

ПРОТОКОЛ № 15/ПРГ
Заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала Публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Куйбышевской
железнодорожной дороге, состоявшегося «16» ноября 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.	Вишневский 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 и сопоставление заявок на участие в Открытом конкурсе 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 на Контейнерном терминале Черниковка, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе (далее – Открытый конкурс).

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	16.11.2017 в 10 час. 00 мин.
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 443041, г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 131
Лот № 1	
Предмет договора:	Выполнение работ по строительству системы пожаротушения и водоснабжения

	контейнерной площадки для переработки контейнеров инв. №88 на Контейнерном терминале Черниковка, расположенного 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. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявок, и заключения Заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

1.1. Не допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Сведения об организации (ИНН, КПП, наименование)	Причина отказа в допуске к участию в Открытом конкурсе
659181	<p>ООО «ТЭССО-ЦЕНТР» ИНН 5614056290 КПП 027401001 ОГРН 1115658014515 Адрес: 450103, Российская Федерация, г. Уфа, ул. Загира Исмагилова, д.7, кв.3</p>	<p>1. В соответствии с частью 2 подпункта 2.7.7 документации о закупке Открытого конкурса в связи с несоответствием заявки, поданной претендентом по форме, установленной документацией о закупке, а именно: подпунктом 2.6 части 2 пункта 17 раздела 5 «Информационной карты» установлены требования о предоставлении на дату рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок выписку из реестра членов саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции объектов капитального строительства, членом которой является участник, выданной указанной саморегулируемой организацией (срок действия выписки из реестра членов СРО один месяц с даты выдачи). Предоставленная претендентом в составе заявки выписка из реестра членов СРО, датированная 21.09.2017 года, является, просроченной.</p> <p>2. В соответствии с частью 2 подпункта 2.7.7 документации о закупке Открытого конкурса в связи с несоответствием заявки, поданной претендентом по форме, установленной документацией о закупке, а именно: подпунктом 2.7 части 2 пункта 17 раздела «Информационная карта» документации о закупке претендент в составе заявки должен предоставить сведения о производственном персонале по форме приложения №6 к документации о закупке. Претендент в составе заявки не предоставил сведения о производственном персонале по форме приложения №6 к документации о закупке.</p>

659294	<p>ООО «СТРОЙПАРТНЕР» ИНН 0263012510 КПП 026301001 ОГРН 1070263000136 Адрес: 453851, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул. Промышленная, д.3</p>	<p>1. В соответствии с частью 2 подпункта 2.7.7 документации о закупке Открытого конкурса в связи с несоответствием заявки, поданной претендентом по форме, установленной документацией о закупке, а именно: подпунктом 2.5 части 2 пункта 17 раздела 5 «информационной карты» документации о закупке, претендент в составе заявки должен предоставить документ по форме приложения №4 к документации о закупке о наличии опыта поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, согласно подпункту 1.3 части 1 пункта 17 раздела 5 «Информационной карты». Претендент в составе заявки не предоставил документ по форме приложения №4 к документации о закупке о наличии опыта выполнения работ.</p> <p>2. В соответствии с частью 2 подпункта 2.7.7 документации о закупке Открытого конкурса в связи с несоответствием заявки, поданной претендентом по форме, установленной документацией о закупке, а именно: подпунктом 2.6 части 2 пункта 17 раздела 5 «Информационной карты» установлены требования о предоставлении на дату рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок выписку из реестра членов саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции объектов капитального строительства, членом которой является участник, выданной указанной саморегулируемой организацией (срок действия выписки из реестра членов СРО один месяц с даты выдачи). Претендентом в составе заявки выписка из реестра членов СРО не предоставлена.</p>
659298	<p>ООО «ЭкспрессТруба» ИНН 0274165237 КПП 027401001 ОГРН 1120280015701 Адрес: 450078, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской революции, 78, литер Е</p>	<p>1. В соответствии с частью 2 подпункта 2.7.7 документации о закупке Открытого конкурса в связи с несоответствием заявки, поданной претендентом по форме, установленной документацией о закупке, а именно: частью 1 подпункта 2.3.1 раздела 2 документации о закупке установлено требование о предоставлении претендентом надлежащим образом оформленных приложений к документации о закупке: приложение №1 (Заявка), приложение №2 (Сведения о претенденте) и приложение №3 (Финансово-коммерческое предложение), подготовленное в соответствии с Техническим заданием (раздел 4 документации о закупке). Претендентом в составе заявки</p>

	<p>предоставлено приложение №3 (Финансово-коммерческое предложение), оформленное ненадлежащим образом, указан срок выполнения работ и гарантийный срок без указания единицы измерения срока (дни или месяцы).</p> <p>2. В соответствии с частью 2 подпункта 2.7.7 документации о закупке Открытого конкурса в связи с несоответствием заявки, поданной претендентом по форме, установленной документацией о закупке, а именно: частью 5 подпункта 2.3.1 раздела 2 документации о закупке установлено требование о предоставлении претендентом протокола/решения или другого документа о назначении должностных лиц, имеющих право действовать от имени претендента, в том числе совершать в установленном порядке сделки от имени претендента, без доверенности (копия заверенная претендентом).</p> <p>Претендент в составе заявки не предоставил протокол/решение или другой документ о назначении должностных лиц, имеющих право действовать от имени претендента, в том числе совершать в установленном порядке сделки от имени претендента, без доверенности (копия заверенная претендентом).</p> <p>3. В соответствии с частью 2 подпункта 2.7.7 документации о закупке Открытого конкурса в связи с несоответствием заявки, поданной претендентом по форме, установленной документацией о закупке, а именно: частью 6 подпункта 2.3.1 раздела 2 документации о закупке установлено требование о предоставлении претендентом доверенности на работника, подписавшего Заявку, на право принимать обязательства от имени претендента, в случае отсутствия полномочий по уставу (оригинал либо копия, заверенная претендентом).</p> <p>Претендент в составе заявки не предоставил доверенность на работника, подписавшего Заявку, на право принимать обязательства от имени претендента, в случае отсутствия полномочий по уставу (оригинал либо копия, заверенная претендентом).</p> <p>4. В соответствии с частью 2 подпункта 2.7.7 документации о закупке Открытого конкурса в связи с несоответствием заявки, поданной</p>
--	--

	<p>претендентом по форме, установленной документацией о закупке, а именно: подпунктом 2.6 части 2 пункта 17 раздела 5 «Информационной карты» установлены требования о предоставлении на дату рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок выписки из реестра членов саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции объектов капитального строительства, членом которой является участник, выданной указанной саморегулируемой организацией (срок действия выписки из реестра членов СРО один месяц с даты выдачи).</p> <p>Претендентом в составе заявки выписки из реестра членов СРО не предоставлена.</p>
--	--

1.2. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена предложения, без учета НДС	Количество баллов	Порядковый номер
658516	<p>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</p>	16498611,53	1,25	2
658978	<p>ООО "ЭКО-ТЕХНОЛОГИЯ" ИНН: 0271010394, КПП: 027101001, ОГРН: 1130280064309 Адрес: 452000, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Янаул, ул. Якутова, дом 44/3</p>	15298863,00	1,85	1

1.3. На основании подпункта 2.9.10 документации о закупке (участниками Открытого конкурса признано не менее 2-х претендентов) признать открытый конкурс № ОКэ-МСП-НКПКБШ-17-0016 состоявшимся.

1.4. В соответствии с пунктом 142 Положения о закупках и подпунктом 2.8.7 документации о закупке признать победителем Открытого конкурса ООО «ЭКО-ТЕХНОЛОГИЯ» 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, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе.

Цена договора: 15 298 863 (пятнадцать миллионов двести девяносто восемь тысяч восемьсот шестьдесят три) рубля 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 1 805 265 (один миллион восемьсот пять тысяч двести шестьдесят пять) рублей 83 копейки, в том числе НДС-18% 275 379 (двести семьдесят пять тысяч триста семьдесят девять) рублей 53 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: 160 (сто шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора, но не позднее 30.06.2018 года.

Срок действия договора: с даты подписания договора 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 приёмочной комиссией (по форме КС-14).

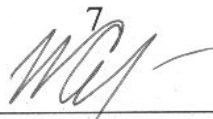
Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» (www.trcont.ru) и на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на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

Председатель ПРГ



Е.А. Вишневецкий

Заместитель председателя
ПРГ



И.О. Железина

Член ПРГ



И.В. Ильдеркина

Член ПРГ



Т.А. Дёмина

Член ПРГ



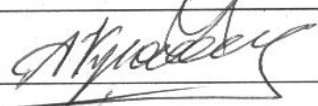
Т.В. Обухович

Член ПРГ



М.В. Сёмина

Член ПРГ



А.А. Краюшкин

Секретарь ПРГ



Ю.В. Панарина

« 21 » ноября 2017 года.

Приложение № 1
к протоколу №15/ПРГ заседания
Постоянной рабочей группы
Конкурсной комиссии филиала
ПАО «ТрансКонтейнер» на
Куйбышевской железной дороге
состоявшегося 16.11.2017г.

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 см2	100 отверстий	0,06

39	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,3
40	Герметизация выпусков труб бетоном	100 м3 бетона, бетобетона 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/м3 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	1000 м2 покрытия	2,168

	каменных материалов 3 т/м3 и более		
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 ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	1,956
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	100 м3 грунта	0,61

	креплений с откосами, группа грунтов 2 (под существующие коммуникации)		
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	100 отверстий	0,04

	отверстий площадью до 500 см ²		
112	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ 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 м ³ конструкций	0,7844
119	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³ конструкций	0,1956
120	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью до 3 м ²	100 м ³ 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/см ²) однослойных	1000 м ² 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	1000 м ² основания	0,978

	, к общей толщ. 20см		
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 ковшем 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 ковшем вместимостью 0,25	1000 м3 грунта	0,047

	м3, группа грунтов 2		
138	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем 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.