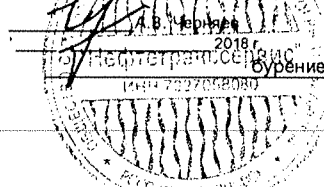


СОГЛАСОВАНО:  
Директор ООО "Нафтогазстрой"Приложение №3.4 к договору  
от 2018 года

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор  
ООО "Ульяновскводоканал"  
К.А. Куликовский  
2018 г.бурение эксплуатационной скважины в п. Дачный, Мелекесского района, Ульяновской области.  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)на бурение эксплуатационной скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения абонентов п. Дачный, Мелекесского района, Ульяновской области  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект на бурение эксплуатационной скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения абонентов п. Дачный, Мелекесского района, Ульяновской области (листы 31-34)

Сметная стоимость 1215,414 тыс. руб.  
 строительных работ 898,313 тыс. руб.  
 монтажных работ 131,699 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 158,730 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 673,42 чел. час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2017 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Бурение скважины</b>										
1	ТЕР01-02-027-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2 (1000 м2 спланированной площади) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-02-027-05 ОЗП=15,49; ЗПМ=15,49; МАТ=123	0,005	1049,19 1049,19		5	5		123	0,62
2	ТЕР04-01-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 2 (100 м бурения скважины) (Прил. 4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: св. 450 до 500 мм (материалы - кроме долот) ОЗП=1,9; ЗМ=1,9 к расх.; ЗПМ=1,9; МАТ=1,9 к расх.; ТЗ=1,9; ТЗМ=1,9) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР04-01-001-02 ОЗП=15,49; ЗМ=6,45; ЗПМ=15,49; МАТ=6,18	0,12 12 / 100	12470,1 1306,88	10881,03 924,03	1496	157	1318 111	135,85	16,3
3	ТССЦ-109-0228 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-109-0228 МАТ=6,33	0,03 2,5*12/1000	41396,97		1242				
4	ТССЦ-407-0005 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Глина бентонитовая (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-407-0005 МАТ=7,34	2,172 18,1/100*12	728,83		1583				
5	ТЕР04-02-002-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2 (10 м закреплённой скважины) (Прил. 4.3 п.3.10 Крепление скважин трубами с наружным диаметром: св. 400 до 500 мм ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР04-02-002-02 ОЗП=15,49; ЗМ=6,25; ЗПМ=15,49; МАТ=4,84	1,25 12,5 / 10	1202,41 180,38	1012,92 56,3	1503	225	1266 70	18,75	23,44
6	ТССЦ-103-0219 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-103-0219 МАТ=5,88	12,5	668,73		8359				
7	ТЕР04-03-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м (1 колонна) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР04-03-001-01 ОЗП=15,49; ЗМ=6,55; ЗПМ=15,49; МАТ=141,11	1	9045,62 1357,48	7688,14 656,71	9046	1357	7689 657	141,11	141,11
8	ТССЦ-101-1348 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Портландцемент тампонажный бездобавочный (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-1348 МАТ=7,95	1,56 1,3*1,2	463,51		723				
9	ТССЦ-411-0001 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вода (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-411-0001 МАТ=2,34	0,78 0,65*1,2	3,2		2				

РАСЦЕНКИ, ИНДЕКСЫ, НОРМАТИВЫ  
НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛИ ПРОВЕРЕНЫ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР04-01-003-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разбуривание цементной пробки. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 5 (100 м бурения скважины) (Прил. 4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: св. 350 до 400 мм (материалы - кроме долот) ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР04-01-003-05 ОЗП=15,49; ЭМ=6,44; ЗПМ=15,49; МАТ=6,2	0,03 3 / 100	44441,67 4702,88	39129,8 3256,86	1333	141	1174 98	488,865	14,67
11	ТССЦ-109-0226 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-109-0226 МАТ=6,33	0,0075 2,5*3/1000	33678,89		253				
12	ТЕР04-01-002-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 2 (100 м бурения скважины) (Прил. 4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: св. 350 до 400 мм (материалы - кроме долот) ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР04-01-002-02 ОЗП=15,49; ЭМ=6,49; ЗПМ=15,49; МАТ=6,2	0,58 58 / 100	10585,8 1106,93	9304,35 794,09	6140	642	5397 461	115,065	66,74
13	ТССЦ-109-0226 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-109-0226 МАТ=6,33	0,147 2,5*38/1000+2,6*20/1000	33678,89		4951				
14	ТССЦ-407-0005 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Глина бентонитовая (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-407-0005 МАТ=7,34	6,728 11,6/100*58	728,83		4904				
15	ТЕР04-04-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 500 м (10 м труб) (Прил. 4.3 п.3.15 Установка фильтровой колонны диаметром: св. 250 до 300 мм ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР04-04-001-01 ОЗП=15,49; ЭМ=6,38; ЗПМ=15,49; МАТ=5,11	1 10 / 10	311,46 34,63	266,98 14,42	311	35	267 14	3,684	3,68
16	ТССЦ-109-0249 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-109-0249 МАТ=6,47	3,33	1065,66		3549				
17	ТЕР26-01-048-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки (намотка проволоки 2мм с шагом 2 см под сетку и на сетку) (100 м2 изолируемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР26-01-048-03 ОЗП=15,49; ЭМ=8,24; ЗПМ=15,49; МАТ=4,33	0,0857 8,57 / 100	501,9 237,13	7,59	43	20	1	27,8	2,38
18	ТССЦ-101-2555 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-2555 МАТ=4,33	-0,0021	10715,97		-23				
19	ТССЦ-101-1987 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-1987 МАТ=4,33	28,58	6,6		189				
20	ТЕР26-01-048-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из сетки (100 м2 изолируемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР26-01-048-02 ОЗП=15,49; ЭМ=8,24; ЗПМ=15,49; МАТ=4,46	0,0857 8,57 / 100	2952,21 154,39	47,22	253	13	4	18,1	1,55
21	ТССЦ-101-1981 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-1981 МАТ=4,46	-8,999	26,89		-233				
22	ТССЦ-101-2555 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-2555 МАТ=4,33	-0,0003	10715,97		-3				
23	Цена поставщика счет №208 от 06.04.2018 г. Ц=1564*1,02	Сетка галунная фильтровальная П-56 (п.м)	12	1595,28		19143				
24	ТЕР04-02-004-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 12,5 т с соединением сварным (10 м закрепленной скважины) (Прил. 4.3 п.3.11 Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра: св. 250 до 350 мм ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР04-02-004-02 ОЗП=15,49; ЭМ=6,27; ЗПМ=15,49; МАТ=4,86	1,2 12 / 10	482,69 63,03	407,39 21,74	579	76	489 26	6,552	7,86

РАСЦЕНКИ, ИНДЕКСЫ, НОРМАТИВЫ  
НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛИ ПРОВЕРЕНЫ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР04-02-002-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2 (10 м закрепленной скважины) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР04-02-002-04 ОЗП=15,49; ЭМ=6,25; ЗПМ=15,49; МАТ=4,88	4,8 48 / 10	960,7 135,06	814,28 45,23	4611	648	3909 217	14,04	67,39
26	ТССЦ-103-0198 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-103-0198 МАТ=5,32	61,2 60*60*2% от 1	326,38		19974				
27	ТЕР04-02-006-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 273 мм (1 сварка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР04-02-006-04 ОЗП=15,49; ЭМ=7,08; ЗПМ=15,49; МАТ=4,7	5	44,47 13,15	19,37	222	66	97	1,45	7,25
28	ТЕР04-04-003-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: гравия (10 м3 засыпаемого материала) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР04-04-003-01 ОЗП=15,49; ЗПМ=15,49; МАТ=5,91	0,21 2,1 / 10	2730,19 972,42		573	204		114	23,94
29	ТССЦ-408-0111 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-408-0111 МАТ=5,91	-2,142	172,33		-369				
30	ТССЦ-408-0109 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 2-5 мм (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-408-0109 МАТ=9,34	2,142	112,76		242				
31	ТЕР04-04-005-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 500 м (1 сутки откачки) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР04-04-005-01 ОЗП=15,49; ЭМ=6,2; ЗПМ=15,49; МАТ=44,1	3	2742,37 463,05	2279,32 102,87	8227	1389	6838 309	44,1	132,3
32	ТЕР07-04-030-14 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр Применительно	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ8-40-110 (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР07-04-030-14 ОЗП=15,49; ЭМ=6,35; ЗПМ=15,49; МАТ=5,95	1	5918,78 1237,38	3805,46 367,88	5918	1237	3805 368	123	123
33	ТССЦ-301-1047 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр Применительно	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-110 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-301-1047 МАТ=6,18	1	6797,97		6798				
34	Цена поставщика коммерческое предложение от 09.04.2018 г. Ц=22355/1,18*1,02	Каскад 40-60А (шт)	1	19323,81		19324				
35	Цена поставщика счет №208 от 06.04.2018 г. Ц=79*1,02	Кабель ВПП-10 (м)	210 135*75	80,58		16922				
36	ТССЦ-103-0342 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-103-0342 МАТ=6,26	45	18,5		833				
37	ТССЦ-103-0155 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-103-0155 МАТ=5,32	45	51,63		2323				
38	ТЕР01-01-006-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-006-02 ОЗП=15,49; ЭМ=7,06; ЗПМ=15,49; МАТ=0	0,008 8 / 1000	4454,19	4454,19 589,41	36		36 5		
39	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР22-04-001-01 ОЗП=15,49; ЭМ=7; ЗПМ=15,49; МАТ=6,28	0,145 1,45 / 10	24022,43 929,06	3069,88 279,15	3483	135	445 40	106,3	15,41
40	ТССЦ-403-0118 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-403-0118 МАТ=5,58	-0,841	367,35		-309				
41	ТССЦ-403-0120 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-403-0120 МАТ=5,58	-1,392	788,76		-1098				
42	ТССЦ-403-3120 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-403-3120 МАТ=8	-0,5728	1385,72		-1794				

РАСЦЕНКИ, ИНДЕКСЫ, НОРМАТИВЫ  
НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛИ  
ПРОВЕРЕНЫ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ТССЦ-403-8657 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-403-8657 МАТ=5,58	2	470,65		941				
44	ТССЦ-403-8275 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-403-8275 МАТ=5,58	2	633,53		1267				
45	ТССЦ-101-2535 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр Применительно	Люки полимерные (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-2535 МАТ=6,7	1	390,05		390				
46	ТЕР01-01-034-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-034-02 ОЗП=15,49, ЭМ=7,58, ЗПМ=15,49, МАТ=0	0,008 8/1000	673,82	673,82 90,59	5		5 1		
47	ТЕР04-05-002-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Устройство оголовка (1 колодец) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР04-05-002-01 ОЗП=15,49, ЭМ=7,18, ЗПМ=15,49, МАТ=5,76	1	89,83 44,99	20,79 1,62	90	45	21 2	4,96	4,96
48	Цена поставщика коммерческое предложение №713 от 10.04.2018 г. Ц=4200/1,18*1,02	Фланцы стальные диаметром 450 мм (шт.)	1	3630,51		3631				
49	Цена поставщика коммерческое предложение №713 от 10.04.2018 г. Ц=12000/1,18*1,02	Заглушка фланцевая стальная диаметром 450 мм (шт.)	1	10372,88		10373				
50	ТССЦ-101-1977 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Болты с гайками и шайбами строительные (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-1977 МАТ=6,15	11,22 8,76*2,46	9,03		401				
51	ТССЦ-103-0155 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-103-0155 МАТ=5,32	0,2	51,63		10				
52	ТССЦ-507-4416 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-507-4416 МАТ=1,39	1	23,08		23				
53	ТССЦ-507-1975 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-507-1975 МАТ=6,12	1	23,14		23				
54	ТЕР22-03-007-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм (1 задвижка (или клапан обратный)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР22-03-007-01 ОЗП=15,49, ЭМ=8,24, ЗПМ=15,49, МАТ=5,88	1	507,26 12,67	2,53	507	13	3	1,38	1,38
55	ТССЦ-302-1711 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-302-1711 МАТ=5,86	-1	479,28		-479				
56	ТССЦ-302-3186 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Задвижки стальные диаметром 50 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-302-3186 МАТ=5,86	1	644,19		644				
57	ТЕР22-03-014-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм (1 фланец) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР22-03-014-01 ОЗП=15,49, ЭМ=7,29, ЗПМ=15,49, МАТ=7,88	2	56,99 4,1	26,62 3,38	114	8	53 7	0,37	0,74
58	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР18-07-001-02 ОЗП=15,49, ЗПМ=15,49, МАТ=2,9	1	219,14 2,18		219	2		0,22	0,22
59	ТЕР16-06-005-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм (1 счетчик (водомер)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-06-005-02 ОЗП=15,49, ЭМ=6,18, ЗПМ=15,49, МАТ=7,29	1	1600,19 11,47	4,71	1600	11	5	1,22	1,22
60	Цена поставщика счет №9239 от 06.04.2018 г. Ц=25440,8/1,18*1,02	Электромагнитный счетчик воды "ПРЭМ" ф50 (компл.)	1	21991,2						

Раздел 2. Водопровод

РАСЦЕНКИ, ИНДЕКСЫ, НОРМАТИВЫ  
НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛИ  
ПРОВЕРЕНЫ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	ТЕР01-01-006-02 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-006-02 ОЗП=15,49; ЭМ=7,06; ЗПМ=15,49; МАТ=0	0,06 60 / 1000	4454,19	4454,19 589,41	267		267 35		
62	ТЕР22-06-005-01 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм (1 врезка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР22-06-005-01 ОЗП=15,49; ЭМ=7,46; ЗПМ=15,49; МАТ=5,33	1	78,7 15,55	48,77 5	79	16	49 5	1,46	1,46
63	ТССЦ-507-0779 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр применительно	Переход «полиэтилен-сталь 110х57» (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-507-0779 МАТ=6	1	510,37		510				
64	ТССЦ-507-4200 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-507-4200 МАТ=6	2	9		18				
65	ТЕР22-01-021-03 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР22-01-021-03 ОЗП=15,49; ЭМ=7,05; ЗПМ=15,49; МАТ=5,99	0,03 30/1000	51985,74 2090,62	2913,46 406,05	1560	63	87 12	225,04	6,75
66	ТЕР23-01-001-01 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР23-01-001-01 ОЗП=15,49; ЭМ=5,86; ЗПМ=15,49; МАТ=6,59	0,15 1,5 / 10	884,48 83,33	35,66 3,52	133	12	5 1	10,2	1,53
67	ТЕР01-01-033-02 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-033-02 ОЗП=15,49; ЭМ=8,11; ЗПМ=15,49; МАТ=0	0,06 60 / 1000	562,45	562,45 102,89	34		34 6		
68	ТЕР01-01-033-08 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02 (1000 м3 грунта) (Общее расстояние 30 м ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5, ТЗМ=5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-033-08 ОЗП=15,49; ЭМ=8,11; ЗПМ=15,49; МАТ=0	0,06 60 / 1000	1388,7	1388,7 254,05	83		83 15		
69	ТЕР01-02-005-01 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-02-005-01 ОЗП=15,49; ЭМ=6,79; ЗПМ=15,49; МАТ=12,53	0,6 60 / 100	355,26 106,88	248,38 30,58	213	64	149 18	12,53	7,52

Раздел 3. Прочие работы и затраты

70	Цена поставщика прейскурант цен №1693 от 16.04.2018 г. Ц=444,92	Лабораторные исследования (бактериологический) (шт)	1	444,92 444,92		445	445			
71	Цена поставщика прейскурант цен №1693 от 16.04.2018 г. Ц=37,71+74,86+76,47+11 0,34+285,76+282,07+127 1,19+38,68+106,17+327,4 8+281,30+154,03+556,50 +301,7+556,5+301,7+327, 48+301,7+301,7+556,5+3 01,7+301,7+254,24+212,3 4+90,97+106,17+302,86+ 556,5+106,17+282,07+98, 40+73,56+90,88+46,44+4 5,44+302,86+1318,25+3+8 6,56+211,31+169,46+156, 78+211,86	Лабораторные исследования (полный химический) (шт)	1	14209,85 14209,85		14210	14210			
72	Цена поставщика прейскурант цен №1693 от 16.04.2018 г. Ц=1572,51+1572,51+563, 31	Лабораторные исследования (радиологический) (шт)	1	3708,33 3708,33		3708	3708			

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах

817144 120348 214705 673,42

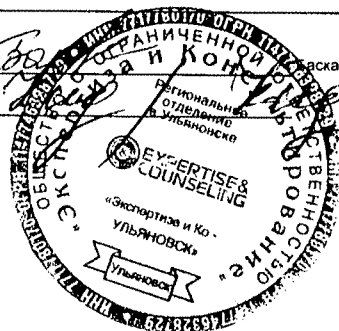
Накладные расходы	144497			
В том числе, справочно:				
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 24938) (Поз. 1, 32-33, 37, 51-52)	16957			
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 2230) (Поз. 38, 46, 61, 67-69)	1806			
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 511) (Поз. 17-22)	434			
95% = 112%*0,85 ФОТ (от 126018) (Поз. 2-16, 24-31, 36, 47, 50, 53, 56, 34-35, 48-49, 70-72)	119717			
109% = 128%*0,85 ФОТ (от 201) (Поз. 58-59)	219			
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 4832) (Поз. 39-45, 54-55, 57, 62-66)	5364			
Сметная прибыль	68371			
В том числе, справочно:				
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 77) (Поз. 1)	28			
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2230) (Поз. 38, 46, 61, 67-69)	892			
41% = 51%*0,8 ФОТ (от 126018) (Поз. 2-16, 24-31, 36, 47, 50, 53, 56, 34-35, 48-49, 70-72)	51668			
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 24861) (Поз. 32-33, 37, 51-52)	1333			
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 511) (Поз. 17-22)	280			
66% = 83%*0,8 ФОТ (от 201) (Поз. 58-59)				
71% = 89%*0,8 ФОТ (от 4832) (Поз. 39-45, 54-55, 57, 62-66)				

РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ НОРМАТИВ  
НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛИ ПРОЗЕКТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						898313				550,42
Итого Монтажные работы						131699				123
Итого						1030012				673,42
В том числе:										
Материалы						482091				
Машины и механизмы						214705				
ФОТ						158730				
Накладные расходы						144497				
Сметная прибыль						68371				
НДС 18%						185402,16				
ВСЕГО по смете						1215414,16				673,42

Составил:

Проверил:



РАСЦЕНКИ, ИНДЕКСЫ, НОРМАТИВЫ  
НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛИ                      ПРОВЕРЕНЫ.