

Муниципальное унитарное предприятие
«Владимирводоканал»
600026, г. Владимир, ул. Горького, 95

Извещение № 314 от 4.08.2016г.

о проведении закупки у единственного подрядчика на заключение договора на выполнение работ по строительству наружных сетей водопровода до границ земельного участка микрорайона № 2 33:22:022046:208 жилого района «Сновицы – Веризино» в г. Владимире к многоквартирному 10 этажному жилому дому литер 1 для нужд МУП «Владимирводоканал»

1.	Способ закупки:	Закупка у единственного подрядчика
2.	Заказчик	Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» (МУП «Владимирводоканал»), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д. 95 (почтовый адрес тот же, индекс 600026). Контактное лицо – ИONOBA Наталья Николаевна специалист тендерного отдела. Электронная почта: ionova@vladvodokanal.ru Телефон: (4922) 53 18 28 (вн. 1004)
3.	Предмет договора	Выполнение работ по строительству наружных сетей водопровода до границ земельного участка микрорайона № 2 33:22:022046:208 жилого района «Сновицы – Веризино» в г. Владимире к многоквартирному 10 этажному жилому дому литер 1
4.	Количество поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	1 314,3 м в две нитки (согласно локальному ресурсному сметному расчету)
5.	Место выполнения работ	мкр. №2 жилого района «Сновицы – Веризино» г. Владимире (к многоквартирному 10 этажному жилому дому литер 1)
6.	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	4 030 901 рубль 47 копеек (с компенсацией НДС на используемые материалы) Цена договора включает в себя: все расходы, связанные с выполнением работ

		(включая стоимость используемых материалов, расходы по восстановлению благоустройства), страхованием, уплатой налогов, сборов и других обязательных платежей.
7.	Срок, место и порядок предоставления документации о закупке	Документация по закупке у единственного подрядчика может быть получена в единой информационной системе и с сайта Заказчика со дня размещения в единой информационной системе (www.zakupki.gov.ru) и на сайте Заказчика (www.vodokanalvladimir.ru) настоящего извещения о закупке у единственного подрядчика.
8.	Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации о закупке	Не предусмотрено.
9.	Место и дата рассмотрения Заявки и подведение итогов закупки	Не предусмотрено.
10.	Требования о форме, размере, сроке и порядке обеспечения исполнения обязательств участником запроса предложений связанных с: а) подачей заявки б) исполнением условий договора	Не предусмотрено.
11.	Иные условия:	Не предусмотрено.
12.	Данная Закупка не является торгами (конкурсом или аукционом), и его проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации, п. 2 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Данная закупка у единственного подрядчика также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.	

ДОКУМЕНТАЦИЯ
о закупке у единственного подрядчика
на право заключения договора для нужд МУП «Владимирводоканал»
№ 314 от 4.08.2016 г.

г. Владимир
2016 год

№ п/п	Условия закупки	Значение/Комментарий
1.	Заказчик закупки	МУП «Владимирводоканал» , 600026, Россия, Владимирская обл., г.Владимир. ул.Горького, д. 95
2.	Дата Извещения о закупке, размещенного в ЕИС	4.08.2016г.
3.	Предмет закупки	Выполнение работ по строительству наружных сетей водопровода до границ земельного участка микрорайона № 2 33:22:022046:208 жилого района «Сновицы – Веризино» в г. Владимире к многоквартирному 10 этажному жилому дому литер 1
4.	Контрактная информация для справок	Ионова Наталья Николаевна – специалист тендерного отдела, контактный телефон-(4922) 53 18 28 (вн. 1004).
5.	Валюта заявки:	рубли
6.	Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)	4 030 901 рубль 47 копеек (с компенсацией НДС на используемые материалы)
7.	Порядок формирования цены договора	Цена договора включает в себя все затраты, связанные с выполнением работ (включая стоимость используемых материалов, расходы по восстановлению благоустройства), страхованием, уплатой налогов, сборов и других обязательных платежей.
8.	Форма, сроки и порядок оплаты продукции (работам/услугам)	В соответствии с проектом договора (Приложение №1 к настоящей документации)
9.	Объем, сроки и место поставки продукции (выполнения работ/оказания услуг)	В соответствии с проектом договора (Приложение №1 к настоящей документации)
10.	Требования, предъявляемые к продукции (работам/услугам/товарам)	В соответствии с проектом договора (Приложение №1 к настоящей документации)
11.	Требование к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке	Не предусмотрено
12.	Требование к описанию участниками закупки продукции, которая является предметом закупки ее функциональные, количественные, качественные характеристики.	Не предусмотрено
13.	Форма, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке	Не предусмотрено
14.	Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке	Не предусмотрено
15.	Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведение итогов закупки	Не предусмотрено
16.	Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке	Не предусмотрено
17.	Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке	Не предусмотрено
18.	Требования к Участнику закупки	Для участия в процедуре закупки Участник

		<p>закупки должен соответствовать следующим общим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) соответствие требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся объектом закупки; b) непроведение ликвидации, реорганизации (в форме, не предусматривающей наличие правопреемника по всем правам и обязанностям) Участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; c) неприостановление деятельности Участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в процедуре закупки; d) обладание необходимыми профессиональными и техническими квалификационными данными, финансовыми ресурсами, управленческой компетентностью, опытом и репутацией; e) полностью право- и дееспособность <i>(если единственный поставщик (подрядчик, исполнитель) является физическим лицом);</i>
19.	Перечень документов, представляемых участником закупки, для подтверждения его соответствия установленным в закупочной документации требованиям.	<ul style="list-style-type: none"> f) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ), Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП) выданная территориальным органом ФНС России не ранее чем за 1 (один) месяц до дня размещения в ЕИС извещения или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), копии документов, удостоверяющих личность (для иноного физического лица); g) копия документа, подтверждающего полномочия лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении или об

		<p>избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки и лица, выступающего на стороне участника закупки без доверенности (далее для целей настоящего раздела - руководитель). В случае, если от имени юридического лица действует иное лицо, заявка на участие в закупочной процедуре должна содержать также соответствующую доверенность, заверенную печатью (при наличии печати) и подписанную руководителем юридического лица или уполномоченным этим руководителем лицом, либо заверенную в нотариальном порядке копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в закупке должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;</p> <p>h) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки заключение договора или предоставление обеспечения заявки, обеспечения договора являются крупной сделкой, либо письмо о том, что данная сделка для такого участника не является крупной или письмо о том, что организация не попадает под действие такого требования закона, поскольку единственный участник (акционер) является единоличным исполнительным органом;</p> <p>i) решение об одобрении или о совершении сделки с заинтересованностью либо копия такого решения, если требование о наличии такого одобрения установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки выполнение договора или предоставление обеспечения заявки, обеспечение договора является сделкой с заинтересованностью, либо письмо о том, что данная сделка для такого участника не является сделкой с заинтересованностью или письмо о том, что организация не попадает под действие такого требования</p>
--	--	--

		<p>закона, поскольку единственный участник (акционер) является единоличным исполнительным органом;</p> <p>ж) копия устава в действующей редакции со всеми изменениями и дополнениями (для юридических лиц);</p> <p>к) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица/копию свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;</p> <p>л) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения и присвоении ИНН/КПП;</p> <p>м) копии действующих лицензий (свидетельств СРО) на виды деятельности связанные с выполнением договора, вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности, на которые у участника есть лицензия (свидетельство СРО);</p>
20.	Заключение договора	Договор заключается в срок не более 20 рабочих дней со дня принятия заказчиком решения о заключении такого договора
21.	Требование к обязательной принадлежности Участника закупки к субъектам малого и среднего предпринимательства:	не установлено
22.	Требование к Участникам закупки о привлечении к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства	не установлено
23.	Обеспечение исполнения обязательств участника закупки	Не предусмотрено
24.	Правовой статус закупочной процедуры	Данная процедура не является конкурсом, и ее проведение не регулируется статьями 447—449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Данная процедура также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057—1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура не накладывает на заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств.

Предмет закупки (наименование товара, работы, услуги)	Характеристика товара, работы, услуги	Ед. изм.	Кол-во	Место, условия, сроки поставки товара, начала и окончания выполнения работ, оказания услуг	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	Требования к результатам работы, услуги
<p>Выполнение работ по строительству наружных сетей водопровода до границ земельного участка микрорайона № 2 33:22:022046:208 жилого района «Сновицы – Веризино» в г. Владимире к многоквартирному 10 этажному жилому дому литер 1</p>	<p>Работы должны соответствовать СНиП 3.05.04-85</p>	<p>1314,3м</p>	<p>(согласно локального ресурсного сметного расчета)</p>	<p>Начало выполнения работ: с даты подписания договора; окончание работ: не позднее 40 календарных дней после начала работ с правом подрядчика на досрочное выполнение работ. Место выполнения работ: мкр. №2 жилого района «Сновицы – Веризино» г. Владимире (к многоквартирному 10 этажному жилому дому литер 1)</p>	<p>4 030 901 рубль 47 копеек (с компенсацией НДС на используемые материалы) Цена договора включает в себя: все расходы, связанные с выполнением работ (включая стоимость используемых материалов, расходы по восстановлению благоустройства), страхованием, уплатой налогов, сборов и других обязательных платежей.</p>	<p>Гарантийный срок нормальной эксплуатации результатов работ- 24 месяца с даты подписания сторонами акта о приемке выполненных работ.</p>

огоквартирному 10-этажному жилому дому литера 1 в мкр.№2 жилого района
"Сновицы-Веризино" в г.Владимире

(наименование стройки)

ЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

енно-питьевой В1

наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 832.15

Сметная стоимость строительных работ _____ 4030,901 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 259,909 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1267,11 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2016г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Дорожное полотно										
Вскрытие										
1	ТЕР27-03-008-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций		0,01575	5786,87	91,14	50804,72	800,17	8,77931
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	179,8	2,83	8,31	23,52	138,78	392,75	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	45,63	0,72					
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	44,08	0,69	90 10,06	62,10 6,94	539,86 168	372,50 115,92	5,9984
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55	0,02	123 13,5	2,46 0,27	1090,37 225,45	21,81 4,51	8,8648
	3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	88,16	1,39	1,53	2,13	4,14	5,75	2,706

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				142%*0,94 95%*0,9	41,18 26,38 158,7	113%=142%*0.85 * 0,94 68%=95%*0.8 * 0,9	582,11 350,3 1732,58	
2	ТЕР27-03-008-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкций		0,0567	510,77	28,96	5036,34	285,56	9,86029
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	13,22	0,75	7,8	5,85	130,26	97,7	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,79	0,21					
	1. 010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	1,39	0,08	77,2 13,5	6,18 1,08	573,77 225,45	45,90 18,04	7,4323
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,39	0,08	8	0,64	27,4	2,19	3,425
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,94	0,11	123 13,5	13,53 1,49	1090,37 225,45	119,94 24,80	8,8648
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,46	0,03	110 11,6	3,30 0,35	789,9 193,72	23,70 5,81	7,1809
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				142%*0,94 95%*0,9	11,61 7,44 48,01	113%=142%*0.85 * 0,94 68%=95%*0.8 * 0,9	164,14 98,78 548,48	
3	ТЕР27-12-010-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	100 м3 сборных железобетонных плит		0,0384	3289,76	126,33	27514,38	1056,55	8,36364
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.час	38,26	1,47	8,24	12,11	137,61	202,29	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	15,85	0,61					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	15,14	0,58	111,99 13,5	64,95 7,83	800 225,45	464,00 130,76	7,1435
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,31	0,01	123 13,5	1,23 0,14	1090,37 225,45	10,90 2,25	8,8648
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,4	0,02	110 11,6	2,20 0,23	789,9 193,72	15,80 3,87	7,1809
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	13,73	0,53	87,17	46,2	690,71	366,08	7,9237
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				142%*0,94 95%*0,9	27,1 17,36 170,79	113%=142%*0.85 * 0,94 68%=95%*0.8 * 0,9	382,96 230,45 1669,96	
4	ТССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		9,7965	3,53	34,58	30,71	300,85	8,7
		НР 0%=0%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 * 0,9 от ФОТ Всего с НР и СП					34,58		300,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТССЦпг-03-21-01-025 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т груза		9,7965	17,32	169,68	126,11	1235,44	7,281
		НР 0%=0%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 * 0,9 от ФОТ Всего с НР и СП					169,68		1235,44	
Восстановление										
6	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,0882	2281,84	201,26	15349,73	1353,85	6,72691
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72	1,39	8,02	11,15	133,93	186,16	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	13,88	1,22					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	4,29	0,38	89,99 10,06	34,20 3,82	441,63 168	167,82 63,84	4,9075
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77	0,16	123 13,5	19,68 2,16	1090,37 225,45	174,46 36,07	8,8648
	3. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	7,08	0,62	206,01 14,4	127,73 8,93	1239,39 240,48	768,42 149,10	6,01616
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,74	0,07	110 11,6	7,70 0,81	789,9 193,72	55,29 13,56	7,1809
	5. 411-0001	Вода	м3	5	0,441	2,41	1,06	12,08	5,33	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				142%*0,94 95%*0,9	35,75 22,9 259,91	113%=142%*0.85 * 0,94 68%=95%*0.8 * 0,9	505,42 304,14 2163,41	
7	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Песок природный для строительных работ средний	м3		9,702	78,25	759,18	435,61	4226,29	5,5669
8	ТЕР27-04-007-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	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		0,0441	32545,7	1435,27	339850,53	14987,41	10,44226
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,96	1,63	8,17	13,32	136,44	222,4	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	36,24	1,6					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	3,98	0,18	89,99 10,06	16,20 1,81	441,63 168	79,49 30,24	4,9075
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59	0,11	80,01 13,5	8,80 1,49	653,56 225,45	71,89 24,80	8,1685
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,41	0,02	123 13,5	2,46 0,27	1090,37 225,45	21,81 4,51	8,8648
	4. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	7,87	0,35	75 11,6	26,25 4,06	709,74 193,72	248,41 67,80	9,4632
	5. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	17,78	0,78	121 14,4	94,38 11,23	841,92 240,48	656,70 187,57	6,958
	6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	2,96	0,13	110 11,6	14,30 1,51	789,9 193,72	102,69 25,18	7,1809
	7. 121803	Распределители каменной мелочи	маш.час	0,65	0,03	116,64 13,5	3,50 0,41	904,37 225,45	27,13 6,76	7,7535

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8. 408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	15	0,6615	156,38	103,45	1505,23	995,71	9,62546
	9. 408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	189	8,335	137,92	1149,56	1505,23	12546,09	10,9138
	10. 411-0001	Вода	м3	30	1,323	2,41	3,19	12,08	15,98	5,012
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					142%*0,94 95%*0,9	45,52 29,16 1509,95	113%=142%*0,85 * 0,94 68%=95%*0,8 * 0,9	643,25 387,09 16017,75
9	ТЕР27-04-007-04 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	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 м2 основания		0,1323	1976,2	261,45	20633,2	2729,77	10,44085
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,51	0,33					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,83	0,11	89,99 10,06	9,90 1,11	441,63 168	48,58 18,48	4,9075
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	0,86	0,11	75 11,6	8,25 1,28	709,74 193,72	78,07 21,31	9,4632
	3. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	0,82	0,11	121 14,4	13,31 1,58	841,92 240,48	92,61 26,45	6,958
	4. 408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	12,6	1,667	137,92	229,91	1505,23	2509,22	10,9138
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					142%*0,94 95%*0,9	5,33 3,41 270,19	113%=142%*0,85 * 0,94 68%=95%*0,8 * 0,9	75,24 45,27 2850,28
10	ТЕР27-06-020-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия		0,0441	41613,95	1835,18	341490,4	15059,73	8,20615
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	38,3	1,69	9,62	16,26	160,65	271,5	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	19,08	0,84					
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.час	1,4	0,06	17,2	1,03	57,49	3,45	3,3424
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	3,96	0,17	75 11,6	12,75 1,97	709,74 193,72	120,66 32,93	9,4632
	3. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	11,51	0,51	121 14,4	61,71 7,34	841,92 240,48	429,38 122,64	6,958
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,39	0,02	110 11,6	2,20 0,23	789,9 193,72	15,80 3,87	7,1809
	5. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.час	3,19	0,14	195,2 14,4	27,33 2,02	902,74 240,48	126,38 33,67	4,6247
	6. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0062	0,0003	6400,66	1,92	25724,48	7,72	4,01904
	7. 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0108	0,0005	2467,85	1,23	28855,87	14,43	11,69272
	8. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,15	0,0066	1019,63	6,73	4738,07	31,27	4,64685

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9. 410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	96,6	4,26	400	1704	3295,39	14038,36	8,23848
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					142%*0,94 95%*0,9	37,15 23,79 1896,12	113%=142%*0.85 * 0,94 68%=95%*0.8 * 0,9	525,11 316 15900,84
11	ТЕР27-06-021-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия		0,1764	4847,42	855,08	39939,43	7045,32	8,23932
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,09	0,02	9,62	0,19	160,65	3,21	16,7
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.час	0,18	0,03	17,2	0,52	57,49	1,72	3,3424
	2. 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0014	0,0002	2467,85	0,49	28855,87	5,77	11,69272
	3. 410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	12,1	2,134	400	853,6	3295,39	7032,36	8,23848
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					142%*0,94 95%*0,9	0,2 0,13 855,41	113%=142%*0.85 * 0,94 68%=95%*0.8 * 0,9	2,88 1,73 7049,93
12	ТЕР27-12-010-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2 (б/у плиты)	100 м3 сборных железобетонных плит		0,0384	5118,36	196,55	47714,81	1832,25	9,32228
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	139,52	5,36	8,38	44,92	139,95	750,13	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	34,39	1,32					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	33,65	1,29	111,99 13,5	144,47 17,42	800 225,45	1032,00 290,83	7,1435
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,66	0,03	123 13,5	3,69 0,41	1090,37 225,45	32,71 6,76	8,8648
	3. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,18	0,0453	78,25	3,54	435,61	19,73	5,5669
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					142%*0,94 95%*0,9	83,71 53,62 333,88	113%=142%*0.85 * 0,94 68%=95%*0.8 * 0,9	1183,49 712,19 3727,93
Раздел 2. Земляные работы										
13	ТЕР01-01-003-14 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта		4,85327	3055,85	14830,87	26111,62	126726,74	8,5448
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	13,57	65,86	7,8	513,71	130,26	8578,92	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	29,5	143,17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1. 060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.час	29,5	143,17	100 13,5	14317,00 1932,80	825,22 225,45	118146,75 32277,68	8,2522	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				95%*0,94 50%*0,9	2184,75 1100,94 18116,56	76%=95%*0,85 * 0,94 36%=50%*0,8 * 0,9	31051,18 14708,46 172486,38		
14	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		1,5893		1201,2	1909,07	20060,04	31881,42	16,7
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	244,75		7,8	1909,05	130,26	31881,14	16,7
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				80%*0,94 45%*0,9	1435,62 773,17 4117,86	64%=80%*0,85 * 0,94 32%=45%*0,8 * 0,9	20404,11 10202,05 62487,58		
15	ТЕР01-01-013-14 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта		0,28525		4277,87	1220,26	36219,95	10331,74	8,46682
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,08	4,3		7,8	33,54	130,26	560,12	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	43,62	12,44						
	1. 060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.час	33,28	9,49	100 13,5	949,00 128,12	825,22 225,45	7831,34 2139,52	8,2522	
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	10,34	2,95	80,01 13,5	236,03 39,83	653,56 225,45	1928,00 665,08	8,1685	
	3. 408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	0,04	0,0114		123,8	1,41	862,4	9,83	6,9661
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				95%*0,94 50%*0,9	179,97 90,69 1490,92	76%=95%*0,85 * 0,94 36%=50%*0,8 * 0,9	2557,79 1211,58 14101,11		
16	ТССЦпг-03-21-01-005 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза		499,1875		6,69	3339,56	48,72	24320,42	7,283
		<i>НР 0%=0%*0,85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,8 * 0,9 от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>						3339,56		24320,42	
17	ТЕР01-01-016-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта		0,28525		359,94	102,67	3155,69	900,16	8,76727
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,65	1,04		7,8	8,11	130,26	135,47	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,97	1,13						
	1. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,97	1,13	80,01 13,5	90,41 15,26	653,56 225,45	738,52 254,76	8,1685	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.час	0,08	0,02	111	2,22	638,87	12,78	5,7556
	3. 408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	0,04	0,0114	123,8	1,41	862,4	9,83	6,9661
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					95%*0,94 20,91 50%*0,9 10,53 134,11	76%=95%*0,85 * 0,94 36%=50%*0,8 * 0,9	297,11 140,73 1338	
18	ТССЦ-408-0122 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Песок природный для строительных работ средний (под асфальт)	м3		207,2116	78,25	16214,31	435,61	90263,45	5,5669
19	ТЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,7835	663,75	520,05	11084,63	8684,81	16,7
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	69,34	7,5	520,05	125,25	8684,84	16,7
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					80%*0,94 391,08 45%*0,9 210,62 1121,75	64%=80%*0,85 * 0,94 32%=45%*0,8 * 0,9	5558,28 2779,14 17022,23	
20	ТЕР01-02-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта		0,7835	387,18	303,36	3442,63	2697,3	8,89155
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	9,82	8,53	83,76	142,45	1398,86	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	2,38					
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04	2,38	90 10,06	214,20 23,94	539,86 168	1284,87 399,84	5,9984
	2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	9,54	0,55	5,25	1,36	12,97	2,473
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					95%*0,94 96,18 50%*0,9 48,47 448,01	76%=95%*0,85 * 0,94 36%=50%*0,8 * 0,9	1366,95 647,5 4711,75	
21	ТЕР01-01-033-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта		5,13282	544,53	2794,97	4837,7	24831,04	8,88418
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,87	45,53					
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	8,87	45,53	61,39 11,6	2795,09 528,15	545,4 193,72	24832,06 8820,07	8,8842
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					95%*0,94 471,61 50%*0,9 237,65 3504,23	76%=95%*0,85 * 0,94 36%=50%*0,8 * 0,9	6702,99 3175,1 34709,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР22-06-011-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,25 м2	1 м короба		41,6	132,97	5531,55	882,96	36731,14	6,6403
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,44	59,9	8,53	510,95	142,45	8532,76	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	4,58					
	1. 150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.час	0,11	4,58	152,5 14,4	698,45 65,95	990,82 240,48	4537,96 1101,40	6,4972
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	6,66	87,17	580,55	690,71	4600,13	7,9237
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0021	0,0874	4434,49	387,57	23102,78	2019,18	5,20979
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00028	0,0116	5160,53	59,86	51192,02	593,83	9,91992
	5. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,036	1,498	524,95	786,38	3489,94	5227,93	6,64814
	6. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,053	2,205	1078,11	2377,23	4809,65	10605,28	4,46119
	7. 102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	0,0025	0,104	1270,8	132,16	5970,14	620,89	4,69794
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				130%*0,94	704,58	104%=130%*0.85 * 0,94	10019,08	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				89%*0,9	461,84	64%=89%*0.8 * 0,9	6165,59	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6697,97		52915,81	

Раздел 3. Водопровод хозяйственно-питьевой В1

23	ТЕР22-01-021-06 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	1 км трубопровода		1,3143	9585,04	12597,62	95076,3	124958,78	9,91924
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	331,76	436,03	9,18	4002,76	153,31	66847,76	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	56,11	73,75					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,13	1,49	111,99 13,5	166,87 20,12	800 225,45	1192,00 335,92	7,1435
	2. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	3,48	4,57	27,11 11,6	123,89 53,01	312,10 193,72	1426,66 885,30	11,5153
	3. 042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.час	30	39,43	27,1	1068,55	87,22	3439,08	3,2185
	4. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	51,5	67,69	100,1 13,5	6775,77 913,82	727,75 225,45	49261,40 15260,71	7,2702
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,7	2,23	87,17	194,39	690,71	1540,28	7,9237
	6. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,43	4,508	6,97	31,42	17,47	78,75	2,506
	7. 411-0001	Вода	м3	74	97,26	2,41	234,4	12,08	1174,9	5,012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	6097,16 3996,58 22691,36	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	86662,04 53330,48 264951,3	
24	ТССЦ-507-3693 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1327	521,73	692335,71	1259	1670693	2,41313
25	ТЕР23-01-001- 04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под трубопроводы: бетонного (прим. упоры)	10 м3 основания		0,4	6589,26	2635,7	47555,46	19022,18	7,21712
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	17,4	6,96	8,17	56,86	136,44	949,62	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,9	2,76					
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	2,46	0,98	111,99 13,5	109,75 13,23	800 225,45	784,00 220,94	7,1435
2. 040102		Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	4,44	1,78	27,11 11,6	48,26 20,65	312,18 193,72	555,68 344,82	11,5153
3. 111301		Вибратор поверхностный	маш.час	8,87	3,55	0,5	1,78	1,36	4,83	2,72
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,06	87,17	5,23	690,71	41,44	7,9237
5. 101-1668		Рогожа	м2	17,8	7,12	10,08	71,77	21,95	156,28	2,178
6. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,003	0,0012	5160,53	6,19	51192,02	61,43	9,91992
7. 102-0052		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,22	0,088	1340,14	117,93	6035,75	531,15	4,50382
8. 401-0003		Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	10,2	4,08	543,5	2217,48	3905,69	15935,22	7,18618
9. 411-0001		Вода	м3	0,12	0,048	2,41	0,12	12,08	0,58	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	110,9 72,69 2819,29	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	1576,13 969,93 21568,24	
26	ТЕР22-06-001- 06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм	1 км трубопрово да		1,3143	1027,87	1350,93	11610,34	15259,47	11,29553
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	64,9	85,3	8,53	727,61	142,45	12150,99	16,7
1. 405-0254		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00942	0,0124	2147	26,62	9496,7	117,76	4,42324
2. 411-0001		Вода	м3	188,4	247,6	2,41	596,72	12,08	2991,01	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	889,13 582,81 2822,87	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	12636,75 7776,46 35672,68	

Раздел 4. Устройство водопроводных камер ВК1, ВК2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,0271	5515,01	149,46	45105,49	1222,36	8,17868
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	4,88	7,8	38,06	130,26	635,67	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	18	0,49					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18	0,49	86,4 13,5	42,34 6,62	889,65 225,45	435,93 110,47	10,2969
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	48	1,3	0,5	0,65	1,36	1,77	2,72
	3. 101-1668	Рогожа	м2	250	6,775	10,08	68,29	21,95	148,71	2,178
	4. 411-0001	Вода	м3	0,2	0,0054	2,41	0,01	12,08	0,07	5,012
		Накладные расходы от ФОТ				105%*0,94	44,06	84%=105%*0.85 * 0,94	626,12	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%*0,9	26,11	47%=65%*0.8 * 0,9	350,33	
		Всего с НР и СП					219,63		2198,81	
28	ТССЦ-401-0063 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3		2,764	597,85	1652,46	4334,1	11979,45	7,24948
29	ТЕР06-01-001-16 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (днище камеры)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,0363	71009,86	2577,66	532667,04	19335,81	7,50131
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	220,66	8,01	8,53	68,33	142,45	1141,02	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	27,31	0,99					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	26,06	0,95	86,4 13,5	82,08 12,83	889,65 225,45	845,17 214,18	10,2969
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,98	0,04	111,99 13,5	4,48 0,54	800 225,45	32,00 9,02	7,1435
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,27	0,01	89,99 10,06	0,90 0,10	441,63 168	4,42 1,68	4,9075
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,3	0,16	8,1	1,3	34,11	5,46	4,211
	5. 111100	Вибратор глубинный	маш.час	10,71	0,39	1,9	0,74	8,32	3,24	4,379
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,47	0,05	87,17	4,36	690,71	34,54	7,9237
	7. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0102	0,0004	4434,49	1,77	23102,78	9,24	5,20979
	8. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,005	0,0002	10256,01	2,05	72863,21	14,57	7,10444
	9. 101-1668	Рогожа	м2	30	1,089	10,08	10,98	21,95	23,9	2,178
	10. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,002	0,0001	5160,53	0,52	51192,02	5,12	9,91992
	11. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04	0,0015	1166,12	1,75	4798,22	7,2	4,11469
	12. 203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	3,6	0,1307	93,5	12,22	490,37	64,09	5,2446
	13. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5	3,684	647,85	2386,68	4655,51	17150,9	7,1861
	14. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01	0,0004	734,5	0,29	3281,89	1,31	4,4682
	15. 411-0001	Вода	м3	0,73	0,0265	2,41	0,06	12,08	0,32	5,012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				105%*0,94 65%*0,9	80,61 47,78 2706,05	84%=105%*0.85 * 0,94 47%=65%*0.8 * 0,9	1145,73 641,06 21122,6	
30	ТССЦ-204-0001 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т		0,116	7779,52	902,42	42501,32	4930,15	5,46323
31	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (набетонка)	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле		0,0371	61839,41	2294,24	450480,01	16712,81	7,28468
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	6,68	7,8	52,1	130,26	870,14	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	18	0,67					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18	0,67	86,4 13,5	57,89 9,05	889,65 225,45	596,07 151,05	10,2969
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	48	1,78	0,5	0,89	1,36	2,42	2,72
	3. 101-1668	Рогожа	м2	250	9,275	10,08	93,49	21,95	203,59	2,178
	4. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102	3,784	552,2	2089,52	3974,26	15038,6	7,19714
	5. 411-0001	Вода	м3	0,2	0,0074	2,41	0,02	12,08	0,09	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				105%*0,94 65%*0,9	60,32 35,75 2390,31	84%=105%*0.85 * 0,94 47%=65%*0.8 * 0,9	857,17 479,61 18049,59	
32	ТЕР07-05-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций		0,37	3323,89	1229,84	27890,09	10319,33	8,3908
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,84	19,55	8,74	170,87	145,96	2853,52	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	17,53	6,49					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	2,63	0,97	111,99 13,5	108,63 13,10	800 225,45	776,00 218,69	7,1435
	2. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	14,9	5,51	96,89 13,5	533,86 74,39	626,17 225,45	3450,20 1242,23	6,4627
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,95	1,46	87,17	127,27	690,71	1008,44	7,9237
	4. 401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,41	0,1517	617,42	93,66	4419,71	670,47	7,15835
	5. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,2	0,444	438,67	194,77	3502,71	1555,2	7,98484
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				155%*0,94 100%*0,9	376,53 232,59 1838,96	124%=155%*0.85 * 0,94 72%=100%*0.8 * 0,9	5351,75 3107,47 18778,55	
33	ТССЦ-403-8005 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0.74 кг/	шт.		7	80,74	565,18	610,11	4270,77	7,5565

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТССЦ-403-8002 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0.76 кг/	шт.		30	125,32	3759,6	892,96	26788,8	7,1254
35	ТЕР07-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций		0,2	4737,29	947,46	39706,01	7941,2	8,38159
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	74,15	14,83	8,74	129,61	145,96	2164,59	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	24,3	4,86					
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	3,92	0,78	111,99 13,5	87,35 10,53	800 225,45	624,00 175,85	7,1435
2. 021243		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	20,38	4,08	96,89 13,5	395,31 55,08	626,17 225,45	2554,77 919,84	6,4627
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	5,89	1,18	87,17	102,86	690,71	815,04	7,9237
4. 401-0085		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,71	0,142	617,42	87,67	4419,71	627,6	7,15835
5. 402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,65	0,33	438,67	144,76	3502,71	1155,89	7,98484
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				155%*0,94 100%*0,9	284,44 175,7 1407,6	124%=155%*0.85 * 0,94 72%=100%*0.8 * 0,9	4042,75 2347,4 14331,35	
36	ТССЦ-403-8008 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1.46 кг/	шт.		20	101,22	2024,4	1203,83	24076,6	11,8932
37	ТЕР07-05-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций		0,12	7173,71	860,85	60021,45	7202,57	8,36686
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	104,01	12,48	8,97	111,95	149,8	1869,5	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	37,15	4,46					
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	7,25	0,87	111,99 13,5	97,43 11,75	800 225,45	696,00 196,14	7,1435
2. 021243		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	29,9	3,59	96,89 13,5	347,84 48,47	626,17 225,45	2247,95 809,37	6,4627
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	10,87	1,3	87,17	113,32	690,71	897,92	7,9237
4. 401-0085		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,47	0,0564	617,42	34,82	4419,71	249,27	7,15835
5. 402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2,95	0,354	438,67	155,29	3502,71	1239,96	7,98484
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				155%*0,94 100%*0,9	250,81 154,93 1266,59	124%=155%*0.85 * 0,94 72%=100%*0.8 * 0,9	3564,68 2069,81 12837,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТССЦ-403-8012 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1.46 кг/	шт.		12	324,15	3889,8	2398,16	28777,92	7,3983
39	ТЕР06-01-001- 20 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство ленточных фундаментов: бетонных (местные заделки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле		0,0163	64480,03	1051,02	486118,6	7923,73	7,53906
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	337,48	5,5	8,64	47,52	144,29	793,6	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	21,96	0,36					
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	21,3	0,35	86,4 13,5	30,24 4,73	889,65 225,45	311,38 78,91	10,2969
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,39	0,01	111,99 13,5	1,12 0,14	800 225,45	8,00 2,25	7,1435
3. 111100		Вибратор глубинный	маш.час	16,78	0,27	1,9	0,51	8,32	2,25	4,379
4. 331532		Пила цепная электрическая	маш.час	0,74	0,01	3,27	0,03	13,55	0,14	4,144
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,65	0,01	87,17	0,87	690,71	6,91	7,9237
6. 101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,028	0,0005	4434,49	2,22	23102,78	11,55	5,20979
7. 101-1668		Рогожа	м2	88,2	1,438	10,08	14,5	21,95	31,56	2,178
8. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,018	0,0003	5160,53	1,55	51192,02	15,36	9,91992
9. 102-0061		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,22	0,0036	1166,12	4,2	4798,22	17,27	4,11469
10. 203-0511		Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	44,8	0,7302	61,3	44,76	321,84	235,01	5,2502
11. 401-0023		Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	102	1,663	543,5	903,84	3905,69	6495,16	7,18618
12. 405-0253		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,025	0,0004	734,5	0,29	3281,89	1,31	4,4682
13. 411-0001		Вода	м3	0,283	0,0046	2,41	0,01	12,08	0,06	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				105%*0,94 65%*0,9	51,67 30,62 1133,31	84%=105%*0.85 * 0,94 47%=65%*0.8 * 0,9	734,31 410,86 9068,9	
40	ТЕР07-06-002- 07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт. сборных конструкций		0,04	6973,29	278,93	56808,63	2272,35	8,1466
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	119,84	4,79	9,4	45,03	156,98	751,93	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	58,26	2,33					
1. 021243		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	58,26	2,33	96,89 13,5	225,75 31,46	626,17 225,45	1458,98 525,30	6,4627
2. 402-0002		Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,51	0,0204	396,03	8,08	2971,55	60,62	7,50335
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 85%*0,9	93,51 58,54 430,98	104%=130%*0.85 * 0,94 61%=85%*0.8 * 0,9	1329,01 779,51 4380,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ТССЦ-403-2437 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1- 2/82.1)	шт.		2	1243,1	2486,2	7520,76	15041,52	6,05
42	Прайс 6 ЗАО ПТК Владспецстрой	Плита перекрытия канала и камеры ПК 30-15-8Б	шт.		2	3380,2 <i>22969/1,18*1,02*1,03/6,05</i>	6760,4	20450,21	40900,42	6,05
43	ТЕР07-02-002- 01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм	100 м3 сборных железобето нных конструкций		0,0038	27162,46	103,22	241972,14	919,49	8,90833
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	547,56	2,08	8,97	18,66	149,8	311,58	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	167,76	0,64					
1. 021143		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.час	57,66	0,22	115,4 13,5	25,39 2,97	930,44 225,45	204,70 49,60	8,0627
2. 021243		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	110,1	0,42	96,89 13,5	40,69 5,67	626,17 225,45	262,99 94,69	6,4627
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	42,35	0,16	87,17	13,95	690,71	110,51	7,9237
4. 101-0782		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,07	0,0003	6400,66	1,92	25724,48	7,72	4,01904
5. 402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,8	0,0068	438,67	2,98	3502,71	23,82	7,98484
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				130%*0,94 85%*0,9	33,32 20,86 157,4	104%=130%*0.85 * 0,94 61%=85%*0.8 * 0,9	473,63 277,8 1670,92	
44	ТССЦ-403-8268 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1- 14)	шт.		6	77,62	465,72	1058,98	6353,88	13,6431
45	ТССЦ-403-8296 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		4	31,05	124,2	800,47	3201,88	25,78
46	ТЕР23-04-011- 01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка люка	1 шт.		4	17,92	71,68	240,9	963,6	13,443
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,31	5,24	8,64	45,27	144,29	756,08	16,7
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,28	87,17	24,41	690,71	193,4	7,9237
2. 401-0007		Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,0008	0,0032	619,59	1,98	4408,63	14,11	7,1154
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				130%*0,94 89%*0,9	55,33 36,27 163,28	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	786,32 483,89 2233,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ТССЦ-101-2535 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Люки чугунные легкие	шт.		4	356,04	1424,16	2983,89	11935,56	8,38077
48	ТЕР06-01-015-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (скобы)	1 т		0,1	13672,59	1367,26	79218,33	7921,83	5,79395
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	215,82	21,58	9,07	195,73	151,47	3268,72	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,02					
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,15	0,02	111,99 13,5	2,24 0,27	800 225,45	16,00 4,51	7,1435
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,02	87,17	1,74	690,71	13,81	7,9237
3. 204-0064		Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1	0,1	11680	1168	46263,02	4626,3	3,96088
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				105%*0,94 65%*0,9	193,4 114,63 1675,29	84%=105%*0.85 * 0,94 47%=65%*0.8 * 0,9	2748,82 1538,03 12208,68	
49	ТЕР22-01-011-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гильза / Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм	1 км трубопрово да		0,0036	270286,54	973,03	1868412,61	6726,29	6,91271
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	512	1,84	10,35	19,04	172,85	318,04	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	131,97	0,48					
1. 040102		Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	29,73	0,11	27,11 11,6	2,98 1,28	312,18 193,72	34,34 21,31	11,5153
2. 041401		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.час	15,12	0,05	14	0,7	43,63	2,18	3,1164
3. 042901		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.час	35	0,13	27,1	3,52	87,22	11,34	3,2185
4. 070117		Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.час	1,65	0,01	150,16 13,5	1,50 0,14	976,63 225,45	9,77 2,25	6,5039
5. 150202		Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	81,65	0,29	133,97 13,5	38,85 3,92	822,59 225,45	238,55 65,38	6,1401
6. 150701		Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.час	15,23	0,05	160,03 14,4	8,00 0,72	801,75 240,48	40,09 12,02	5,01
7. 151700		Установки для подогрева стыков	маш.час	3,71	0,01	36,9 11,6	0,37 0,12	316,35 193,72	3,16 1,94	8,5732
8. 330301		Машины шлифовальные электрические	маш.час	41,25	0,15	5,13	0,77	14,27	2,14	2,782

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,06	0,0002	9639,4	1,93	47064,02	9,41	4,88246
	10. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,13	0,0005	10256,01	5,13	72863,21	36,43	7,10444
	11. 101-2562	Флюс АН-47	т	0,08	0,0003	5928,32	1,78	9260,6	2,78	1,5621
	12. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0008	1019,63	0,82	4738,07	3,79	4,64685
	13. 103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1004	3,614	245,19	886,12	1661,98	6006,4	6,77834
	14. 411-0001	Вода	м3	98,8	0,3557	2,41	0,86	12,08	4,3	5,012
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>						104%=130%*0,85 *		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				130%*0,94	30,93	0,94	439,62	
		<i>Всего с НР и СП</i>				89%*0,9	20,27	64%=89%*0,8 * 0,9	270,53	
							1024,23		7436,44	
50	ТЕР08-01-003-05 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности		0,57	4786,08	2728,07	34153,63	19467,57	7,13603
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	46,8	26,68	9,51	253,73	158,82	4237,32	16,7
	1. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	3,58	2,04	30	61,2	157,05	320,38	5,235
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,55	0,31	87,17	27,02	690,71	214,12	7,9237
	3. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,016	0,0091	2429,2	22,11	16254,33	147,91	6,69123
	4. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024	0,0137	2606,9	35,71	13112,52	179,64	5,02993
	5. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,44	0,2508	4996	1253	25473,76	6388,82	5,09883
	6. 101-1564	Гидроизол	м2	230	131,1	8,2	1075,02	60,85	7977,44	7,421
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>						97%=122%*0,85 *		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				122%*0,94	290,93	0,94	4109,58	
		<i>Всего с НР и СП</i>				80%*0,9	182,66	58%=80%*0,8 * 0,9	2457,27	
							3201,66		26034,42	
51	ТЕР11-01-011-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0,247	1316,7	325,22	13506,31	3336,06	10,2577
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	39,51	9,76	7,94	77,49	132,6	1294,18	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,27	0,31					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,31	31,26	9,69	253,48	78,58	8,1088
						13,5	4,19	225,45	69,89	
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	9,07	2,24	0,5	1,12	1,36	3,05	2,72
	3. 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2,04	0,5039	465,84	234,74	3868,01	1949,09	8,3033
	4. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,8645	2,41	2,08	12,08	10,44	5,012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				123%*0,94 75%*0,9	94,5 55,17 474,89	98%=123%*0.85 * 0,94 54%=75%*0.8 * 0,9	1337,46 736,97 5410,49	
Раздел 5. Запорная арматура в водопроводных камерах ВК1, ВК2										
52	ТЕР22-03-006-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм	1 задвижка (или клапан обратный)		6	120,18	721,08	1049,95	6299,7	8,7365
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	3,93	23,58	9,18	216,46	153,31	3615,05	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	1,5					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	0,18	111,99 13,5	20,16 2,43	800 225,45	144,00 40,58	7,1435
	2. 150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.час	0,22	1,32	160,03 14,4	211,24 19,01	801,75 240,48	1058,31 317,43	5,01
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,66	87,17	57,53	690,71	455,87	7,9237
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2	1,2	12,2	14,64	31,42	37,7	2,575
	5. 101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,0025	0,015	13398,4	200,98	65913,99	988,71	4,91954
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	290,71 190,56 1202,35	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	4132 2542,77 12974,47	
53	Прайс 1.1 Единая Трубная Компания	Задвижка Multamed Premium с обрeзиненным клином короткая диам.200 мм	шт.		6	7841,48 (730,42*72,95)/1,18*1,02* 1,03/6,05	47048,88	47440,95	284645,7	6,05
54	ТЕР22-03-006-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм	1 задвижка (или клапан обратный)		1	62,01	62,01	617,59	617,59	9,9595
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,78	2,78	9,07	25,21	151,47	421,09	16,7
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,07	87,17	6,1	690,71	48,35	7,9237
	2. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,1	12,2	1,22	31,42	3,14	2,575
	3. 101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0,0022	0,0022	13398,4	29,48	65913,99	145,01	4,91954
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	30,81 20,19 113,01	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	437,93 269,5 1325,02	
55	Прайс 1.2 Единая Трубная Компания	Задвижка Multamed Premium с обрeзиненным клином короткая диам.150 мм	шт.		1	4522,47 (421,26*72,95)/1,18*1,02* 1,03/6,05	4522,47	27360,94	27360,94	6,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	ТЕР22-03-006-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)		1	39	39	374,26	374,26	9,5964
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1,7	1,7	8,86	15,06	147,96	251,53	16,7
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,03	87,17	2,62	690,71	20,72	7,9237
	2. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,1	12,2	1,22	31,42	3,14	2,575
	3. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0015	0,0015	13398,4	20,1	65913,99	98,87	4,91954
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	18,4 12,06 69,46	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	261,59 160,98 796,83	
57	Прайс 1.3 Единая Трубная Компания	Задвижка Multamed Premium с обрезиненным клином короткая diam.100 мм	шт.		1	2622,27 (244,26*72,95)/1,18*1,02* 1,03/6,05	2622,27	15864,73	15864,73	6,05
58	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей		1	305,79	305,79	2634,12	2634,12	8,61415
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,8	4,8	9,07	43,54	151,47	727,06	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	2,61					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,01	111,99 13,5	1,12 0,14	800 225,45	8,00 2,25	7,1435
	2. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	2,6	2,6	100,1 13,5	260,26 35,10	727,75 225,45	1892,15 586,17	7,2702
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	87,17	0,87	690,71	6,91	7,9237
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	96,27 63,1 465,16	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	1368,1 841,91 4844,13	
59	Прайс 2.1 СТК Мегаполис	Отвод ПНД 45 градусов ПЭ100 SDR11 diam.225 мм	шт.		2	639,43 4345/1,18*1,02*1,03/6,05	1278,86	3868,55	7737,1	6,05
60	Прайс 2.2 СТК Мегаполис	Отвод ПНД 30 градусов ПЭ100 SDR11 diam.225 мм	шт.		6	1069,73 7269,01/1,18*1,02*1,03/6,05	6418,38	6471,87	38831,22	6,05
61	Прайс 2.3 СТК Мегаполис	Отвод ПНД 90 градусов ПЭ100 SDR11 diam.110 мм	шт.		2	93,45 635/1,18*1,02*1,03/6,05	186,9	565,37	1130,74	6,05
62	ТЕР22-03-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм	1 т фасонных частей		0,0054	1009,9	5,45	8816,73	47,61	8,7303
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	47	0,25	8,53	2,13	142,45	35,61	16,7
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,05	0,01	87,17	0,87	690,71	6,91	7,9237
	2. 101-0311	Каболка	т	0,02327	0,0001	22002,26	2,2	58461,4	5,85	2,65706

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 402-0064	Раствор асбоцементный	м3	0,014	0,0001	390,28	0,04	2566,31	0,26	6,57556
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				130%*0,94 89%*0,9	2,64 1,73 9,82	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	37,6 23,14 108,35	
63	Прайс 3.1 ООО Трубные инженерные системы	Муфта-фланец для соединения ПЭ труб чугунная диам. 100 мм SDR 11 S17	шт.		1	396,46 2694/1,18*1,02*1,03/6,05	396,46	2398,58	2398,58	6,05
64	ТЕР22-03-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм	1 т фасонных частей		0,0943	1118,93	105,52	8701,97	820,6	7,77705
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	37,74	3,56	8,53	30,37	142,45	507,12	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,03	0,19					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,28	0,03	111,99 13,5	3,36 0,41	800 225,45	24,00 6,76	7,1435
	2. 150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.час	1,75	0,17	160,03 14,4	27,21 2,45	801,75 240,48	136,30 40,88	5,01
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,85	0,08	87,17	6,97	690,71	55,26	7,9237
	4. 101-0311	Каболка	т	0,01849	0,0017	22002,26	37,4	58461,4	99,38	2,65706
	5. 402-0064	Раствор асбоцементный	м3	0,012	0,0011	390,28	0,43	2566,31	2,82	6,57556
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				130%*0,94 89%*0,9	40,44 26,51 172,47	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	574,7 353,66 1748,96	
65	Прайс 3.2 ООО Трубные инженерные системы	Муфта-фланец для соединения ПЭ труб чугунная диам. 160 мм SDR 11 S17	шт.		1	573,94 3900/1,18*1,02*1,03/6,05	573,94	3472,34	3472,34	6,05
66	Прайс 3.3 ООО Трубные инженерные системы	Муфта-фланец для соединения ПЭ труб чугунная диам. 225 мм SDR 11 S17	шт.		6	705,5 4794/1,18*1,02*1,03/6,05	4233	4268,28	25609,68	6,05
67	ТЕР22-01-011-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм (изготовление патрубка)	1 км трубопрово да		0,001494	22724,22	33,95	189318,02	282,84	8,33111
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	489	0,73	10,35	7,56	172,85	126,18	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	121,47	0,18					
	1. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	23,52	0,04	27,11 11,6	1,08 0,46	312,18 193,72	12,49 7,75	11,5153
	2. 041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.час	7,8	0,01	14	0,14	43,63	0,44	3,1164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.час	30	0,04	27,1	1,08	87,22	3,49	3,2185
	4. 150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	80,78	0,12	133,97 13,5	16,08 1,62	822,59 225,45	98,71 27,05	6,1401
	5. 150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.час	13,55	0,02	160,03 14,4	3,20 0,29	801,75 240,48	16,04 4,81	5,01
	6. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	33	0,05	5,13	0,26	14,27	0,71	2,782
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,05	0,0001	9639,4	0,96	47064,02	4,71	4,88246
	8. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,13	0,0002	10256,01	2,05	72863,21	14,57	7,10444
	9. 101-2562	Флюс АН-47	т	0,07	0,0001	5928,32	0,59	9260,6	0,93	1,5621
	10. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,2	0,0003	1019,63	0,31	4738,07	1,42	4,64685
	11. 411-0001	Вода	м3	62,8	0,0938	2,41	0,23	12,08	1,13	5,012
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				130%*0,94 89%*0,9	12,17 7,98 54,1	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	172,94 106,43 562,21	
68	ТССЦ-103-0190 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м		1,5	196,08	294,12	1237,4	1856,1	6,3107
69	ТЕР22-03-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (тройники, отвод стальные)	1 т фасонных частей		0,0433	32579,38	1410,69	195531,79	8466,53	6,0017
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	353,8	15,32	11,09	169,9	185,2	2837,26	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	103,16	4,47					
	1. 150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	103,16	4,47	133,97 13,5	598,85 60,35	822,59 225,45	3676,98 1007,76	6,1401
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,19	0,09	87,17	7,85	690,71	62,16	7,9237
	3. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,09	0,0039	9600,99	37,44	66565,81	259,61	6,93322
	4. 103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1	0,0433	13780,4	596,69	37646,08	1630,08	2,73186
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				130%*0,94 89%*0,9	281,29 184,38 1876,36	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	3998 2460,31 14924,84	
70	ТЕР22-03-014-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец		1	62,98	62,98	471,58	471,58	7,4878
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	0,7	0,7	11,09	7,76	185,2	129,64	16,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,39	0,39					
	1. 150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,39	0,39	133,97 13,5	52,25 5,27	822,59 225,45	320,81 87,93	6,1401
	2. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00029	0,0003	10256,01	3,08	72863,21	21,86	7,10444
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				130%*0,94	15,92	104%=130%*0.85 * 0,94	226,27	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				89%*0,9	10,44	64%=89%*0.8 * 0,9	139,24	
		<i>Всего с НР и СП</i>					89,34		837,09	
71	Прайс 4.1 ООО СтальСнаб	Фланцы воротниковые приварные стальные 1-100-10	шт.		1	76,53 520/1,18*1,02*1,03/6,05	76,53	463,01	463,01	6,05
72	ТЕР22-03-014-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм	1 фланец		1	93,27	93,27	700,46	700,46	7,51
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	1,04	1,04	11,09	11,53	185,2	192,61	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,57	0,57					
	1. 150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,57	0,57	133,97 13,5	76,36 7,70	822,59 225,45	468,88 128,51	6,1401
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	87,17	0,87	690,71	6,91	7,9237
	3. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,0004	10256,01	4,1	72863,21	29,15	7,10444
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				130%*0,94	23,5	104%=130%*0.85 * 0,94	333,96	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				89%*0,9	15,4	64%=89%*0.8 * 0,9	205,52	
		<i>Всего с НР и СП</i>					132,17		1239,94	
73	Прайс 4.2 ООО СтальСнаб	Фланцы воротниковые приварные стальные 1-150-10	шт.		1	132,77 902,2/1,18*1,02*1,03/6,05	132,77	803,26	803,26	6,05
74	ТЕР22-03-014-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	1 фланец		9	171,26	1541,34	1253,22	11278,98	7,31765
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	1,66	14,94	11,09	165,68	185,2	2766,89	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,09	9,81					
	1. 150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	1,09	9,81	133,97 13,5	1314,25 132,44	822,59 225,45	8069,61 2211,66	6,1401
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,09	87,17	7,85	690,71	62,16	7,9237
	3. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00058	0,0052	10256,01	53,33	72863,21	378,89	7,10444
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				130%*0,94	364,36	104%=130%*0.85 * 0,94	5177,67	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				89%*0,9	238,83	64%=89%*0.8 * 0,9	3186,26	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2144,53		19642,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	ТССЦ-507-1006 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		2	100,4	200,8	973,91	1947,82	9,7003
76	Прайс 4.3 ООО СтальСнаб	Фланцы воротниковые приварные стальные 1-200-16	шт.		7	191,7 1302,6/1,18*1,02*1,03/6,0 5	1341,9	1159,79	8118,53	6,05

Раздел 6. Водопроводный колодец ВК1"

77	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3 железобето нных и бетонных конструкций колодца		0,271	8863,1	2401,9	70831,47	19195,33	7,99173
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	106,3	28,81	8,74	251,8	145,96	4205,11	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	20,77	5,63					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	20,36	5,52	111,99 13,5	618,18 74,52	800 225,45	4416,00 1244,48	7,1435
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,25	0,07	89,99 10,06	6,30 0,70	441,63 168	30,91 11,76	4,9075
	3. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	0,16	0,04	27,11 11,6	1,08 0,46	312,18 193,72	12,49 7,75	11,5153
	4. 331103	Трамбовки электрические	маш.час	0,32	0,09	6,7	0,6	46,5	4,19	6,94
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	7,77	2,11	87,17	183,93	690,71	1457,4	7,9237
	6. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0008	0,0002	5160,53	1,03	51192,02	10,24	9,91992
	7. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,04	0,0108	1019,63	11,01	4738,07	51,17	4,64685
	8. 203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	1,2	0,3252	93,5	30,41	490,37	159,47	5,2446
	9. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,64	0,1734	5740,35	995,38	37767,87	6548,95	6,57937
	10. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,33	0,3604	543,5	195,88	3905,69	1407,61	7,18618
	11. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,1	0,0271	396,03	10,73	2971,55	80,53	7,50335
	12. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0003	734,5	0,22	3281,89	0,98	4,4682
	13. 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2,26	0,6125	156,38	95,78	1327,49	813,09	8,4889
	14. 411-0001	Вода	м3	0,0031	0,0008	2,41		12,08	0,01	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	400,12 262,27 3064,29	104%=130%*0,85 * 0,94 64%=89%*0,8 * 0,9	5687,17 3499,8 28382,3	
78	ТССЦ-403-8243 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		1	897,58	897,58	6723,5	6723,5	7,4907
79	ТССЦ-403-8278 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		2	890,4	1780,8	5944,67	11889,34	6,6764

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	ТССЦ-403-8277 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1	586,76	586,76	5353,94	5353,94	9,12458
81	ТССЦ-403-8237 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		1	673,25	673,25	6453,73	6453,73	9,58593
82	ТЕР08-02-001- 09 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки		0,04	635,5	25,42	5814,77	232,59	9,14991
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	7,08	0,28	8,31	2,33	138,78	38,86	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,01					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,36	0,01	86,4 13,5	0,86 0,14	889,65 225,45	8,90 2,25	10,2969
	2. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,0 кг	т	0,0023	0,0001	6400,66	0,64	25724,48	2,57	4,01904
	3. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,221	0,0088	396,03	3,49	2971,55	26,15	7,50335
	4. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,4	0,016	1105,54	17,69	9476,25	151,62	8,5716
	5. 411-0001	Вода	м3	0,46	0,0184	2,41	0,04	12,08	0,22	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				122%*0,94 80%*0,9	2,91 1,83 30,16	97%=122%*0.85 * 0,94 58%=80%*0.8 * 0,9	41,27 24,68 298,54	
83	ТССЦ-101-2535 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Люки чугунные легкие	шт.		1	356,04	356,04	2983,89	2983,89	8,38077
84	ТССЦ-201-0650 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0,02674	12404,11	331,69	52464,33	1402,9	4,22959
85	ТЕР08-01-003- 07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемо й поверхности		0,1746	1578,31	275,57	10501,16	1833,5	6,65342
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	21,2	3,7	9,51	35,19	158,82	587,63	16,7
	1. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	1,95	0,34	30	10,2	157,05	53,4	5,235
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,03	87,17	2,62	690,71	20,72	7,9237
	3. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН- 90/10	т	0,016	0,0028	2429,2	6,8	16254,33	45,51	6,69123
	4. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024	0,0042	2606,9	10,95	13112,52	55,07	5,02993
	5. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24	0,0419	4996	209,33	25473,76	1067,35	5,09883
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0175	3	0,05	13,15	0,23	4,383

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				122%*0,94 80%*0,9	40,37 25,34 341,28	97%=122%*0,85 * 0,94 58%=80%*0,8 * 0,9	570,23 340,96 2744,69	
Запорная арматура ВК1"										
86	ТЕР22-01-011-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм (изготовление патрубков)	1 км трубопровода		0,000797	22724,22	18,11	189318,02	150,89	8,33111
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	489	0,39	10,35	4,04	172,85	67,41	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	121,47	0,1					
1. 040102		Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	23,52	0,02	27,11 11,6	0,54 0,23	312,18 193,72	6,24 3,87	11,5153
2. 041401		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.час	7,8	0,01	14	0,14	43,63	0,44	3,1164
3. 042901		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.час	30	0,02	27,1	0,54	87,22	1,74	3,2185
4. 150202		Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	80,78	0,06	133,97 13,5	8,04 0,81	822,59 225,45	49,36 13,53	6,1401
5. 150701		Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.час	13,55	0,01	160,03 14,4	1,60 0,14	801,75 240,48	8,02 2,40	5,01
6. 330301		Машины шлифовальные электрические	маш.час	33	0,03	5,13	0,15	14,27	0,43	2,782
7. 101-1513		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,13	0,0001	10256,01	1,03	72863,21	7,29	7,10444
8. 101-2562		Флюс АН-47	т	0,07	0,0001	5928,32	0,59	9260,6	0,93	1,5621
9. 102-0025		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,2	0,0002	1019,63	0,2	4738,07	0,95	4,64685
10. 411-0001		Вода	м ³	62,8	0,0501	2,41	0,12	12,08	0,61	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	6,49 4,25 28,85	104%=130%*0,85 * 0,94 64%=89%*0,8 * 0,9	92,26 56,77 299,92	
87	ТССЦ-103-0190 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м		0,8	196,08	156,86	1237,4	989,92	6,3107
88	ТЕР22-01-011-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гильза / Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм	1 км трубопровода		0,000299	8955,37	2,68	94183,32	28,16	10,51697
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	353	0,11	10,35	1,14	172,85	19,01	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,26	0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	27,6	0,01	133,97 13,5	1,34 0,14	822,59 225,45	8,23 2,25	6,1401
	2. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,18	0,0001	1019,63	0,1	4738,07	0,47	4,64685
	3. 411-0001	Вода	м3	15,7	0,0047	2,41	0,01	12,08	0,06	5,012
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				130%*0,94 89%*0,9	1,53 1 5,21	104%=130%*0,85 * 0,94 64%=89%*0,8 * 0,9	21,74 13,38 63,28	
89	ТССЦ-103-0161 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м		0,3	64,5	19,35	350,38	105,11	5,4322
90	ТЕР22-01-011-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Гильза / Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 75 мм	1 км трубопровода		0,001892	6871,9	13	80325,15	151,98	11,68893
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	345	0,65	10,35	6,73	172,85	112,35	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,33	0,05					
	1. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	8,27	0,02	27,11 11,6	0,54 0,23	312,18 193,72	6,24 3,87	11,5153
	2. 042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.час	8	0,02	27,1	0,54	87,22	1,74	3,2185
	3. 150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	15,6	0,03	133,97 13,5	4,02 0,41	822,59 225,45	24,68 6,76	6,1401
	4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	12,36	0,02	5,13	0,1	14,27	0,29	2,782
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,03	0,0001	10256,01	1,03	72863,21	7,29	7,10444
	6. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,18	0,0003	1019,63	0,31	4738,07	1,42	4,64685
	7. 411-0001	Вода	м3	9,8	0,0185	2,41	0,04	12,08	0,22	5,012
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				130%*0,94 89%*0,9	9,02 5,91 27,93	104%=130%*0,85 * 0,94 64%=89%*0,8 * 0,9	128,02 78,78 358,78	
91	ТССЦ-103-0144 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		1,9	39,95	75,91	234,43	445,42	5,868
92	ТЕР22-03-006-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	1 задвижка (или клапан обратный)		3	21,15	63,45	210,65	631,95	9,96

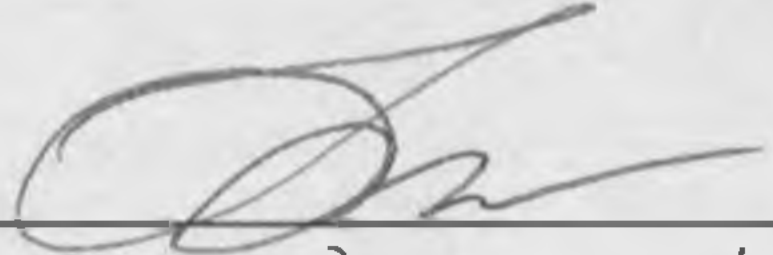
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1,01	3,03	8,86	26,85	147,96	448,32	16,7
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,03	87,17	2,62	690,71	20,72	7,9237
	2. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,05	0,15	12,2	1,83	31,42	4,71	2,575
	3. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	0,0024	13398,4	32,16	65913,99	158,19	4,91954
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				130%*0,94	32,81	104%=130%*0,85 * 0,94	466,25	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				89%*0,9	21,51	64%=89%*0,8 * 0,9	286,92	
		<i>Всего с НР и СП</i>					117,77		1385,12	
93	Прайс 1.4 Единая Трубная Компания	Задвижка Multamed Premium с обрезиненным клином короткая диам.50 мм	шт.		1	1646,84 <i>(153,4*72,95)/1,18*1,02*1,03/6,05</i>	1646,84	9963,38	9963,38	6,05
94	Прайс 1.5 Единая Трубная Компания	Задвижка Multamed Premium с обрезиненным клином короткая диам.65 мм	шт.		2	1912,86 <i>(178,18*72,95)/1,18*1,02*1,03/6,05</i>	3825,72	11572,8	23145,6	6,05
95	ТЕР22-03-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм	1 т фасонных частей		0,0037	1009,9	3,74	8816,73	32,62	8,7303
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	47	0,17	8,53	1,45	142,45	24,22	16,7
	1. 101-0311	Каболка	т	0,02327	0,0001	22002,26	2,2	58461,4	5,85	2,65706
	2. 402-0064	Раствор асбоцементный	м3	0,014	0,0001	390,28	0,04	2566,31	0,26	6,57556
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				130%*0,94	1,81	104%=130%*0,85 * 0,94	25,76	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				89%*0,9	1,19	64%=89%*0,8 * 0,9	15,85	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6,74		74,23	
96	Прайс 3.4 ООО Трубные инженерные системы	Муфта-фланец для соединения ПЭ труб чугунная диам. 50 мм SDR 11 S17	шт.		1	257,54 <i>1750/1,18*1,02*1,03/6,05</i>	257,54	1558,12	1558,12	6,05
97	ТЕР22-03-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм	1 т фасонных частей		0,058	1118,93	64,9	8701,97	504,71	7,77705
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	37,74	2,19	8,53	18,68	142,45	311,97	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,03	0,12					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,28	0,02	111,99 13,5	2,24 0,27	800 225,45	16,00 4,51	7,1435
	2. 150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.час	1,75	0,1	160,03 14,4	16,00 1,44	801,75 240,48	80,18 24,05	5,01
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,85	0,05	87,17	4,36	690,71	34,54	7,9237
	4. 101-0311	Каболка	т	0,01849	0,0011	22002,26	24,2	58461,4	64,31	2,65706
	5. 402-0064	Раствор асбоцементный	м3	0,012	0,0007	390,28	0,27	2566,31	1,8	6,57556


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	24,87 16,3 106,07	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	353,48 217,52 1075,71	
98	Прайс 3.3 ООО Трубные инженерные системы	Муфта-фланец для соединения ПЭ труб чугунная diam. 225 мм SDR 11 S17	шт.		4	705,5 4794/1,18*1,02*1,03/6,05	2822	4268,28	17073,12	6,05
99	ТЕР22-03-014-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	1 фланец		4	171,26	685,04	1253,22	5012,88	7,31765
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	1,66	6,64	11,09	73,64	185,2	1229,73	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,09	4,36					
	1. 150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	1,09	4,36	133,97 13,5	584,11 58,86	822,59 225,45	3586,49 982,96	6,1401
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	87,17	3,49	690,71	27,63	7,9237
	3. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00058	0,0023	10256,01	23,59	72863,21	167,59	7,10444
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	161,94 106,15 953,13	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	2301,19 1416,12 8730,19	
100	Прайс 4.3 ООО СтальСнаб	Фланцы воротниковые приварные стальные 1-200-16	шт.		4	191,7 1302,6/1,18*1,02*1,03/6,05	766,8	1159,79	4639,16	6,05
101	ТЕР22-03-014-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	1 фланец		9	38,62	347,58	281,46	2533,14	7,288
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	0,37	3,33	11,09	36,93	185,2	616,72	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	2,25					
	1. 150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,25	2,25	133,97 13,5	301,43 30,38	822,59 225,45	1850,83 507,26	6,1401
	2. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0009	10256,01	9,23	72863,21	65,58	7,10444
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	82,27 53,92 483,77	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	1168,88 719,31 4421,33	
102	Прайс 4.4 ООО СтальСнаб	Фланцы воротниковые приварные стальные 1-50-10	шт.		1	36,73 249,6/1,18*1,02*1,03/6,05	36,73	222,22	222,22	6,05
103	Прайс 4.5 ООО СтальСнаб	Фланцы воротниковые приварные стальные 1-65-10	шт.		8	51,46 349,7/1,18*1,02*1,03/6,05	411,68	311,33	2490,64	6,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (отвод, переход, тройник стальные)	1 т фасонных частей		0,0042	32579,38	136,83	195531,79	821,23	6,0017
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	353,8	1,49	11,09	16,52	185,2	275,95	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	103,16	0,43					
	1. 150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	103,16	0,43	133,97 13,5	57,61 5,81	822,59 225,45	353,71 96,94	6,1401
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,19	0,01	87,17	0,87	690,71	6,91	7,9237
	3. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,09	0,0004	9600,99	3,84	66565,81	26,63	6,93322
	4. 103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1	0,0042	13780,4	57,88	37646,08	158,11	2,73186
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				130%*0,94 89%*0,9	27,29 17,89 182,01	104%=130%*0.85 * 0,94 64%=89%*0.8 * 0,9	387,8 238,64 1447,67	
105	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.		1	86,51	86,51	646,78	646,78	7,4764
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	1,47	9,07	13,33	151,47	222,66	16,7
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,35	8,1	2,84	34,11	11,94	4,211
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	87,17	1,74	690,71	13,81	7,9237
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	9600,99	0,96	73176,1	7,32	7,62172
	4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0011	13398,4	14,74	65913,99	72,51	4,91954
	5. 507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	22,85	45,7	145,61	291,22	6,3724
	6. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,002	3408,78	6,82	12201,37	24,4	3,57939
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				128%*0,94 83%*0,9	16,04 9,96 112,51	102%=128%*0.85 * 0,94 60%=83%*0.8 * 0,9	227,11 133,6 1007,49	
106	ТССЦ-302-1836 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.		1	373,54	373,54	665,84	665,84	1,7825
107	ТЕР16-06-005-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 80 мм	1 счетчик (водомер)		1	106,6	106,6	881,47	881,47	8,26895
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,68	1,68	9,4	15,79	156,98	263,73	16,7
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,55	0,55	8,1	4,46	34,11	18,76	4,211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	87,17	1,74	690,71	13,81	7,9237
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00046	0,0005	9600,99	4,8	73176,1	36,59	7,62172
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,08	0,08	12,2	0,98	31,42	2,51	2,575
	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00134	0,0013	13398,4	17,42	65913,99	85,69	4,91954
	6. 507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	2	30,63	61,26	230,34	460,68	7,52
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				128%*0,94 83%*0,9	19 11,8 137,4	102%=128%*0.85 * 0,94 60%=83%*0.8 * 0,9	269 158,24 1308,71	
108	Прайс 5 АО УК Завод Водоприбор	Счетчик для холодной воды ВМХ 65 метрологический класс В	шт.		1	2163,3 14700/1,18*1,02*1,03/6,05	2163,3	13087,97	13087,97	6,05
109	ТЕР18-06-007-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка фильтров диаметром : 65 мм	10 фильтров		0,1	223,31	22,33	2610,54	261,05	11,6902
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	12,1	1,21	9,29	11,24	155,14	187,72	16,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,01					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	0,01	111,99 13,5	1,12 0,14	800 225,45	8,00 2,25	7,1435
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,41	0,44	8,1	3,56	34,11	15,01	4,211
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	0,06	87,17	5,23	690,71	41,44	7,9237
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0011	0,0001	9600,99	0,96	73176,1	7,32	7,62172
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				128%*0,94 83%*0,9	13,7 8,51 44,54	102%=128%*0.85 * 0,94 60%=83%*0.8 * 0,9	194 114,12 569,17	
110	ТССЦ-301-7202 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.		1	580,95	580,95	4018,75	4018,75	6,91755
111	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.		1	3	3	39	39	13
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	9,92	2,18	165,66	36,45	16,7
	1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	36,85	0,37	119,01	1,19	3,2296
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				128%*0,94 83%*0,9	2,62 1,63 7,25	102%=128%*0.85 * 0,94 60%=83%*0.8 * 0,9	37,18 21,87 98,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	ТССЦ-301-1223 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		1	63,03	63,03	272,53	272,53	4,3238
Итого прямые затраты по смете							896485,16		3127413,17	3,48853
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих							10980,02		183370,23	16,7004
материалы							845586,33		2642757,25	3,12535
эксплуатация машин и механизмов							39918,81		301285,69	7,54746
в т.ч. оплата труда машинистов							4582,96		76539	16,7008
Накладные расходы							16829,05		239136,07	14,2097
Сметная прибыль							10282,69		137129,8	13,336
ВСЕГО по смете										
Итого							923 596,90		3 503 679,04	3,79352
Компенсация НДС							159 362,23		527 222,43	3,30833
ВСЕГО по смете							1 082 959,13		4 030 901,47	3,72212

Составил:  Круглова А.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Чичков А.А.
(должность, подпись, расшифровка)

ДОГОВОР ПОДРЯДА

г. Владимир

“ _____ ” _____ 2016 г.

Муниципальное унитарное предприятие “Владимирводоканал” города Владимира, именуемое в дальнейшем “Заказчик”, в лице генерального директора Кладова Александра Владимировича, действующего на основании Устава с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «ПМК-178», именуемое в дальнейшем «Подрядчик» в лице директора Смородина Олега Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя выполнение работ по строительству наружных сетей водопровода до границ земельного участка микрорайона № 2 33:22:022046:208 жилого района «Сновицы – Веризино» в г. Владимире к многоквартирному 10 этажному жилому дому литер 1 (далее по тексту – Объект).

1.2. Подрядчик обязуется завершить работы, указанные в п.1.1. настоящего договора, в сроки, указанные в настоящем договоре.

1.3. Виды (объем) работ, подлежащих для выполнения по настоящему договору, определяются в соответствии с Приложением №1, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ

2.1. Стоимость работ, указанных в п.1.1. настоящего договора на дату его подписания в соответствии с согласованными сторонами локальным ресурсным сметным расчетом (Приложение № 1) составляет 4 030 901,47 (четыре миллиона тридцать тысяч девятьсот один 47 коп.) рублей (с компенсацией НДС на используемые материалы) *(ввиду применения Подрядчиком упрощенной системы налогообложения)*.

2.2. Стоимость работ, указанная в п. 2.1. настоящего договора включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с выполнением работ, в т.ч. стоимость используемых материалов, расходы по восстановлению благоустройства, страхованием, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей. Условия и порядок внесения изменений в стоимость работы определены настоящим договором.

2.3. При возникновении дополнительных объемов работ, неучтенных в Приложении № 1 , по согласованию с Заказчиком к данному договору составляется дополнительное Соглашение.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

3.1. Календарные сроки выполнения работы определены сторонами в календарном плане (Приложение № 2):

Начало работ: с даты подписания договора сторонами.

Окончания выполнения работ – не позднее 40 (сорока) календарных дней после начала работ с правом подрядчика на досрочное выполнение работ

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ

4.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение работ по настоящему договору необходимыми строительными материалами, изделиями и конструкциями, инженерным (технологическим) оборудованием.

4.2. Подрядчик обязуется обеспечить приемку, разгрузку и складирование прибывающих материалов и оборудования своими силами.

4.3. Все поставляемые для выполнения работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии указанных документов должны быть предоставлены другой стороне за 5 дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.

4.4. Подрядчик несет ответственность за сохранность всех поставленных для реализации договора материалов и оборудования до подписания акта приемки работ.

4.5. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов и оборудования проектным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям, за исключением материалов, предоставленных Заказчиком.

5. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

Для выполнения работ по настоящему договору Подрядчик обязан:

5.1. Выполнить все работы, указанные в п.1.1. настоящего договора, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором, и сдать Заказчику в установленный срок в состоянии, обеспечивающем нормальную эксплуатацию Объекта.

5.2. Обеспечить:

- производство работ в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми к производству данного рода работ;

- качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами и техническими условиями, в т.ч. требованиями СНиП 3.05.04-85

- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока, предусмотренного настоящим договором;

5.3. Обеспечить в ходе выполнения работ необходимые мероприятия по технике безопасности и охране труда, рациональному использованию территории, охране окружающей среды.

5.4. Известить Заказчика в сроки, установленные настоящим договором, о выполнении скрытых работ, о готовности к сдаче результата работ.

5.5. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

5.6. Подрядчик не вправе использовать в ходе осуществления работ материалы и оборудование, предоставленные Заказчиком, или выполнять указания последнего, если это может привести к нарушению требований, обязательных для сторон, по охране окружающей среды и безопасности строительных работ.

5.7. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего договора.

5.8. Передать Заказчику отчетные и финансовые документы в соответствии с условиями Договора.

5.9. Вывезти в недельный срок после окончания выполнения работ за пределы строительной площадки принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, строительные материалы и другое имущество, а также вернуть неиспользованные при производстве работ материалы, переданные Заказчиком последнему в вышеуказанные сроки.

5.10. При обнаружении в ходе работ не учтенных в технической документации работ и в связи с этим необходимости проведения дополнительных работ и увеличения сметной стоимости сообщить об этом Заказчику.

5.11. Подрядчик, не выполнивший обязанности, установленной 5.10. настоящего Договора, лишается права требовать от Заказчика оплаты выполненных им дополнительных работ, если не докажет необходимость немедленных действий в интересах Заказчика, в частности, в связи с тем, что приостановление работ могло привести к гибели или повреждению Объекта.

5.12. При согласии Заказчика на проведение и оплату дополнительных работ Подрядчик вправе отказаться от их выполнения лишь в случаях, когда они не входят в сферу профессиональной деятельности Подрядчика либо не могут быть выполнены Подрядчиком по не зависящим от него причинам.

5.13. Безвозмездно устранять по требованию Заказчика недостатки и дефекты, обнаруженные как в процессе выполнения работ, так и в течение гарантийного срока, установленного на результаты работ в настоящем договоре.

5.14. По требованию Заказчика Подрядчик должен предоставить документы, подтверждающие стоимость используемых им при производстве работ материалов и оборудования (в т.ч., но не исключительно, счета фактуры, накладные и т.д.)

6. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

Для реализации настоящего договора Заказчик обязан:

6.1. Произвести приемку и оплату работ, выполненных Подрядчиком, в порядке, предусмотренном в разделах 2, 11.

6.2. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего договора.

7. ПРАВА ПОДРЯДЧИКА

Подрядчик вправе:

7.1. Самостоятельно определять способы и методы выполнения работ, если они не требуют предварительного согласования с Заказчиком.

7.2. Для выполнения отдельных видов работ после получения предварительного согласия Заказчика привлекать третьих лиц (субподрядчиков), в том числе имеющих лицензию на выполнение работ, требующих наличия специального разрешения.

7.3. Требовать от Заказчика своевременную оплату выполненных по настоящему договору работ, в соответствии с Разделом 2 настоящего договора.

8. ПРАВА ЗАКАЗЧИКА

Заказчик вправе:

8.1. Давать в письменной форме указания и распоряжения, касающиеся непосредственного выполнения настоящего договора и обязательные для исполнения Подрядчиком.

8.2. Производить проверки выполнения работ и состояния качества выполненных работ, а также контролировать всю деятельность Подрядчика, связанную с исполнением настоящего договора, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

8.3. Обратиться в органы государственного контроля и надзора с целью определения соответствия качества произведенных Подрядчиком работ, установленным нормативам, стандартам ГОСТ, ТУ, СНиП и регламентам выполнения соответствующих работ.

8.4. При неоднократном (более одного раза) выявлении существенных недостатков при выполнении работ требовать по своему усмотрению от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков, либо соразмерного уменьшения стоимости работ, либо расторжения настоящего Договора.

8.5. Расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае неоднократных и/или существенных нарушений Подрядчиком своих обязанностей, вытекающих из настоящего Договора, предварительно уведомив его об этом в письменном виде не менее чем за 10 рабочих дней до даты расторжения договора.

8.6. Отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать в соответствии с Разделом 5 настоящего Договора возмещения убытков в случае, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего договора, либо выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку, установленному в настоящем договоре, становится явно невозможным.

8.7. Заказчик вправе удержать при расчетах (возместить) суммы любых имущественных санкций, наложенных на Заказчика в связи с нарушением Подрядчиком административных, градостроительных, экологических, санитарных и иных норм и правил, законодательства об охране труда и техники безопасности. Удержание носит для Подрядчика уведомительный характер.

9. ПРИЕМКА-ПЕРЕДАЧА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

9.1. Подрядчик извещает Заказчика о необходимости приемки выполненных работ в срок не позднее, чем 5 рабочих дней до окончания срока выполнения работ (этапа выполнения работ).

9.2. При обнаружении Сторонами недостатков в процессе сдачи-приемки выполненных работ составляется соответствующий документ и определяются сроки для устранения выявленных недостатков. Если недостатки в установленный Заказчиком разумный срок не были устранены Подрядчиком, либо являются неустраняемыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать от Подрядчика возмещения причиненных по вине Подрядчика убытков и установленную настоящим договором неустойку в соответствии с Разделом 5 настоящего договора.

9.3. Скрытые работы должны быть приняты уполномоченным представителем Заказчика немедленно после их выполнения. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ (этапов работ) только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ.

Подрядчик телефонограммой, по факсу, по электронной почте или иным образом, подтверждающим получение сообщения, за 3 суток уведомляет представителя Заказчика о времени и месте проведения промежуточной приемки:

- выполненных и подлежащих закрытию работ (скрытых работ);
- ответственных конструкций и сетей;

- гидравлических испытаний и лабораторных исследований (если таковые требуются исходя из характера выполняемых работ);

- иных работ, определенных соглашением Сторон.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика, или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию, а затем восстановить ее.

9.4. В случае если в ходе приемки работ будут обнаружены некачественно выполненные работы, Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в указанные Заказчиком сроки переделать эти работы (если иной срок не установлен соглашением сторон, либо актом выявленных недостатков) без права увеличения общего срока работ, предусмотренных настоящим договором.

9.5. Окончательная сдача-приемка выполненных по договору работ производится уполномоченными представителями обеих сторон и оформляется актами по форме КС-2 и справками по форме КС-3.

9.6. При сдаче-приемке выполненных работ Подрядчик подготавливает и передает Заказчику следующие документы:

- Акт о сдаче-приемке выполненных работ;

- Справку о стоимости работ и затрат;

- иные документы по соглашению Сторон, в т.ч. исполнительную документацию по выполненным работам.

10. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ

10.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по договору, за исключением материалов, переданных Заказчиком.

10.2. Подрядчик гарантирует достижение результатов работ показателей, указанных в техническом задании Документации о закупке у единственного подрядчика и возможность эксплуатации результатов работ на протяжении гарантийного срока, указанного в п. 10.3, и несет ответственность за отступление от них.

10.3. Гарантийный срок нормальной эксплуатации результатов работ - 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания сторонами акта о приемке выполненных работ.

10.4. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной его эксплуатации, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

10.5. В случае нарушения Подрядчиком обязательств, указанных в п.10. 4. настоящего договора, Подрядчик признает право Заказчика на устранение возникших дефектов, препятствующих нормальной эксплуатации результатов работ, силами Заказчика или силами третьего лица с возмещением данных затрат Подрядчиком.

10.6. Наличие некачественно выполненных работ, выявленных в течение гарантийного срока, устанавливается двусторонним Актом, подписываемым Заказчиком и Подрядчиком. В случае уклонения Подрядчика от подписания указанного акта либо неявки представителя Подрядчика после получения соответствующего уведомления односторонний акт, составленный Заказчиком, стороны признают имеющим юридическую силу.

11. ОПЛАТА РАБОТ И ВЗАИМОРАСЧЕТЫ

11.1. Заказчик на основании выставленного Подрядчиком счета производит перечисление денежных средств за выполненные работы в следующем порядке:

11.1.1. 30 % от стоимости работ в течение 7 (семи) календарных дней, указанных в п.2.1. настоящего договора с даты заключения настоящего договора сторонами;

11.1.2. Окончательный расчет Заказчик осуществляет в течение 50 (пятидесяти) календарных дней с даты подписания сторонами актов сдачи-приемки выполненных работ .

11.2. Расчеты по настоящему договору Заказчиком производятся путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам, указанным в настоящем договоре .

11.3. Датой платежа считается дата списания денежных средств со счета Заказчика по платежному поручению в пользу Подрядчика.

12. КОНТРОЛЬ И НАДЗОР ЗАКАЗЧИКА ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ ДОГОВОРА

Контроль за осуществлением работ

12.1. Заказчик осуществляет контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством применяемых материалов.

12.2. Осуществляя контроль ведения работ Подрядчиком, Заказчик не вмешивается в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

13. ФОРС – МАЖОР

13.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

14. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

14.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

14.2. Подрядчик гарантирует возмещение в полном объеме убытков Заказчика, возникших в результате отказа налогового органа в возмещении (вычете) заявленных Заказчиком сумм НДС, включенных в стоимость работ, по причине неуплаты НДС в бюджет Подрядчиком или поставщиками по договорам, связанным с исполнением обязательств Подрядчиком по настоящему Договору, либо по причине неправильного оформления Подрядчиком счетов-фактур и иных документов, правильность оформления которых увязана налоговыми органами с предоставлением Заказчику права вычета по НДС.

При внесении Подрядчиком исправлений в ранее выставленный Заказчику счет-фактуру по причине изменения цены по Договору и (или) обнаружения ошибок в счете-фактуре по причинам, связанным с виной Подрядчика, Подрядчик обязуется возместить убытки (пени) Заказчика, которые возникнут в связи с неправильным отражением сумм НДС и возникновением недоимки по НДС за соответствующий период. Размер убытков определяется на основании платежных документов Заказчика и (или) требования об уплате налога (пени), направляемого налоговым органом

14.3. В случаях, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от настоящего Договора, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, не позволяющими использовать Объект для ведения деятельности Заказчика или иным образом препятствующими использованию Объекта по назначению, Заказчик вправе по своему выбору:

14.3.1. Потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

14.3.2. Потребовать от Подрядчика соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

14.3.3. Устранить недостатки своими силами или привлечь для их устранения третье лицо с отнесением расходов на устранение недостатков на Подрядчика.

Подрядчик вправе вместо устранения недостатков, за которые он отвечает, безвозмездно выполнить работу заново с возмещением Заказчику причиненных просрочкой исполнения убытков. В этом случае Заказчик вправе назначить срок для выполнения работы и обязан обеспечить доступ к Объекту.

Если отступления в работе от условий настоящего Договора или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены либо являются неустранимыми и существенными, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

Требования, связанные с недостатками результата работы, могут быть предъявлены Заказчиком при условии, что они были обнаружены в течение гарантийного срока.

14.4. За ущерб, причиненный третьим лицам в процессе выполнения работ, отвечает Подрядчик, если не докажет, что ущерб был причинен вследствие обстоятельств, за которые отвечает Заказчик.

14.5. Если Подрядчик не приступает своевременно к выполнению работ или выполняет их настолько медленно, что завершение их к сроку становится явно невозможным, Заказчик имеет право отказаться от дальнейшего выполнения работ и потребовать от Подрядчика возмещения причиненных ему убытков.

14.6. Подрядчик отвечает перед Заказчиком за действия и (или) бездействие работников Подрядчика, в размере прямого действительного ущерба, причиненного Заказчику по вине работников Подрядчика при исполнении ими настоящего договора, на основании письменного, обоснованного и документально подтвержденного требования Заказчика.

14.7. В случае привлечения Подрядчиком к выполнению работ иных лиц (субподрядчиков), Подрядчик несет ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения ими своих обязательств, связанных с выполнением работ, определенных настоящим договором, а также за убытки, причиненные Заказчику вследствие участия субподрядчиков в выполнении работ в размере реального ущерба на основании письменного, обоснованного и документально подтвержденного требования Заказчика.

14.8. В случае если отсутствие, аннулирование или окончание сроков действия лицензий, разрешений или согласований, препятствует выполнению Подрядчиком его обязательств по настоящему договору, Заказчик имеет право расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке и взыскать с Подрядчика причиненный ему ущерб, включая упущенную выгоду.

14.9. В случае приостановления (запрещения) работ контролирующими и надзорными органами по вине Подрядчика, он предпринимает все возможные действия по возобновлению работ путем устранения замечаний (выполнения предписаний) за свой счет в возможно кратчайшие сроки. При этом Подрядчик не освобождается от оплаты штрафов, и сроки окончания работ, согласованных сторонами, переносу не подлежат.

14.10. Предусмотренный настоящим договором порядок расчетов не является коммерческим кредитом, по настоящему договору не рассчитываются, не начисляются и не уплачиваются законные проценты на сумму долга за период пользования денежными средствами, предусмотренные ст. 317.1. Гражданского кодекса Российской Федерации либо иным положением нормативно-правового акта

15. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР

15.1. Заказчик вправе вносить изменения в объем работ, которые, по его мнению, необходимы, но не изменяют требования, указанные в Документации о закупке единственного подрядчика.

Если такие изменения повлияют на стоимость или срок завершения строительства, то Подрядчик приступает к их выполнению только после подписания сторонами соответствующего дополнительного соглашения, становящегося с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего договора.

15.2. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим договором, считается действительной, если она подтверждена сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения или протокола.

16. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ МЕЖДУ СТОРОНАМИ

16.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего договора, разрешаются сторонами путем переговоров, и возникшие договоренности в обязательном порядке фиксируются дополнительным соглашением сторон, становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего договора.

16.2. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик.

16.3. Если, по мнению одной из сторон, не имеется возможности разрешить возникший между сторонами спор в порядке в соответствии с пп. 16.1 и 16.2 настоящего договора, то он разрешается арбитражным судом Владимирской области в установленном порядке.

17. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ

17.1. Договор может быть расторгнут сторонами на основаниях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

17.2. По инициативе Заказчика настоящий договор может быть расторгнут в одностороннем порядке (односторонний отказ от исполнения обязательств) путем направления уведомления о расторжении договора в адрес Подрядчика, при этом Заказчик обязуется оплатить Подрядчику денежные средства пропорционально выполненному объему работ на дату расторжения договора.

18. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

18.1. Неотъемлемой частью настоящего договора являются Приложения, поименованные по его тексту.

18.2. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим договором, считается действительной, если она подтверждена сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения.

18.3. Ни одна из сторон не имеет право передавать свои права и обязанности по настоящему договору без предварительного согласия другой стороны.

18.4. Сообщения между Сторонами, касающиеся условий Договора, имеют силу только в письменном виде. Уведомление является действительным тогда, когда оно заказным отправлением направлено по адресу, указанному в настоящем Договоре как место нахождения Стороны, вне зависимости от его получения Стороной. Все неблагоприятные последствия, связанные с неполучением Стороной уведомления, возлагаются на ту Сторону, которая не обеспечила получение заказной корреспонденции по месту, указанному в настоящем Договоре.

18.5. При выполнении настоящего договора стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации

18.6. Настоящий договор вступает в силу момента его подписания сторонами и действует по 31.12.16г., а в части расчетов - до выполнения сторонами своих обязательств.

18.7. Дата заключения настоящего договора сторонами « ____ » _____ 2016 г.

19. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

«Заказчик»
МУП «Владимирводоканал»
ИНН 3302001983 КПП 332801001
600026, г. Владимир, ул. Горького, д. 95
E-mail: info@vladvodokanal.ru
р/с 40702810100030000201
Филиал АКБ «Легион» (АО) в городе Владимир,
г. Владимир
БИК 041708780
К/С 30101810100000000780

«Подрядчик»
ООО «ПМК-178»

Генеральный директор
МУП «Владимирводоканал»

Директор
ООО «ПМК-178»

_____ А.В.Кладов

_____ О.А. Смородин

« ____ » _____ 2016г.

« ____ » _____ 2016г.

Приложение № 1
К договору № _____ от « ____ » _____ 2016 г.

Смета,
локальный сметный расчет

«Заказчик»
Генеральный директор
МУП «Владимирводоканал»

«Подрядчик»
Директор
ООО «ПМК-178»

_____ А.В.Кладов

_____ О.А.Сморозин

« ____ » _____ 2016 г.

« ____ » _____ 2016г

Приложение № 2
К договору № _____ от « ____ » _____ 2016 г.

Календарный план.

«Заказчик»
Генеральный директор
МУП «Владимирводоканал»

«Подрядчик»
Директор
ООО «ПМК-178»

_____ А.В.Кладов

_____ О.А.Сморозин

« ____ » _____ 2016 г.

« ____ » _____ 2016г

**Муниципальное унитарное предприятие
«Владимирводоканал»
600026, г. Владимир, ул. Горького, 95**

**Протокол №149
заседания закупочной комиссии МУП «Владимирводоканал»**

г.Владимир

03 августа 2016 года

Форма проведения заседания: очная, голосование

Место проведения заседания: г. Владимир, ул. Горького, 95

Состав закупочной комиссии:

Председатель ЗК
Член ЗК
Член ЗК
Член ЗК
Секретарь ЗК

Кворум имеется, голосование правомочно.

Вопросы заседания:

1. О заключении договора на выполнение работ по строительству наружных сетей водопровода до границ земельного участка микрорайона № 2 жилого района «Сновицы – Веризино» в г. Владимире к многоквартирному 10 этажному жилому дому литер 1 и корректировке плана закупок.

Отметили:

1. Между МУП «Владимирводоканал» и ОАО «ДСК» заключен договор от 07.08.2015 № 334/В на выполнение действий по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта ОАО «ДСК». В МУП «Владимирводоканал» существует потребность в заключении договора субподряда для выполнения вышеуказанных работ.

2. Предлагается одобрить корректировку плана закупок 2016 в части выделения лота под данную потребность

3. Предлагается заключить договор с ООО «ПМК-178» на основании локального сметного расчета, анализа рынка (коммерческие предложения прилагаются) и подпункта 15 п.7.6.3 Положения о закупках МУП «Владимирводоканал».

Решили:

1. Заключить договор с ООО «ПМК-178» (основание - подпункт 15 п.7.6.3 Положения о закупках МУП «Владимирводоканал», смета затрат) на следующих условиях:

1.1. Цена договора: 4 030 901,47 (четыре миллиона тридцать тысяч сто девятьсот один рубль 47 копеек) без НДС (Подрядчик применяет упрощенную систему налогообложения)

1.2. Срок действия договора: с момента подписания до 31.12.2016, в части расчетов – до полного исполнения сторонами своих обязательств

1.3. Срок выполнения работ: 40 дней с момента подписания договора

1.4. Порядок оплаты: аванс 30%, окончательный расчет в течении 50 календарных дней после подписания актов выполненных работ по форме КС-2.

2. Одобрить корректировку плана закупок 2016 в части выделения лота под данную потребность (приложение №1 к протоколу)

Итоги голосования:

№п/п	Ф.И.О.	«за», «против»	Подпись
1		против	
2		за	
3		за	
4		за	

Количество голосов:

«за» _____ 3 _____

«против» _____ 1 _____

Секретарь ЗК