполнением обязательств по настоящему договору.

2.3. Цена настоящего договора на период действия Договора является фиксированной и пересмотру не подлежит.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Оплата Работ, указанных в пункте 1.1. настоящего договора, осуществляется Заказчиком по мере поступления средств из бюджета Анадырского муниципального района, в соответствии с объёмом и в пределах лимита выделенных бюджетных ассигнований.

Источником финансирования Договора является:

- 99% от цены Договора в размере _____ руб. ___ коп. за счет средств субсидии из бюджета Анадырского муниципального района, на выполнение ремонтных работ на объектах коммунальной инфраструктуры в рамках подготовки к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов,

- 1% от цены Договора в размере _____ руб. ___ коп. долевого финансирования ремонтных работ, за счет средств ООО «ЧукотТранс».

3.2. Оплата Договора осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путём перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика по факту выполнения полного объема Работ на основании счетов, счетов-фактур, акта о приёмке выполненных работ (унифицированная форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (унифицированная форма КС-3), актов скрытых работ, плана проведения работ, Акта рабочей комиссии по приёмке выполненных работ в течение 15 банковских дней с момента подписания их без претензий Заказчиком.

3.3. Датой оплаты принятых Работ по настоящему Договору считается дата списания денежных средств со счета Заказчика.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик имеет право:

4.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

4.1.2. Требовать от Подрядчика представления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1) и настоящим договором.

4.1.3. В случае досрочного исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему договору принять и оплатить Работы в соответствии с установленным в Договоре порядком.

4.1.4. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе и состоянии выполняемых Работ.

4.1.5. Осуществлять контроль объёма и сроков выполнения Работ.

4.1.6. Требовать оплаты штрафных санкций в соответствии с условиями настоящего договора.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Создавать Подрядчику необходимые условия для выполнения Работ, обеспечить доступ работников Подрядчика на объект.

4.2.2. Принять выполненные Подрядчиком Работы в соответствии с разделом 5 настоящего договора и, при отсутствии претензий относительно объёма, качества, соблюдения сроков их выполнения, подписать акт о приёмке выполненных работ (унифицированная форма КС-2) и Акт рабочей комиссии по приёмке выполненных работ (Приложение №3) и передать по одному экземпляру Подрядчику.

4.2.3. Оплатить выполненные Подрядчиком Работы в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

4.3. Подрядчик имеет право:

4.3.1. Требовать оплаты выполненных Работ в соответствии с разделом 3 настоящего Договора.

4.3.2. Выполнить Работы досрочно по соглашению с Заказчиком.

4.4. Подрядчик обязан:

4.4.1. Своевременно и надлежащим образом выполнить Работы в объёме и в сроки в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1).

Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Подрядчиком собственными техническими средствами или за свой счет.

4.4.2. Предоставлять Заказчику информацию, касающуюся выполняемых Работ по настоящему договору.

4.4.3. Известить Заказчика письменно, телефонограммой или по факсимильной связи о точном времени и дате окончания Работ по настоящему договору.

4.4.4. Сдать выполненные Работы Заказчику в соответствии с условиями настоящего договора и техническими характеристиками выполняемых работ (Приложение № 1), а также требованиями действующих ГОСТов и СНиПов.

4.4.5. Участвовать в приемке-сдаче Работ в соответствии с разделом 5 настоящего договора.

4.4.6. Представить документы, подтверждающие качество Работ, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.4.7. Предупреждать Заказчика о вероятных конкретных событиях или обстоятельствах в будущем, которые могут негативно повлиять на качество Работ.

4.4.8. Устранять недостатки Работ в течение 10 (десяти) дней с момента заявления о них Заказчиком. Расходы, связанные с устранением недостатков Работ несет Подрядчик.

4.4.9. Нести ответственность перед Заказчиком за ненадлежащее исполнение Работ по настоящему договору привлеченными организациями.

4.4.10. Приступать к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов их освидетельствования. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика в случае, когда он не был информирован об этом или информирован с опозданием, Подрядчик обязан по требованию Заказчика за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить за свой счет.

4.4.11. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить Работы при обнаружении:

- скрытых дефектов (непредвиденные объемы Работ);
- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения Работ;
- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой Работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

4.4.12. Обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей территории с соблюдением норм технической безопасности, пожарной и производственной санитарии, а также чистоту выезжающего строительного транспорта.

4.4.13. Нести ответственность за риск случайного уничтожения и/или повреждения объекта, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

4.4.14. Подрядчик обеспечивает охрану объекта и строительной площадки до даты получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

4.4.15. Нести всю ответственность за ущерб, причиненный в ходе работ людям, зданиям или оборудованию.

4.4.16. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других разделах настоящего договора.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. По окончании выполнения Работ по настоящему договору Подрядчик, в соответствии с пунктом 4.4.3 настоящего договора, уведомляет об этом Заказчика.

5.2. На основании уведомления (пункт 5.1.) Заказчик в течение трёх рабочих дней создаёт комиссию по приёмке выполненных Работ и назначает дату и время приёмки Работ, выполненных по настоящему договору. Работа комиссии (в случае предоставления Подрядчиком всей необходимой документации по проделанной работе) должна завершиться не позднее шести рабочих дней, со дня подачи Подрядчиком уведомления об окончании работ.

5.3. При предоставлении Подрядчиком всей документации, необходимой для сдачи работ, в том числе Акта о приёмке выполненных работ (форма КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), плана проведения работ, Актов скрытых работ Заказчиком, комиссионно обследуются объекты Работ, предъявленные к сдаче, составляется Акт рабочей комиссии по приёмке выполненных работ (Приложение №2), который подписывается уполномоченными на это лицами и скрепляется печатями Сторон.

5.4. В случае, если Подрядчик не является плательщиком НДС (в том числе находится на упрощённой системе налогообложения), то при заполнении формы КС-2 (Акт о приёмке выполненных работ) применяется коэффициент пересчёта К, установленный в приложении №1 и при заполнении формы КС-3 (Справки о стоимости выполненных работ и затрат) в строке НДС указывается прочерк.

5.5. Моментом исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору считается факт сдачи выполненных Работ Заказчику, что подтверждается Актом рабочей комиссии по приёмке выполненных работ (Приложение №2), подписанным без претензий уполномоченными на это лицами и скреплённый печатями Сторон с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка устранения.

Подрядчик обязан устранить выявленные недостатки за свой счет.

5.6. Уборка территории после произведённых Работ производится силами Подрядчика или за его счет.

6. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РАБОТ

6.1. Подрядчик гарантирует качество и безопасность выполненных Работ в соответ-

ствии с действующими стандартами, утверждёнными на данный вид Работ в соответствии с Российским законодательством.

6.2. Качество Работ, выполняемых по настоящему договору, должно соответствовать требованиям ГОСТов и СНИПов.

6.3. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 12 месяцев со дня подписания Акта рабочей комиссии по приёмке выполненных работ (Приложение №2) без претензий.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Подрядчиком гарантийного талона произвольной формы.

6.4. В период гарантийного срока Подрядчик обязуется за свой счёт устранить недостатки, в соответствии с требованиями действующего законодательства. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим договором, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему Договору. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от подлежащих выполнению по настоящему договору.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Подрядчика.

7.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком своих обязательств, предусмотренных настоящим договором, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему договору. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере 1/10 действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости Работ, подлежащих выполнению по настоящему договору.

Подрядчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, в случае если они явились следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему договору, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также, которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

8.2. При наступлении таких обстоятельств, срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего договора в срок.

8.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней со дня возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной

форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до _____ **2016**, а в части взаиморасчётов – до их полного завершения.

10. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

10.1. Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего договора, были урегулированы путем переговоров, с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

10.2. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из Сторон своих обязательств, другая Сторона может направить претензию. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему договору, Сторона, к которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее (10) десяти календарных дней со дня ее получения.

10.3. Любые споры, неурегулированные во внесудебном порядке, разрешаются Арбитражным судом Чукотского автономного округа.

10.4. Заказчик вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае:

- нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, влекущего увеличение срока окончания проведения рентных работ объектов водоотведения;
- несоблюдения Подрядчиком требований по качеству выполняемых работ.

10.5. Подрядчик вправе расторгнуть настоящий договор в случае систематического нарушения Заказчиком сроков оплаты выполненных работ.

10.6. Настоящий договор, может быть расторгнут в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Только подписанный уполномоченными представителями Сторон текст Договора имеет юридическую силу.

11.2. Подрядчик не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему договору, полностью или частично, другому лицу.

11.3. Расторжение настоящего договора допускается исключительно по соглашению Сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

Прекращение действия настоящего договора не освобождает Стороны от обязательств по оплате фактически выполненных Работ.

11.4. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 10 (десяти) дней письменно известить об этом другую Сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего договора.

11.5. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, направляется в письменной форме почтой или факсимильной связью с последующим представлением оригинала.

Уведомление вступает в силу в день получения его лицом, которому оно адресовано, если иное не установлено законом или настоящим договором.

11.6. Во всём, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11.7. Настоящий договор заключён в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

11.8. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Приложение №1 – Техническое задание.
- Приложение №2 – Акт рабочей комиссии по приёмке выполненных работ.

12. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс»

689540, Чукотский автономный округ,
г. Анадырь, ул. Отке 34Б кв. 27
ОГРН 1138709000473
ИНН 8709014657
КПП 870901001
ОКПО 76997378
ОКАТО 77401000000
Рас/счет 40702810936000004036 Северо-
Восточное Отделение №8645 ПАО Сбер-
банк г. Магадан БИК 044442607

кор/счет 30101810300000000607
Телефон 89246657501; 89246669017;
E-mail chukottrans@yandex.ru

_____ В.В. Головатенко

«___» _____ 2016г.

«___» _____ 2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование выполняемых работ: _____.

2. Сроки (периоды) выполнения работ: с момента подписания Договора до _____ 2016 года

3. Объемы выполняемых работ: приведены в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию «Ведомость объемов работ».

4. Сметная документация: приведена в Приложении № 2 к настоящему Техническому заданию.

5. Цели использования результатов работ: обеспечения надежного водоотведения потребителям.

6. Общие требования к выполняемым работам.

Все поставляемые материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

Работы должны выполняться с соблюдением нормативных документов по охране труда и безопасному ведению работ, охране окружающей природной среды и экологической безопасности в соответствии с проектной документацией.

При выполнении работ подрядчик должен соблюдать требования следующих государственных стандартов, СНиП, санитарно-эпидемиологических, других норм и правил, правил производства работ, в том числе:

- СНиП 12-03-2001 - «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 82-01-95 - «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения»;
- СНиП 3.01.04-87 - «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»;
- СНиП 12-01-2004 - «Организация строительства»;
- СНиП 12-03-2001 и 2002 - «Безопасность труда в строительстве»;
- ГОСТ 12.10004-91 - «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 2.04.03-85. «Канализация. Наружные сети и сооружения».
- СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».
- СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- Федеральный Закон № 261-ФЗ от 23.11.2009г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;
- Федеральный Закон №190-ФЗ от 29.12.2004г. «Градостроительный Кодекс Российской Федерации».

Вывоз строительного мусора, производится Подрядчиком в соответствии с требованиями СанПиН и других нормативных документов, по согласованию с Заказчиком.

Все погрузочные, разгрузочные работы производятся силами Подрядчика.

7. Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ: согласовывается с Заказчиком при исполнении Договора.

8. Требования к качеству работ, в том числе технологии производства работ, методы производства работ, организационно-технологическая схема производства работ:

Подрядчик гарантирует:

- надлежащее качество используемых материалов, конструкций, оборудования и систем, соответствие их государственным стандартам и техническим условиям, обеспеченность их соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими докумен-

тами, удостоверяющими их качество;

- качество выполнения всех работ в соответствии действующими нормами и регламентами;
- своевременное устранение неполадок, дефектов, недоделок, выявленных при приёмке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта за свой счёт и в согласованные с Заказчиком сроки;
- функционирование объекта, инженерных систем и оборудования при нормальной эксплуатации объекта в пределах гарантийного срока.

9. Требования к безопасности выполняемых работ и безопасности результатов работ: Подрядчик должен обеспечить выполнение на объектах мероприятий по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов. Все материалы и оборудование должны быть сертифицированы, экологически безопасны и соответствовать требованиям строительных, санитарных, противопожарных норм.

10. Порядок сдачи и приемки результатов выполненных работ:

Сдача и приемка результатов выполненных работ осуществляется путем подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), Акта рабочей комиссии по приёмке выполненных работ.

11. Требования к сроку и объёму предоставления гарантий качества работ:

Гарантийный срок на выполняемые работы составляет 1 (один) год со дня подписания Акта рабочей комиссии по приемке выполненных работ.

Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации, то Подрядчик (в случае, если будет установлена его вина) обязан их устранить за свой счет и в согласованные сроки. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Заказчик

Подрядчик

_____ / В.В. Головатенко /

_____ / _____ /

«__» _____ 2016г.

«__» _____ 2016г.

Акт рабочей комиссии по приемке выполненных работ по

с. Канчалан «___» _____ 2016 г.

Рабочая комиссия, назначенная _____
(Наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию)

распоряжением (приказом) от «___» _____ 2016 г. № ___
в составе:

председателя — представителя заказчика _____
(Фамилия, и. о. должность)

членов комиссии — представителей:

от заказчика _____
(Фамилия, и. о. должность)

от заказчика _____
(Фамилия, и. о. должность)

от организации — подрядчика _____
(Фамилия, и. о. должность)

от органов архитектуры _____
(Фамилия, и. о. должность)

от эксплуатирующей организации _____
(Фамилия, и. о. должность)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных ремонтом зданий _____

УСТАНОВИЛА:

1. Предъявлен к приемке законченные работы по объекту: _____

(Наименование элементов здания и его местонахождение)

2. Работы осуществлялись _____
(Указать наименование организаций, их ведомственную принадлежность)

3. Проектно-сметная документация на ремонт разработана ООО «ЧукотТранс»

и утверждена, согласовала _____
(Наименование органа, утвердившего проектно-сметную документацию)

4. Ремонтно-строительные работы осуществлены в сроки:

начало работ _____, окончание работ _____

5. Стоимость работ по утвержденной ПДС: _____ руб. в том числе СМР _____ руб.

Стоимость основных фондов принимаемых выполненных работ: _____ руб. всего, в том

числе: ремонтно-строительных работ _____ руб.

6. На основании осмотра предъявленные к приемке законченные по объекту: _____

(Наименование элементов здания)

7. Архитектурно-строительные решения по предъявленному зданию характеризуются следующими данными: _____

(Указать кратко технические характеристики по планировке)

оценка качества выполненных работ _____

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ

Предъявленные к приемке законченные работы:

(Наименование работ, элементов здания)

принять/не принять.

Председатель рабочей комиссии:

(Подпись)

(фамилия, и.о.)

Члены комиссии:

(Подпись)

(фамилия, и.о.)

(Подпись)

(фамилия, и.о.)

(Подпись)

(фамилия, и.о.)