





2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого прямые затраты:									2 372,68
Прил.1-001.2.1 НР Замесные работы, выполняемые ручным способом	%	48			89					2 372,68
Прил.74-001.2. Прямые на СП Замесные работы, выполняемые ручным способом	%	40		0,05	36					2 111,09
77400 от 11.12.2020 г.16										006,71
Всего по разделу									81 816,80	5 231,09
12 ГЭСИП-01-023-00	Земляные работы и возведение с железобетонными путями до 5 м	1000 м2			0,37					
Объемы: 370 / 1000										
Приказ от 07.07.2022 № Промисловое строительство работ осуществляется в стесненных условиях насаженных функций, выполняемых конструктивных решений объектов капитального строительства (далее указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объемов капитального строительства в										
акт/не акт табл.3 п.10.1	цены СПМ-1,15; СПМ-1,15 к расц; СПМ-1,15; 12м-1,15; 12м-1,15									1 704,83
1 О1(07)	чел-ч				1,0169					519,23
01.01.01-024 Бурение скважин, диаметр 75 мм (100 л.с.)	маш-час	3,8		1,15	1,6180			1 056,73		1 708,83
4-100-085 О1(07) Службы работы механизмов 6	чел-ч	3,8		1,15	1,6180			401,66		040,28
Итого прямые затраты										2 387,91
ФОТ										649,26
Прил.12-001.1.1 НР Замесные работы, выполняемые механизированным способом	%	60			92					607,34
Прил.74-001.1. Прямые на СП Замесные работы, выполняемые механизированным способом	%	48		0,05	39,1					253,07
77400 от 11.12.2020 г.16										
Всего по разделу									8 473,30	3 208,12
13 ФЭСИ-02.2.05.06-0114	Лесные работы для строительства работ II класса, объема	м3			351,6		852,44	1,35		745,79
лесов, п.1.1.9 (08)										292 493,36
(Материалы для строительства работ)										
Объемы: 370/2,09/1,01										
Всего по разделу									745,79	292 493,36
14 ГЭСИП-02-006-01	Полный рабочий цикл работ на насыщах	1000 м2			0,37					
Объемы: 370 / 1000										
Приказ от 07.07.2022 № Промисловое строительство работ осуществляется в стесненных условиях насаженных функций, выполняемых конструктивных решений объектов капитального строительства (далее указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объемов капитального строительства в										
акт/не акт табл.3 п.10.1	цены СПМ-1,15; СПМ-1,15 к расц; СПМ-1,15; 12м-1,15; 12м-1,15									1 320,40
1 О1(07)	чел-ч	13,91		1,15	2,919706			925,09		1 320,40
1-100-10 Службы работы 1,0	чел-ч									1 320,40
2 ОМ										5 096,53
01.01.01-024 Бурение скважин, диаметр 75 мм (100 л.с.)	маш-час	12,2		1,15	5,1611			1 251,43		6 956,63
4-100-040 О1(07) Службы работы механизмов 4	чел-ч	12,2		1,15	5,1611		1 043,14	1,1	1 251,43	1 251,43
Итого прямые затраты										1 288,35
ФОТ										1 268,35
Прил.12-001.1.1 НР Замесные работы, выполняемые механизированным способом	%	60			92					50 097,12
Прил.74-001.1. Прямые на СП Замесные работы, выполняемые механизированным способом	%	48		0,05	39,1					2 442,45
77400 от 11.12.2020 г.16										1 128,94
Всего по разделу									37 489,27	13 862,81
15 ГЭСИП-02-006-01	Полный рабочий цикл работ на насыщах	1000 м2			0,37					
Объемы: 370 / 1000										
Приказ от 07.07.2022 № Промисловое строительство работ осуществляется в стесненных условиях насаженных функций, выполняемых конструктивных решений объектов капитального строительства (далее указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объемов капитального строительства в										
акт/не акт табл.3 п.10.1	цены СПМ-1,15; СПМ-1,15 к расц; СПМ-1,15; 12м-1,15; 12м-1,15									14 164,11
1 О1(07)	чел-ч	12,52		1,15	59,21516			246,88		14 164,11
1-100-10 Службы работы 1,0	чел-ч									3 646,48
2 ОМ										9 487,91
01.01.01-024 Бурение скважин, диаметр 75 мм (100 л.с.)	маш-час	10,5		1,15	4,68775		2,41	1,21	3,16	141,19
01.10.01-007 Материалы для строительства работ с двигателями внутреннего сгорания, диаметр до 0,7 м (10 л.с.), производительность до 5,4 м3/ч	маш-час	2,02		1,15	11,1461					3 067,20
4-100-040 О1(07) Службы работы механизмов 4	чел-ч	3,92		1,15	11,1461					2 502,81
Итого прямые затраты										21 135,20
ФОТ										17 080,70
Прил.12-001.1.1 НР Замесные работы, выполняемые механизированным способом	%	60			92					16 067,78
Прил.74-001.1. Прямые на СП Замесные работы, выполняемые механизированным способом	%	48		0,05	39,1					8 457,81
77400 от 11.12.2020 г.16										
Всего по разделу									11 808,19	48 960,79
Итого по разделу 2 Земляные работы:										548 770,01
Итого прямые затраты (сверхсвои):										45 771,16
в том числе:										33 228,09
оплата труда рабочих										13 431,84
материалы										316 965,00
Платежи										109 241,60
Строительные работы										404 003,32
в том числе:										484 066,22
оплата труда										45 771,16
используемых машин и механизмов										33 228,09
материалы										13 431,84
материалы										316 965,00
оплата труда										62 827,96
Платежи										21 775,40
Итого ФОТ (сверхсвои)										139 364,00
Итого материалы (сверхсвои)										59 203,40
Итого оплата труда (сверхсвои)										33 228,09
Итого по разделу 2 Земляные работы										21 775,95
Итого по разделу 2 Земляные работы										824 083,32
16 ГЭСИП-02-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм	1000 м2			0,399					
при укладке материалов в пределах прочности на сжатие										
свыше 15,6 до 24,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) и нижнего слоя										
двухслойные										
Объемы: 305 / 1000										
Приказ от 07.07.2022 № Промисловое строительство работ осуществляется в стесненных условиях насаженных функций, выполняемых конструктивных решений объектов капитального строительства (далее указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объемов капитального строительства в										
акт/не акт табл.3 п.10.1	цены СПМ-1,15; СПМ-1,15 к расц; СПМ-1,15; 12м-1,15; 12м-1,15									2 640,40
1-100-25 Службы работы 2,5	чел-ч	20,6		1,15	10,3822			254,32		2 640,40
2 ОМ										13 460,42
01.01.01-024 Бурение скважин, диаметр 75 мм (100 л.с.)	чел-ч				0,27363					3 152,74
4-100-050 О1(07) Службы работы механизмов 5	маш-час	2,35		1,15	0,6447829		828,16	1,30	1 142,04	642,02
01.01.01-024 Бурение скважин, диаметр 75 мм (100 л.с.)	чел-ч	2,35		1,15	0,6447829					248,19
4-100-050 О1(07) Службы работы механизмов 5	маш-час	0,02		1,15	0,134927		1 285,04	1,10	1 507,54	190,36
01.01.01-024 Бурение скважин, диаметр 75 мм (100 л.с.)	чел-ч	0,38		1,15	0,12027					401,56
4-100-050 О1(07) Службы работы механизмов 5	маш-час	3,09		1,15	1,0942673					2 075,75
4-100-050 О1(07) Службы работы механизмов 5	чел-ч	3,69		1,15	1,2944363					441,09
01.01.01-024 Бурение скважин, диаметр 75 мм (100 л.с.)	маш-час	11,7		1,15	4,103770					2 780,55
4-100-050 О1(07) Службы работы механизмов 5	чел-ч	11,7		1,15	4,103770					1 400,88
01.01.01-024 Бурение скважин, диаметр 75 мм (100 л.с.)	маш-час	6,74		1,15	2,012045					1 705,05
4-100-050 О1(07) Службы работы механизмов 5	чел-ч	5,74		1,15	2,012045					543,68
01.10.01-036 Материалы для строительства работ с двигателями внутреннего сгорания, диаметр до 0,7 м (10 л.с.), производительность до 5,4 м3/ч	маш-час	3,8		1,15	0,91165		1 043,14	1,1	1 147,45	1 043,14
4-100-040 О1(07) Службы работы механизмов 4	чел-ч	2,6		1,15	0,611398					272,62
Итого прямые затраты										179 016,14
ФОТ										706,11
Прил.12-021.0.4 НР Автомобильные дороги	%	147			147					6 793,14
Прил.74-021.0. Прямые на СП Автомобильные дороги	%	104		0,10	112,9					5 515,06
77400 от 11.12.2020 г.16										8 208,30
Всего по разделу									840 655,77	213 380,01
17 ФЭСИ-02.2.05.04-0114	Шпалы на железных дорогах для строительства работ II класса, объема	м3			47,648		2 184,44	1,18		3 791,30
лесов, п.1.1.9 (08)										178 499,03
(Материалы для строительства работ)										
Всего по разделу										
18 ФЭСИ-02.2.05.04-0114	Шпалы на железных дорогах для строительства работ II класса, объема	м3			37,849		2 184,44	1,18		3 494,99
лесов, п.1.1.9 (08)										178 499,03
(Материалы для строительства работ)										
Всего по разделу										



[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	01.00.01.01	Средняя работа машинистов 7	чел.ч	2,04	1,15	1,42719			428,33		819,09
	01.00.01.01	Катки самонаводящиеся (сцепные) вибрирующие, масса 10 т	маш.час	2,14	1,16	1,512515	1 398,70	1,26	1 761,73		2 656,40
	41.00.01.01	Средняя работа машинистов 5	чел.ч	2,14	1,15	1,512515			376,89		618,88
	01.00.01.01	Катки самонаводящиеся (сцепные) вибрирующие, масса 7 т	маш.ч	1,51	1,12	1,0879475			1 464,99		1 505,89
	41.00.01.01	Средняя работа машинистов 5	чел.ч	1,01	1,15	1,0274725			343,86		580,86
	01.00.01.01	Катки самонаводящиеся (сцепные) вибрирующие, масса 12 т	маш.ч	2,50	1,13	1,6317775	1 334,21	1,17	1 551,03		2 055,48
	41.00.01.01	Средняя работа машинистов 6	чел.ч	2,50	1,16	1,6317775			401,58		715,57
	01.00.01.01	Катки самонаводящиеся (сцепные) вибрирующие, масса 14 т	маш.ч	2,97	1,15	1,8663225			1 095,12		1 371,40
	41.00.01.01	Средняя работа машинистов 6	чел.ч	1,07	1,16	1,0860325			401,59		575,46
	01.00.01.01	Нарезание швов, механизированное (глубина резки 3-6 мм, шаг 400-450 мм)	маш.ч	1,02	1,16	1,07569	101,30	1,02	154,03		194,80
	01.00.11.01	Изготовление асфальтовой смеси, выгрузка в бункер до 25 т	маш.ч	2,04	1,16	1,41279	8 809,78	1,24	11 015,08		15 089,27
	41.00.01.01	Средняя работа машинистов 5	чел.ч	2,04	1,16	1,41279			457,33		709,83
	01.00.11.01	Распределение смеси виброкатком	маш.ч	2,04	1,15	1,41079	50,53	1,09	70,70		110,70
	01.10.01.01	Машинный поливочный, вместимость бункера 6 м³	маш.ч	3,1	1,12	2,102476	1 045,14	1,1	1 147,48		1 315,78
	41.00.01.01	Средняя работа машинистов 4	чел.ч	3,1	1,16	2,138475			259,04		398,42
	01.10.01.01	Специализированный, грузоподъемность до 1,5 т	маш.ч	0,2	1,15	0,14148	454,07	1,1	476,63		671,73
	41.00.01.01	Средняя работа машинистов 5	чел.ч	0,2	1,16	0,14148			347,86		487,05
	01.10.01.01	Компакторы пневмоколесные, дальность 2 м/т (20 см), производительность 80 м³/ч	маш.ч	2,71	1,16	2,2226925	4 141,28	1,14	4 721,07		12 307,03
	41.00.01.01	Средняя работа машинистов 6	чел.ч	3,71	1,15	2,6232975			401,85		1 053,85
	01.21.10.01	Маслооборудование пневматическое (для работы от компрессора)	маш.ч	1,15	1,15	0,0136075			1,40		1,20
	01.2.03.07.0023	Смешивание битумно-асфальта	т	0,004		0,00646			10 583,23	1,08	8 916,02
	01.7.03.01.0042	Зона водопровода	м³	20,52		12,5158			36,31	0,96	43,87
	01.7.07.25.0032	Шурф диаметром 100 мм, глубина 2 м	т	0,0604		0,001404			607 026,40	1,19	1 070 973,64
	01.7.15.01.0001	Болты анкеры	т	0,012		0,00730			80 300,00	1,02	84 116,85
	01.7.17.05.0001	Круглый стальной стальной, диаметр 350 мм, толщина стальной проволки 3 мм, высота стальной проволки 350 мм	шт	0,7402		0,00599			4 726,65	1,24	5 069,70
	06.1.02.11.0001	Положки из листового материала, масса 1,5 м³/ч	т	0,0000		0,000462			55 896,10	0,74	41 364,55
	06.1.02.11.0001	Положки из листового материала, масса 1,5 м³/ч, диаметр 6-12 мм	т	0,0000		0,000462	89 745,00	0,63	92 068,33		50,00
	01.00.01.01	Средняя работа машинистов 7	чел.ч	2,04	1,15	1,42719			428,33		819,09
	01.00.01.01	Катки самонаводящиеся (сцепные) вибрирующие, масса 10 т	маш.час	2,14	1,16	1,512515	1 398,70	1,26	1 761,73		2 656,40
	41.00.01.01	Средняя работа машинистов 5	чел.ч	2,14	1,15	1,512515			376,89		618,88
	01.00.01.01	Катки самонаводящиеся (сцепные) вибрирующие, масса 7 т	маш.ч	1,51	1,12	1,0879475			1 464,99		1 505,89
	41.00.01.01	Средняя работа машинистов 5	чел.ч								

[illegible]

СТРАНИЦА 9





Страница 12

[illegible]





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ГЭСНЭЗ-03-014-12 Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	Всего по позиции Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	мт	1					48 847,89		48 847,89
		1-100-00 Средний расход работы 0,0 2 м	чел.-ч	3,44	1,15	3,44			345,68		1 350,12
		ОТ(ПТ)	чел.-ч			3,44					1 350,12
		01.05-007 Трубоукладчик, грузоподъемность 12,5 т	маш.-час	0,71	1,15	3,1155	2 270,92	1,25	2 049,15		8 370,35
		4-100-016 ОТ(ПТ) Сварщик сварки механизмов 7	чел.-ч	2,71	1,15	3,1155			426,38		1 204,40
		01.14-02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-час	0,04	1,15	0,04	477,92	1,15	549,81		78,29
		4-100-040 ОТ(ПТ) Средний расход механизмов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,04			504,84		10,75
		01.17-04-003 Аппарат сварочный для ручной дуговой сварки не в цехе, сварочный ток до 210 А, мощность потока 3, мощность УПМ/УПН 70 кВт (100 А.С.)	маш.-час	2,12	1,15	2,430	688,00	1,15	700,70		1 047,45
		4-100-090 ОТ(ПТ) Средний расход механизмов 3	чел.-ч	2,12	1,15	2,430			243,38		637,60
		01.7.11.07-0127 Слесари-механики для сварки механизмов/аппаратов и установок отпай	чел.-ч	2,7		2,7	155,03	1,08	100,30		432,81
		Итого прямые затраты									18 836,28
		27.8.02.11 Лесоматериалы (лесоматериалы)	м3	1		1					3 545,52
		Лесоматериалы (лесоматериалы)	%	117		117					4 141,07
		Платформа 018.0.1 Прокладка СП на территории работ, канализация, теплообменники, газопроводы	%	74	0,65	62,0					3 230,00
		Всего по позиции							21 328,58		21 328,58
100	ГЭСНЭЗ-03-014-12 Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	Всего по позиции Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	мт	1					28 917,04		28 917,04
101	ГЭСНЭЗ-03-014-12 Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	Всего по позиции Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	мт	1					25 917,04		25 917,04
		1-100-00 Средний расход работы 0,0 2 м	чел.-ч	10,8	1,15	25,04			245,06		6 430,52
		ОТ(ПТ)	чел.-ч			25,04					6 430,52
		01.05-007 Трубоукладчик, грузоподъемность 12,5 т	маш.-час	0,28	1,15	0,322			1 468,31		494,75
		4-100-016 ОТ(ПТ) Сварщик сварки механизмов 7	чел.-ч	0,28	1,15	0,322			401,56		124,00
		01.05-007 Трубоукладчик, грузоподъемность 12,5 т	маш.-час	1,04	1,15	1,042	2 270,92	1,25	2 049,15		5 044,58
		4-100-016 ОТ(ПТ) Сварщик сварки механизмов 7	чел.-ч	1,04	1,15	1,042			426,38		627,53
		01.14-02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-час	0,04	1,15	0,04	477,92	1,15	549,81		500,00
		4-100-040 ОТ(ПТ) Средний расход механизмов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,04			504,84		288,78
		01.7.15-03-0016 Болты, шпильки и шпильки с гайками, в комплекте с шпильками	т	0,0105		0,0105	79 044,58	1,02	80 026,40		1 230,56
		01.7.19-04-0031 Прокладка канализации (канализация)	м	0,56		0,56	130,50	1,17	155,10		1 240,00
		Итого прямые затраты									15 518,82
		18.1.02.01 Лесоматериалы (лесоматериалы) (лесоматериалы)	м3	1		1					7 562,15
		Лесоматериалы (лесоматериалы)	%	117		117					8 848,07
		Платформа 018.0.1 Прокладка СП на территории работ, канализация, теплообменники, газопроводы	%	74	0,65	62,0					4 832,00
		Всего по позиции							30 339,97		30 339,97
102	ГЭСНЭЗ-03-014-12 Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	Всего по позиции Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	мт	1					30 339,97		30 339,97
103	ГЭСНЭЗ-03-014-12 Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	Всего по позиции Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	мт	1					30 339,97		30 339,97
		1-100-00 Средний расход работы 0,0 2 м	чел.-ч	98,37	1,15	3 420,285			292,29		1 001,01
		ОТ(ПТ)	чел.-ч			3 420,285					1 001,01
		01.05-007 Трубоукладчик, грузоподъемность 12,5 т	маш.-час	0,25	1,15	0,2827			1 080,00		607,12
		4-100-016 ОТ(ПТ) Сварщик сварки механизмов 7	чел.-ч	0,25	1,15	0,2827	1 703,30	1,11	1 080,00		3 901,17
		01.05-007 Трубоукладчик, грузоподъемность 12,5 т	маш.-час	1,04	1,15	1,042			401,56		807,18
		01.14-02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-час	0,04	1,15	0,04	477,92	1,15	549,81		42,31
		4-100-040 ОТ(ПТ) Средний расход механизмов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,04			504,84		52,01
		01.7.15-03-0016 Болты, шпильки и шпильки с гайками, в комплекте с шпильками	т	0,0105		0,0105	79 044,58	1,02	80 026,40		1 230,56
		01.7.19-04-0031 Прокладка канализации (канализация)	м	0,56		0,56	130,50	1,17	155,10		1 240,00
		Итого прямые затраты									5 662,81
		18.1.02.01 Лесоматериалы (лесоматериалы) (лесоматериалы)	м3	1		1					1 800,00
		Лесоматериалы (лесоматериалы)	%	110		110					1 980,00
		Платформа 018.0.1 Прокладка СП на территории работ, канализация, теплообменники, газопроводы	%	73	0,65	62,0					1 122,80
		Всего по позиции							30 339,97		30 339,97
104	ГЭСНЭЗ-03-014-12 Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	Всего по позиции Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	мт	1					30 339,97		30 339,97
		1-100-00 Средний расход работы 0,0 2 м	чел.-ч	493,3	1,15	0,600754			2 78,68		109,84
		ОТ(ПТ)	чел.-ч			0,600754					109,84
		01.05-007 Трубоукладчик, грузоподъемность 12,5 т	маш.-час	27	1,15	0,31724			1 443,31		53,70
		4-100-016 ОТ(ПТ) Сварщик сварки механизмов 7	чел.-ч	27	1,15	0,31724			401,56		14,98
		01.05-007 Трубоукладчик, грузоподъемность 12,5 т	маш.-час	1,04	1,15	1,042	1 703,30	1,11	1 080,00		237,26
		4-100-016 ОТ(ПТ) Сварщик сварки механизмов 7	чел.-ч	1,04	1,15	1,042			401,56		61,01
		01.14-02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-час	0,04	1,15	0,04	477,92	1,15	549,81		20,47
		4-100-040 ОТ(ПТ) Средний расход механизмов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,04			504,84		16,05
		01.7.15-03-0016 Болты, шпильки и шпильки с гайками, в комплекте с шпильками	т	0,0105		0,0105	79 044,58	1,02	80 026,40		1 230,56
		01.7.19-04-0031 Прокладка канализации (канализация)	м	0,56		0,56	130,50	1,17	155,10		1 240,00
		Итого прямые затраты									8 603,90
		18.1.02.01 Лесоматериалы (лесоматериалы) (лесоматериалы)	м3	1		1					2 01,84
		Лесоматериалы (лесоматериалы)	%	110		110					2 220,00
		Платформа 018.0.1 Прокладка СП на территории работ, канализация, теплообменники, газопроводы	%	73	0,65	62,0					1 122,80
		Всего по позиции							30 339,97		30 339,97
105	ГЭСНЭЗ-03-014-12 Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	Всего по позиции Помехи от 07.07.2022 № 587пр пункт 5 табл.3 п.10.1 1 ОТ(ПТ)	мт	1					30 339,97		30 339,97
		1-100-00 Средний расход работы 0,0 2 м	чел.-ч	1,01	1,15	3,013			250,82		800,26
		ОТ(ПТ)	чел.-ч			3,013					800,26
		01.14-02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-час	0,08	1,15	0,130			640,81		41,26
		4-100-040 ОТ(ПТ) Средний расход механизмов 4	чел.-ч	0,06	1,15	0,130	477,92	1,15	549,81		75,05
		01.1.02-05-0007 Слесари-механики (слесари) (слесари)	м3	0,0006		0,0006			4 503,91		7,24
		Итого прямые затраты									1 24
		18.1.02.06 Лесоматериалы (лесоматериалы)	м3	1		1					934,28
		Лесоматериалы (лесоматериалы)	%	117		117					891,20
		Платформа 018.0.1 Прокладка СП на территории работ, канализация, теплообменники, газопроводы	%	74	0,65	62,0					595,00

