

" " 2022 года

" " 2022 года

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр)

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-238

Составлен

Основание

Наружная канализация длина 580 метров методом ГНБ

(наименование конструктивного решения)

Составлен	базисно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

2 квартала 2022 года

Сметная стоимость	33049,44	(2713,42) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	35327,34	(2900,44) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.
Средства на оплату труда рабочих		(30,94) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		3166,64 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов		3543,34 чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.				Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов		на единицу	коэффициенты	всего			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10		11	12
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>													
1	ФЕР01-01-009-08	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3			2,07							
		2 ЭМ						2 730,75		5 652,65			
		3 в т.ч. ОТм						319,82		662,03			
		ЗТм	чел.-ч	23,69		49,0383							
		Итого по расценке						2 730,75		5 652,65			
		ФОТ								662,03			
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92		92				609,07			
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом	%	46	0,85	39,1				258,85			
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16											
2	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3			1,557							
		1 ОТ						1 201,20		1 870,27			
		ЗТ	чел.-ч	154		239,778							
		Итого по расценке						1 201,20		1 870,27			
		ФОТ								1 870,27			
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	89		89				1 664,54			
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2, способом	%	40	0,85	34				635,89			
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16											
		Всего по позиции								4 170,70			
3	ФЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 п.с.), группа грунтов 2	1000 м3			0,1263							
		2 ЭМ						479,33		60,54			
		3 в т.ч. ОТм						93,50		11,81			
		ЗТм	чел.-ч	8,06		1,017978							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке						479,33		60,54		
	ФОТ								11,81		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п. 1.1 механизированным способом		%	92		92			10,87		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п. 1.1, механизированным способом		%	46	0,85	39,1			4,62		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п. 16										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>76,03</b>		
4	ФССЦ-02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм-до 5% по массе	м3			138,93	45,92		6 379,67		
		(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)									
	<b>Всего по позиции</b>								<b>6 379,67</b>		
5	ФЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3			4,3					
	2 ЭМ						479,33		2 061,12		
	3 в т.ч. ОТм						93,50		402,05		
	ЗТм		чел.-ч	8,06		34,658					
	Итого по расценке						479,33		2 061,12		
	ФОТ								402,05		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п. 1.1 механизированным способом		%	92		92			369,89		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п. 1.1, механизированным способом		%	46	0,85	39,1			157,20		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п. 16										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2 588,21</b>		
6	ФЕР01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м3			2,352					
	1 ОТ						100,01		235,22		
	2 ЭМ						1 342,00		3 156,38		
	3 в т.ч. ОТм						141,52		332,86		
	4 М						244,00		573,89		
	ЗТ		чел.-ч	13,91		32,71632					
	ЗТм		чел.-ч	12,2		28,6944					
	Итого по расценке						1 686,01		3 965,49		
	ФОТ								568,08		
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п. 1.1 механизированным способом		%	92		92			522,63		
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п. 1.1, механизированным способом		%	46	0,85	39,1			222,12		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п. 16										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>4 710,24</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы :</b>											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы</b>											
<b>24 445,42</b>											
<b>Раздел 2. Канализация бытовая самотечная</b>											
Участок кол. №12-кол. №11											
7	ФЕР04-01-079-04	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 250 тс (2500 кН)	шт	1							
		1 ОТ					106,32		106,32		
		2 ЭМ					1 268,05		1 268,05		
		3 в т.ч. ОТм					56,55		56,55		
		4 М					4 909,54		4 909,54		
		ЗТ	чел.-ч	12							
		ЗТм	чел.-ч	4,74							
		Итого по расценке					6 283,91		6 283,91		
		ФОТ							162,87		
		Приказ № 812/пр от НР Скважины 21.12.2020 Прил. п.4	%	106		106			172,64		
		Приказ № 774/пр от СП Скважины 11.12.2020 Прил. п.4, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	45	0,85	38,25			62,30		
<b>Всего по позиции</b>											
<b>6 518,85</b>											
8	ФЕР04-01-080-04	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 250 тс (2500 кН)	шт	1							
		1 ОТ					75,43		75,43		
		2 ЭМ					989,56		989,56		
		3 в т.ч. ОТм					40,68		40,68		
		4 М					27,49		27,49		
		ЗТ	чел.-ч	8,63		8,63					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм									
		Итого по расценке	чел.-ч	3,39		3,39	1 092,48		1 092,48		
		ФОТ							109,11		
	Приказ № 812/пр от НР Скважины 21.12.2020 Прил. п.4		%	106		106			123,08		
	Приказ № 774/пр от СП Скважины 11.12.2020 Прил. п.4, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	45	0,85	38,25			44,41		
9	ФЕР04-01-084-05	Всего по позиции							1 259,97		
	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН): для труб Ду=1200 мм длиной до 1500 м	м				40					
	1 ОТ						62,51		2 500,40		
	2 ЭМ						14 125,02		565 000,80		
	3 в т.ч. ОТм						169,32		6 772,80		
	4 М						97,02		3 880,80		
	ЗТ	чел.-ч	6,65			266					
	ЗТм	чел.-ч	11,95			478					
	Итого по расценке						14 284,55		571 382,00		
	ФОТ								9 273,20		
	Приказ № 812/пр от НР Скважины 21.12.2020 Прил. п.4	%	106			106			9 829,59		
	Приказ № 774/пр от СП Скважины 11.12.2020 Прил. п.4, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	45	0,85		38,25			3 547,00		
10	ФССЦ-02.1.01.01-0003	Всего по позиции							584 758,59		
	Глина бентонитовая (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	т				55,86	728,20		40 677,25		
11	ФССЦ-01.4.03.03-0001	Всего по позиции							40 677,25		
	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	т				3,0356	2 897,33		8 795,13		
12	материал заказчика	Всего по позиции							8 795,13		
	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м				40					
	Всего по позиции								0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ФЕР22-02-001-18	Нанесение нормальной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1200 мм	км			0,04					
		1 ОТ					4 663,58		186,54		
		2 ЭМ					100 475,02		4 019,00		
		3 в т.ч. ОТм					3 035,49		121,42		
		4 М					24 741,00		989,64		
	Н	01.2.03.03 Мастика	т	16,6		0,664					
	Н	12.1.02.15 Материалы гидроизоляционные рулонные	м <sup>2</sup>	4850		194					
		ЗТ	чел.-ч	502		20,08					
		ЗТм	чел.-ч	198,28		7,9312					
		Итого по расценке					129 879,60		5 195,18		
		ФОТ							307,96		
		Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода	%	117		117			360,31		
		Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9			193,71		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							5 749,20		
14	ФССЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая: МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79) (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	т			0,664	7 998,54		5 311,03		
		Всего по позиции							5 311,03		
15	ФЕР22-05-005-13	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	100 м трубы, уложенной в футляр			0,6					
		1 ОТ					1 217,89		730,73		
		2 ЭМ					305,58		183,35		
		3 в т.ч. ОТм					4,59		2,75		
		4 М					3 877,04		2 326,22		
	Н	24.3.03.13 Трубы полиэтиленовые	м	110		66					
		ЗТ	чел.-ч	126,6		75,96					
		ЗТм	чел.-ч	0,34		0,204					
		Итого по расценке					5 400,51		3 240,30		
		ФОТ							733,48		
		Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода	%	117		117			858,17		
		Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9			461,36		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							4 559,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	материал заказчика	Трубы "Полипластик" ПЭ100-PN12.5, SDR 17 DN/OD 800 мм, толщина стенки 58,8 мм	м			66				12,18	
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Всего по позиции										0,00	0,00
17	ФЕР04-01-079-02	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	шт	5							
		1 ОТ					5,77		28,85		
		2 ЭМ					1 418,66		7 093,30		
		3 в т.ч. ОТм					21,79		108,95		
		ЗТ	чел.-ч	0,6		3					
		ЗТм	чел.-ч	1,78		8,9					
		Итого по расценке					1 424,43		7 122,15		
		ФОТ							137,80		
		Приказ № 812/пр от НР Скважины 21.12.2020 Прил. п.4	%	106		106			146,07		
		Приказ № 774/пр от СП Скважины 11.12.2020 Прил. п.4, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	45	0,85	38,25			52,71		
Всего по позиции										7 320,93	
18	ФЕР04-01-080-02	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	шт	5							
		1 ОТ					2,50		12,50		
		2 ЭМ					579,93		2 899,65		
		3 в т.ч. ОТм					6,53		32,65		
		ЗТ	чел.-ч	0,26		1,3					
		ЗТм	чел.-ч	0,52		2,6					
		Итого по расценке					582,43		2 912,15		
		ФОТ							45,15		
		Приказ № 812/пр от НР Скважины 21.12.2020 Прил. п.4	%	106		106			47,86		
		Приказ № 774/пр от СП Скважины 11.12.2020 Прил. п.4, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	45	0,85	38,25			17,27		
Всего по позиции										2 977,28	
19	ФЕР04-01-086-05	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН): для труб Ду= 710 мм длиной до 300 м	м	497							
		1 ОТ					37,88		18 826,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М						3 629,67 70,31 22,93		1 803 945,99 34 944,07 11 396,21		
H	01.4.03.01 Бентонит		кг	337,4		167 687,8					
H	01.4.03.03 Полимер для стабилизации грунта		т	0,017		8,449					
	ЗТ		чел.-ч	3,66		1819,02					
	ЗТМ		чел.-ч	5,44		2703,68					
	Итого по расценке						3 690,48		1 834 168,56		
	ФОТ								53 770,43		
	Приказ № 812/пр от НР Скважины 21.12.2020 Прил. п.4		%	106		106			56 996,66		
	Приказ № 774/пр от СП Скважины 11.12.2020 Прил. п.4. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	45	0,85	38,25			20 567,19		
	Всего по позиции										
20	ФССЦ-02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	т			167,6878	728,20		122 110,26		
	Всего по позиции								122 110,26		
21	ФССЦ-01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	т			8,449	2 897,33		24 479,54		
	Всего по позиции								24 479,54		
22	материал заказчика	Трубы "Полипластик" ПЭ100-РН12.5, SDR 13.6 DN/OD 800 мм, толщина стенки 58,8 мм  (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м			497			12,18		
	Всего по позиции								0,00		0,00
Участок кол. №11 - кол. №6											
23	ФЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	10 м3			0,45					
	1 ОТ						83,33		37,50		
	2 ЭМ						42,30		19,04		
	3 в т.ч. ОТМ						4,73		2,13		
	02.2.05.04 Щебень		м3	12,5		5,625					
	ЗТ		чел.-ч	10,2		4,59					
	ЗТМ		чел.-ч	0,47		0,2115					
	Итого по расценке						125,63		56,54		
	ФОТ								39,63		
	Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода		%	117		117			46,37		
	Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода		%	74	0,85	62,9			24,93		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								127,84		
24	ФССЦ-02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3			5,625	114,13		641,98		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Всего по позиции											
25	ФЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3			0,32				641,98	
		1 ОТ					83,33			26,67	
		2 ЭМ					28,80			9,22	
		3 в т.ч. ОТм					3,22			1,03	
Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	11		3,52					
		ЗТ	чел.-ч	10,2		3,264					
		ЗТм	чел.-ч	0,32		0,1024					
		Итого по расценке					112,13				
		ФОТ								35,89	
		Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п. 18 теплоснабжения, газопровода	%	117		117				27,70	
		Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п. 18, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9				32,41	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п. 16								17,42	
Всего по позиции											
26	ФССЦ-02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм-до 5% по массе	м3			3,52	45,92			85,72	
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Всего по позиции											
27	ФЕР23-01-030-08	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм	100 м			0,23				161,64	
		1 ОТ					513,52			118,11	
		2 ЭМ					2 806,28			645,44	
		3 в т.ч. ОТм					268,25			61,70	
		4 М					30,74			7,07	
Н	24.3.03.13	Трубы безнапорные полиэтиленовые	м	101		23,23					
		ЗТ	чел.-ч	54,63		12,5649					
		ЗТм	чел.-ч	19,46		4,4758					
		Итого по расценке					3 350,54			770,62	
		ФОТ								179,81	
		Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п. 18 теплоснабжения, газопровода	%	117		117				210,38	
		Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п. 18, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9				113,10	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п. 16									
Всего по позиции											
28	материал заказчика	Трубы "Полипластик" ПЭ100-PN12.5, SDR 17 DN/OD 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	м			23,23			1 094,10		12,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Всего по позиции			0,00								
29	ФЕР04-01-079-02	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	шт	1							
		1 ОТ					5,77		5,77		
		2 ЭМ					1 418,66		1 418,66		
		3 в т.ч. ОТм					21,79		21,79		
		ЗТ	чел.-ч	0,6		0,6					
		ЗТм	чел.-ч	1,78		1,78					
		Итого по расценке					1 424,43		1 424,43		
		ФОТ							27,56		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4	%	106		106			29,21		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	45	0,85	38,25			10,54		
Всего по позиции			1 484,18								
30	ФЕР04-01-080-02	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	шт	1							
		1 ОТ					2,50		2,50		
		2 ЭМ					579,93		579,93		
		3 в т.ч. ОТм					6,53		6,53		
		ЗТ	чел.-ч	0,26		0,26					
		ЗТм	чел.-ч	0,52		0,52					
		Итого по расценке					582,43		582,43		
		ФОТ							9,03		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4	%	106		106			9,57		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	45	0,85	38,25			3,45		
Всего по позиции			595,45								
31	ФЕР04-01-082-04	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН): для труб Ду=500 мм длиной до 300 м	м	30							
		1 ОТ					24,99		24,99		
		2 ЭМ					2 457,50		73 725,00		
		3 в т.ч. ОТм					47,82		1 434,60		
		4 М					12,80		384,00		
		01.4.03.01 Бентонит	кг	188,2		5646					
		01.4.03.03 Полимер для стабилизации грунта	т	0,00962		0,2886					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТ		чел.-ч	2,38		71,4					
	ЗТм		чел.-ч	3,68		110,4					
	Итого по расценке						2 495,29		74 858,70		
	ФОТ								2 184,30		
	Приказ № 812/пр от НР Скважины 21.12.2020 Прил. п.4		%	106		106			2 315,36		
	Приказ № 774/пр от СП Скважины 11.12.2020 Прил. п.4, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	45	0,85	38,25			835,49		
	Всего по позиции								78 009,55		
32	ФССЦ-02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т			5,646	728,20		4 111,42		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
	Всего по позиции								4 111,42		
33	ФССЦ-01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	т			0,2886	2 897,33		836,17		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
	Всего по позиции								836,17		
34	материал заказчика	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м			30					
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
	Всего по позиции								0,00		
35	ФЕР22-02-001-11	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм	км			0,03					
	1 ОТ						2 192,44		65,77		
	2 ЭМ						18 280,45		548,41		
	3 в т.ч. ОТм						1 577,34		47,32		
	4 М						10 715,58		321,47		
Н	01.2.03.03 Мастика		м	7,13		0,2139					
Н	12.1.02.15 Материалы гидроизоляционные рулонные		м2	2090		62,7					
	ЗТ		чел.-ч	236		7,08					
	ЗТм		чел.-ч	111,38		3,3414					
	Итого по расценке						31 188,47		935,65		
	ФОТ								113,09		
	Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода		%	117		117			132,32		
	Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода		%	74	0,85	62,9			71,13		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								1 139,10		
36	ФССЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая: МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т			0,2139	7 998,54		1 710,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Всего по позиции											
37	ФЕР22-05-005-05	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм	100 м			0,3			1 710,89		
		1 ОТ					854,35		256,31		
		2 ЭМ					97,64		29,29		
		3 в т.ч. ОТм					1,22		0,37		
		4 М					1 314,91		394,47		
	Н	24.3.03.13 Трубы полиэтиленовые	м	110		33					
		ЗТ	чел.-ч	88,81		26,643					
		ЗТм	чел.-ч	0,09		0,027					
		Итого по расценке					2 266,90		680,07		
		ФОТ							256,68		
		Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода	%	117		117			300,32		
		Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9			161,45		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции											
38	материал заказчика	Трубы "Полипластик" ПЭ100-PN12.5, SDR 17 DN/OD 315 мм, толщина стенки 23,2 мм	м			33			1 141,84	12,18	
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Всего по позиции											
39	ФЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	10 м3			1,54			0,00		0,00
		1 ОТ					83,33		128,33		
		2 ЭМ					42,30		65,14		
		3 в т.ч. ОТм					4,73		7,28		
	Н	02.2.05.04 Щебень	м3	12,5		19,25					
		ЗТ	чел.-ч	10,2		15,708					
		ЗТм	чел.-ч	0,47		0,7238					
		Итого по расценке					125,63		193,47		
		ФОТ							135,61		
		Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода	%	117		117			158,66		
		Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9			85,30		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции											
40	ФССЦ-02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3			19,25	114,13		437,43		
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
41	ФЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3			1,1			2 197,00		
		1 ОТ					83,33		91,66		
		2 ЭМ					28,80		31,68		
		3 в т.ч. ОТм					3,22		3,54		
H	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	11		12,1					
		ЗТ	чел.-ч	10,2		11,22					
		ЗТм	чел.-ч	0,32		0,352					
		Итого по расценке					112,13		123,34		
		ФОТ							95,20		
		Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			111,38		
		21.12.2020 Прил. п. 18									
		Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9			59,88		
		11.12.2020 Прил. п. 18,									
		Приказ № 774/пр от									
		11.12.2020 п. 16									
Всего по позиции											
42	ФССЦ-02.3.01-02-0013	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм-до 5% по массе	м3			12,1	45,92		555,63		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
Всего по позиции											
43	ФЕР23-01-030-06	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм	100 м			0,8					
		1 ОТ					402,79		322,23		
		2 ЭМ					1 959,16		1 567,33		
		3 в т.ч. ОТм					201,60		161,28		
		4 М					19,37		15,50		
H	24.3.03.13	Трубы безнапорные полиэтиленовые	м	101		80,8					
		ЗТ	чел.-ч	42,85		34,28					
		ЗТм	чел.-ч	14,7		11,76					
		Итого по расценке					2 381,32		1 905,06		
		ФОТ							483,51		
		Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			565,71		
		21.12.2020 Прил. п. 18									
		Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9			304,13		
		11.12.2020 Прил. п. 18,									
		Приказ № 774/пр от									
		11.12.2020 п. 16									
Всего по позиции											
44	материал заказчика	Трубы "Полипластик" ПЭ100-PN12,5, SDR 17 DN/OD 315 мм, толщина стенки 23,2 мм	м			80,8			2 774,90		12,18
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Всего по позиции</b>											
<b>Итого по разделу 2 Канализация бытовая самотечная :</b>											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
	Оплата труда рабочих								2 724 550,87		
	Эксплуатация машин								24 271,68		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								2 464 038,84		
	Материалы								43 827,44		
	Строительные работы								236 240,35		
	в том числе:								2 823 629,71		
	оплата труда								24 271,68		
	эксплуатация машин и механизмов								2 464 038,84		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								43 827,44		
	материалы								236 240,35		
	накладные расходы								72 446,07		
	сметная прибыль								26 632,77		
	Итого ФОТ (справочно)								68 099,12		
	Итого накладные расходы (справочно)								72 446,07		
	Итого сметная прибыль (справочно)								26 632,77		
	<b>Итого по разделу 2 Канализация бытовая самотечная</b>								<b>2 823 629,71</b>		
<b>Раздел 3. Канализация временной перекачки стоков</b>											
45	ФЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм	км			0,06					
		1 ОТ					1 928,98		115,74		
		2 ЭМ					2 559,43		153,57		
		3 в т.ч. ОТм					324,37		19,46		
		4 М					9,69		0,58		
H	24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые ЗТ	м	1007		60,42					
		ЗТм	чел.-ч	207,64		12,4584					
		Итого по расценке	чел.-ч	24,18		1,4508	4 498,10		269,89		
		ФОТ	%	117		117			135,20		
		Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9			158,18		
		Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%						85,04		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п. 16									
<b>Всего по позиции</b>											
46	материал заказчика	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	м			60,42			513,11		
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
<b>Всего по позиции</b>											
0,00											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт			2					
		1 ОТ					27,11		54,22		
		2 ЭМ					106,69		213,38		
		3 в т.ч. ОТм					10,09		20,18		
		4 М					45,54		91,08		
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
П,Н	05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	0		0					
П,Н	07.2.02.05	Траверсы стальные	т	0		0					
П,Н	07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	0		0					
П,Н	08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0		0					
П,Н	22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт	0		0					
П,Н	22.2.02.21	Штыри	шт	0		0					
Н	22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	0,1		0,2					
	ЗТ		чел.-ч	3,06		6,12					
	ЗТм		чел.-ч	0,87		1,74					
		Итого по расценке					179,34		358,68		
		ФОТ							74,40		
		Приказ № 812/пр от НР Линии электропередачи 21.12.2020 Прил. п.27	%	103		103			76,63		
		Приказ № 774/пр от СП Линии электропередачи 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	60		51			37,94		
		Всего по позиции							473,25		
48	материал заказчика	Стойка железобетонная вибрированная для опор (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			2					
		Всего по позиции							0,00		
49	ФЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м			0,45					
		1 ОТ					620,43		279,19		
		2 ЭМ					3 092,82		1 391,77		
		3 в т.ч. ОТм					399,08		179,59		
		4 М					7 435,74		3 346,08		
П,Н	20.1.01.08-0019	Зажим ответственный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0		0					
П,Н	20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2	100 шт	0		0					
Н	21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000 м	1,02		0,459					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н	25.2.02.09-0011	Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	65,24		29,358					
		ЗТм	чел.-ч	37,51		16,8795					
		Итого по расценке					11 148,99		5 017,04		
		ФОТ							458,78		
		Приказ № 812/пр от НР Линии электропередачи 21.12.2020 Прил. п.27	%	103		103			472,54		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27,	%	60	0,85	51			233,98		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
50	материал заказчика	Зажимы анкерные РА 1500, без кронштейна	100 шт			0,39			5 723,56		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
51	материал заказчика	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт			39			0,00		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
52	материал заказчика	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2	компл			39			0,00		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
53	материал заказчика	Зажим плашечный	100 шт			0,39			0,00		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
54	материал заказчика	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт			0,39			0,00		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
55	материал заказчика	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х50-0,6/1	1000 м			0,459			0,00		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
56	материал заказчика	Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт			0,39			0,00		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
		Всего по позиции							0,00		
Итого по разделу 3 Канализация временной перекачки стоков :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (Отм)											
									5 645,61		
									449,15		
									1 758,72		
									219,23		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Итого по разделу 3 Канализация временной перекачки стоков											
Раздел 4. Канализационные колодцы											
57	ФЕР23-03-001-04	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3			0,122					
		1 ОТ					1 439,23		175,59		
		2 ЭМ					2 387,97		291,33		
		3 в т.ч. ОТм					293,91		35,86		
		4 М					6 026,33		735,21		
П.Н	05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	0		0					
П.Н	05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные	шт	0		0					
П.Н	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	м	0		0					
П.Н	08.1.02.06	Люки чугунные	шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	158,68		19,35896					
		ЗТм	чел.-ч	22,39		2,73158					
		Итого по расценке					9 853,53		1 202,13		
		ФОТ							211,45		
		Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода	%	117		117			247,40		
		Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации, 11.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9			133,00		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции											
58	материал заказчика	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			1			1 582,53		
Всего по позиции											
59	материал заказчика	Плиты перекрытия ПП10-1, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			1			0,00		
Всего по позиции											
0,00											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	материал заказчика	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			1					
	Всего по позиции								0,00		
61	материал заказчика	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт		1						
	Всего по позиции								0,00		
62	материал заказчика	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт		1						
	Всего по позиции								0,00		
63	материал заказчика	Кольцо опорное КО-6/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт		1						
	Всего по позиции								0,00		
64	материал заказчика	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	т		0,0097						
	Всего по позиции								0,00		
65	материал заказчика	Люк чугунный легкий (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт		1						
	Всего по позиции								0,00		
66	ФЕР23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	10 м3		2,341						
	1 ОТ						1 012,21		2 369,58		
	2 ЭМ						1 622,97		3 799,37		
	3 в т.ч. ОТм						210,85		493,60		
	4 М						6 190,94		14 492,99		
П,Н	05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	0	0						
П,Н	05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные	шт	0	0						
П,Н	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0	0						
П,Н	08.1.02.06	Люки чугунные	шт	0	0						
	ЗТ		чел.-ч	111,6	261,2556						
	ЗТм		чел.-ч	16,45	38,50945						
	Итого по расценке						8 826,12		20 661,94		
	ФОТ								2 863,18		
	Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, 21.12.2020 Прил. п. 18 теплоснабжения, газопровода		%	117	117				3 349,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.18, теплоснабжения, газопровода Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9			1 800,94		
		Всего по позиции									
67	материал заказчика	Плита днаща ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			8			25 812,80		
		Всего по позиции							0,00		
68	материал заказчика	Плиты перекрытия 1ПН15-1, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			8					
		Всего по позиции							0,00		
69	материал заказчика	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			11					
		Всего по позиции							0,00		
70	материал заказчика	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			11					
		Всего по позиции							0,00		
71	материал заказчика	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м			0,9					
		Всего по позиции							0,00		
72	материал заказчика	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			9					
		Всего по позиции							0,00		
73	материал заказчика	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			4					
		Всего по позиции							0,00		
74	материал заказчика	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	т			0,1362					
		Всего по позиции							0,00		
75	материал заказчика	Люк чугунный легкий (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			8					
		Всего по позиции							0,00		
76	ФЕР23-03-001-08	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	10 м3			1,555					


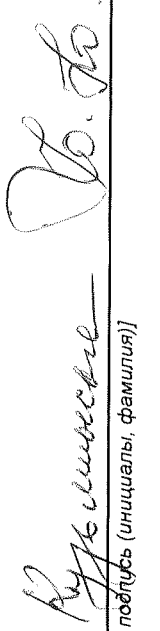
[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	материал заказчика	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т								
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
		Всего по позиции									
84	материал заказчика	Люк чугунный легкий	шт								
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
		Всего по позиции									
85	ФЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности	100 м2								
		бутовой кладки, кирпичу, бетону									
		1 ОТ									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТм									
	Н	01.2.01.02 Битум	т	0,016		0,022304	201,61		281,04		
	Н	01.2.03.03 Мастика	т	0,24		0,33456	71,64		99,87		
		ЗТ	чел.-ч	21,2		29,5528	2,32		3,23		
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,2788					
		Итого по расценке					273,25		380,91		
		ФОТ							284,27		
		Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8	%	110		110			312,70		
		Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65			166,72		
		Всего по позиции							860,33		
86	материал заказчика	Битум горячий	т								
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
		Всего по позиции									
87	материал заказчика	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т								
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 4 Канализационные колодцы:									
		Итого прямые затраты (справочно)							36 737,65		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							4 118,12		
		Эксплуатация машин							6 675,37		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							855,79		
		Материалы							25 944,16		
		Строительные работы							45 653,73		
		в том числе:									
		оплата труда							4 118,12		
		эксплуатация машин и механизмов							6 675,37		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							855,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материалы							25 944,16		
		накладные расходы							5 799,58		
		сметная прибыль							3 116,50		
		Итого ФОТ (справочно)							4 973,91		
		Итого накладные расходы (справочно)							5 799,58		
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 116,50		
		Итого по разделу 4 Канализационные колодцы							45 653,73		
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							2 786 923,87		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							30 944,44		
		Эксплуатация машин							2 483 403,62		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							46 311,21		
		Материалы							272 575,81		
		Строительные работы							2 900 438,78	12,18	35 327 344,00
	(73), ФЕР, 2 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 08.07.2022 г. №32358-ИФ/09 прил. 1										
		в том числе:									
		оплата труда							30 944,44		
		эксплуатация машин и механизмов							2 483 403,62		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							46 311,21		
		материалы							272 575,81		
		накладные расходы							82 130,00		
		сметная прибыль							31 384,91		
		Итого ФОТ (справочно)							77 255,65		
		Итого накладные расходы (справочно)							82 130,00		
		Итого сметная прибыль (справочно)							31 384,91		
		Понижающий коэффициент 0,7796							2 261 182,07		27 541 197,00
		НДС 20%							452 236,41		5 508 239,40
		ВСЕГО по смете							2 713 418,48		33 049 436,40

Составил:

Проверил:

   
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

