

ПРОТОКОЛ № 17/ПРГ
Заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала Публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской
железнодорожной дороге, состоявшегося «11» декабря 2017 года

В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге (далее – ПРГ) приняли участие:

1.	Вишневыский Евгений Адольфович	Главный инженер	Председатель ПРГ
2.	Железина Ирина Олеговна	Начальник технического отдела	Заместитель председателя ПРГ
3.	Ильдеркина Ирина Васильевна	Начальник сектора	член ПРГ
4.	Дёмина Татьяна Алексеевна	Ведущий экономист	член ПРГ
5.	Семина Марина Васильевна	Заместитель главного бухгалтера	член ПРГ
6.	Обухович Татьяна Викторовна	Ведущий специалист	член ПРГ
7.	Краюшкин Андрей Александрович	Ведущий инженер	член ПРГ
	Панарина Юлия Валерьевна	Инженер 1-ой категории	секретарь ПРГ

Состав ПРГ – 7 человек. Приняли участие – 7. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение заявок на участие в переторжке по Открытому конкурсу в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКЭ-МСП-НКПКБШ-17-0016 на выполнение работ по строительству системы пожаротушения и водоснабжения контейнерной площадки для переработки контейнеров инв.№88 на Контейнерном терминале Черниковка, расположенной по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе (далее – Открытый конкурс).

II. Сопоставление финансово-коммерческих предложений (далее – Заявки) участников переторжки по Открытому конкурсу.

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	11.12.2017 в 10 час. 00 мин.
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 443041, г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 131
<u>Лот № 1</u>	

Предмет договора:	Выполнение работ по строительству системы пожаротушения и водоснабжения контейнерной площадки для переработки контейнеров инв. №88 на Контейнерном терминале Черниковка, расположенной по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе.
Начальная (максимальная) цена договора:	17 000 000,00 (семнадцать миллионов) рублей 00 копеек без учета НДС.

1. Установленный приглашением на участие в переторжке по Открытому конкурсу срок окончания подачи заявок – «11» декабря 2017г. 10 час.00 мин.

1.1. К установленному приглашением на участие в переторжке поступили следующие Заявки:

Заявка № 19295		
Информация о поставщике, подавшем заявку:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИАДА" ИНН: 5261055518, КПП: 772301001, ОГРН: 1075261004257 Адрес: 115088, Российская Федерация, г. Москва, ул. Угрешская, дом 2, строение 6, этаж 3, помещение 01	
Статус субъекта МСП	Является субъектом МСП	
Номер заявки в журнале регистрации:	39	
Дата и время подачи заявки:	08.12.2017 в 17:46	
Цена поставщика:	Первоначальное предложение	Предложение на переторжке
	16498611,53 (шестнадцать миллионов четыреста девяносто восемь тысяч шестьсот одиннадцать рублей 53 копейки) без учета НДС	14799475,43 (четырнадцать миллионов семьсот девяносто девять тысяч четыреста семьдесят пять рублей 43 копейки) без учета НДС
Срок выполнения работ:	155 (сто пятьдесят пять) календарных дней с даты заключения договора, но не позднее 30.06.2018 года.	
Сведения об объеме работ:	В соответствии с техническим заданием	
Гарантийный срок на результаты Работ	25 (двадцать пять) месяцев с даты подписания акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (по форме КС-14)	
Авансовый платеж:	Первоначальное предложение	Предложение на переторжке

	25 (двадцать пять) % от цены договора. Авансовый платеж осуществляется на основании выставленного счета. Окончательная оплата Работ производится в срок не позднее 30-и дней после подписания Сторонами акта сдачи-приёмки выполненных Работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), оплата завершающего этапа Работ осуществляется после подписания акта приемки законченного строительством объекта приёмочной комиссией (по форме КС-14) , на основании счета, счета-фактуры Исполнителя.	10 (десять) % от цены договора. Авансовый платеж осуществляется на основании выставленного счета. Окончательная оплата Работ производится в срок не позднее 30-и дней после подписания Сторонами акта сдачи-приёмки выполненных Работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), оплата завершающего этапа Работ осуществляется после подписания акта приемки законченного строительством объекта приёмочной комиссией (по форме КС-14) , на основании счета, счета-фактуры Исполнителя.
Заявка № 19296		
Информация о поставщике, подавшем заявку:	ООО "ЭКО-ТЕХНОЛОГИЯ" ИНН: 0271010394, КПП: 027101001, ОГРН: 1130280064309 Адрес: 452800, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Янаул, ул. Якутова, дом 44/3	
Статус субъекта МСП	Является субъектом МСП	
Номер заявки в журнале регистрации:	40	
Дата и время подачи заявки:	10.12.2017 в 11:13	
Цена поставщика:	Первоначальное предложение	Предложение на переторжке
	15298863,00 (пятнадцать миллионов двести девяносто восемь тысяч восемьсот шестьдесят три рубля 00 копеек) без учета НДС	15021423,00 (пятнадцать миллионов двадцать одна тысяча четыреста двадцать три рубля 00 копеек) без учета НДС
Срок выполнения работ:	160 (сто шестьдесят) календарных дней с даты заключения договора, но не позднее 30.06.2018 года.	
Сведения об объеме работ:	В соответствии с техническим заданием	

	Первоначальное предложение	Предложение на переторжке
Гарантийный срок на результаты Работ	25 (двадцать пять) месяцев с даты подписания акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (по форме КС-14)	30 (тридцать) месяцев с даты подписания акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (по форме КС-14)
Авансовый платеж:	10 (десять) % от цены договора. Авансовый платеж осуществляется на основании выставленного счета. Окончательная оплата Работ производится в срок не позднее 30-и дней после подписания Сторонами акта сдачи-приёмки выполненных Работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), оплата завершающего этапа Работ осуществляется после подписания акта приемки законченного строительством объекта приёмочной комиссией (по форме КС-14), на основании счета, счета-фактуры Исполнителя.	10 (десять) % от цены договора. Авансовый платеж осуществляется на основании выставленного счета. Окончательная оплата Работ производится в срок не позднее 45-и дней после подписания Сторонами акта сдачи-приёмки выполненных Работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), оплата завершающего этапа Работ осуществляется после подписания акта приемки законченного строительством объекта приёмочной комиссией (по форме КС-14), на основании счета, счета-фактуры Исполнителя.

По пункту II повестки дня

2. На основании анализа обновленных финансово-коммерческих предложений по переторжке, представленных участниками Открытого конкурса, Постоянная рабочая группа Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской железной дороге выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

2.1. В соответствии с пунктом 37 Положения о закупках предложениям участников присвоить следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Кол-во баллов	Порядковый номер
1	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИАДА" ИНН: 5261055518, КПП: 772301001, ОГРН: 1075261004257 Адрес: 115088, Российская Федерация, г. Москва, ул. Угрешская, дом 2, строение 6, этаж 3, помещение 01	1,80	1
2	ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО-ТЕХНОЛОГИЯ" ИНН: 0271010394, КПП: 027101001, ОГРН: 1130280064309 Адрес: 452800, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Янаул, ул. Якутова, дом 44/3	1,30	2

2.2. В соответствии с пунктом 142 Положения о закупках признать победителем Открытого конкурса Общество с ограниченной ответственностью «ТРИАДА» и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

Предмет договора: выполнение работ по строительству системы пожаротушения и водоснабжения контейнерной площадки для переработки контейнеров инв. №88 на Контейнерном терминале Черниковка, расположенной по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе.

Цена договора: 14 799 475 (четырнадцать миллионов семьсот девяносто девять тысяч четыреста семьдесят пять) рублей 43 копейки с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, оказанием услуг, в том числе подрядных.

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сведения об объеме Работ: в соответствии с приложением №1 к настоящему протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: Заказчик до начала выполнения работ выплачивает Исполнителю аванс в размере 10 (десять) % от цены договора, что составляет 1 746 338 (один миллион семьсот сорок шесть тысяч триста тридцать восемь) рублей 10 копеек, в том числе НДС-18% 266 390 (двести шестьдесят шесть тысяч триста девяносто) рублей 54 копейки. Авансовый платеж осуществляется на основании выставленного счета.

Окончательная оплата Работ производится в срок не позднее 30-и дней после подписания Сторонами акта сдачи-приёмки выполненных Работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), оплата завершающего этапа Работ осуществляется после подписания акта приемки законченного строительством объекта приёмочной комиссией (по форме КС-14), на основании счета, счета-фактуры Исполнителя.

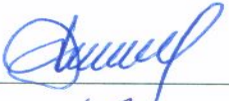

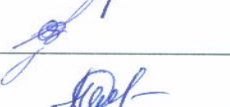





Место выполнения работ: Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе.

Срок выполнения работ: 155 (сто пятьдесят пять) календарных дней с даты заключения договора, но не позднее 30.06.2018 года.

Срок действия договора: с даты подписания договора сторонами и действует по 30.06.2018 года, а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

Гарантийный срок на результаты Работ: 25 (двадцать пять) месяцев с даты подписания акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (по форме КС-14).

Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» (www.trcont.ru) и на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ		Е.А. Вишнеvский
Заместитель председателя ПРГ		И.О. Железина
Член ПРГ		И.В. Ильдеркина
Член ПРГ		Т.А. Дёмина
Член ПРГ		Т.В. Обухович
Член ПРГ		М.В. Сёмина
Член ПРГ		А.А. Краюшкин
Секретарь ПРГ		Ю.В. Панарина

« 12 » декабря 2017 года.

Приложение №1
к протоколу №17/ПРГ заседания
Постоянной рабочей группы
Конкурсной комиссии филиала
ПАО «ТрансКонтейнер» на
Куйбышевской железной дороге
состоявшегося 11.12.2017г.

Ведомость объемов

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. Кольцующий водопровод для наружного пожаротушения			
Земляные работы			
1	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	3,9721
2	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	3,9721
3	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	4,36931
4	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 30 км (I класс груза)	1 т груза	6990,9
5	Водоотлив из траншей	100 м3 мокрого грунта	1,1448
6	Засыпка вручную песком траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (над трубой на толщ.300мм)	100 м3 грунта	3,162
7	Песок природный для строительных работ средний	м3	347,82
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	36,849
9	Смесь песчано-гравийная природная	м3	4053,39
<i>Устройство шурфов в местах подземных существующих инженерных коммуникаций</i>			
10	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (шурфы в местах пересечения с действующими инженерными коммуникациями)	100 м3 грунта	0,76
11	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (шурфы в местах пересечения с действующими инженерными коммуникациями)	100 м3 грунта	0,76
12	Уплотнение пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,76
Трубопроводы			
13	Устройство основания под трубопроводы песчаного толщ.10см	10 м3 основания	9,08

14	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм "питьевая"	1 км трубопровода	0,737
15	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 350 мм (футляр)	1 км трубопровода	0,021
16	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 160 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,21
17	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм "питьевая"	1 км трубопровода	0,005
18	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 325 мм (гильза в колодце)	1 км трубопровода	0,0003
19	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 377 мм (гильзы в колодце)	1 км трубопровода	0,0012
20	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 100 мм (катушка)	1 км трубопровода	0,0005
21	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 159 мм (катушка)	1 км трубопровода	0,002
22	Установка защитных труб асбестоцементных диаметром 100 мм (футляр 9шт.*4м)	100 м труб	0,36
23	Трубы хризотилцементные диаметр условного прохода 100 мм	м	36
24	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром мм; 377 мм; 100мм	1 футляр	11
25	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 160 мм	1 км трубопровода	0,737
26	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 600 мм	1 врезка	1
27	Врезка в сети В1 проектируемые -водоснабжение контейнерной площадки для переработки контейнеров инв.№ 88 из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 150 мм	1 врезка	1
Колодец мокрый-1шт.; колодец с пожарным гидрантом=2шт.			
<i>Земляные работы</i>			
28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,5375
29	Водоотлив из котлованов	100 м3 мокрого грунта	0,082
30	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,1419
31	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,1419
<i>Монтажные работы</i>			
32	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,01
33	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1,1

34	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,535
35	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (стремянки)	т	0,12
36	Люки чугунные тяжелые	шт.	2
37	Люки чугунные легкие	шт.	1
38	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см ²	100 отверстий	0,06
39	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м3 заделки	0,3
40	Герметизация выпусков труб бетоном	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0025
41	Световые указатели (направление движения к гидрантам)	100 шт.	0,02
42	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	2
<i>Отмостка асфальтобетонная вокруг колодцев</i>			
43	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 3 т/м ³ и более	1000 м2 покрытия	0,0162
44	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-090 ,добавляем 4см	1000 м2 покрытия	0,0162
Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод (В1)- запорная арматура			
45	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1
46	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 150 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	2
47	Монтаж арматуры приварной с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 65 мм	1 шт.	1
48	Установка гидрантов пожарных	1 шт.	2
49	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	1,3
50	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	10 фасонных частей	0,1
51	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,0492
52	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 150мм, либо аналог	шт.	1
53	Пожарная подставка стальная сварная Д 150/прим./	шт.	2
54	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 100х65мм	10 шт.	0,1
Разборка и восстановление проездов и тротуаров			

55	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных толщ.100мм	100 м3 конструкций	2,1682
56	Разборка покрытий и оснований щебеночных толщ.20см	100 м3 конструкций	5,134
57	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	1263,05
58	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 30 км (I класс груза)	1 т груза	1263,05
59	Разборка дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,7179
60	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного (разрушенных плит)	1 т груза	175,89
61	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 30 км (I класс груза)	1 т груза	175,89
62	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных	1000 м2 основания	2,567
63	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 при общей 20см	1000 м2 основания	2,567
64	Розлив вяжущих материалов	1 т	1,7688
65	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрытия	2,1682
66	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-090 ,до толщ.5см	1000 м2 покрытия	2,1682
67	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрытия	2,168
68	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-07 до толщ. 5см	1000 м2 покрытия	2,168
69	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	5,37
70	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/ 537шт-0,045м3	м3	24,165
71	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,7179
72	Плита дорожная ПДНм- АТ V 6000*2000*140мм (79,77м*5м траншеи=398,85м2 (33шт.)	шт.	33
Раздел 2. Система водоснабжения			
Земляные работы			
73	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3,	1000 м3 грунта	1,956

	группа грунтов 2		
74	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	1,956
75	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	2,1516
76	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 10 км (I класс груза)	1 т груза	3442,56
77	Водоотлив из траншей	100 м3 мокрого грунта	2,93
78	Засыпка вручную песком траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (над трубой на толщ.300мм)	100 м3 грунта	1,1736
79	Песок природный для строительных работ средний	м3	129,096
80	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси	100 м3 материала основания (в плотном теле)	20,0164
81	Смесь песчано-гравийная природная	м3	2201,804
<i>Устройство шурфов в местах подземных существующих инженерных коммуникаций</i>			
82	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под существующие коммуникации)	100 м3 грунта	0,61
83	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,61
84	Уплотнение пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,61
Трубопроводы			
85	Устройство основания под трубопроводы песчаного толщ.10см	10 м3 основания	3,26
86	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм "питьевая"	1 км трубопровода	0,12
87	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 159 мм (футляр) 5шт.*6м	1 км трубопровода	0,03
88	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 159 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,3
89	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	1 км трубопровода	0,384
90	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 377 мм (футляр)	1 км трубопровода	0,0724
91	Протаскивание труб в футляр стальных диаметром 377 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,724
92	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 150мм; 377 мм	1 футляр	12
93	Укладка стальных водопроводных труб с диаметром 57 мм	1 км трубопровода	0,001
94	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 114 мм	1 км трубопровода	0,001

95	Укладка стальных водопроводных труб с диаметром 160 мм	1 км трубопровода	0,001
96	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 160 мм	1 км трубопровода	0,384
97	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 100 мм	1 км трубопровода	0,12
98	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 160 мм	1 врезка	2
Колодец мокрый-1шт.; колодец водопроводный=2шт.			
<i>Земляные работы</i>			
99	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,566
100	Водоотлив из котлованов	100 м3 мокрого грунта	0,1069
101	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,2079
102	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,2079
<i>Монтажные работы</i>			
103	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0154
104	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1,694
105	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых (Ду1500-2шт)	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,537
106	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,09
107	Люки чугунные тяжелые	шт.	2
108	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых (Ду1000-1шт.)	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,1925
109	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (стремянки)	т	0,07
110	Люки чугунные тяжелые	шт.	1
111	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	100 отверстий	0,04
112	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,03
Хозяйственно-питьевой водопровод (В1)- запорная арматура			
113	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 50 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	3
114	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1

115	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 150 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1
116	Установка клапанов запорных стальных диаметром 25 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1
117	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,0223
Восстановление проездов и тротуаров			
118	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных толщ.100мм	100 м3 конструкций	0,7844
119	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3 конструкций	0,1956
120	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью до 3 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,3486
121	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	374,13
122	Перевозка мусора строительного автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 10 км (I класс груза)	1 т груза	374,13
123	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных	1000 м2 основания	0,978
124	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 , к общей толщ. 20см	1000 м2 основания	0,978
125	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрытия	0,78435
126	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-090 ,добавляем 4см	1000 м2 покрытия	0,78435
127	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрытия	0,78435
128	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-07 до толщ. 5см	1000 м2 покрытия	0,78435
129	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,3486
130	Плита дорожная ПДНм- АТ V 6000*2000*140мм (64,55м*3м траншеи=193,65м2 (16шт.)	шт.	16
Раздел 3. Наружные сети канализации			
Земляные работы			
131	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0954
132	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,029

133	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (30см над трубой)	100 м3 грунта	0,0266
134	Песок природный для строительных работ средний	м3	2,926
Трубопроводы			
135	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	0,056
136	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	1 км трубопровода	0,006
Септик двухкамерный			
<i>Земляные работы</i>			
137	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,047
138	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,1134
139	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,162
140	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,1296
141	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 30 км (I класс груза)	1 т груза	207,36
142	Водоотлив из траншей	100 м3 мокрого грунта	0,486
143	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,32
144	Уплотнение пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,32
<i>Устройство септика двухкамерного</i>			
145	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси,	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,005
146	Смесь песчано-гравийная природная	м3	0,625
147	Устройство фильтрующего материала под колодец (каменная наброска)	100 м3 загрузки	0,022
148	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в мокрых грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,45
149	Люки чугунные тяжелые	шт.	2
150	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	100 м трубопроводов	0,01
151	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	м	1
152	Скобы ходовые	шт.	26
153	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,0632

154	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см ²	100 отверстий	0,04
155	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,04
156	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	1 м ³ изолирующего слоя	9,54
157	Заделка кирпичом между прочисткой и люком	1 м ³ заделки	0,2
158	Устройство бетонной отмостки (каменная отмостка)	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,007
Раздел 4. ВНУТРЕННИЙ водопровод и канализация			
Водопровод хозяйственно-питьевой (В1)/ холодное водоснабжение			
159	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,09
160	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 159 мм (футляр)	100 м трубопровода	0,005
161	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 89 мм (футляр)	100 м трубопровода	0,003
162	Установка счетчиков (водомеров) универсальных	1 счетчик (водомер)	2
163	Установка фильтров диаметром 20 мм	10 фильтров	0,1
164	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,09
<i>Квартирный пожарный шкаф КПК-Пульс-01/2</i>			
165	Шкаф навесной, высота, ширина и глубина до 300x300x150 мм	1 шт.	1
166	Шкаф пожарный КПК-Пульс-01/2, либо аналог	шт.	1
167	Установка кранов пожарных диаметром 20 мм	1 кран	1
168	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,02
169	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,0014
170	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм	1 врезка	1
Канализация бытовая (К1)			
171	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм (полипропиленовых)	100 м трубопровода	0,05
172	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,03
173	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	0,00071
<i>Фасонные части</i>			

174	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (выпуск из полипропиленовых труб; 1шт.)	100 м трубопровода	0,02
175	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	0,00071
176	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,1
177	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной воды	10 компл.	0,1
178	Прокладка футляра из труб стальных электросварных диаметром Ду 300, длиной 2м	100 м трубопровода	0,02
179	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см ²	100 отверстий	0,01
180	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,1432
181	Установка лючков для прочистки площадью в свету до 0,5 м ²	1шт	1
182	Лючки для прочистки	шт.	1

Производство работ на открытых площадках в стесненных условиях, при движении технологического транспорта.