

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-2001-И1**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕР-2001**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕР 81-02-2001-И1**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**Кемерово, 2016**

**Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Кемеровская область**  
**ТЕР 81-02-2001-И1**  
Кемерово, 2016 – 172 стр.

Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**Приложение 30.1 изложить в следующей редакции:**

## Приложение 30.1

Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций

№ п.п.	Наименование материалов и изделий	Стоимость доставки 1 т., руб.			
		Железнодорожным транспортом		Автомобильным транспортом	
		На 1 км	На каждый последующий км	На 1 км	На каждый последующий км
1	2	3	4	5	6
1	Сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15т	232,24	14,51	150,63	4,1
2	То же, св. 15 до 25т	357,36	9,67	139,76	1,69
3	Металлоконструкции	153,56	11,3	122,21	4,13
4	Лесоматериалы	153,56	11,3	154,87	3,43
5	Сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие)			19,69	1,91
6	Бетоны, растворы			42,82	1,91

Примечание.

В приложении 30.1 каждый неполный километр следует принимать за полный километр, как по графе «на 1 км», так и по графе «на каждый последующий км».

**Приложение 33.4 изложить в следующей редакции:**

## Приложение 33.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 раздела 4

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты	
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
<b>При изменении технических решений</b>			
3.1. При установке дополнительной траверсы-поперечины на А-образных деревянных опорах	33-04-001(3)	1,1	—
	33-04-001(4), 33-04-002(3)	1,08	—
	33-04-001(10), 33-04-002(4,11)	1,06	—
	33-04-001(11, 17, 18), 33-04-002(8, 12, 15, 19)	1,05	—
	33-04-002 (7)	1,07	—
	33-04-002 (16, 20, 23, 24)	1,04	—
3.2. При установке опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками массой свыше 350 кг (нормы табл. 04-001, 04-002 и 04-003 учитывают приставку массой до 350 кг)	33-04-001(8, 9)	1,1	—
	33-04-001(10, 12, 14), 33-04-002(13, 14)	1,07	—
	33-04-001(11), 33-04-002(11)	1,06	—
	33-04-001(13), 33-04-002(9,10)	1,08	—
	33-04-001(15, 16)	1,5	—
	33-04-001(17, 19, 21), 33-04-002(21, 22)	1,4	—
	33-04-001(18), 33-04-002(19)	1,35	—
	33-04-001(20), 33-04-002(17, 18)	1,43	—
33-04-002(12, 15, 16)	1,05	—	

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты	
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
	33-04-002(20, 23)	1,3	—
	33-04-002(24)	1,25	—
	33-04-003(7-9)	1,12	—
	33-04-003(10-12)	1,1	—
	33-04-003(13-15)	1,19	—
	33-04-003(16-18)	1,17	—
3.3. При заготовке деталей опор в условиях строительства	33-04-001(1,2,10,17), 33-04-002(7,11,16,20,24)	1,03	—
	33-04-001(3,11), 04-002(4,8)	1,05	—
	33-04-001(4)	1,07	—
	33-04-001(5,6,14), 33-04-002(1,2,5,6,15,19,23)	1,02	—
	33-04-001 (8,9,12,13,15,16,19,21), 33-04-002 (9,10,13,14,17,18,21,22)	1,01	—
3.4. При установке железобетонных опор с крюками-скобами или крюками-кронштейнами	33-04-003(1)	0,84	—
	33-04-003(2)	0,92	—
	33-04-003(3)	0,94	—
3.5. При установке опор с металлическими надставками	33-04-003(1)	1,15	—
	33-04-003(2)	1,08	—
	33-04-003(3)	1,05	—
3.6. При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2 <sup>х</sup> м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм)	Приложение 33.1 33-04-001, 33-04-003	1,25	1,25
3.7. При установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением норм)	Приложение 33.1 33-04-001, 33-04-003, 04-004	1,2	1,2
3.8. При установке деревянных опор ВЛ 6-10 кВ на сваях (к нормам без учета земляных работ)	33-04-001, 33-04-002	1,4	1,4
3.9. При прокладке заземляющих спусков по стойкам деревянных опор	33-04-001(1)	1,4	—
	33-04-001(2,5,8)	1,2	—
	33-04-001(3,6,7,12,15), 33-04-002(2,3,6,9,13,17,21)	1,15	—
	33-04-001(4,9,11,13,14,16-21), 33-04-002 (4,7,8,10-12,14-16, 18-20,22-24)	1,1	—
	33-04-002(1,5)	1,3	—
<b>При производстве работ в усложненных условиях</b>			
3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой	33-04-001÷33-04-003, 33-04-006, 33-04-008, 33-04-009, 33-04-012, 33-04-016, 33-04-040, 33-04-042	1,25	1,25
3.11. На непромерзших болотах, в пльвунах	33-04-001÷033-4-003, 33-04-006, 33-04-008,33-04-009, 33-04-016, 33-04-040, 33-04-042	1,4	1,4
3.12. По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам	33-04-001÷33-04-003, 33-04-006, 33-04-008, 33-04-009, 33-04-016, 33-04-040, 33-04-042	1,1	1,1
3.13. В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при глубоких оврагах	33-04-001,33-04-003, 33-04-006, 33-04-008, 33-04-009, 33-04-011, 33-04-016, 33-04-040, 33-04-042	1,5	1,5
3.14. По вспаханному полю	33-04-008, 33-04-009, 33-04-040	1,16	1,16
3.15. В скальных и мерзлых грунтах	33-04-001÷33-04-003, 33-04-042	1,3	1,3
3.16. В сыпучих грунтах	33-04-001÷33-04-003, 33-04-042	1,3	1,3
3.17. В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением	33-04-001÷33-04-003, 33-04-006, 33-04-008, 33-04-009, 33-04-011, 33-04-012, 33-04-016, 33-04-040, 33-04-042	1,2	1,2

## Примечания:

1. К горным относятся участки со средним продольным, поперечным или продольно-поперечным уклоном свыше 1:5, а к косогорам – участки трассы, проходящие по склонам отдельных возвышенностей (не в горных районах) с крутизной ската более 1:5.

2. Коэффициенты по позициям 3.10, 3.11 и 3.14 применяются в расчетах за выполненные работы при подтверждении выполнения этих работ соответствующими актами.

**Приложение 34.4 изложить в следующей редакции:**

Приложение 34.4

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 34**

Условия производства и виды работ	Шифр таблиц	Коэффициенты	
		к затратам труда и оплате труда рабочих–строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
3.1 По болотистой местности	34-02-042÷34-02-044	1,3	—
3.2 Вблизи действующих кабелей	34-02-001÷34-02-018	1,2	1,2
3.3 На крутых продольных склонах Кавказского хребта и его отрогов	34-02-024, 34-02-025, 34-02-042÷34-02-044	1,3	1,3
	34-02-027÷34-02-029	1,5	1,5
3.4 То же на поперечных склонах	34-02-024, 34-02-025, 34-02-042÷34-02-044	1,6	1,6
	34-02-027÷34-02-029	2	2
3.5 На крутых продольных склонах Уральских, Алтайских, Саянских гор, а также гор Кольского полуострова	34-02-024, 34-02-025, 34-02-042÷34-02-044	1,2	1,2
	34-02-027÷34-02-029	1,3	1,3
3.6 То же на поперечных склонах	34-02-024, 34-02-025, 34-02-042÷34-02-044	1,5	1,5
	34-02-027÷34-02-029	1,8	1,8
3.7 Вдоль действующих линий электропередачи при расстоянии до них менее 30 м	34-02-024÷34-02-055	1,2	1,2

Условия производства и виды работ	Шифр таблиц	Коэффициенты	
		к затратам труда и оплате труда рабочих–строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
3.8 Прокладка трубопровода на проезжей части улиц без прекращения движения транспорта, а также под трамвайными и железнодорожными путями	34-02-001÷34-02-004	1,76	—
3.9 При креплении траверс на неустановленных опорах	34-02-035, 34-02-036	0,6	—

**Приложение 36.1 изложить в следующей редакции:**

Приложение 36.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 36

Условия применения	Шифр расценок	Исключить из расценки стоимость эксплуатации машин/ в т.ч. оплату труда машинистов руб./руб.
1	2	3
3.1. Доставка грунта в земляные сооружения скреперами	36-01-001-01	1320,8/159,95
	36-01-001-02	1109,89/134,4
	36-01-001-03	1527,53/184,98
	36-01-001-04	1389,71/168,29
3.2. То же	36-01-002-01	1066,8/129,19
	36-01-008-03	788,5/95,49
	36-01-008-04	954,15/115,55
3.3. То же	36-01-003-01	1243,05/150,53
	36-01-008-01	1016,14/123,05
	36-01-008-02	1243,05/150,53

**Приложение 37.2 изложить в следующей редакции:**

Приложение 37.2

Затраты при установке плит на глубине более 0,5 м

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	37-03-030-01	37-03-030-02	37-03-030-05
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 (150) кВт (л.с.)	маш.-ч	52,78	55,8	-
210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 (150) кВт (л.с.)	маш.-ч	-	-	55,8

**Приложение 39.1 изложить в следующей редакции:**

Приложение 39.1

Затраты для исключения из расценок таблицы 39-01-015

Исключается из расценок:	Прямые затраты, руб., графа 3	в т. ч. оплата труда рабочих, руб., графа 4	в т. ч. эксплуатация машин, всего, руб. графа 5	в т. ч. материалы, руб., графа 7	Затраты труда рабочих, чел.-ч. графа 8
39-01-015-01	32,55	10,48	—	22,07	0,95
39-01-015-02	32,55	10,48	—	22,07	0,95
39-01-015-03	32,55	10,48	—	22,07	0,95
39-01-015-04	175,07	75,33	14,75	84,99	6,83
39-01-015-05	175,07	75,33	14,75	84,99	6,83
39-01-015-06	27,04	4,96	—	22,07	0,45
39-01-015-10	32,55	10,48	—	22,07	0,95
39-01-015-11	32,55	10,48	—	22,07	0,95
39-01-015-12	175,07	75,33	14,75	84,99	6,83

**Приложение 42.1 изложить в следующей редакции:**

Приложение 42.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 42

	Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты к		
			затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	стоимости эксплуатации машин	стоимости материалов
3.1	Двойное мощение	42-01-004	0,94	—	—
3.2	Загрузка надводных тюфяков грунтом	42-01-022 (1)	1,76	—	0,61
		42-01-022 (2)	1,59	—	0,62

**Приложение 44.6 изложить в следующей редакции:**

Приложение 44.6

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 44

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Производство водолазных работ на глубине менее 2,5 м и св.12 до 20 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,1	1,1	—
	44-02-023, 44-03-023	1,07	1,1	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,06	1,1	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,05	1,04	—
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-022, 44-02-080, 44-02-087, 44-03-001, 44-03-022, 44-03-080, 44-03-087	1,05	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-	1,01	1,03	—



Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочи- х строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	02-053, 44-03-050÷44-03-052			
3.2. Производство водолазных работ на глубинах св.20 до 25 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,4	1,4	—
	44-02-023, 44-03-023	1,3	1,2	—
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-087, 44-03-065, 44-03-087	1,2	1,3	—
	44-01-060, 44-02-022, 44-02-060, 44-03-022, 44-03-060	1,2	1,1	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,4	—
	44-02-080, 44-03-080	1,2	1,02	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,4	—
3.3. Производство водолазных работ на глубинах св. 25 до 30 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040, 44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002, 44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 02-030, 02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	2,3	2,3	—
	44-02-023, 44-03-023	1,9	1,5	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,8	2,0	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,7	1,5	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,6	2,2	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	1,6	1,9	—
	44-02-022, 44-03-022	1,6	1,4	—
	44-02-080, 44-03-080	1,5	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,1	1,5	—
3.4. Производство водолазных работ на глубинах св. 30 до 35 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	3,2	3,2	—
	44-02-023, 44-03-023	2,5	1,9	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	2,4	2,6	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	2,1	2,0	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	2,1	3,0	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	2,1	2,6	—
	44-02-022, 44-03-022	2,1	1,7	—
	44-02-080, 44-03-080	1,9	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-030÷44-02-040, 44-03-050÷44-03-052	1,2	1,8	—
3.5. Производство водолазных работ на глубинах св. 35 до 40 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	4,3	4,3	—
	44-02-023, 44-03-023	3,3	2,3	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	3,0	3,4	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	2,7	2,2	—
	44-02-022, 44-03-022	2,6	4,0	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	2,6	3,4	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	2,6	2,0	—
	44-02-080, 44-03-080	2,3	1,2	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,3	2,2	—
3.6. Производство водолазных работ на глубинах св. 40 до 45 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	5,2	5,2	—
	44-02-023, 44-03-023	3,9	2,7	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	3,6	4,1	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	3,2	2,5	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	3,1	4,7	—
	44-02-022, 44-03-022	3,1	2,3	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	3,0	4,0	—
	44-02-080, 44-03-080	2,7	1,2	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,4	2,5	—
3.7. Производство водолазных работ на глубинах св. 45 до 50 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-	8,6	8,6	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	03-040÷03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083			
	44-02-023, 44-03-023	6,3	4,0	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	5,7	6,6	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	4,9	3,7	—
	44-02-022, 44-03-022	4,8	3,3	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	4,7	7,8	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	4,6	6,4	—
	44-02-080, 44-03-080	4,0	1,4	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,6	3,7	—
3.8. Производство водолазных работ на глубинах св. 50 до 55 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	11	11	—
	44-02-023, 44-03-023	8	5	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	7,1	8,3	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	6,1	4,5	—
	44-02-022, 44-03-022	6,0	4,0	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	5,9	9,9	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	5,8	8,1	—
	44-02-080, 44-03-080	5,0	1,5	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,8	4,5	—
3.9. Производство водолазных работ на глубинах св. 55 до 60 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	12	12	—
	44-02-023, 44-03-023	8,7	5,4	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	7,8	9,1	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	6,6	4,8	—
	44-02-022, 44-03-022	6,5	4,3	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	6,3	10,8	—
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	6,3	8,8	—
	44-02-080, 44-03-080	5,4	1,6	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,9	4,9	—
3.10. Производство водолазных работ при температуре воды ниже 4°С (при отсутствии обогревающих костюмов) и	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-	1,25	1,25	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
выше 37°C, а также при наличии загрязненности воды вредными и токсичными примесями	015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083			
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,2	1,2	—
	44-01-060, 44-02-022, 44-02-060, 44-02-080, 44-03-022, 44-03-060, 44-03-080	1,1	1,1	—
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-087, 44-03-001, 44-03-087	1,1	1,2	—
	44-02-023, 44-03-023	1,2	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,02	1,1	—
3.11. Производство водолазных работ на вязком или захламленном грунте и подо льдом	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,15	1,15	—
	44-01-065, 44-02-022, 44-02-023, 44-02-065, 44-02-080, 44-03-022, 44-03-023, 44-03-065, 44-03-080	1,1	1,1	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,1	1,05	—
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-087, 44-03-001, 44-03-087	1,07	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,01	1,1	—
	44-01-040÷44-01-042, 44-01-080, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-083, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-083	1,15	1,15	—
3.12. Производство водолазных работ с подвесной беседки	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,3	1,3	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,2	1,2	—
	44-01-060, 44-02-023, 44-02-060, 44-03-023, 44-03-060	1,2	1,1	—
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-022, 44-02-087, 44-03-001, 44-03-022, 44-03-087	1,15	1,2	—
	44-02-080, 44-03-080	1,1	1,1	—
	44-01-040÷44-01-042, 44-01-080, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-083, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-083	1,15	1,15	—
3.13. Производство водолазных работ в стесненных условиях (колодцы, тоннели, трубопроводы при расстоянии между сваями, трубами и др. менее 1,5 м)	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,3	1,3	—
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,2	1,2	—
	44-01-060, 44-02-023, 44-02-060, 44-03-023, 44-03-060	1,2	1,1	—
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-022, 44-02-087, 44-03-001, 44-03-022, 44-03-087	1,15	1,2	—
	44-02-080, 44-03-080	1,1	1,1	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,1	—
3.14. Производство водолазных работ при волнении воды от 2 до 3 баллов	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,4	1,4	—
	44-02-023, 44-03-023	1,3	1,2	—
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-065, 44-03-087	1,2	1,3	—
	44-01-060, 44-02-022, 44-02-060, 44-02-080, 44-03-022, 44-03-060, 44-03-080	1,2	1,1	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,4	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,1	—
3.15. Производство водолазных работ при скорости течения от 0,5 до 1 м/с	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,2	1,2	—
	44-01-060, 44-01-065, 44-01-083, 44-02-060, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-060, 44-03-065, 44-03-087	1,1	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,02	1,1	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,1	1,2	—
3.16. Производство водолазных работ при скорости течения от 1 до 1,5 м/с	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,4	1,4	—
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-065, 44-03-087	1,2	1,3	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,4	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,2	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-	1,03	1,1	—

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	02-053,44-03-050÷44-03-052			
3.17. Производство водолазных работ при радиусе видимости менее 1 м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031,44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,2	1,2	—
	44-01-060, 44-01-065, 44-01-083, 44-02-060, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-060, 44-03-065, 44-03-087	1,1	1,1	—
	44-01-001,44-02-001, 44-03-001	1,1	1,2	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,02	1,1	—
3.18. Производство водолазных работ при отсутствии видимости	44-01-002÷44-01-004, 44-01-015, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,3	1,3	—
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-065, 44-03-087	1,2	1,2	—
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,3	—
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,2	1,1	—
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,1	—
3.19. Подводная электросварка. 3.19.1.Сварка внахлестку при горизонтальном или вертикальном положении шва и толщине свариваемой стали, мм: до 8 св.8 до 10 3.19.2. Сварка внахлестку при потолочном положении шва и толщине свариваемой стали, мм: до 6 от 6 до 8 св. 8 до 10	44-01-040, 44-02-040, 44-03-040			
		1,6	1,6	—
		1,5	1,5	—
		2,5	2,5	1,2
		2,25	2,25	1,2
		2,06	2,06	1,2
3.20.Подводная электросварка. 3.20.1.Сварка встык и заварка трещин: при горизонтальном	44-01-040, 44-02-040, 44-03-040			

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
или вертикальном положении шва и толщине свариваемой стали, мм:				
до 4		1,6	1,6	—
св.4 до 6		1,54	1,54	—
св.6 до 8		1,68	1,68	—
св.8 до 10		1,45	1,45	—
3.20.2. Сварка встык и заварка трещин при потолочном положении шва и толщине свариваемой стали, мм:				
до 4		2,55	2,55	1,2
св.4 до 6		2,46	2,46	1,2
св.6 до 8		2,21	2,21	1,2
св.8 до 10		2,08	2,08	1,2
3.21. Подводная электродуговая резка при вертикальном или горизонтальном положении реза: 3.21.1. Листовой или профильной стали толщиной, мм:	44-01-041, 44-02-041, 44-03-041			
до 5		1,25	1,25	—
св.5 до 8		1,28	1,28	—
св.8 до 10		1,33	1,33	—
св.10 до 15		1,33	1,33	—
св.15 до 20		1,28	1,28	—
св.20 до 25		1,33	1,33	—
3.21.2. Круглой стали диаметром, мм:				
до12		1,14	1,14	—
св. 12 до 25		1,19	1,19	—
св.25 до 50		1,24	1,24	—
св.50 до 75		1,33	1,33	—
св.75 до 100		1,3	1,3	—
3.22. Подводная электрокислородная резка. Резка труб при толщине стенки, мм:	44-01-042, 44-02-042, 44-03-042			
8-9		0,9	0,9	—
13-14		1,35	1,35	—
3.23. Подводная электрокислородная резка. Вертикальное или горизонтальное положение реза: 3.23.1. Листовой или профильной стали толщиной, мм:	44-01-042, 44-02-042, 44-03-042			
до 8		1,24	1,24	—
св.8 до 10		1,29	1,29	—
св.10 до 15		1,28	1,28	—
св.15 до 20		1,24	1,24	—
св.20 до 30		1,23	1,23	—
св.30 до 40		1,2	1,2	—
св.40 до 50		1,3	1,3	—
3.23.2. Круглой стали				

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
диаметром, мм:				
до 12		1,49	1,49	—
св. 12 до 25		1,15	1,15	—
св. 25 до 50		1,23	1,23	—
св. 50 до 75		1,28	1,28	—
св. 75 до 100		1,18	1,18	—
3.24. Подводная электрокислородная резка. Потолочное положение реза: 3.24.1. Листовой или профильной стали толщиной, мм:	44-01-042, 44-02-042, 44-03-042			
до 8		2	2	—
св. 8 до 10		2,13	2,13	—
св. 10 до 15		2,22	2,22	—
св. 15 до 20		2,04	2,04	—
св. 20 до 30		2,0	2,0	—
св. 30 до 40		2,17	2,17	—
св. 40 до 50		2,2	2,2	—
3.24.2. Круглой стали диаметром, мм:				
до 12		2,23	2,23	—
св. 12 до 25		1,91	1,91	—
св. 25 до 50		2,27	2,27	—
св. 50 до 75		2,7	2,7	—
св. 75 до 100		2,78	2,78	—
3.25. Работа на реках и водоемах с пропуском судов	44-01-002÷44-01-005, 44-01-007÷44-01-009, 44-01-015, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-060 01-065, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-077, 44-01-080	1,1	1,1	—
	44-01-025, 44-01-050÷44-01-053, 44-01-083	1,03	1,1	—
3.26. Разработка грунтов в забоях, поросших камышом или содержащих включения валунов, камней, топляков, пней и т.п., засоренность которых превышает 5 % от объема грунта	44-01-002, 44-01-003, 44-01-005, 44-01-007÷44-01-009, 44-01-015, 44-02-002, 44-02-003, 44-02-005, 44-02-006, 44-03-002, 44-03-003, 44-03-005, 44-03-006	1,1	1,1	—
	44-01-006, 44-01-010, 44-01-011	1,15	1,15	—
3.27. Укладка трубопроводов в траншеи прибрежной части рек и водоемов	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-53, 44-03-050÷44-03-052	0,9	0,9	0,9
	44-02-051	1,1	1,1	1,1
3.28. Укладка кабелей в траншеи прибрежной части рек и водоемов	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	0,85	0,85	0,85
3.29. Укладка трубопроводов в подводные траншеи при длине перехода по зеркалу воды св. 30 до 200 м	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050, 44-02-52, 44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,05	1,05	1,05
	44-02-051	1,3	1,3	1,3
3.30. То же, при длине перехода св. 200 до 400 м	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050, 44-02-052, 44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	0,85	0,85	0,85
	44-02-051	1,25	1,25	1,25
3.31. То же при длине перехода св. 400 до 700 м	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050, 44-02-052, 44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	0,9	0,9	0,9
	44-02-051	1,15	1,15	1,15



Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.32. То же при длине перехода св. 700 до 1500 м	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050, 44-02-052, 44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	0,85	0,85	0,85
	44-02-051	1,1	1,1	1,1
3.33. То же при длине перехода св. 1500 м	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050, 44-02-052, 44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	0,8	0,8	0,8
3.34. То же, при длине перехода св. 1500 до 4000 м	44-02-051	1,05	1,05	1,05
3.35. Подбивка грунта под уложенный трубопровод. Планировка дна, срезка-равнение откосов, равнение обратной засыпки траншеи и котлована, а также обратная засыпка траншей и котлованов ранее вынутым грунтом, находящимся на бровке траншеи с помощью гидромониторов	44-01-002	0,6	0,6	-
3.36. Опускание 1 м вертикального отвода при диаметре труб до 500 мм	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,1	3,2	—
3.37. То же при диаметре труб св. 500 до 1000 мм	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,1	5,0	—
3.38. То же при диаметре труб св. 1000 до 1400 мм	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,1	5,3	—
3.39. Ширина реки (водоема) по зеркалу воды св. 300 до 600 м	44-01-073	0,85	0,85	0,85
3.40. Разработка грунта плавкраном 16 т с грейфером вместимостью 4 м <sup>3</sup> , слоем менее 0,5 м	44-01-008 (4-6), 44-02-005 (4-6), 44-03-005 (4-6)	—	1,8	—
3.41. Разработка грунта свайно-папильонажным земснарядом с грейфером	44-04-180÷44-04-188	—	0,7	—

Приложение 50

*Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов изложить в следующей редакции:*

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2 503,87</u> 34,72
150751	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>258,53</u> 17,30
152401	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	<u>214,35</u> 16,21
152402	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	<u>240,10</u> 16,21

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов дополнить следующими ресурсами:

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная
			цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
010415	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>262,95</u> 17,30
021413	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч	<u>141,38</u> 16,21
021427	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	маш.-ч	<u>203,50</u> 16,21
021428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	<u>239,65</u> 17,30
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	<u>3,34</u> -
040104	Электростанции передвижные 60 кВт	маш.-ч	<u>138,83</u> 16,21
040401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	<u>56,65</u> -
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками	маш.-ч	<u>237,95</u> -
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками	маш.-ч	<u>499,92</u> -
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	<u>5,72</u> -
040803	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	<u>19,45</u> -
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	<u>14,80</u> -
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	<u>61,48</u> -
041303	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	<u>200,52</u> -
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	<u>1,94</u> -
041702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>3,05</u> -
050204	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>421,35</u> 12,08
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>339,78</u> 12,07
100103	Установка инъекционная	маш.-ч	<u>30,46</u> -
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	<u>13,48</u> -
100105	Установка смесительная производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>96,77</u> 12,07
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	<u>471,51</u> 12,07
110502	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>141,38</u> 13,91
122019	Битумоцебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	<u>576,92</u> 37,00
140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>1 609,35</u> 33,54
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	<u>2 585,87</u> 33,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
150103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш. -ч	<u>517,15</u> 13,93
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /ч	маш. -ч	<u>121,69</u> 12,08
150302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш. -ч	<u>298,43</u> 16,21
150602	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш. -ч	<u>519,56</u> 17,32
150752	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 20 т	маш. -ч	<u>352,03</u> 17,30
150753	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 30 т	маш. -ч	<u>510,69</u> 17,30
150755	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 50 т	маш. -ч	<u>745,97</u> 19,76
150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш. -ч	<u>422,87</u> 17,30
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш. -ч	<u>82,47</u> -
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш. -ч	<u>35,16</u> -
151402	Установки для обработки кромок труб	маш. -ч	<u>300,13</u> 16,21
151450	Машина для безогневой резки труб	маш. -ч	<u>20,03</u> -
151702	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм	маш. -ч	<u>3,19</u> -
151703	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм	маш. -ч	<u>4,08</u> -
151705	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм	маш. -ч	<u>6,74</u> -
151707	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм	маш. -ч	<u>8,59</u> -
151709	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм	маш. -ч	<u>10,22</u> -
151710	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм	маш. -ч	<u>11,78</u> -
151906	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш. -ч	<u>19,29</u> -
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш. -ч	<u>1 398,87</u> 16,22
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш. -ч	<u>153,88</u> 17,30
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш. -ч	<u>222,40</u> 17,30
152205	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.)	маш. -ч	<u>548,10</u> 21,43
152403	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш. -ч	<u>444,52</u> 17,30
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш. -ч	<u>363,12</u> 17,30
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш. -ч	<u>151,77</u> 16,21
152702	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	маш. -ч	<u>194,70</u> 16,21
152703	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	маш. -ч	<u>474,83</u> 30,14
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш. -ч	<u>116,17</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная
			цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
154101	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	<u>239,22</u> -
154102	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	<u>310,43</u> -
154103	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	<u>615,94</u> -
154104	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	<u>489,69</u> <u>16,22</u>
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 114,71</u> <u>16,22</u>
180805	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч (40 м <sup>3</sup> /ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	<u>1 408,25</u> <u>32,44</u>
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>329,05</u> <u>13,93</u>
240907	Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	<u>1 642,98</u> <u>46,32</u>
310107	Насосы мощностью 11 кВт	маш.-ч	<u>11,34</u> -
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>15,12</u> -
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	<u>20,72</u> -
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	<u>59,51</u> -
330355	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	<u>217,82</u> -
330356	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	<u>235,84</u> -
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4,21</u> -
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	<u>16,53</u> -
339931	Сепаратор шлама	маш.-ч	<u>26,42</u> -
340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	<u>12,20</u> -
340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	<u>10,10</u> -
370603	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 40 кВт	маш.-ч	<u>14,86</u> -
370604	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 75 кВт	маш.-ч	<u>29,85</u> -
370605	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 110 кВт	маш.-ч	<u>45,33</u> -
370606	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 200 кВт	маш.-ч	<u>83,01</u> -
370607	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт	маш.-ч	<u>104,65</u> -
370608	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 315 кВт	маш.-ч	<u>132,73</u> -
370701	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт	маш.-ч	<u>8,41</u> -
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>126,89</u> <u>16,21</u>
391603	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м <sup>3</sup> /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	<u>14,04</u> -
391752	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>596,89</u> <u>12,08</u>

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная
			цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш. -ч	20,33 —
392221	Горелка сварочная K345-10 с адаптером	маш. -ч	0,98 —
392222	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором	маш. -ч	0,78 —
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш. -ч	15,13 —
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш. -ч	43,55 —
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш. -ч	31,50 —
393102	Механизм подачи проволоки LN-23P	маш. -ч	5,62 —
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш. -ч	302,04 16,21

*Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 140624 не используются*

Приложение 51

*Сметные цены на материалы, изделия и конструкции изложить в следующей редакции:*

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			цена, руб.
1	2	3	4
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	14,00
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.	82,10
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	26,00
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	27,00
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	65,00
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	2,70
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	5,00
101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	1000 шт.	131,00
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	144,00
101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	1000 шт.	144,00
101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	1000 шт.	154,00
101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	1000 шт.	205,00
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	72,40
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	м <sup>2</sup>	916,00
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	173,00
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	42,60
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	190,30
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	10 113,31
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	3,00
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	3,00
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	4,00
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	100 шт.	6,00
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	100 шт.	4,00
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	100 шт.	4,00
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	100 шт.	7,00
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	70,00
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	10,00
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1	10 м	134,80
101-2789	Лента ПСУЛ	10 м	35,90
101-2801	Дюбель-гвоздь ЛYT 6*40 LKSP	100 шт.	33,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	23,00
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	100 шт.	11,00
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м <sup>2</sup>	33,60
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	100 шт.	7,00
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	100 шт.	32,30
101-3270	Фотобумага	10 листов	48,90
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	73,00
101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	м <sup>2</sup>	712,00
101-3989	Шнур полиуретановый	10 м	15,20
101-3990	Шнур полиэтиленовый	10 м	8,70
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	100 шт.	28,70
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	100 шт.	44,60
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	14,00
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	100 шт.	86,00
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	100 шт.	367,00
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	140,00
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	140,00
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	140,00
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	69,00
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	69,00
101-4945	Шпилька-саморез M8-120	100 шт.	100,00
101-4947	Шпилька-саморез M10-120	100 шт.	172,00
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м <sup>2</sup>	110,90
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м <sup>2</sup>	84,50
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	125,60
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	44,10
101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	10 м	21,00
101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	83,00
101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	196,00
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А	кг	137,97
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В	кг	137,97
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	75,71
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W ) (310 мл)	шт.	279,09
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	46,00
104-0169	Клипсы (зажимы)	100 шт.	89,00
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	663,00
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	3 632,00
111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р630	100 шт.	4 505,00
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	100 шт.	11 165,00
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	196,00
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	602,00
111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50	100 шт.	3 918,00
111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N	100 шт.	6 463,00
111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	100 шт.	8 074,00
111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	100 шт.	8 074,00
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	21,68
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	278,00
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	278,00
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	119,00
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.	203,00
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	100 шт.	195,00
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	100 шт.	134,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	100 шт.	88,00
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	2 466,00
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	2 019,00
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	1 887,00
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	299,00
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	424,00
201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	216,99
206-1339	Подвес в комплекте	100 шт.	564,00
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	73,10
301-2025	Блочки	10 шт.	209,50
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	256,00
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	324,00
401-0111	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	771,55
401-0124	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	520,72
401-0142	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	504,23
401-0146	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	566,47
401-0150	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	633,52
401-0151	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	654,70
401-0168	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	м <sup>3</sup>	590,42
401-0171	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	667,66
401-0193	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	741,82
401-0205	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	619,00
401-0206	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	674,79
401-0208	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	745,26
401-0211	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	895,64
401-0225	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком поргланцементе), класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	590,11
401-0231	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком поргланцементе), класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	903,64
401-0246	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	591,21
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	247,66
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	200,50
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	187,98
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	161,04
408-0101	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	148,04
408-0103	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	120,88
408-0104	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	117,69
408-0105	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	165,26
408-0106	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	129,81
408-0111	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	122,06
410-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	554,28
410-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	575,64
410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	534,64
410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	525,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4
410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	518,60
410-0026	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка П	т	513,25
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	476,98
509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт.	143,00
509-0044	Колпачки изолирующие	100 шт.	168,80
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	594,00
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	100 шт.	609,00
509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	100 шт.	2 168,00

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции дополнить следующими ресурсами:

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4
101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	2 031,69
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	34,61
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	т	14 352,06
101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	т	10 591,50
101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	т	12 314,26
101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	т	11 184,31
101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	т	12 304,82
101-1353	Цемент глиноземистый, марки 500	т	1 974,25
101-1943	Круг отрезной размером 230х3х22	шт.	6,73
101-1995	Мастика битумная	т	4 797,88
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м <sup>3</sup>	35,51
101-2116	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	82 553,46
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	83 055,36
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	8 929,11
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	13,78
101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	6 177,39
101-2561	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	т	9 332,45
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	11 932,10
101-2734	Войлок строительный	кг	11,07
101-2741	Уайт-спирит	кг	6,91
101-3060	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	43,62
101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	51,53
101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	81,67
101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	85,14
101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	87,85
101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	96,33
101-3119	Резина техническая рулонная	т	31 654,39
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	153,71
101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	6 113,98
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм	100 шт.	405,00
101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3пс	т	6 227,04
101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3пс	т	5 435,64
101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	т	4 816,46
101-5445	Растворитель марки Р-4	кг	12,56
101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	0,51
101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230х2,6х22 мм	10 шт.	2 562,10
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	18 421,84



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	233,06
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	227,16
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	153,29
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	153,29
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	992,61
101-7331	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	63 054,15
101-7552	Разбавитель "HELIOS EM"	л	51,88
101-7553	Разбавитель "HELIOS 2K PUR"	л	51,88
101-7691	Лигносультфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	1 984,48
101-7998	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001"	кг	72,48
101-8411	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	2 236,92
103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	14,69
103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	116,64
103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	640,03
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	856,33
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	73,01
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	109,14
103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	181,01
103-0457	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	267,80
103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	843,32
103-0496	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	959,44
103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 243,84
103-0809	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м	1 296,55
103-0821	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 12 мм	м	2 433,02
103-0833	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 12 мм	м	2 818,65
103-0845	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 12 мм	м	3 128,93
103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	6 970,75
103-0885	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14 мм	м	6 102,35
103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	м	4 258,64
103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	м	4 340,07
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	4 926,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4
103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	6 429,88
103-1341	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	2 184,53
103-1342	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	598,10
103-1343	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	1 869,90
103-1344	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	35,88
108-0024	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	31 722,77
113-0391	Грунтовка ГТ-752	т	15 576,44
113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	т	33 443,55
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	113,21
113-0746	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	319,62
113-0747	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	319,62
113-0748	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	249,90
113-0749	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	249,90
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	222,01
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	222,01
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	17,55
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	19,87
113-8038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	41,81
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	100,94
203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОС 15-12	м <sup>2</sup>	544,54
203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	538,41
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОР 15-12	м <sup>2</sup>	565,37
203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОР 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	492,52
203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	448,90
203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	378,93
203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	409,11
203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	632,89
203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	654,73
203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	620,44
203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	593,39
203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	307,96
203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	620,61
203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	24,92
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	50,68
203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	153,50
203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	107,29
203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	153,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4
203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	107,40
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	395,69
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт.	528,78
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.	969,95
302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.	1 663,96
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.	2 634,83
302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.	5 193,70
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.	6 507,15
403-1378	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм	компл.	658,10
403-1379	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	компл.	1 319,80
403-1380	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	компл.	1 478,95
403-1382	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.	594,87
403-1383	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.	1 038,82
403-1384	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.	1 313,96
403-1385	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.	1 955,51
403-1386	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.	2 133,01
403-1387	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.	2 898,72
403-1388	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.	3 926,50
408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	176,97
408-0125	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м <sup>3</sup>	102,77
507-1984	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	76,10
507-1996	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	212,04
507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	280,44
507-2163	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	93,41
507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	111,49
507-2171	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	127,29
507-2173	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	143,80
507-2180	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	286,83
507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	284,92
507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 068,29
507-2500	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 203,46
507-2507	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 932,26
507-2514	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 848,69
507-2531	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	15 162,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4
507-2547	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 351,75
507-2554	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 072,89
507-2562	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 263,22
507-2568	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 067,53
507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	шт.	13,11
507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	шт.	15,28
507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.	16,14
507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.	28,23
507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.	34,08
507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.	41,38
507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.	45,07
507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.	71,27
507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.	93,83
507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	459,00
507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	516,49
507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	573,70
507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	688,64
507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	730,16
507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	1 204,82
507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	1 262,58
507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	1 435,19
507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	1 580,54
507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,50
507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,24
507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 253,14
507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 005,50
507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 950,12
507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	12,48
507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	19,27
507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	30,49
507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	48,40
507-3685	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	64,95
507-3686	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,23
507-3687	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	137,54
507-3688	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	178,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4
507-3689	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	224,13
507-3690	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	292,90
507-3692	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	457,17
507-3694	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	713,15
507-3696	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 133,39
507-3702	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 533,52
507-3745	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	97,69
507-3756	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,13
507-3762	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	318,48
507-4229	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 138,55
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	451,82
508-0156	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	777,90
508-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	541,15
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м <sup>2</sup>	17,64
509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	80,00
509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	247,00
509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	462,00
509-0262	Зажим плащечный	шт.	17,65
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 264,27
509-1241	Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	4 954,30
509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	4 785,29
509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	4 508,86

*Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-3250; 201-1300; 403-2461; 507-0588; 507-0594; 507-0596; 507-0597; 507-0600; 507-0605; 507-0607; 507-0622 не используются*

Замены по расценке 01-02-073-01 изложить в следующей редакции:

**Таблица замены ресурсов ТЕР части 01**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
01-02-073-01	101-9662	т	0,0006	101-4474	100 шт.	0,06

Замены по расценкам 10-01-027-01; 10-01-027-02; 10-01-027-03; 10-01-027-04; 10-01-028-01; 10-01-028-02; 10-01-028-03; 10-01-031-01; 10-01-031-02; 10-01-031-03; 10-01-031-04; 10-01-036-01; 10-01-039-01; 10-01-039-02; 10-01-039-05; 10-01-041-01; 10-01-041-02; 10-01-041-03; 10-01-041-04; 10-02-017-01; 10-02-017-02; 10-02-017-03 изложить в следующей редакции:

**Таблица замены ресурсов ТЕР части 10**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-01-027-01	101-9680	т	0,0114	101-1482	т	0,0114
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0013	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-02	101-9680	т	0,0074	101-1482	т	0,0074
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0015	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-03	101-9680	т	0,0114	101-1482	т	0,0114
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0029	м <sup>2</sup>	100
10-01-027-04	101-9680	т	0,0074	101-1482	т	0,0074
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0031	м <sup>2</sup>	100
10-01-028-01	101-9680	т	0,00496	101-1482	т	0,00496
	101-9186	кг	21,5	101-1671	кг	21,5
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0142	м <sup>2</sup>	100
	203-9054	м	428	203-0359	м	428
10-01-028-02	101-9680	т	0,00317	101-1482	т	0,00317
	101-9186	кг	9	101-1671	кг	9
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0143	м <sup>2</sup>	100
	203-9054	м	283	203-0359	м	283
10-01-028-03	101-9680	т	0,00285	101-1482	т	0,00285
	101-9186	кг	7,2	101-1671	кг	7,2
	101-9185	кг	15,64	101-1789	кг	15,64
	203-9095	м <sup>2</sup>	100	203-0145	м <sup>2</sup>	100
	203-9054	м	220	203-0359	м	220
10-01-031-01	101-9680	т	0,0112	101-1482	т	0,0112
	101-9186	кг	22	101-1671	кг	22
	203-9056	м	311	203-0321	м	311
	203-9054	м	428	203-0359	м	428
	203-9053	м <sup>2</sup>	91	203-0552	м <sup>2</sup>	91
10-01-031-02	101-9680	т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	101-9186	кг	9,2	101-1671	кг	9,2
	203-9056	м	242	203-0321	м	242
	203-9054	м	283	203-0359	м	283
	203-9053	м <sup>2</sup>	93	203-0553	м <sup>2</sup>	93
10-01-031-03	101-9680	т	0,0112	101-1482	т	0,0112
	101-9186	кг	22	101-1671	кг	22
	203-9056	м	311	203-0321	м	311
	203-9054	м	428	203-0359	м	428
	203-9053	м <sup>2</sup>	91	203-0554	м <sup>2</sup>	91
10-01-031-04	101-9680	т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	101-9186	кг	9,2	101-1671	кг	9,2
	203-9056	м	242	203-0321	м	242
	203-9054	м	283	203-0359	м	283
	203-9053	м <sup>2</sup>	93	203-0555	м <sup>2</sup>	93
10-01-036-01	101-9256	п.м	100	101-5958	10 м	10
10-01-039-01	101-9185	кг	37,5	101-1789	кг	37,5
	203-9057	м <sup>2</sup>	100	203-0223	м <sup>2</sup>	100
10-01-039-02	101-9185	кг	22,41	101-1789	кг	22,41
	203-9057	м <sup>2</sup>	100	203-0225	м <sup>2</sup>	100

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-01-039-05	101-9680	т	0,0016	101-1482	т	0,0016
	101-9057	м <sup>2</sup>	100	203-0238	м <sup>2</sup>	100
10-01-041-01	101-9680	т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	203-9122	м <sup>2</sup>	100	203-0179	м <sup>2</sup>	100
10-01-041-02	101-9680	т	0,01	101-1482	т	0,01
	203-9122	м <sup>2</sup>	100	203-0180	м <sup>2</sup>	100
10-01-041-03	101-9680	т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	203-9122	м <sup>2</sup>	100	203-0182	м <sup>2</sup>	100
10-01-041-04	101-9680	т	0,01	101-1482	т	0,01
	203-9122	м <sup>2</sup>	100	203-0183	м <sup>2</sup>	100
10-02-017-01	101-9243	м <sup>2</sup>	113	101-5865	10 м <sup>2</sup>	11,3
	201-9003	м	71	201-1077	м	71
	201-9004	м	202	201-1089	м	202
10-02-017-02	101-9243	м <sup>2</sup>	113	101-5865	10 м <sup>2</sup>	11,3
	201-9003	м	142	201-1077	м	142
	201-9004	м	404	201-1089	м	404
10-02-017-03	101-9243	м <sup>2</sup>	113	101-5865	10 м <sup>2</sup>	11,3

Дополнить заменами по расценкам 10-01-033-01; 10-01-033-02; 10-01-033-03:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 10

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-01-033-01	203-9055	м	140	203-0384	м	140
10-01-033-02	203-9055	м	74	203-0384	м	74
10-01-033-03	203-9055	м	50,7	203-0384	м	50,7

Замены по расценке 11-01-040-03 изложить в следующей редакции:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 11

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
11-01-040-03	101-9189	шт.	7	101-4847	100 шт.	0,07
	101-9190	шт.	7	101-4848	100 шт.	0,07
	101-9191	шт.	40	101-4849	100 шт.	0,4
	101-9192	шт.	8	101-4850	100 шт.	0,08
	101-9193	шт.	8	101-4851	100 шт.	0,08
	101-9199	м	101	101-4852	м	101

Замены по расценкам 12-01-007-01; 12-01-007-02; 12-01-007-05; 12-01-007-06 изложить в следующей редакции:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 12

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
12-01-007-01	101-9923	шт.	20	101-0059	100 пар	0,1
	101-9921	кг	0,4	101-1976	кг	0,4
	101-9922	шт.	500	101-2030	10 шт.	50
	402-9071	м <sup>3</sup>	0,08	402-0004	м <sup>3</sup>	0,08
12-01-007-02	101-9923	шт.	20	101-0059	100 пар	0,1
	101-9921	кг	0,4	101-1976	кг	0,4
	101-9922	шт.	500	101-2030	10 шт.	50
	402-9071	м <sup>3</sup>	0,08	402-0004	м <sup>3</sup>	0,08
12-01-007-05	101-9680	т	0,002	101-1481	т	0,002
	101-9920	шт.	200	101-2029	100 шт.	2
	402-9071	м <sup>3</sup>	0,27	402-0004	м <sup>3</sup>	0,27
	404-9097	1000 шт.	0,03	404-0316	1000 шт.	0,03
	404-9096	1000 шт.	1,02	404-0317	1000 шт.	1,02
12-01-007-06	101-9680	т	0,002	101-1481	т	0,002

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
	101-9920	шт.	200	101-2029	100 шт.	2
	101-9490	1000 шт.	1,04	101-2098	1000 шт.	1,04
	402-9071	м <sup>3</sup>	0,27	402-0004	м <sup>3</sup>	0,27
	404-9097	1000 шт.	0,03	404-0316	1000 шт.	0,03

Дополнить заменой по расценке 15-01-011-01:

**Таблица замены ресурсов ТЕР части 15**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-01-011-01	113-9045	кг	3,13	113-8038	кг	3,13

Замены по расценкам 16-04-002-01; 16-04-002-02; 16-04-002-03; 16-04-002-04; 16-04-002-05; 16-04-002-06; 16-04-002-07; 16-04-002-08; 16-04-002-09; 16-04-002-10; 16-04-002-11; 16-04-004-01; 16-04-004-02; 16-07-001-01 изложить в следующей редакции:

**Таблица замены ресурсов ТЕР части 16**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
16-04-002-01	101-9107	кг	0,55	101-1700	кг	0,55
	507-9005	м	89,9	507-2970	10 м	8,99
16-04-002-02	101-9107	кг	0,38	101-1700	кг	0,38
	507-9005	м	92,9	507-2971	10 м	9,29
16-04-002-03	101-9107	кг	0,33	101-1700	кг	0,33
	507-9005	м	93,8	507-3642	м	93,8
16-04-002-04	101-9107	кг	0,66	101-1700	кг	0,66
	507-9005	м	93,7	507-3643	м	93,7
16-04-002-05	101-9107	кг	0,47	101-1700	кг	0,47
	507-9005	м	94,6	507-3683	м	94,6
16-04-002-06	101-9107	кг	0,47	101-1700	кг	0,47
	507-9005	м	94,6	507-3684	м	94,6
16-04-002-07	101-9107	кг	0,42	101-1700	кг	0,42
	507-9005	м	97,4	507-3685	м	97,4
16-04-002-08	101-9107	кг	0,35	101-1700	кг	0,35
	507-9005	м	97,4	507-3686	м	97,4
16-04-002-09	101-9107	кг	0,2	101-1700	кг	0,2
	507-9005	м	99,6	507-3687	м	99,6
16-04-002-10	101-9107	кг	0,18	101-1700	кг	0,18
	507-9005	м	99,2	507-3689	м	99,2
16-04-002-11	101-9107	кг	0,18	101-1700	кг	0,18
	507-9005	м	99,2	507-3690	м	99,2
16-04-004-01	101-9274	шт.	12	101-5998	100 шт.	0,12
	507-9033	м	99,8	507-4329	м	99,8
16-04-004-02	101-9274	шт.	12	101-5999	100 шт.	0,12
	507-9033	м	99,8	507-4330	м	99,8
16-07-001-01	101-9102	10 шт.	0,4	101-2203	1000 шт.	0,004

Замены по расценкам 17-01-001-11; 17-01-001-12; 17-01-001-13; 17-01-001-14; 17-01-001-16; 17-01-002-01; 17-01-002-02; 17-01-002-03; 17-01-002-04; 17-01-002-05; 17-01-003-01; 17-01-003-02; 17-01-003-03; 17-01-003-04; 17-01-003-05; 17-01-003-06; 17-01-004-01; 17-01-004-02; 17-01-005-01; 17-01-005-02; 17-01-005-03; 17-01-005-04; 17-01-006-01 изложить в следующей редакции:

**Таблица замены ресурсов ТЕР части 17**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
17-01-001-11	101-9765	кг	4	101-1847	кг	4



Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
17-01-001-12	101-9680	т	0,0006	101-2185	т	0,0006
	101-9102	10 шт.	4	101-2204	1000 шт.	0,04
	101-9765	кг	2	101-1847	кг	2
17-01-001-13	101-9680	т	0,0007	101-2186	т	0,0007
	101-9102	10 шт.	4	101-2204	1000 шт.	0,04
	101-9765	кг	2	101-1847	кг	2
17-01-001-14	101-9680	т	0,0007	101-2186	т	0,0007
	101-9102	10 шт.	4	101-2204	1000 шт.	0,04
	101-9765	кг	2	101-1847	кг	2
17-01-001-16	101-9680	т	0,0005	101-2184	т	0,0005
	101-9102	10 шт.	4	101-2203	1000 шт.	0,04
	101-9765	кг	4	101-1847	кг	4
17-01-002-01	101-9680	т	0,0005	101-2184	т	0,0005
	101-9102	10 шт.	4	101-2204	1000 шт.	0,04
17-01-002-02	101-9680	т	0,0018	101-2187	т	0,0018
	101-9102	10 шт.	8	101-2205	1000 шт.	0,08
17-01-002-03	101-9680	т	0,0001	101-2181	т	0,0001
	101-9102	10 шт.	2	101-2201	1000 шт.	0,02
17-01-002-04	101-9680	т	0,00014	101-2182	т	0,00014
	101-9102	10 шт.	2	101-2202	1000 шт.	0,02
17-01-002-05	101-9680	т	0,0002	101-2182	т	0,0002
	101-9102	10 шт.	2	101-2202	1000 шт.	0,02
17-01-003-01	101-9765	кг	4	101-1847	кг	4
	101-9680	т	0,0005	101-2184	т	0,0005
	101-9102	10 шт.	4	101-2203	1000 шт.	0,04
17-01-003-02	101-9765	кг	4	101-1847	кг	4
	101-9680	т	0,0008	101-2184	т	0,0008
	101-9102	10 шт.	6	101-2203	1000 шт.	0,06
	101-9204	шт.	10	101-2450	шт.	10
17-01-003-03	101-9765	кг	4	101-1847	кг	4
	101-9680	т	0,0005	101-2184	т	0,0005
	101-9102	10 шт.	2	101-2203	1000 шт.	0,02
	101-9204	шт.	10	101-2450	шт.	10
17-01-003-04	101-9765	кг	4	101-1847	кг	4
	101-9680	т	0,0008	101-2184	т	0,0008
	101-9102	10 шт.	6	101-2204	1000 шт.	0,06
	101-9204	шт.	10	101-2450	шт.	10
17-01-003-05	101-9765	кг	4	101-1847	кг	4
	101-9680	т	0,0005	101-2184	т	0,0005
	101-9102	10 шт.	4	101-2204	1000 шт.	0,04
	101-9204	шт.	10	101-2450	шт.	10
17-01-003-06	101-9765	кг	4	101-1847	кг	4
	101-9680	т	0,0011	101-2187	т	0,0011
	101-9102	10 шт.	6	101-2205	1000 шт.	0,06
	101-9204	шт.	10	101-2450	шт.	10
17-01-004-01	101-9765	кг	0,8	101-1847	кг	0,8
	101-9680	т	0,0007	101-2187	т	0,0007
	101-9102	10 шт.	4	101-2205	1000 шт.	0,04
17-01-004-02	101-9765	кг	0,6	101-1847	кг	0,6
	101-9680	т	0,0007	101-2184	т	0,0007
	101-9102	10 шт.	4	101-2204	1000 шт.	0,04
17-01-005-01	101-9765	кг	2	101-1847	кг	2
	101-9680	т	0,0007	101-2186	т	0,0007
	101-9102	10 шт.	4	101-2204	1000 шт.	0,04
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,01	402-0004	м <sup>3</sup>	0,01
17-01-005-02	101-9765	кг	2	101-1847	кг	2

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
	101-9680	т	0,0005	101-2186	т	0,0005
	101-9102	10 шт.	4	101-2204	1000 шт.	0,04
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,01	402-0004	м <sup>3</sup>	0,01
17-01-005-03	101-9680	т	0,0002	101-2184	т	0,0002
	101-9102	10 шт.	2	101-2204	1000 шт.	0,02
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,01	402-0004	м <sup>3</sup>	0,01
17-01-005-04	101-9765	кг	2	101-1847	кг	2
	101-9680	т	0,0007	101-2186	т	0,0007
	101-9102	10 шт.	4	101-2204	1000 шт.	0,04
17-01-006-01	101-9765	кг	2	101-1847	кг	2
	101-9680	т	0,0007	101-2186	т	0,0007
	101-9102	10 шт.	4	101-2204	1000 шт.	0,04

Замены по расценке 18-07-001-05 изложить в следующей редакции:

**Таблица замены ресурсов ТЕР части 18**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
18-07-001-05	301-9342	компл.	1	302-0474	10 компл.	0,1

Замены по расценкам 20-02-004-14; 20-02-004-15; 20-02-004-16; 20-02-004-17; 20-06-018-03; 20-06-018-04; 20-06-018-05; 20-06-018-06; 20-06-018-07; 20-06-018-08; 20-06-018-09; 20-06-018-10; 20-06-018-11; 20-06-018-12; 20-06-018-13; 20-06-018-14; 20-06-019-02; 20-06-019-03; 20-06-019-04; 20-06-019-05; 20-06-019-06; 20-06-019-07; 20-06-019-08; 20-06-019-09; 20-06-019-10; 20-06-019-11; 20-06-019-12; 20-06-019-13 изложить в следующей редакции:

**Таблица замены ресурсов ТЕР части 20**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
20-02-004-14	301-9622	шт.	1	301-2025	10 шт.	0,1
	509-9070	м	12	509-0801	м	12
20-02-004-15	301-9622	шт.	2	301-2025	10 шт.	0,2
	509-9070	м	9,3	509-0801	м	9,3
20-02-004-16	301-9622	шт.	2	301-2025	10 шт.	0,2
	509-9070	м	9,3	509-0801	м	9,3
20-02-004-17	301-9622	шт.	2	301-2025	10 шт.	0,2
	509-9070	м	9,3	509-0801	м	9,3
20-06-018-03	101-9225	т	0,00007	101-1821	т	0,00007
	101-9102	10 шт.	0,4	101-2202	1000 шт.	0,004
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
	301-9023	компл.	1	301-7425	компл.	1
20-06-018-04	101-9225	т	0,00007	101-1821	т	0,00007
	101-9102	10 шт.	0,4	101-2202	1000 шт.	0,004
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
	301-9023	компл.	1	301-7425	компл.	1
20-06-018-05	101-9225	т	0,00007	101-1821	т	0,00007
	101-9102	10 шт.	0,4	101-2202	1000 шт.	0,004
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
	301-9023	компл.	1	301-7426	компл.	1
20-06-018-06	101-9102	10 шт.	0,4	101-2204	1000 шт.	0,004
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
	301-9023	компл.	1	301-7425	компл.	1
20-06-018-07	101-9102	10 шт.	0,4	101-2204	1000 шт.	0,004
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
	301-9023	компл.	1	301-7425	компл.	1
20-06-018-08	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
	301-9023	компл.	1	301-7426	компл.	1
20-06-018-09	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
	301-9023	КОМПЛ.	1	301-7425	КОМПЛ.	1
	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
20-06-018-10	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
	301-9023	КОМПЛ.	1	301-7426	КОМПЛ.	1
	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
20-06-018-11	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
	301-9023	КОМПЛ.	1	301-7426	КОМПЛ.	1
	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
20-06-018-12	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
	301-9023	КОМПЛ.	1	301-7425	КОМПЛ.	1
	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
20-06-018-13	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
	301-9023	КОМПЛ.	1	301-7426	КОМПЛ.	1
	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
20-06-018-14	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
	301-9023	КОМПЛ.	1	301-7426	КОМПЛ.	1
	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
20-06-019-02	101-9225	т	0,00007	101-1821	т	0,00007
	101-9102	10 шт.	0,4	101-2202	1000 шт.	0,004
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
20-06-019-03	101-9225	т	0,00007	101-1821	т	0,00007
	101-9102	10 шт.	0,4	101-2202	1000 шт.	0,004
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
20-06-019-04	101-9225	т	0,00007	101-1821	т	0,00007
	101-9102	10 шт.	0,4	101-2202	1000 шт.	0,004
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
20-06-019-05	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
	101-9426	шт.	П	101-5780	10 шт.	П
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
20-06-019-06	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
	101-9426	шт.	П	101-5780	10 шт.	П
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
20-06-019-07	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
	101-9426	шт.	П	101-5780	10 шт.	П
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
20-06-019-08	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
	101-9426	шт.	П	101-5780	10 шт.	П
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
20-06-019-09	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
	101-9426	шт.	П	101-5780	10 шт.	П
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
20-06-019-10	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
	101-9426	шт.	П	101-5780	10 шт.	П
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
20-06-019-11	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
	101-9426	шт.	П	101-5780	10 шт.	П
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
20-06-019-12	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
	101-9426	шт.	П	101-5780	10 шт.	П
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П
20-06-019-13	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	1000 шт.	0,004
	101-9426	шт.	П	101-5780	10 шт.	П
	104-9400	м	П	104-0340	10 м	П

Замены по расценкам 22-01-021-01; 22-01-021-02; 22-01-021-03; 22-01-021-04; 22-01-021-05; 22-01-021-06; 22-01-021-07; 22-01-021-08 изложить в следующей редакции:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 22

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-01-021-01	507-9005	м	1 010	507-3683	м	1 010
22-01-021-02	507-9005	м	1 010	507-3684	м	1 010
22-01-021-03	507-9005	м	1 010	507-3687	м	1 010
22-01-021-04	507-9005	м	1 010	507-3688	м	1 010
22-01-021-05	507-9005	м	1 010	507-3690	м	1 010
22-01-021-06	507-9005	м	1 010	507-3692	м	1 010
22-01-021-07	507-9005	м	1 010	507-3694	м	1 010
22-01-021-08	507-9005	м	1 010	507-3696	м	1 010

Дополнить заменами по расценкам 22-01-021-13; 22-01-021-15; 22-01-021-17; 22-01-021-19:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 22

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-01-021-13	507-9005	м	1 010	507-3702	м	1 010
22-01-021-15	507-9005	м	1 010	507-3105	10 м	101
22-01-021-17	507-9005	м	1 010	507-3107	10 м	101
22-01-021-19	507-9005	м	1 010	507-3108	10 м	101

Замены по расценкам 24-02-031-01; 24-02-031-02; 24-02-031-03 изложить в следующей редакции:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 24

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-02-031-01	507-9058	10 шт.	0,02	507-2611	10 шт.	0,02
	507-9110	м	100	507-3756	м	100
24-02-031-02	507-9058	10 шт.	0,02	507-2612	10 шт.	0,02
	507-9110	м	100	507-3745	м	100
24-02-031-03	507-9058	10 шт.	0,02	507-2613	10 шт.	0,02
	507-9110	м	100	507-3762	м	100

Дополнить заменами по расценкам 25-08-001-01; 25-08-001-02; 25-08-001-03; 25-08-001-04; 25-08-001-05; 25-08-001-06; 25-08-001-07; 25-08-001-08; 25-08-003-01; 25-08-003-02; 25-08-003-03; 25-08-003-04; 25-08-003-05; 25-08-003-06; 25-08-010-03; 25-08-011-01; 25-08-011-02; 25-08-011-03; 25-08-011-04; 25-08-011-05; 25-08-011-06; 25-08-012-01; 25-08-012-02; 25-10-021-04; 25-10-022-01; 25-10-022-02; 25-10-022-03; 25-10-022-04; 25-10-023-01; 25-10-023-02; 25-10-023-03; 25-10-023-04:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 25

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
25-08-001-01	301-9665	т	0,012	301-3343	т	0,012
25-08-001-02	301-9665	т	0,012	301-3343	т	0,012
25-08-001-03	301-9665	т	0,02	301-3343	т	0,02
25-08-001-04	301-9665	т	0,034	301-3343	т	0,034
25-08-001-05	301-9665	т	0,05	301-3343	т	0,05
25-08-001-06	301-9665	т	0,07	301-3343	т	0,07
25-08-001-07	301-9665	т	0,11	301-3343	т	0,11
25-08-001-08	301-9665	т	0,16	301-3343	т	0,16
25-08-003-01	301-9665	т	0,0031	301-3343	т	0,0031
25-08-003-02	301-9665	т	0,005	301-3343	т	0,005
25-08-003-03	301-9665	т	0,013	301-3343	т	0,013
25-08-003-04	301-9665	т	0,017	301-3343	т	0,017

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
25-08-003-05	301-9665	т	0,028	301-3343	т	0,028
25-08-003-06	301-9665	т	0,04	301-3343	т	0,04
25-08-010-03	101-9266	кг	0,4	101-1870	кг	0,4
25-08-011-01	101-9266	кг	0,4	101-1870	кг	0,4
25-08-011-02	101-9266	кг	0,4	101-1870	кг	0,4
25-08-011-03	101-9266	кг	0,4	101-1870	кг	0,4
25-08-011-04	101-9266	кг	0,4	101-1870	кг	0,4
25-08-011-05	101-9266	кг	0,8	101-1870	кг	0,8
25-08-011-06	101-9266	кг	0,8	101-1870	кг	0,8
25-08-012-01	101-9266	кг	0,8	101-1870	кг	0,8
25-08-012-02	101-9266	кг	0,8	101-1870	кг	0,8
25-10-021-04	301-9665	т	0,0021	301-3343	т	0,0021
25-10-022-01	301-9665	т	0,0021	301-3343	т	0,0021
25-10-022-02	301-9665	т	0,0031	301-3343	т	0,0031
25-10-022-03	301-9665	т	0,005	301-3343	т	0,005
25-10-022-04	301-9665	т	0,005	301-3343	т	0,005
25-10-023-01	301-9665	т	0,007	301-3343	т	0,007
25-10-023-02	301-9665	т	0,008	301-3343	т	0,008
25-10-023-03	301-9665	т	0,01	301-3343	т	0,01
25-10-023-04	301-9665	т	0,012	301-3343	т	0,012

Замены по расценкам 27-06-008-01; 27-06-010-01; 27-06-010-02; 27-06-010-03 изложить в следующей редакции:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 27

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-06-008-01	101-9010	т	0,01	101-1556	т	0,01
	101-9698	м	100	101-3989	10 м	10
	408-9040	м <sup>3</sup>	2	408-0122	м <sup>3</sup>	2
27-06-010-01	101-9010	т	0,00015	101-1556	т	0,00015
	101-9916	м	190	101-3990	10 м	19
	201-9220	кг	0,36	201-0841	кг	0,36
	401-9010	м <sup>3</sup>	204	401-0151	м <sup>3</sup>	204
27-06-010-02	101-9010	т	0,00015	101-1556	т	0,00015
	101-9916	м	190	101-3990	10 м	19
	201-9220	кг	0,36	201-0841	кг	0,36
	401-9010	м <sup>3</sup>	224	401-0151	м <sup>3</sup>	224
27-06-010-03	101-9010	т	0,00015	101-1556	т	0,00015
	101-9916	м	190	101-3990	10 м	19
	201-9220	кг	0,36	201-0841	кг	0,36
	401-9010	м <sup>3</sup>	245	401-0151	м <sup>3</sup>	245

Дополнить заменой по расценке 27-09-004-05:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 27

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-09-004-05	101-9010	т	0,05	101-1561	т	0,05

Замены по расценке 27-09-004-03 исключить.

Дополнить заменой по расценке 29-01-171-03:

Таблица замены ресурсов ТЕР части 29

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
29-01-171-03	103-9051	шт.	1,15	103-1341	шт.	1,15

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
	103-9052	шт.	1,11	103-1342	шт.	1,11
	103-9053	шт.	0,07	103-1343	шт.	0,07
	103-9054	шт.	6,66	103-1344	шт.	6,66

Дополнить заменами по расценкам 30-08-070-01; 30-08-070-02; 30-08-070-03; 30-08-070-04; 30-08-070-05:

**Таблица замены ресурсов ТЕР части 30**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
30-08-070-01	101-9317	кг	1,7	101-6259	кг	1,275
	101-9317	кг	1,7	101-6260	кг	0,425
	101-9315	кг	11,2	101-6261	кг	8,3552
	101-9315	кг	11,2	101-6262	кг	2,8448
	101-9316	кг	3,5	101-6263	кг	1,75
	101-9316	кг	3,5	101-6264	кг	1,75
	113-9073	кг	0,25	113-3473	кг	0,1725
	113-9073	кг	0,25	113-3474	кг	0,0775
30-08-070-02	101-9317	кг	17	101-6259	кг	12,75
	101-9317	кг	17	101-6260	кг	4,25
	101-9316	кг	35	101-6263	кг	17,5
	101-9316	кг	35	101-6264	кг	17,5
	113-9073	кг	2,5	113-3473	кг	1,725
	113-9073	кг	2,5	113-3474	кг	0,775
30-08-070-03	101-9317	кг	17	101-6259	кг	12,75
	101-9317	кг	17	101-6260	кг	4,25
	101-9315	кг	16	101-6261	кг	11,936
	101-9315	кг	16	101-6262	кг	4,064
	113-9073	кг	2,5	113-3473	кг	1,725
	113-9073	кг	2,5	113-3474	кг	0,775
30-08-070-04	101-9316	кг	35	101-6263	кг	17,5
	101-9316	кг	35	101-6264	кг	17,5
30-08-070-05	101-9315	кг	16	101-6261	кг	11,936
	101-9315	кг	16	101-6262	кг	4,064

Замены по расценкам 37-01-014-08; 37-01-014-09; 37-01-014-10; 37-01-014-11; 37-01-014-14; 37-01-015-07; 37-01-015-08; 37-01-015-09; 37-01-015-12 исключить.

Замены по расценке 46-04-016-01 изложить в следующей редакции:

**Таблица замены ресурсов ТЕР части 46**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
46-04-016-01	101-9662	т	0,0003	101-4474	100 шт.	0,02

Дополнить заменой по расценке 46-09-010-01:

**Таблица замены ресурсов ТЕР части 46**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
46-09-010-01	101-9662	т	0,0006	101-4474	100 шт.	0,06