

Госкорпорация Росатом АО «Росатом Инфраструктурные решения» Филиал «Инженерный центр»

ул. Красной Армии, д.1, пом. 31, г. Иваново, Ивановская область, 153000 Телефон (495) 357-00-14, доб. 6333 E-mail: rir@rosatom.ru

«СОЮЗАТОМПРОЕКТ» СРО-П-010-30062009, № П010-007706757331-0291 от 19.11.2020 «СОЮЗАТОМГЕО» СРО-И-002-03082009, № И002-007706757331-0148 от 19.03.2021

Заказчик – АО «РИР Энерго»

Разработка проекта рекультивации земельного участка золоотвала ПП ЛТЭЦ с кадастровым номером 57:26:0010401:28, по адресу: 303851 г. Ливны, ул. Энергетиков для ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала АО «РИР Энерго» - «Орловская генерация»

ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ

Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства

2022.06-Π072-CM



Госкорпорация Росатом АО «Росатом Инфраструктурные решения» Филиал «Инженерный центр»

ул. Красной Армии, д.1, пом. 31, г. Иваново, Ивановская область, 153000 Телефон (495) 357-00-14, доб. 6333 E-mail: rir@rosatom.ru

«СОЮЗАТОМПРОЕКТ» СРО-П-010-30062009, № П010-007706757331-0291 от 19.11.2020 «СОЮЗАТОМГЕО» СРО-И-002-03082009, № И002-007706757331-0148 от 19.03.2021

Заказчик – АО «РИР Энерго»

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Разработка проекта рекультивации земельного участка золоотвала ПП ЛТЭЦ с кадастровым номером 57:26:0010401:28, по адресу: 303851 г. Ливны, ул. Энергетиков для ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала АО «РИР Энерго»- «Орловская генерация»

ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ

Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства

2022.06-Π072-CM

Главный инженер А.Н. Колодкин

Главный инженер проекта А.С. Прокопец

Москва 2025 г.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	прим.
	Пояснительная записка.	
CCPCC	Сводный сметный расчет, в текущем уровне цен (2 квартал 2025г).	
ЛСР-02-01-01	Рекультивация земель., в текущем уровне цен (2 квартал 2025г)	
ЛСР-09-01-01	Размещение отходов, в текущем уровне цен (2 квартал 2025г)	

\dashv	_										
B. No											
ИЕ											
аМ.											
Взам.											
T											
T											
Подп. и дата Взам. инв.								2022 06 П			
Ť	И	Ізм.	Колуч.	Лист	№док	Подп.	Дата	2022.06-П	072-CM1.C		
11одп. и дата		Ізм. і		Лист Полип		Подп.	Дата 06.25		Стадия	Лист	
T						Подп.		2022.06-П Содержание		1	Листов 1 АТОЛ

к сметной документации Разработка проекта рекультивации земельного участка золоотвала ПП ЛТЭЦ с кадастровым номером 57:26:0010401:28, по адресу: 303851 г. Ливны, ул. Энергетиков для ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала АО «РИР Энерго» -«Орловская генерация».

Сметная документация составлена в соответствии с положениями Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020г. № 421/пр (в ред. приказов Минстроя России от 07.07.2022г №557/пр, от 30.01.2024г. №55/пр) и Методики применения сметных норм, утвержденной приказом Минстроя России от 14.07.2022г № 571/пр.

Основанием для разработки сметной документации служит задание на проектирование, проектная документация и ведомости объемов работ.

Локальные сметные расчеты составлены по ведомостям объемов работ ресурсноиндексным методом в текущем уровне цен по Государственным сметным нормативам (ФСНБ-2022 с изм. 1-12), утвержденной приказом Минстроя России от 30.12.2021г. № 1046/пр, с применением индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на 2 квартал 2025 года (ГОСР), сообщаемые Письмом Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09.

Стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования, отсутствующих в федеральных сборниках базовых цен (ФСБЦ-2022) принята на основе конъюнктурного анализа по наиболее экономичному варианту, проведенного в соответствии с положениями п.13-21 Методики 421/пр.

Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.12.2020 г. № 812/пр (в ред. приказов Минстроя России от 02.09.2021г. №636/пр и приказа Минстроя России от 26.07.2022г. №611/пр) "Об утверждении Методики по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства".

Нормативы сметной прибыли приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.12.2020 №774/пр (в ред. приказа Минстроя России от 22.04.2022г. №317/пр) "Об утверждении Методики по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства".

Сводный сметный расчет стоимости строительства составлен в текущем уровне цен по состоянию на 2 квартал 2025 года, с учетом следующих лимитированных и прочих затрат:

-Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС) определены согласно закону РФ от 03.08.2018 г. № 303 ФЗ - 20%.

ЪΠ		Прокс	пец		12.24	Tionominosibilan saimoka	4	РОС инфрастру	АТОМ ктурные
						Пояснительная записка	П	1	2
Разраб	í.			12.24		Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата				
						2022.06-П072-СМ	M1 .ПЗ		
	Смет	ная с	гоимо	сть стро	итель	ства:			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Анв. Меподл.

	В текущих ценах, 2 кв.	
	2025 г., тыс.руб.	
Строительные работы	37 245,80	
Монтажные работы		
Оборудования, мебели,		
инвентаря		
Прочие затраты	1 917,26	
Общая сметная стоимость	39 163,06	
В том числе НДС	6 527,17	

Инв.№подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

	Заказчик						
			(наименование орга	анизации)		_	
	"Утвержден" ""	2025r					
	Сводный сметный расчет сме	тной стоимостью 39 163,06 тыс. руб.					
			(ссылка на документ об	vтверждении)			
		,	(oozama na oonymonin oo	утоортоотаау			
		СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ С	тоимости строит	ЕЛЬСТВА № ССР			
	Разработка проекта рекультива	ции земельного участка золоотвала ПП ЛТЭЦ с ка ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала АО			есу: 303851 г. Ливны, у	ул. Энергетиков для	
			вание стройки)	лал голорация			
	Составлен в текущем уровне це	U.W. PORTOR 2024 FORG					
	Составлен в текущем уровне це	н гу квартал 2024 года					
				Сметн	ая стоимость, тыс. ру	б.	
			Строительных				
№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	(ремонтно- строительных,	_	_		
		строительства, расст и затрат	ремонтно-	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
			реставрационных) работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
		тельства, реконструкции, капитального ре		Ü		,	
2	ЛСР-02-01-01	Рекультивация земель.	31 038,17				31 038,1
	Итого по Главе 2. "Осно	овные объекты строительства, реконструкции,	31 038,17				31 038,17
Гпара 7	 . Благоустройство и озелен	капитального ремонта"				L	
- Jubu i	Влагоуотрологдо и озелен	Итого по Главам 1-7	31 038,17			T	31 038,17
Глава 8	. Временные здания и соор	ужения					
		Итого по Главам 1-8	31 038,17				31 038,17
	. Прочие работы и затраты					-	
1	ЛСР-09-01-01	Размещение отходов				1 597,72	1 597,72
		Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"	24 020 47			1 597,72 1 597,72	1 597,72 32 635,89
Гпава 1	 2. Публичный технологичес	Итого по Главам 1-9 кий и ценовой аудит, подготовка обоснов	·		инвестинионный г	*	
	_	ошении которого планируется заключени					
-	-	вводу в эксплуатацию объекта капитальн	ого строительства, т	ехнологический и	ценовой аудит тан	ого обоснования и	инвестиций,
аудит п	роектной документации, про І	оектные и изыскательские работы Итого по Главам 1-12	31 038,17			1 597,72	32 635,89
Непрел	I виденные затраты	PHOTO NO 17MBMM 1-12	31 000,11				
попрод		Итого с учетом "Непредвиденные затраты"	31 038,17			1 597,72	32 635,89
Налоги	и обязательные платежи		l .	I.	l.		
4	№ 303-Ф3 от 3.08.2018	НДС - 20%	6 207,63			319,54	6 527,1
			20%Γ1.C:Γ14.C	20%Γ1.M:Γ14.M	20%Γ1.Ο:Γ14.Ο	20%Г1.П:Г14.П	
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	6 207,63			319,54	6 527,17
		Итого по сводному расчету в том числе:	37 245,80			1 917,26	39 163,00
		е том числе: ОТ					3 875,1
		ЭМ					1 260,9
		ОТМ					242,9
		М					19 832,3
		Перевозка					422,42
		HP					4 170,94
		СП					2 831,10 1 917,20
	<u> </u>	прочие затраты	<u> </u>	<u> </u>			1 917,2
Руководи	тель проектной организации						(А. Н. Колодкин
			[подпись (инициалы, фамилия)]			
Главный	инженер проекта						(А. С. Прокопец
			[подпись (в	инициалы, фамилия)]			
Начальни	ик						(
			[ПООПИСЬ (инициалы, фамилия)]			

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик

Наименование редакции сметных норматив

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизты писыма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, вилочевамые в федеральный рестр сметных нерматиеся и размещаемые в федеральной государственной неформационной исстием ценеобразования в строительстве, подготовленого в соответствии лучктом 65 Митодики расчета нидексея изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министертова строительства и экилицию-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 моня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторията цен, утвержденными постановлением Правительства рессийской Федерации от 23 декабра 2016 г. № 1452 Обоснование принятых торциях цен на строительные ресурсы Намиенование субъекта Российской Федерации Намиенование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

ТРИЗДО-шения, вырожные до 2012-2021 № 1046/пр; Прикав Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Прикав Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Прикав Минстроя России от 11.12.2020 № 74/пр; Прикав Минстроя России от 21.12.2020 № 74/пр; Прикав Минстроя России от 10.02.2021 № 107/пр; Прикав Минстроя России от

Менстров России от 10.05 2025 №299/пр
Приказ Менстров России от 10.05 2025 №200 10.05 20.05 20.05 20.

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09

ние Правительства Орловской области от 06.03.2025 № 133

Разработка проекта рекультивации земельного участка золоствала ПП ЛТЭЦ с кадастровым номером 57:26:0010401:28, по адресу; 303851 г. Ливны, ул. Энергетиков для ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала АО «РИР Энерго» - «Орловская генерация»

Разработка проекта рекультивации земельного участка золоствала ПП ЛТЭЦ с кадастровым номером 57:26:0010401:28, по адресу; 303851 г. Ливны, ул. Энергетиков для ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала АО «РИР Энерго» - «Орловская генерация»

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-02-01-01

ресурсно-индексным методом Основание ресурсион турова СОР (проектная и (или) иная техническая документация) Составлен(а) в текущем уровне цен

П квартал 2025 года Сметная стоимость 31 038,17 тыс.руб. 31 038,17 тыс.руб. 0,00 тыс.руб. 0,00 тыс.руб. 0,00 тыс.руб. в том числе: строительных работ монтажных работ оборудования

3 875,17 тыс.руб. 242,91 тыс.руб. Средства на оплату труда рабочих Средства на оплату труда машинистов Нормативные затраты труда рабочих 12 659,09 чел.-ч.

	прочих затрат	0,00 тыс.руб.				Нормативные затрати	ы труда машинистов			665,80	челч.
				1	Количество				Сметная стоимость, руб.		
					количество		ļ		сметная стоимость, руб		
Ne n/n	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	мляные работы										
1		Разборка: бетонных фундаментов	м3	347	1	347 2869 69					
		ОТ(3T) Средний разряд работы 3,3	челч чел -ч	8,27		2869,69 2869,69			308.68		885 815,91 885 815 91
		ЭМ	4601.44	0,27		2009,09			300,00		178 657.67
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	машч	2,84		985,48	115,43	1,52	175,45		172 902,47
		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	5,68		1970,96			2,92		5 755,20
		Итого прямые затраты									1 064 473,58
		ФОТ	%	91		91					885 815,91
		HP Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%								806 092,48
		СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					460 624,27
		Всего по позиции							6 718,13		2 331 190,33
	асса опасности						•		•		•
2		Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	832,8	1	832,8			67,57		56 272,30
		Всего по позиции									56 272,30
3		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 г ло дорогам с усовершенствованным (асфальтоботонным, цементобетонным, желазобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 95 км	т	832,8	1	832,8			352,03		293 170,58
		расстояние 50 км Всего по позиции									293 170,58
выемка		and the meaning in									200 170,00
4	ГЭСН01-01-032-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами	1000 м3	6,517	1	6,517					
		мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 ЭМ									92 238,97
		OTM(3TM)	челч			16,9442					92 236,97 8 681,87
		Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	машч	2,6		16,9442	4 002,71	1,36	5 443,69		92 238,97
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	челч	2,6		16,9442			512,38		8 681,87
		Итого прямые затраты									100 920,84
		ФОТ									8 681,87
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					7 987,32
		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					3 993,66
		Всего по позиции							17 324,20		112 901,82
5	ГЭСН01-01-032-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-032-06 до 50 м ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; Т	1000 м3 ГЗМ=4)	6,517	1	6,517					
		ЭМ									312 193,44
		ОТм(ЗТм)	челч	_		57,3496					29 384,79
1		Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	машч	2,2	4	57,3496	4 002,71	1,36	5 443,69		312 193,44
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8 Итого прямые затраты	челч	2,2	4	57,3496			512,38		29 384,79 341 578,23
1		мтого прямые затраты ФОТ									29 384,79
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					27 034,01
		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом Всего по позиции	%	46		46			58 635,76		13 517,00 382 129,24
									58 635,76		382 129,24
отходы V кла 6	сса опасности (отходы золошлая	ковой смеси) Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный		6.3	1	6.3			67.57		425.69
		с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	•	3,3		٠,٥			07,57		.,
<u> </u>		Всего по позиции									425,69
7		Перевозка грузов I класса автомобиляни-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершемствованным (асфальтобетоиным, цементобетоиным, железобетоиным, обработанным органическим вяжицим) дорожным покрытием на р	т	6,3	1	6,3			352,03		2 217,79
		Всего по позиции									2 217,79
грунт, V клас						· · ·					
8		Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	142,4	1	142,4			67,57		9 621,97
		Всего по позиции									9 621,97

1 2 9 02-15-1-01-0050 Пер	3 евозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	4 T	5 142,4	6	7 142,4	8	9	10 352,03	11 12 50 129,07
груз	зоподъемностью до 15 т по дорогам с вершенствованным (асфальтобетонным,		142,4	·	,			332,00	55 125,01
цем	ентобетонным, железобетонным, обработанным аническим вяжущим) дорожным покрытием на								
pace	стояние 50 км								50 129,07
насыпь									
м бу	ыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 ульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа	1000 м3	4,528	1	4,528				
грун 2 ЭМ	нтов 2								39 191,96
	«(ЗТм) ьдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	челч машч	1,59		7,19952 7.19952	4 002.71	1.36	5 443,69	3 688,89 39 191,96
4-100-080 OTM	и(Зтм) Средний разряд машинистов 8	челч	1,59		7,19952	4 002,7 1	1,30	512,38	3 688,8
Ито л	го прямые затраты Г								42 880,8 5 3 688,89
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				3 393,78
Пр/774-001.1 СП	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				1 696,8
Bcer	го по позиции							10 594,42	47 971,52
11 ГЭСН47-01-001-01 Пла	нировка участка: механизированным способом	100 м2	226,4	1	226,4				
2 9M			,-						63 748,58
	и(ЗТм) ьдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	челч машч	0,25		56,6 56,6	828,16	1,36	1 126,30	21 785,9 63 748,5i
4-100-050 OTM	и(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,25		56,6			384,91	21 785,9
ФОТ	го прямые затраты Г								85 534,4 5 21 785,9
	Озеленение. Защитные лесонасаждения Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103 72		103 72				22 439,49
	озеленение. Защитные лесонасаждения го по позиции	%	12		12			546,20	15 685,8i 123 659,8i
· ·	ля растительная	м3 м3	4527 4527	1	4527 4527	1 062,45	1,15	1 221,82 1 221,82	5 531 179,14 5 531 179,14
12.1 ФСБЦ-16.2.01.02-0001_02-15- Пери	евозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	T T	4527		6337,8	1 062,45	1,15	260,71	-1 -1 652 327,8
(ac¢	оподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным ральтобетонным, цементобетонным, железобетонным,								
pacc	аботанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на стояние 30 км								
12.2 ФСБЦ-16.2.01.02-0001_02-15- Пери	евозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	т			6337,8			352,03	2 231 095,7
(acd	оподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным ральтобетонным, цементобетонным, железобетонным, аботанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на								
	аботанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на стояние 50 км								
	го по позиции								6 109 947,0
Всег Раздел 2. Посадка деревьев и посев трав	го по разделу 1 Земляные работы								9 519 637,10
13 ГЭСН47-02-012-02 Дис	кование земель старопахотных на почвах: легких и	ra	2,264	1	2,264				
	дних жкратная ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=	=2; T3M=2)							
2 9M	и(ЗТм)	челч			2,4904				2 858,0i 958,5i
91.01.01-034 Буль	ьдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,55	2	2,4904	828,16	1,36	1 126,30	2 804,9
	и(Зтм) Средний разряд машинистов 5 ги навесные, глубина пахоты 0,3 м	челч машч	0,55 0.55	2	2,4904 2.4904	17.34	1.23	384,91 21,33	958,5i 53.1;
Итог	го прямые затраты		-,		-,			,	3 816,6
ФОТ Пр/812-041.0-1 НР (Г Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103				958,56 987,34
Пр/774-041.0 СП (Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72				690,11
	го по позиции бивка участка	100 м2	226,4	1	226,4			2 426,75	5 494,10
1 OT(ЗТ) дний разряд работы 3,3	челч челч	7,41		1677,624 1677.624			308.68	517 848,9i 517 848,9i
1-100-33 Cpe, 4 M	днии разряд рассты 3,3	46114	7,41		1677,024			300,00	17 805,0
	агат из пенькового волокна, диаметр 1,7 мм ка необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина	кг м3	0,2 0,001		45,28 0,2264	214,47 7 555,00	1,49 1,95	319,56 14 732,25	14 469,6i 3 335,3i
4-6,5	5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV	mo	0,001		0,2204	7 555,55	1,00	14 702,20	0 000,00
	го прямые затраты								535 654,04
ФОТ Пр/812-041.0-1 НР (I Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103				517 848,9 533 384,4
	Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			0.000 77	372 851,2
15 ГЭСН47-01-004-01 Под	го по позиции готовка стандартных посадочных мест	10 шт	809,7	1	809,7			6 368,77	1 441 889,76
круг	анизированным способом для деревьев и кустарников с глым комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м в								
есте 1 ОТ(эственном грунте ЭТ)	челч			2348,13				639 701,0
	дний разряд работы 2,0	челч	2,9		2348,13			272,43	639 701,0
2 9M OTM	n(3TM)	челч			161,94				100 590,69 54 236,94
	жопатели навесные кторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч маши	0,2 0,2		161,94 161,94	28,97 487,94	1,23 1,2	35,63 585,53	5 769,93 94 820,73
	кторы на пневмоколесном ходу, мощность ээ квт (во л.с.) м(Этм) Средний разряд машинистов 4	машч челч	0,2		161,94	407,34	1,4	334,92	94 820,7. 54 236,9
Итог	го прямые затраты		٠,٤		101,04			38,400	794 528,6
ФОТ Пр/812-041.0-1 НР (Г Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103				693 938,0 714 756,1
Пр/774-041.0 СП (Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72				499 635,3
	го по позиции адка деревьев и кустарников с комом земли размером:	10 шт	809,7	1	809,7			2 481,07	2 008 920,1
	0,15 м и 0,25х0,2 м	челч	,-	•	3174,024				1 063 044,1
1-100-40 Cpe	от) дний разряд работы 4,0	челч	3,92		3174,024			334,92	1 063 044,1
2 9M	и(ЗТм)	челч			210,522				276 701,7 70 508,0
91.13.01-038 Maii	шины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,26		210,522	1 043,14	1,26	1 314,36	276 701,7
4-100-040 OTM 4 M	«(Этм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,26		210,522			334,92	70 508,0 17 942,7
01.7.03.01-0001 Вода		мЗ	1,07		866,379	35,71	0,58	20,71	17 942,7
Ито ГОФ	го прямые затраты Г								1 428 196,5 1 133 552,1
Пр/812-041.0-1 НР (Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103				1 167 558,7
	Озеленение. Защитные лесонасаждения го по позиции	%	72		72			4 213,80	816 157,5 3 411 912,8
	оль серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт	1612	1	1612	4 604,77	0,86	3 960,10	6 383 681,2
	го по позиции		,						6 383 681,20
	еза пушистая пирамидальная, высота 1,8-2,0 м го по позиции	шт	1612	1	1612	2 565,63	0,86	2 206,44	3 556 781,26 3 556 781,26
19 ФСБЦ-16.2.02.02-0141 Кле	н обыкновенный, высота 1,0-1,5 м	шт	1612	1	1612	260,58	0,86	224,10	361 249,20
	го по позиции ина (гордовина, сарджента), высота 0,75-1,0 м	шт	3261	1	3261	365,77	0,86	314,56	361 249,2 1 025 780,1
Bcer	го по позиции					,-	-,	,	1 025 780,1
рази	д за деревьями или кустарниками с комом земли мером: 0,2x0,15 и 0,25x0,2 м	10 шт	809,7	1	809,7				
1 OT(3 1-100-30 Cpe _j	ЗТ) дний разряд работы 3,0	челч челч	2,78		2250,966 2250,966			297,43	669 504,8 669 504,8
2 9M								-,-	106 423,73
	и(ЗТм) зины поливомоечные, вместимость цистерны 6 мЗ	челч машч	0,1		80,97 80,97	1 043,14	1,26	1 314,36	27 118,47 106 423,73
	м(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,1		80,97			334,92	27 118,47
4 M									7 042,93

	1 2	3		5		7			1 40	11 1 12
1	2 01.7.03.01-0001		4 M3	5 0,42	6	7 340,074	8 35,71	9 0,58	10 20,71	11 12 7 042,93
		Итого прямые затраты								810 089,95
	Пр/812-041.0-1	ФОТ І НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103				696 623,29 717 521,99
		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72				501 568,77
		Всего по позиции							2 506,09	2 029 180,71
Посев трав	ГЭСН47-01-045-03	Устройство газона методом гидропосева компактной	100 м2	226,4	1	226,4				
		гидросеялкой объемом 1100 л: по горизонтальной поверхности								
		0.07(37)	челч	0.44		49,808			207.40	15 748,05
		3 Рабочий 3 разряда 1 Рабочий 4 разряда	челч челч	0,11 0,11		24,904 24,904			297,43 334,92	7 407,20 8 340,85
	2	2 ЭM								39 636,06
	91 12 07-027	ОТм(3Тм) 7 Установки для гидропосева многолетних трав на прицепе (без	челч машч	0,1		36,224 22,64	124,97	1,15	143,72	12 132,14 3 253,82
		учета прицепа), объем емкости 1100 л 3 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,05		11,32	1 043,14	1,26	1 314,36	14 878,56
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,05		11,32	1 043,14	1,20	334,92	3 791,29
		3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,11		24,904			851,29	21 200,53
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	челч машч	0,11 0,1		24,904 22,64			334,92 13,39	8 340,85 303,15
		ь м								22 578,22
	01.7.03.01-0001	Вода Обавка (краситель) порошкообразная для устройства газона	м3 кг	0,21 0,05		47,544 11,32	35,71 1 526,05	0,58 1,25	20,71 1 907,56	984,64 21 593,58
	01.7.10.00 0044	методом гидропосева, расход 0,0005 кг/м2 Итого прямые затраты	N	0,00		11,02	1 020,00	1,20	1 507,50	90 094,47
		итого прямые затраты ФОТ								27 880,19
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103				28 716,60
	Пр/774-041.0	ОСП Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции	%	72		72			613,45	20 073,74 138 884,81
23	ФСБЦ-16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь Городская)	кг	676,936	1	676,936	149,15	1,23	183,45	124 183,91
	±05114000004000	Всего по позиции		40.750	1	40.750	4.044.00	0.00	4.505.00	124 183,91
24	ФСБЦ-16.2.03.02-1030	Добавка связующая для сцепления семян с почвой Всего по позиции	КГ	40,752	1	40,752	1 844,09	0,86	1 585,92	64 629,41 64 629,41
25	ФСБЦ-16.2.03.02-1032	Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности	кг	18,112	1	18,112	420,10	0,86	361,29	6 543,68
L		Всего по позиции								6 543,68
26	ФСБЦ-16.2.03.02-0012	Компонент мульчирующий, декоративная бесцветная щепа	КГ	2857,168	1	2857,168	5,50	0,86	4,73	13 514,40
<u> </u>		Всего по позиции								13 514,40
27	ФСБЦ-16.2.03.02-1004	Удобрение стимулирующее более раннее прорастание и развитие корня	КГ	36,224	1	36,224	795,57	1,45	1 153,58	41 787,28
	±05U 40 0 00 00 0004	Всего по позиции		405.070		405.070	07.40		50.00	41 787,28
28	ФСБЦ-16.3.02.02-0004	Удобрение органоминеральное газонное Всего по позиции	КГ	165,272	1	165,272	37,10	1,45	53,80	8 891,63 8 891,63
		Всего по разделу 2 Посадка деревьев и посев трав								20 623 324,56
Раздел 3. О 29	рганизация работ ГЭСН27-12-010-02	Устройство дорог из сборных железобетонных плит	100 м3	0.38		0.38				
29		площадью: свыше 3 м2		0,36						
		I ОТ(3T) В Средний разряд работы 2,8	челч челч	139,52		53,0176 53,0176			292,43	15 503,94 15 503,94
		2 9M								21 464,04
	91.01.02.004	ОТм(3Тм) В Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	челч машч	0.66		13,0682	1 933.00	1.32	2 551,56	5 877,27 639,93
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,66		0,2508	1 555,00	1,02	449,89	112,83
		5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	33,65		12,787			1 624,76	20 775,81
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	челч машч	33,65 0,08		12,787 0,0304			449,89 1 588,66	5 752,74 48,30
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6								
		м3, грузоподъемность 5 т								
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,08		0,0304			384,91	11,70
	4	0 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 5 В М	челч м3	0,08		0,0304	565,20	1,06	384,91 599,11	11,70 268,64 268,64
	4	ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 5 I М В Песок природный для строительных работ II класс, средний					565,20	1,06		268,64 268,64
	4 02:3.01.02-1118	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 М Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ				0,4484	565,20	1,06		268,64 268,64 43 113,89 21 381,21
	4 02.3.01.02-1118 Пр/812-021.0-1	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги	м3	1,18		0,4484 147	565,20	1,06		268,64 268,64 43 113,89 21 381,21 31 430,38
	4 02.3.01.02-1118 Пр/812-021.0-1	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 М Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ	м3	1,18		0,4484	565,20	1,06		268,64 268,64 43 113,89 21 381,21
30	4 02.3.01.02-1118 Пр/812-021.0-1	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон	м3	1,18	1	0,4484 147	565,20 17.745,81	1,06	599,11	268,64 268,64 43 113,89 21 381,21 31 430,38 28 650,82
	4 02.3.01.02-1118 Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0 ФСБЦ-05.1.08.06-0026	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5 М Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон в 30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	M3 % %	1,18 147 134 9,5	1	0,4484 147 134 9,5			599,11 271 566,03	268,64 268,64 43 113,89 21 381,21 31 430,38 28 650,82 103 195,09
30	4 02.3.01.02-1118 Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0 ФСБЦ-05.1.08.06-0026	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные желаобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадыю:	M3 % %	1,18 147 134	1	0,4484 147 134 9,5			599,11 271 566,03	268,64 268,64 43 113,89 21 381,21 31 430,38 28 650,82 103 195,09 193 872,96
	ФСБЦ-95.1.08.06-0026	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плить дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТ(ЗТ)	м3 % % м3 том м3 челч	1,18 147 134 9,5	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388			599,11 271 566,03 20 407,68	268,64 268,64 43 113,89 21 381,21 31 430,38 28 650,82 103 195,09 193 872,96 4 178,69
	4 02.3.01.02-1118 Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0 ФСБЦ-05.1.08.06-0026	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные желаобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадыю:	M3 % % M3	1,18 147 134 9,5	1	0,4484 147 134 9,5			599,11 271 566,03	268,64 268,64 43 113,89 21 381,21 31 430,38 28 650,82 103 195,09 193 872,96
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0 ФСБЦ-05.1.08.06-0026 ГЭСН27-12-010-04	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плить дорожным железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТ(СТ) Средний разряд работы 2,6 ЭМ ОТм(ЗТм)	м3 % % м3	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 11,2404	17 745,81	1,15	271 566,03 20 407,68	268,64 268,64 43 113,89 21 31 430,38 28 650,82 103 195,39 193 872,96 4 178,89 4 178,89 13 305,75 4 439,63
	79.01.02-1018 Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0 ФСБЦ-05.1.08.06-0026 ГЭСН27-12-010-04 1-1-100-26	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 809, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадыю: свыше 3 м2 ОТ(3T) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТМ(3Tм) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	м3 % % м3 : 100 м3 челч	1,18 147 134 9,5	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388			599,11 271 566,03 20 407,68	268,64 268,64 43 113,89 21 381,21 31 430,38 28 650,82 103 195,00 193 872,96 4 178,89 4 178,89 13 03,78
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0 ФСБЦ-05.1.08.06-0026 ГЭСН27-12-010-04 1 1-1-100-26 91.01.02-004 91.05.05-015	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 иг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 п.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, прузоподъемность 16 т	м3 % % % м3 челч челч челч машч	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532	17 745,81	1,15	271 566,03 274 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 624,76	268,64 268,64 43 113,89 21 31 42,31 31 430,38 28 650,82 103 195,09 193 872,96 4 178,89 4 178,89 4 178,89 300,57 4 439,63 300,57 53,00 9 347,57
	1-100-26 91.01-02-04 4-100-06 4-100-06 4-100-06 4-100-06	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон ВЗО, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТ(3T) Средний разряд работы 2.6 ЗМ ОТМ(3Tм) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, грузогоподмемность 18 т	м3 % % % 100 м3 челч челч машч челч	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 5,7532	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 440,89 1 624,76 449,89	268.64 261.64 26
	4 02.3.01.02-1118 Tip/812-021.0-1 Tip/774-021.0 OC5IL-05.1.08.06-0026 F3CH27-12-010-04 1 1-100-26 91.01.02-00 91.05.05-015 4-100-060 91.1.30-1038	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 иг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 п.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, прузоподъемность 16 т	м3 % м3 100 м3 челч челч челч машч	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532	17 745,81	1,15	271 566,03 274 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 624,76	268,64 268,64 43 113,89 21 31 42,31 31 430,38 28 650,82 103 195,09 193 872,96 4 178,89 4 178,89 4 178,89 300,57 4 439,63 300,57 53,00 9 347,57
	Pi/812-021.0-1 Pi/774-021.0 PC5LI-05.1.08.06-0026 F3CH27-12-010-04 1-1-100-26 91.01.02-004 4-100-066 91.13.01-038 4-100-046 91.14-02-006	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон Взо, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон Взо, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыша 3 м2 ОТ(3T) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТм(3Tм) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТм(3Tм) Средний разряд машинистое 6 Машины поливомоенные, вместимость цистерны 6 м3 ОТм(3Tм) Средний разряд машинистое 6 Машины поливомоенные, вместимость цистерны 6 м3 ОТм(3Tм) Средний разряд машинистое 4 ОТм(3Tм) Средний разряд машинистое 6	M3 % % M3 100 M3 4604 4604 M0004 4614 M0004	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 1,2404 0,1178 5,7532 0,152 0,152 5,2174	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 271 566,03 20 467,68 287,43 2 551,56 440,89 1 624,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00	268,64 281,64 43 113,86 21 381,21 31 430,38 28 650,82 193 672,96 193 672,96 4 178,89 4 178,89 4 178,89 3 300,57 5 300 9 347,57 2 588,31 199,78 5 50,01
	Pi/812-021.0-1 Pi/774-021.0 PC5LI-05.1.08.06-0026 F3CH27-12-010-04 1-1-100-26 91.01.02-004 4-100-066 91.13.01-038 4-100-046 91.14-02-006	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 90 до 100 и/им3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 90 до 100 и/им3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТМ(3ТМ) Средний разряд работы 2,6 ЭМ ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	M3 % % % M3	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 5,7532 5,7532 0,152 0,152	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 624,76 449,89 1 314,36 3 334,92	268,64 268,64 43 113,89 21 31 ,21 31 430,38 28 650,82 103 150,39 193 872,96 4 178,89 4 178,89 4 178,89 300,57 530,00 9 347,57 2 588,31 199,78 50,01
	Pi/812-021.0-1 Pi/774-021.0 PC5LL-05.1.08.06-0026 F3CH27-12-010-04 1-1-00-26 91.01.02-004 4-100-066 91.13.01-038 4-100-046 91.14-02-046	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетоиные, объем до 3,15 м3, бетои Вод, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетоиные, объем до 3,15 м3, бетои ВЗФ, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетоиных плит площадью: свыше 3 м2 ОТ(3T) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТМ(3Tм) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистое 6 Машины поливомоенные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистое 6 Машины поливомоенные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистое 4 Автомобили бортовые, пузоподъемность до 5 т ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ	M3 % % M3 100 M3 чепч чепч чепч чепч мешч мешч мешч мешч мешч	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 0,152 0,152 0,152 5,2174	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 271 566,03 20 467,68 287,43 2 551,56 440,89 1 624,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00	268,64 268,64 268,64 3113,86 21 381,21 31 430,38 28 650,82 193 872,96 193 872,96 4 178,88 4 178,88 13 305,75 4 439,63 300,57 5 30,00 9 37,75 2 588,31 199,78 50,91 3 187,83 1 177,41
	4 02.3.01.02-1118 The The	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плить дорожным железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, раскод арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТ(3ТМ) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, грузсподъемность 16 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Автомобили бортовые, прузоподъемность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Итого примые затраты ФОТ ИТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Итого примые затраты ФОТ ИТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Итого примые затраты ФОТ	M3 % % M3 100 M3 4604 4604 M0004 4614 M0004	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 1,2404 0,1178 5,7532 0,152 0,152 5,2174	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 271 566,03 20 467,68 287,43 2 551,56 440,89 1 624,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00	268,64 268,64 43 113,89 21 381,23 31 430,38 28 650,82 103 195,03 193 872,96 193 872,96 4 178,89 13 035,75 4 439,63 300,57 53,00 9 347,57 2 588,31 199,74 21 654,27 8 618,52 17 474,41
	4 02.3.01.02-1118 The The	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетоиные, объем до 3,15 м3, бетои Вод, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетоиные, объем до 3,15 м3, бетои ВЗФ, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетоиных плит площадью: свыше 3 м2 ОТ(3T) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТМ(3Tм) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистое 6 Машины поливомоенные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистое 6 Машины поливомоенные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистое 4 Автомобили бортовые, пузоподъемность до 5 т ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ	% % % % M3	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 13,73 13,73	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 5,7532 0,152 0,152 0,152 1,152 5,2174 5,2174	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 271 566,03 20 467,68 287,43 2 551,56 440,89 1 624,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00	268,64 268,64 268,64 3113,86 21 381,21 31 430,38 28 650,82 193 872,96 193 872,96 4 178,88 4 178,88 13 305,75 4 439,63 300,57 5 30,00 9 37,75 2 588,31 199,78 50,91 3 187,83 1 177,41
31	Pickers 1.0 - 4	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плить дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТм(3тм) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТм(3Тм) Автогрейдеры среднего тила, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТм(3Тм) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистое 4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ ИТм(3Тм) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции	м3 % % м3 чепч чепч машч машч машч машч машч	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 13,73 13,73	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 0,152 0,152 0,152 0,152 5,2174 5,2174 147 134	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 624,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92	268.64 261.64 26
	91.01.02.004 110.02.00 110.02.004	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плить дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТм(3тм) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТм(3тм) Автогрейдеры среднего тила, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТм(3тм) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистое 4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиция Всего по позиция Всего по позиция	% % % M3 100 M3 4874 4874 M8014 M8014 M8014 M8014 M8014 M8014 M8014	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 13,73 13,73	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 0,152 0,152 0,152 1,152 5,2174 5,2174 147 134	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 624,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92	268,64 268,64 268,64 43 113,82 21 381,33 31 430,38 28 650,82 103 195,00 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 194 176,89 13 105,75 2588,31 199,77 2588,31 197,74 21 854,27 8 618,52 11 648,82 45 872,31
31	102.3.01.02-1118 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0 ΦC6U-05.1.08.06-0026 1-1-00-26 91.01.02-004 4-100-066 91.05.05-015 4-100-066 91.13.01-038 4-100-046 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песох природный для строительных работ II класс, средний Мтого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 50 до 100 и/им3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 50 до 100 и/им3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТ(31) Средний разряд работы 2,6 ЭМ ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистов 9 кВт (135 л.с.) ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистов 6 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ(3Tм) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ ИТОТ отримые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ОТ(31) Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	M3 % % M3 4604 4604 M8004	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 15,7532 0,1178 5,7532 0,152 5,2174 5,2174 134 1,325 92,485	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 624,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92	268.64 261.64 26
31	1-100-26 1-100-26	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плить дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТм(3тм) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТм(3тм) Автогрейдеры среднего тила, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТм(3тм) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистое 4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиция Всего по позиция Всего по позиция	% % % M3 100 M3 4874 4874 M8014 M8014 M8014 M8014 M8014 M8014 M8014	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 13,73 13,73	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 0,152 0,152 0,152 1,152 5,2174 5,2174 147 134	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 624,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92	268,64 268,64 27,64 28,6
31	102.3.01.02-1118 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0 ΦC6U-05.1.08.06-0026 11-100-26 91.01.02-004 4-100-066 91.13.01-038 4-100-046 91.14.02-001 4-100-046 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0 Γ3CH27-02-010-02	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М Пески природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 803, расход армятуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 803, расход армятуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонных ллит площадью: овъше 3 м2 ОТ(37) СОТ(37) СОТОТО ПОТОТОВНЫЕ ЗАТОТОВНОЕТОВ 4 ОТОТО ПОТОТОВНЫЕ ЗАТОТОВНОЕТОВ 4 ОТОТО ПОТОВНЫЕ ЗАТОТОВНОЕТОВ 4 ОТОТО ПОТОВНЫЕ ЗАТОТОВНОЕТОВ 4 ОТОТО ПОТОВНЫЕ ЗАТОТОВНОЕТОВНОЕТОВ 4 ОТОТО ПОТОВНЫЕ ЗАТОТОВНОЕТОВ	M3 % M3 100 M3 Venч Venч Mailiч	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 0,152 0,152 5,2174 5,2174 134 147 134 1,325 92,485 92,485 92,485	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 440,89 1 624,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92	268,64 268,64 261,64 26
31	1-100-26 1-100-26	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плить дорожным железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Плить дорожным железобетонных добъем до 3,15 м3, бетон В30 расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции ОТ(31) Средний разряд работы 2,6 9 М ОТм(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, грузсподъемность 16 т ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Итого примые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Установые бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ОТ(31) Оторыни разряд работы 2,9	% % % M3	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 5,7532 0,152 0,152 0,152 1,52174 5,2174 147 134 1,325 92,485 92,485	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 624,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92	268,64 268,64 268,64 43 113,82 21 381,21 31 430,38 28 650,82 103 193,872,96 193,872,96 193,872,96 193,872,96 193,872,96 193,872,96 193,872,96 193,872,96 193,872,96 193,872,96 193,872,97 193,872,97 193,872,97 193,872,97 194,872 194
31	10.2.3.01.02-1118 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0 ΦC6U-05.1.08.06-0026 11-100-26 91.01.02-004 4-100-066 91.13.01-038 4-100-046 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0 Γ3CH27-02-010-02	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 М Пески природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход армятуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход армятуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: овъше 3 м2 ОТ(37) О Средний разряд работы 2,6 ЭМ ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 9 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Машины поливомочные, вместимость цисторны 6 м3 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 Автомобили бортовые, пруголодъемность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ОТП(ЗТМ) Средний разряд работы 2,9 2 м ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	M3 % % M3 100 M3	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,04	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 0,152 2,174 5,2174 5,2174 147 134 1485 92,485 92,485 92,485 0,86125 0,86825 0,86825	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 440,89 1 624,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61	268.64 261.64 26
31	102.3.01.02-1118 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0 ΦC6LL-05.1.08.06-0026 1-1-100-26 91.01.02-004 4-100-066 91.13.01-038 4-100-046 91.14.02-001 1-100-25 2 91.05.05-015 4-100-046 1-1-100-25 2 91.05.05-015 4-100-046 91.1-100-260 91.1-100-260 91.1-100-260 91.1-100-260 91.1-100-260 91.1-100-260 91.1-100-260 91.1-100-260 91.1-100-260	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Птого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Птить дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон ВЗО, расхол арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	% % % M3 100 M3 4en4	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 5,7532 0,152 0,152 1,152 1,152 5,2174 5,2174 147 134 1,325 92,485 92,485 0,80825 0,80825	17 745,81 1 933,00	1,15	271 566,03 271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 624,76 441,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61	268,64 268,64 268,64 3113,62 31 430,38 26 650,82 30 572,96 193 672,96 4 178,88 4 178,88 13 035,75 4 439,63 300,57 5 3,00 9 347,57 2 588,31 199,78 50,91 3 1678,32 11 548,22 11 548,22 11 548,23 12 654,27 13 154,50 27 276,60 27 276,60 13 45,59 381,37 1 313,21 363,62 32,38
31	10.2.3.01.02-1118 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0 ΦC6LQ-95.1.98.06-0026 11-100-26 91.01.02-004 4-100-066 91.13.01-038 4-100-040 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0 1-100-26 91.05.05-016 4-100-040 11-100-26 91.10.05-016 11-100-26 91.10.05-016 91.10.05-016 91.10.05-016 91.10.05-016 91.10.05-016 91.10.05-016 91.10.05-016	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М Пески природный для строительных работ II класс, средний Мтого прямые затраты ФОТ НРА Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход армятуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход армятуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: осьше 3 м2 ОТ(37) Средний разряд работы 2,6 ЭМ ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 9 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Автомобили бортовые, прузоподымность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ОТТм(ЗТМ) Средний разряд работы 2,9 ЭМ ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6	M3 % % M3 100 M3 челч челч челч мешч мешч челч мешч челч мешч челч мешч челч	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,61 0,04 0,04 0,04	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 14,5388 1,57532 0,152 5,7532 0,152 5,2174 5,2174 147 134 1,325 92,485 92,485 92,485 0,88125 0,88825 0,0833 0,001325	17 745,81 1 933,00 1 043,14	1,15	271 566,03 271 566,03 20 467,68 287,43 2 551,56 449,89 1 524,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 1 624,76 449,89 611,00 334,92	268.64 268.64 268.64 27.24 28.64 28.65 27.27 28.65 27.27 28.65 28.63 27.27 28.65 27.27 28.65 28.63 28.
31	1-100-26 1-100-26	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М Песок природный для строительных работ II класс, средний Птого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Птить дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетом ВЗО, расхол арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: от 30 до 100 кг/м3 ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинисть 6 б Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинисто 6 Машины поливимость на мастомобильное дороги Всего по позиции Птого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бруговых камней бетонных: при других видах покрытий ОТП Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бруговых камней бетонных: при других видах покрытий ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинисто 6 Средний разряд работы 2.9 2 М ОТм(ЗТМ) ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинисто 6 Автомобильные дороги Всего по позиции	% % % M3 100 M3 4en -4 4en -4 4en -4 Maill -4 4en -4 Maill -4 Ma	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,64 0,04 0,04 0,061	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 0,152 0,152 0,152 1,52174 5,2174 147 134 1,325 92,485 92,485 0,80825 0,80825 0,80825 0,80825 0,0653 0,0653 0,00795	17 745,81 1 933,00 1 043,14 70 296,20 3 778,62	1,15 1,32 1,26	271 566,03 271 566,03 287,43 287,43 2551,56 449,89 1 324,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61	268.64 268.64 268.64 43 113,84 21 381,21 31 430,36 28 650,82 193 872,96 193 872,96 4 178,85 4 178,85 13 035,75 4 439,62 3300,57 5 3,00 9 347,57 5 2 588,31 199,78 5 0,91 3 1878,24 21 544,27 8 618,52 12 669,22 11 548,25 12 669,22 11 548,55 381,37 1 313,21 363,62 32,38 17,77 3 3 293,02 1113,22 363,62 32,38 17,77
31	1-100-26 1-100-26	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М Пески природный для строительных работ II класс, средний Мтого прямые затраты ФОТ НРА Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход армятуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход армятуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: осьше 3 м2 ОТ(37) Средний разряд работы 2,6 ЭМ ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 9 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Автомобили бортовые, прузоподымность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ОТТм(ЗТМ) Средний разряд работы 2,9 ЭМ ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6	% % % M3 100 M3 4en -4 4en -4 4en -4 Maill -4 4en -4 Maill -4 Ma	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,61 0,04 0,04 0,04	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 14,5388 1,57532 0,152 5,7532 0,152 5,2174 5,2174 147 134 1,325 92,485 92,485 92,485 0,88125 0,88825 0,0833 0,001325	17 745,81 1 933,00 1 043,14	1,15	271 566,03 271 566,03 20 467,68 287,43 2 551,56 449,89 1 524,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 1 624,76 449,89 611,00 334,92	268.64 268.64 268.64 27.24 28.64 28.65 27.27 28.65 27.27 28.65 28.63 27.27 28.65 27.27 28.65 28.63 28.
31	1-100-26 1-100-26	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистое 5 М 1 Песох природный для строительных работ II класс, средний В Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 90 до 100 иг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 90 до 100 иг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТ(31) Средний разряд работы 2,6 ЭМ ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 9 кВт (135 л.с.) ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ ИТОТ (ОТМ) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовые, грузоподъемность, при других видах покрытий СПС(31м) Средний разряд машинистов 6 Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность на 5 т ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность на 6 т ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовьей кладочный, цементный, М100 Доска обрезая захойных подод, естественной влажности, длина 2-	% % % M3 100 M3 4en -4 4en -4 4en -4 Maill -4 4en -4 Maill -4 Ma	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,64 0,04 0,04 0,061	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 0,152 0,152 0,152 1,52174 5,2174 147 134 1,325 92,485 92,485 0,80825 0,80825 0,80825 0,80825 0,0653 0,0653 0,00795	17 745,81 1 933,00 1 043,14 70 296,20 3 778,62	1,15 1,32 1,26	271 566,03 271 566,03 287,43 287,43 2551,56 449,89 1 324,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61	268.64 268.64 268.64 43 113,84 21 381,21 31 430,36 28 650,82 193 872,96 193 872,96 4 178,85 4 178,85 13 035,75 4 439,62 3300,57 5 3,00 9 347,57 5 2 588,31 199,78 5 0,91 3 1878,24 21 544,27 8 618,52 12 669,22 11 548,25 12 669,22 11 548,55 381,37 1 313,21 363,62 32,38 17,77 3 3 293,02 1113,22 363,62 32,38 17,77
31	102.3.01.02-1118 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0 ΦC644-05.1.08.06-0026 F3CH27-12-010-04 1-100-06 91.01.02-004 4-100-060 91.14.02-001 4-100-060 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0 F3CH27-02-010-02 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 1-100-26 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-060 91.14.02-001 4-100-060 91.14.02-001 4-100-060 91.14.02-001 4-100-060 91.14.02-001 4-100-060 91.14.02-001 4-100-060 91.14.02-001 4-100-060 91.14.02-001 4-100-060 91.14.02-001 11.1.03.06-0070	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М В Песок природный для строительных работ II класс, средний В Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плить дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Плить дорожное из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподымность 16 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Автомобили бортовых рузоподымность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ ИТА ОТМ(ЗТМ) Всего по позиции Установкая бортовых камней бетонных: при других видах покрытий: ОТК(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Автомобильные дороги Всего по позиции Установкая бортовых камней бетонных: при других видах покрытий: ОТК(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Автомобильные дороги Всего по позиции ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 М Стм(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 М Стм(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 М Растороготовый кладочный, цементный, М100 Досас обрежива жойных пород, естественной втажности, длина 2-6, м, шерина 100-250 мм, топщина 25 мм, сорт II Итого прямые затраты ФОТ	% % % M3 4en4 Mau4 4en4 Mau5 % %	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 5,7532 0,152 0,152 0,152 5,2174 5,2174 147 134 1,325 92,485 92,485 92,485 0,80825 0,80825 0,80825 0,80825 0,80825 0,063 0,063 0,00796 0,22525	17 745,81 1 933,00 1 043,14 70 296,20 3 778,62	1,15 1,32 1,26	271 566,03 271 566,03 287,43 287,43 2551,56 449,89 1 324,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61	268.64 268.64 268.64 3113,84 3113,84 31 430.36 26 650,82 103 1950,94 113 872,94 113 872,94 13 872,94 14 778,85 13 005,75 14 439,65 3005,75 2 588,31 17 47,41 21 654,27 21 654,27 27 276,66 27 276,66 27 27 27 27,66 27 27 27 27,66 27 27 27 27,66 27 27 27 27,66 27 27 27 27,66 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2
31	F3CH27-12-010-04	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М л. Песок природный для строительных работ II класс, средний Птого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных, объем до 3,15 м3, бетон ВЗО, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТК(ЗТМ) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТМ(ЗТМ) ОТО- ОТМ(ЗТМ)	% % % M3 100 M3 4en -4 4en -4 4en -4 Maill -4 4en -4 Maill -4 Ma	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,64 0,04 0,04 0,061	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 0,152 0,152 0,152 1,52174 5,2174 147 134 1,325 92,485 92,485 0,80825 0,80825 0,80825 0,80825 0,0653 0,0653 0,00795	17 745,81 1 933,00 1 043,14 70 296,20 3 778,62	1,15 1,32 1,26	271 566,03 271 566,03 287,43 287,43 2551,56 449,89 1 324,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61	288,64 43 113,84 43 113,84 21 381,2′ 31 430,34 28 650,8′ 193 872,94 193 872,94 4 178,85 13 035,75 4 139,6′ 300,5′ 53,0(0) 9 347,5′ 2 588,3′ 199,7′ 3 187,8′ 1 747,4′ 21 654,2′ 1 2 669,2′ 1 1 345,5′ 2 7 276,6′ 2 7 276,6′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 133,2′ 3 2 200,1′ 3 193,2′ 3 66,4′ 3 0 43,3′ 3 2 2 2 7 657,3′ 4 0 657,2
31	102.3.01.02-1118 Πρ/812-021.0-1 Γ3CH27-12-010-04 11-100-26 91.01.02-004 4-100-066 91.13.01-038 4-100-046 91.14.02-001 4-100-25 291.05.05-015 4-100-26 91.05.05-015 4-100-26 11-100-25 91.05.05-015 4-100-26 91.14.02-001 11-100-25 91.05.05-015 4-100-046 91.14.02-001 11-100-25 91.05.05-015 4-100-046 91.14.02-001 11-100-25 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015 91.05.05-015	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М В Песок природный для строительных работ II класс, средний В Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плить дорожных железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Плить дорожных железобетонных ллит площадью: свыше 3 м2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Автомобили бортовых грузоподъемность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ ИП Автомобильные дороги Всего по позиции Установая бортовых камней бетонных: при других видах покрытий; ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистое 6 Автомобильные дороги Всего по позиции Установая бортовых камней бетонных: при других видах покрытий; ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 2,9 ЗМ ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 М Пеозди строительные Раствор тоговый кладочный, цементный, М100 Доса обрежена хюйных пород, естественной влажности, длина 2-е,5 м, шерина 10-250 мм, топцина 25 мм, сорт II Итого прямые затраты ФОТ ПРА Автомобильные дороги Всего по позиции	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 10,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 10,06 0,17	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 5,7532 0,152 0,152 5,2174 5,2174 147 134 14,325 92,485 92,485 92,485 0,80825 0,80825 0,80825 0,063 0,063 0,0795 0,22525	17 745,81 1 933,00 1 043,14 1 043,14 70 296,20 3 778,62 10 082,68	1,15 1,32 1,26	271 566,03 271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 524,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61 294,93 1 624,76 449,89 611,00 334,92 13 510,79	288.64 288.64 288.64 43 113,84 21 381,21 31 430,36 28 650,82 193 9872,96 193 872,96 4 178,85 4 178,85 4 178,85 13 005,75 2 5883,31 193,77 5 50,91 3 1878,26 17 474,41 21 654,27 27 276,66 27 276,66 27 2726,66 27 276,66 27 276,66 27 2786,61 3 45,57 3 529,02 11 1948,82 3 523,58 3 3 3,33 1 131,21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
31	F3CH27-12-010-04	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М В Песок природный для строительных работ II класс, средний В Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных, объем до 3,15 м3, бетон ВЗО, расхол арматуры от 50 до 100 кг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТМ(ЗТМ) ОТМ(ЗТМ) Отредний разряд машиниется 6 Кравы на автомобильном ходу, грузоподымность 16 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниется 8 Машины поливомоеные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниется 4 Автомобильное дороги ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниется 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниется 6 ОТМ(ЗТМ) Сред	M3 % % M3 100 M3 челч челч мелч мелч мелч мелч мелч мелч мелч мелч мелч	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,04 0,04 0,04 0,001 0,06 0,17	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 0,152 5,2174 5,2174 5,2174 147 134 1,325 92,485 92,485 92,485 0,86125 0,80825 0,0633 0,053 0,053 0,0796 0,22525	17 745,81 1 933,00 1 043,14 70 296,20 3 778,62	1,15 1,32 1,26	271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 524,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61 294,93 1 624,76 449,89 611,00 334,92 89 979,14 4 609,92 13 510,79	288.64 281.64 281.65 28
32	Page 12-02-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М 1 Песох природный для строительных работ II класс, средний В Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 90 до 100 иг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонных добъем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 90 до 100 иг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд работы 2,6 ЭМ ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 9 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовые грузоподъемность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовые грузоподъемность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди строительные дороги Раство готовый кладочый, цементный, М100 Дока обрезая жалюных подоц, естественной влакности, длина 2-6,5 м, шрина 100-250 мм, топцина 25 мм, сорт II Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Камии бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) Всего по позиции	M3 % % M3 100 M3 челч челч мелч	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,07 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 0,152 5,7532 0,152 5,2174 5,2174 147 134 1,325 92,485 92,485 92,485 0,68125 0,80825 0,063 0,053 0,0795 0,22525	17 745,81 1 933,00 1 043,14 1 043,14 70 296,20 3 778,62 10 082,68	1,15 1,32 1,26	271 566,03 271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 524,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61 294,93 1 624,76 449,89 611,00 334,92 13 510,79	288.64 288.64 288.64 43 113,84 21 381,21 31 430,36 28 650,82 193 9872,96 193 872,96 4 178,85 4 178,85 4 178,85 13 005,75 2 5883,31 193,77 5 50,91 3 1878,26 17 474,41 21 654,27 27 276,66 27 276,66 27 2726,66 27 276,66 27 276,66 27 2786,61 3 45,57 3 529,02 11 1948,82 3 523,58 3 3 3,33 1 131,21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
31	10.2.3.01.02-1118 Πρ/812-021.0-1 ΦC6I4-95.1.08.06-0026 F3CH27-12-010-04 1-1-100-26 91.01.02-004 4-100-066 91.13.01-038 4-100-066 91.13.01-038 4-100-066 91.13.01-038 4-100-066 91.13.01-038 4-100-066 91.13.01-038 4-100-066 91.13.01-038 1-100-266 91.13.01-038 1-100-266 91.13.01-038 1-100-266 91.13.01-038 1-100-066 91.13.01-09-076 1-100-066 91.13.01-09-076 91.15.06-0171 04.3.01.09-0014 11.103.06-0076	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М В Песок природный для строительных работ II класс, средний В Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход армажуры от 50 до 100 иг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонных объем до 3,15 м3, бетон 830, расход армажуры от 50 до 100 иг/м3 Всего по позиции ОТ(3ТМ) Средний разряд работы 2,6 ЗМ ОТм(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ ИТА ОТМ(ЗТМ) Всего по позиции Установая бортовых камней бетонных: при других видах покрытий; ОТ(3Т) Средний разряд машинистое 6 Автомобильные дороги Всего по позиции Установая бортовых камней бетонных: при других видах покрытий; ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистое 6 Автомобильные дороги Всего по позиции Итого прямые затраты ФОТ ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Мори Средний разряд машинист	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,04 0,04 0,04 0,04 10,06 0,17	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 5,7532 0,152 0,152 5,2174 5,2174 147 134 14,325 92,485 92,485 92,485 0,80825 0,80825 0,80825 0,063 0,063 0,0795 0,22525	17 745,81 1 933,00 1 043,14 1 043,14 70 296,20 3 778,62 10 082,68	1,15 1,32 1,26	271 566,03 271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 524,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61 294,93 1 624,76 449,89 611,00 334,92 13 510,79	268,64 268,64 27,65,64 28,64 38,64 3
32	102.3.01.02-1118 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0 ΦC6LQ-95.1.08.06-0026 F3CH27-12-010-04 11-100-26 91.01.02-004 4-100-066 91.3.01-038 4-100-046 91.14.02-001 4-100-25 2 91.05.05-015 4-100-26 91.05.05-015 4-100-26 91.14.02-001 11-100-25 91.05.05-015 4-100-26 91.14.02-001 11-100-25 91.05.05-015 4-100-406 91.14.02-001 4-100-406 91.14.02-001 10-70-007 Πρ/774-021.0 ΦC6LQ-95.2.03.03-0011	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М 1 Песох природный для строительных работ II класс, средний В Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 90 до 100 иг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонных добъем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 90 до 100 иг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд работы 2,6 ЭМ ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 9 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ ИТОТО прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 М Пеозди строительные ророги Всего по позиции Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дорог	M3 % % M3 100 M3 чепч чепч чепч машч чепч машч чепч машч чепч машч чепч машч чепч машч чепч	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,07 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 0,1178 5,7532 0,152 0,152 5,2174 5,2174 147 134 1,325 0,88125 0,80825 0,80825 0,80825 0,053 0,053 0,053 0,053 0,053 0,053 1,325	17 745,81 1 933,00 1 043,14 1 043,14 70 296,20 3 778,62 10 082,68	1,15 1,32 1,26	271 566,03 271 566,03 20 407,68 287,43 2 551,56 449,89 1 524,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61 294,93 1 624,76 449,89 611,00 334,92 13 510,79	268,64 281,64 281,64 311,36 21 381,21 31 430,38 28 650,82 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,97 194,74
32	102.3.01.02-1118 Πρ/812-021.0-1 Πρ/774-021.0 ΦC6LQ-95.1.08.06-0026 F3CH27-12-010-04 11-100-26 91.01.02-004 4-100-066 91.3.01-038 4-100-046 91.14.02-001 4-100-25 2 91.05.05-015 4-100-26 91.05.05-015 4-100-26 91.14.02-001 11-100-25 91.05.05-015 4-100-26 91.14.02-001 11-100-25 91.05.05-015 4-100-406 91.14.02-001 4-100-406 91.14.02-001 10-70-007 Πρ/774-021.0 ΦC6LQ-95.2.03.03-0011	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М В Песок природный для строительных работ II класс, средний В Песок природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТП(ЗТМ) Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТК(ЗТМ) ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Автомобилы бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Установая бортовых камней бетонных: при других видах покрытийх ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 М того прямые затраты ФОТ ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СТО ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Автомобилы бортовых камней бетонных: при других видах покрытийх ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Автомобилы бортовых камней бетонных: при других видах покрытийх ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 6 Автомобилы Средний разряд машинистое 6 Автомобилы бортовых камней Бетонною сть до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильное дороги СП Автомобильное дороги СП Автомобильное дороги СП Автомобильное дороги СП А	% % % M3 100 M3 4804 4804 4804 M8004 M8004 4804 4804 M8004	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,04 0,04 0,04 0,04 0,07 1,17	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 5,7532 0,152 0,152 0,152 2,174 5,2174 147 134 1,325 0,80825 0,80825 0,80825 0,80825 0,80825 0,053 0,0795 0,22525 147 134 1,325 1,325 1,325 1,325 1,325	17 745,81 1 933,00 1 043,14 1 043,14 70 296,20 3 778,62 10 082,68	1,15 1,32 1,26	271 566,03 271 566,03 287,43 287,43 2 551,56 449,89 1 524,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61 294,93 1 624,76 449,89 611,00 334,92 13 510,79	268,64 268,64 268,64 27,131,73,86 21,311,30,38 28,650,82 31,311,30,38 28,650,82 31,311,31,31,31,31,31,31,31,31,31,31,31,
32	Pip(812-021-0-1 Pip(774-021.0 PCSU-05-1-08.06-0026 F3CH27-12-010-04 1-1-00-26 91.05.05-015 4-100-066 91.13.01-038 4-100-046 91.14.02-001 4-100-25 2 91.05.05-015 4-100-26 91.14.02-001 4-100-26 91.14.02-001 1-1-100-25 2 91.05.05-015 4-100-046 91.14.02-001 1-1-100-25 91.05.05-015 4-100-046 91.14.02-001 1-1-100-25 91.05.05-015 4-100-046 91.14.02-001 1-1-100-25 91.05.05-015 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046 91.14.02-001 1-1-100-046	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистое 5 М 1 Песох природный для строительных работ II класс, средний В Песох природный для строительных работ II класс, средний Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги Всего по позиции Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 90 до 100 иг/м3 Всего по позиции Плиты дорожные железобетонных добъем до 3,15 м3, бетон 830, расход арматуры от 90 до 100 иг/м3 Всего по позиции Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд работы 2,6 ЭМ ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 9 кВт (135 л.с.) ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ ИТОТО прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Автомобильные дороги Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 М Пеозди строительные ророги Всего по позиции Итого прямые затраты ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дорог	% % % M3 100 M3 4804 4804 4804 M8004 M8004 4804 4804 M8004	1,18 147 134 9,5 0,38 38,26 0,31 0,31 15,14 0,4 0,4 13,73 13,73 147 134 1,325 69,8 0,61 0,61 0,04 0,04 0,04 0,04 0,07 1,17	1	0,4484 147 134 9,5 0,38 14,5388 14,5388 14,5388 11,2404 0,1178 5,7532 0,152 0,152 0,152 2,174 5,2174 147 134 1,325 0,80825 0,80825 0,80825 0,80825 0,80825 0,053 0,0795 0,22525 147 134 1,325 1,325 1,325 1,325 1,325	17 745,81 1 933,00 1 043,14 1 043,14 70 296,20 3 778,62 10 082,68	1,15 1,32 1,26	271 566,03 271 566,03 287,43 287,43 2 551,56 449,89 1 524,76 449,89 1 314,36 334,92 611,00 334,92 120 716,61 294,93 1 624,76 449,89 611,00 334,92 13 510,79	268,64 281,64 281,64 311,36 21 381,21 31 430,38 28 650,82 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,96 193 872,97 194,74

	СП Автомобильные дороги Всего по позиции	%	134		134			10 11 81 803,12	12
ГЭСН01-01-006-05	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3	1000 м3	0,0208	1	0,0208				
	экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 ЭМ								
	OTM(3TM)	челч	50		1,04	800.37	1.19	952.44	
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	машч			1,04	800,37	1,19		
-	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 Итого прямые затраты	челч	50		1,04			384,91	
	ФОТ								
	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92				
_	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46				
	Всего по позиции Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	0,02	1	0,02			93 426,92	
1	OT(3T)	челч			1,94				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0 ЭМ	челч	97		1,94			297,43	
	ОТм(ЗТм)	челч			0,4006				
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	машч челч	18,68 18,68		0,3736 0,3736	622,62	1,4	871,67 449,89	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,45		0,009			1 624,76	
	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	челч машч	0,45 0,25		0,009			449,89 1 588,66	
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т								
4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,25		0,005			384,91	
	Вибраторы глубинные Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч машч	4,9 0,65		0,098 0,013	10,37	1,27	13,17 611,00	
	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,65		0,013			334,92	
01.7.03.01-0001		мЗ	0,73		0,0146	35,71	0,58	20,71	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,24		0,0048			7,94	
	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30 0,002		0,6 0,00004	12,83	1,28	16,42 89 979 14	
	Гвозди строительные Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T T	0,002		0,0004	70 296,20 5 275,05	1,28 1,26	89 979,14 6 646,56	
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,0008	5 764,42	1,95	11 240,62	
_									
	Итого прямые затраты ФОТ								
	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102				
Пр/774-006.0	. СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58				
1	Всего по позиции							117 281,50	
	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия, класс B20,	м3	2,04	1	2,04	5 638,73	1,28	7 217,57	
	F(1)150, W4 Всего по позиции								
	Установка металлических решеток приямков	т	0,22	1	0,22				
	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,3	челч челч	42.3		9,306 9,306			308.68	
2	ЭМ								
	ОТм(ЗТм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	челч машч	0,69		0,5148 0,1518	622,62	1,4	871,67	
	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,69		0,1518	022,02	.,	449,89	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	машч	1,65 1,65		0,363 0,363			611,00 334,92	
4-100-040		челч	1,65		0,363			334,92	
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,06		0,0132	55 898,18	1,26	70 431,71	
	Лак битумный БТ-123 Итого прямые затраты	т	0,005		0,0011	82 698,14	1,33	109 988,53	
	ФОТ								
	HP Конструкции из кирпича и блоков СП Конструкции из кирпича и блоков	%	110 69		110 69				
	Всего по позиции							45 222,91	
ФСБЦ-08.1.02.06-1014	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 12,5 кН, размеры лаза 360х780 мм	шт	1,25	1	1,25	2 710,85	1,49	4 039,17	
-	Всего по позиции								
	Установка металлических решеток приямков	т	0,22	1	0,22	TO 0.7 TOM 0.7			
стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, компози		/кции O3H=0,7; Э	M=0,7 к расх.; 31		13=0,7; 13M=0,7			
	ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,3	челч челч	42,3	0,7	6,5142 6,5142			308,68	
2									
	ОТм(ЗТм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	челч машч	0,69	0,7	0,36036 0,10626	622,62	1,4	871,67	
4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,69	0,7	0,10626	022,02	.,•	449,89	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	машч челч	1,65 1,65	0,7 0,7	0,2541 0,2541			611,00 334,92	
4-100-040			1,00	0,7	0,2541			JJ™,0∠	
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,06	0	0	55 898,18 82 698.14	1,26	70 431,71 109 988.53	
	Лак битумный БТ-123 Итого прямые затраты	т	0,005	U	0	0∠ 098,14	1,33	109 900,03	
	ΦΟΤ		**-		44-				
	HP Конструкции из кирпича и блоков СП Конструкции из кирпича и блоков	%	110 69		110 69				
	Всего по позиции							28 312,86	
ГЭСН30-08-101-03	Монтаж сборных ливневых очистных сооружений	шт	1	1	1				
	модульного типа из полимерных композиционных материалов, объем емкости: свыше 15 до 30 м3		•	•	-				
1	OT(3T)	челч			5,54				
1-100-23	Средний разряд работы 2,3 ЭМ	челч	5,54		5,54			279,93	
	OTM(3TM)	челч			4,73				
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	машч челч	0,39		0,39			1 624,76 449,89	
91.13.01-038	Машины поливомовчные, вместимость цистерны 6 м3	машч	3,96		3,96	1 043,14	1,26	1 314,36	
	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	челч машч	3,96 0.38		3,96 0.38			334,92 1 286.17	
	автомооили оортовые, грузоподъемность до 15 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	машч челч	0,38		0,38			384,91	
4	M		40.5		40.5		0.5-	00.74	
01.7.03.01-0001 20.1.02.18-0006	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным	м3 м	16,5 56		16,5 56	35,71 58,49	0,58 1,29	20,71 75,45	
	устройством, ширина 50 мм Итого прямые затраты				**	,			
	ФОТ								
	НР Мосты и трубы	%	140		140 93				
Пр/812-024.0-1	CD Mooti i is toufi i	0/							
Пр/812-024.0-1 Пр/774-024.0	СП Мосты и трубы Всего по позиции	%	93		93			21 546,26	
Пр/812-024.0-1 Пр/774-024.0 ФСБЦ-18.2.09.04-0008		%	93 0,25	1	0,25	597 792,51	1,23	21 546,26 735 284,79	1

43	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
	ГЭСН30-08-101-03	Монтаж сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных	ШТ	1		1	1					
		модульного типа из полимерных композиционных материалов, объем емкости: свыше 15 до 30 м3										
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4 стб.	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, компози	тных констр	укций ОЗП=0,	7; ЭM=0,7	7 к расх.;	; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к рас:	x.; T3=0,7; T3M=0,7				
		1 OT(3T)	челч				3,878					1
	1-100-2	З Средний разряд работы 2,3	челч	5,54		0,7	3,878			279,93		1
		2 9M										4
		OTM(3TM)	челч				3,311					1
		5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,39		0,7	0,273			1 624,76		
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,39		0,7	0,273			449,89		_
		8 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	машч челч	3,96 3,96		0,7	2,772 2,772	1 043,14	1,26	1 314,36 334,92		3
		о Отм(этм) среднии разрид машинистов « 4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	машч	0.38		0,7	0.266			1 286.17		
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,38		0,7	0,266			384,91		
		4 M										
	01.7.03.01-000	1 Вода	мЗ	16,5		0	0	35,71	0,58	20,71		
	20.1.02.18-000	6 Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным	м	56		0	0	58,49	1,29	75,45		
		устройством, ширина 50 мм Итого прямые затраты										•
		ФОТ										2
	Пр/812-024.0-	1 НР Мосты и трубы	%	140			140					3
	Пр/774-024.	0 СП Мосты и трубы	%	93			93					:
		Всего по позиции								11 885,56		11
14	ГЭСН01-01-035-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа	1000 м3	0,0208		1	0,0208					
		грунтов 2										
		2 9M										
		OTM(3TM)	челч				0,033072					
		0 Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.) 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	машч	1,59			0,033072	4 002,71	1,36	5 443,69		
	4-100-08		челч	1,59			0,033072			512,38		
		Итого прямые затраты ФОТ										
	Пр/812-001 1-	 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом 	%	92			92					
	Пр/774-001.	1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46					
		Всего по позиции								10 594,71		
5	03-1	Погрузка в автотранспортное средство: изделия из сборного	т	100,3		1	100,3			287,45		2
		железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т										
		Всего по позиции										2
6	14-1	Погрузка в автотранспортное средство: изделия	т	0,22		1	0,22			223,53		
		металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)										
		Всего по позиции										
17	36-1	Погрузка в автотранспортное средство: трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов)	т	0,65		1	0,65			270,72		
		(погрузка и разгрузка с применением автомосильных кранов)										
		Всего по позиции										
8	02-15-1-01-0005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с	т	101,17		1	101,17			104,58		1
		усовершенствованным (асфальтобетонным,										
		цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на										
		расстояние 5 км										
												1
9		Всего по позиции				1	100,3			287,45		
	03-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из	т	100,3		•				,		-
	03-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	т	100,3								
		Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т Всего по позиции										
0	03-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобетона, бетона, керамантобетона массой до 3 1 Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия	т	0,22		1	0,22			223,53		
0		Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобетона, бетона, керемалитобетона массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)					0,22					
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции	т	0,22		1				223,53		
		Разгрузка с автогранспортного средства: изделия из сборного желазобечнов, бетона, кервамитобетона массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автогранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Разгрузка с автогранспортного средства: трубы					0,22					
	14-2	Разгрузка с автогранспортного средства: изделии из сборного желазобечно, встона, кервамитобетена массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автогранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Разгрузка с автогранспортного средства: трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением затемомбильных кранов)	т	0,22		1				223,53		
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного жользобегона, бегоны, керамзитобегона массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных краиов) Всего по позиции Всего по позиции	т	0,22		1				223,53		3
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного жилезобегона, бетоны, керамзитобегона массой до 3 1 Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов) Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции	т	0,22		1				223,53		3
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного жользобегона, бегоны, керамзитобегона массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных краиов) Всего по позиции Всего по позиции	т	0,22		1				223,53		86
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобегона, бетона, керемалитобегона массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из металические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: трубы металические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов) Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по смете: Всего примые затраты (спревочно)	т	0,22		1				223,53		86
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного жалезобегона, бетона, керемзитобегона массой до 3 1 Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов) Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по смете: Всего прямые заграты (справочно) в том числе:	т	0,22		1				223,53		86
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобегона, бетона, керемалитобегона массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из металические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: трубы металические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов) Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по смете: Всего примые затраты (спревочно)	т	0,22		1				223,53		89 24 03 3 87 1 26
	14-2	Разгружа с ватогранспортного средства: изделии из оборного желазобечено, бегона, керамантобетена массой до 3 оборного желазобечено, бегона, керамантобетена массой до 3 безого по позиции Всего по позиции Итоги по смете: Всего прямые загразы (правочно) в том числе: Оплата труда рабочих	т	0,22		1				223,53		86 24 03 3 81 1 26
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобегона, бегоны, керамзитобегона массой до 3 Всего по позиции Всего примые затраты (справсчно) в том числе: Оплата труда рабочих Зесплуатации машим	т	0,22		1				223,53		885 24 00 3 81 1 26 24
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобегона, бегоны, керемылибетона массой до 3 Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по смете: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Зесплуатация машин Оплата труда машинистов (Отм) Материалы Перевозка	т	0,22		1				223,53		88 24 03 3 87 1 22 24 24 24 24 44 44
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного жилезобегона, бетоны, керамзитобегона массой до 3 тр. Всего по позиции Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов) Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по смете: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих эспслуятация машин Сплата труда машинистов (Отм) Метериалы Перевожа Строительные работы	т	0,22		1				223,53		86 24 03 3 88 1 26 2 2 4 3 30 03
	14-2	Разгрузка с автогранспортного средства: изделия из сборитот жилозобегона, бегона, кервамзитобегона массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автогранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по смете: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Зисплуатация машин Оплата труда машинистов (Отм) Материалы Перевозка Строительные работы Строительные работы	т	0,22		1				223,53		89 24 03 3 87 1 26 24
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобегона, бетоны, керемылибетона массой до 3 Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по смете: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин Оплата труда машинистов (Отм) Материалы Перевозка Строительные работы Строительные работы в том числе:	т	0,22		1				223,53		88 24 03 3 87 1 22 24 24 24 23 3 0 0 61
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного жилезобегона, бегомы, керамзитобегона массой до 3 тр. Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов) Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по смете: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих эспслуатация машин Сплата труда машинистов (Отм) Материалы Перевозка Строительные работы Строительные работы в том числе: огната труда работы строительные работы в том числе: огната труда работы строительные работы строительные работы отната труда	т	0,22		1				223,53		86 24 03 387 1 26 24 42 24 31 00 30 61
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборитот жилазобетона, бетоны, кервылитобетона массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Всего по разделуз 3 Организация работ Итоги по смете: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда машинистов (Отм) Материалы Перевозка Строительные работы в том числе: отната труда рабочка строительные работы в том числе: отната труда з отната труда з отната труда з оксплуатация машин и механизмов	т	0,22		1				223,53		88 24 03 3 87 1 22 24 24 24 23 3 0 0 61
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного жилезобегона, бегомы, керамзитобегона массой до 3 тр. Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов) Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по смете: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих эспслуатация машин Сплата труда машинистов (Отм) Материалы Перевозка Строительные работы Строительные работы в том числе: огната труда работы строительные работы в том числе: огната труда работы строительные работы строительные работы отната труда	т	0,22		1				223,53		86 24 03 3 87 1 22 2 44 3 1 03 3 0 61 3 87 1 24 2 2
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобегона, бетоны, керемылибетона массой до 3 Всего по позиции Всего по разделу 3 гранизация работ Итоги по смете: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда машичистов (Отм) Материалы Перевозка Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуятация машин и можнизможа аксплуятация машин и можнизможа оплата труда зксплуятация машин и можнизможа оплата труда машинистов (Отм)	т	0,22		1				223,53		885 24 0 0 3 887 1 28 2 2 2 2 4 3 3 0 6 1 3 3 0 6 1 3 3 8 3 1 1 2 8
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного жользобегона, бегоны, керамзитобегона массой до 3 1 Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: трубы металические (погрузка и разгрузка с применением автомобельных кранов) Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по смете: Оплата труда рабочих Зеклуятация машин Оплата труда машинистов (Отм) Материалы Перевозка Строительные работы в том числе: оплата труда заклучиле соверные оплата труда машин и моженизмов соглата труда заклучиле соглата труда машин и моженизмов соглата труда машин и моженизмов соглата труда машини и моженизмов	т	0,22		1				223,53		86 24 02 3 887 1 22 2: 42 43 31 02 30 66 3 887 1 22 2: 2: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:
	14-2	Разгружа с автотранспортного средства: изделия из сборитот жилазобетона, бетоны, кервамзитобетона массой до 3 Всего по позиции Разгружа с автотранспортного средства: изделия металические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по сисите: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машинистов (Отм) Материалы Перевозка Строительные работы в том числе: оплата труда машини и механизмов оплата труда машини и механизмов оплата труда машинистов (Отм) материалы накладные расходы	т	0,22		1				223,53		81 24 03 3 8; 1 2 2; 2 4; 31 03 30 6; 3 3 8; 1 2 1, 2 4; 4 1, 2 4; 4 1, 2 4; 4 1, 4 1, 4 1, 4 1, 4 1, 4 1, 4 1, 4 1,
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного жилазобегона, бетоны, кервамзитобетона массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по смете: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин Отната труда машинистов (Отм) Материалы Перевозка Строительные работы в том числе: оплата труда машини и моженизмов силята труда машинистов (Отм) материалы накладные расходы сметная прибыль Перевозка Всего ФОГ (справсчно)	т	0,22		1				223,53		86 24 00 3 887 1 22 2 2 41 31 00 30 61 3 887 1 22 2 4 4 12 2 4 4 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
0	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного жолезобегона, бегоны, керамзитобегона массой до 3 1 Всего по позиции Всего на померенное Всего на померенное Всего на померенное померенное	т	0,22		1				223,53		361 24 03 3 87 1 22 24 31 00 30 61 1 22 22 24 4 17 2 88 4 41 4 41 4 41 4 41
	14-2	Разгрузка с автограннопортного средства: изделия из сборного жолазобегона, бегона, кервамитобетона массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автогранспортного средства: изделия металические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Всего по позици	т	0,22		1				223,53		86 24 03 3 83 3 1 26 2 2 2 2 3 3 0 61 3 3 8 3 1 2 2 4 1 2 2 2 3 4 1 1 2 2 8 3 4 4 1 1 2 2 8 3 4 4 1 1 2 2 8 3 4 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 1 2 8 8 3 4 1 1 2 8 8 3 4 1 1 1 2 8 8 3 4 1 1 1 2 8 8 3 4 1 1 1 1 2 8 8 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборитот жилазобегона, бетоны, кервамзитобетона массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по сисие: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда машинистов (Отм) Материалы Перевозка Строительные работы в том числе: оплата труда машини и моженизмов силата труда машинистов (Отм) материалы нагладные расходы сметная прибыль Перевозка Всего ФСТ (справочно) Всего паст цеть денеенной Всего паст цеть денеенной Всего паст цеть денеенной Всего паст (справочно) Всего паст мета прибыль (справочно) Всего по сметев	т	0,22		1				223,53		86 24 00 3 887 1 22 2 2 41 31 00 30 61 3 887 1 22 2 4 4 12 2 4 4 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборного железобегона, бегоны, керемылибетона массой до 3 1 Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по смете: Оплата трудар абочих Зеслууатация машин Оплата трудар машинистов (Отм) Материалы Перевозка Строительные работы а том числе: оплата трудар машинистов (Отм) материалы накладные расходы сметная прибыль Перевозка Всего ФОТ (справочно) Всего напатарные расходы (справочно) Всего сметная прибыль (справочно)	т	0,22		1	0,65			223,53		86 24 03 3 83 3 1 26 2 2 2 2 3 3 0 61 3 3 8 3 1 2 2 4 1 2 2 2 3 4 1 1 2 2 8 3 4 4 1 1 2 2 8 3 4 4 1 1 2 2 8 3 4 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 2 2 8 3 4 1 1 1 2 8 8 3 4 1 1 2 8 8 3 4 1 1 1 2 8 8 3 4 1 1 1 2 8 8 3 4 1 1 1 1 2 8 8 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	14-2	Разгрузка с автотранспортного средства: изделия из сборитот жилазобегона, бетоны, кервамзитобетона массой до 3 Всего по позиции Разгрузка с автотранспортного средства: изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Всего по позиции Всего по разделу 3 Организация работ Итоги по сисие: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда машинистов (Отм) Материалы Перевозка Строительные работы в том числе: оплата труда машини и моженизмов силата труда машинистов (Отм) материалы нагладные расходы сметная прибыль Перевозка Всего ФСТ (справочно) Всего паст цеть денеенной Всего паст цеть денеенной Всего паст цеть денеенной Всего паст (справочно) Всего паст мета прибыль (справочно) Всего по сметев	т	0,22		1				223,53		86 86 24 00 3 88 3 8 8 1 24 2 2 2 4 1 3 00 6 1 2 2 8 1 2 2 8 4 1 4 1 1 2 8 8 1 4 1 1 2 8 8 1 2 8 1 2 8 1 2 8 1 2 8 1 2 8 1 4 1 1 2 8 8 1 4 1 1 2 8 8 1 2 8 1

Составил: Руководитель группы «Группа определения сметной стоимости в проектировании» [должность, подпись (инициалы, фамилия)] Проверил: ГИП (А.С.Прокопец) [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

^{1.} Зарегистрировам Министерством остиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55889), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищию-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрировам Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2 Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3 Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизты писым Минстроя России об индексах имменения сметной стоимости строительства, включаемые в фарральный рестр сметных корматиеов и размещаемые в фарральной государственной информационной системе ценоборазования в горогипностие, подготавленого в соответствии лучатом 85 Мигодиии разчета индексов коменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и экилищию-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 ином 2019 г. № 520/пр.

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторията цен, утвержденными постановлением Правительства российской Федерации от 23 джебаре 2016 г. № 1452 Обоснование привятых тожущих цен на строительные ресурсы Намименование объекта Российской Федерации Намименование зоны субъекта Российской Федерации

[PANI]-CMeta, aspous 2025.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 71/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.202 .2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; и от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №

Приказ Минстрои России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Минстрои России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Минстрои России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Минстрои России от 27 девебря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Минстрои России от 07.07.2022 № 757/пр. Приказ Минстрои России от 07.07.2022 № 757/пр. Приказ Минстрои России от 07.07.2022 № 757/пр. Приказ Минстрои России от 27.07.2022 № 757/пр. Приказ Минстрои России от 20.02.2021 № 105/пр. Приказ Минстрои России от 20.02.2021 № 105/пр. Приказ Минстрои России от 20.02.2021 № 105/пр. Приказ Минстрои России от 30.01.2024 № 105/пр. Приказ Минстрои России от 07.01.2024 № 105/пр. Приказ Минстрои Объектрои Объ

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Постановление Правительства Орловской области от 21.02.2024 № 117

Разработка проекта рекультивации земельного участка зопоотвала ПП ЛТЭЦ с кадастровьм номером 57:26:0010401:28, по адресу: 303851 г. Ливны, ул. Энергетиков для ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала АО «РИР Энерго» - «Орловская генерация»

Разработка проекта рекультивации земельного участка золоотвала ПП ЛТЭЦ с кадастровым номером 57:26:0010401:28, по адресу: 303851 г. Ливны, ул. Энергетиков для ПП «Ливенская ТЭЦ» филиала АО «РИР Энерго» - «Орловская генерация»

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-09-01-01

Составлен(а) в текущем уровне цен 1 597,72 тыс.руб. в том числе: 0,00 тыс.руб 0,00 тыс.руб. 0,00 тыс.руб. Средства на оплату труда рабочих монтажных работ Средства на оплату труда машинистов

	монтажных работ	0,00 тыс.руб.				Средства на оплату т				0,00	тыс.руо.
	оборудования	0,00 тыс.руб.				Нормативные затрать					челч.
	прочих затрат	1 597,72 тыс.руб.				Нормативные затрать	ы труда машинистов				челч.
					Количество				Сметная стоимость, руб	i.	
Ne n/n	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Зем	иляные работы			•	•	•	•			•	•
	Разборка конструкций площадки			832,8	1	832,8					
		Всего по позиции									
2	Золосажевые отложения			6,3	1	6,3					
		Всего по позиции									
3	Грунт			142,4	1	142,4					
		Всего по позиции									
	на оказание услуг в области обращения с	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (максимальные габаритные размеры: длина до 2 м, ширина до 0,9 м, толщина до 0,35 м) (п.238)		832,8	1	832,8			1 800,00		1 499 040,00
		Всего по позиции									1 499 040,00
	Прайс-лист ООО"Экология" на оказание услуг в области обращения с отходами производства с 01.01.2024г. на 2024г.	Зопосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные (п.220)		6,3	1	6,3			7 300,00		45 990,00
		Всего по позиции									45 990,00
	Прайс-лист ООО"Экология" на оказание услуг в области обращения с отходами производства с 01.01.2024г. на 2024г.	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (п.241)		142,4	1	142,4			370,00		52 688,00
		Всего по позиции									52 688,00
		Всего по разделу 1 Земляные работы									1 597 718,00
-		Итоги по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 597 718,00
		в том числе:									
		Материалы									1 597 718,00
		Прочие затраты									1 597 718,00
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость про	чих работ								1 597 718,00
		в том числе:									
		материалы									1 597 718,00
		ВСЕГО по смете									1 597 718,00
·											

(Л.В.Полищук) Составил: Руководитель группы «Группа определения сметной стоимости в проектированиих [должность, подпись (инициалы, фамилия)] Проверил: ГИП (А.С.Прокопец) [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изме (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

 ³ Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.
 ⁴ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.



Генеральный директор ООО "Экология"

Ю. А. Парахин





Прайс-лист на оказание услуг в области обращения с отходами производства с 01.01.2024 г. на 2024 год

№ п/п	Наименование	Код ФККО	Ед. изм.	Цена, руб./ед.
1.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	Т	3600
2.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	Т	3600
3.	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	T	3600
4.	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	Т	3600
5.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	Т	3600
6.	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	Т	3600
7.	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	T	3600
8.	Отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	T	3600
9.	Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	T	3600
10.	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	T	3600
11.	Отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	T	3600
12.	Масла растительные отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	T	7100
13.	Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	T	9600
14.	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	3 61 222 01 31 3	Т	4650-7060
15.	Растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 91 10 3	Т	12650-2660
16.	Отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов	3 63 305 11 31 3	Т	12650
17.	Отходы краски порошковой термореактивной	4 12 121 11 39 3	T	12650
18.	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	T	9700
19.	Остатки дизельного топлива, угратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	Т	930
20.	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	Т	8580
21.	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	Т	9300-1950
22.	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	Т	9300-1950
23.	Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	T	15900
24.	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 504 01 20 3	Т	5950-1490
25.	Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 505 01 20 3	Т	5950-1490
26.	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 101 01 52 3	T	5950-1490
27.	Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	Т	14880
28.	Ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	T	12650-2660
29.	Спирто-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	Т	5150
30.	Нефтяные промывочные жидкости, угратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	Т	930
31.	Нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	Т	930
32.	Отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	Т	12650-2660

33.	Отходы антифризов на основе этиленгл	иколя	9 21 210 01 31 3	T	12650
34.	Отходы растворителя на основе ацетона		4 14 128 31 31 3	T	12650
35.	Отходы растворителей на основе бензии железа и/или кремния	на, загрязненные оксидами	4 14 121 11 31 3	T	12650-26600
36.	Отходы нефраса, загрязненногооксидам	и железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	T	12650
37.	Отходы растворителей на основеспирта	изопропилового	4 14 126 34 10 3	T	12650
38.	Отходы материалов лакокрасочных на среде негалогенированных растворител		4 14 420 11 39 3	T	15480
39.	Окалина замасленная прокатного произ масла 15 % и более	водства с содержанием	3 51 501 01 39 3	T	6330
40.	Обтирочный материал, загрязненный ла материалами (в количестве 5 % и более)		8 92 110 01 60 3	T	5030
41.	Инструменты лакокрасочные (кисти, ва лакокрасочными материалами (в количе		8 91 110 01 52 3	T	5030
42.	Тара полиэтиленовая, загрязненная лако (содержание 5 % и более)	окрасочными материалами	4 38 111 01 51 3	Т	10230
43.	Тара из черных металлов, загрязненная материалами (содержание 5 % и более)	лакокрасочными	4 68 112 01 51 3	Т	10230
44.	Тара из черных металлов, загрязненная	смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	T	10700
45.	Тара из черных металлов, загрязненная (содержание нефтепродуктов 15 % и бо		4 68 111 01 51 3	Т	9860
46.	Осадок механической очистки нефтесод содержащий нефтепродукты в количест		7 23 102 01 39 3	Т	8700-18500
47.	Осадок (шлам) флотационной очистки в вод, содержащий нефтепродукты в коли		7 23 301 01 39 3	Т	8700-18500
48.	Пыль поливинилхлорида при газоочист из поливинилхлорида	ке в производстве изделий	3 35 417 11 42 4	Т	11600
49.	Осадок ванн меднения		3 63 427 11 29 3	T	9100-28800
50.	Отходы зачистки ванн цинкования при металлических поверхностей	горячем цинковании	3 63 971 22 20 3	Т	9100-28800
51.	Осадки нейтрализации гальванических оловянирования	стоков цинкования и	3 63 485 31 39 3	T	9100-14900
52.	Осадок ванн фосфотирования, содержат более (в пересчете на цинк)	ций фосфаты цинка 7 % и	3 63 312 01 33 3	Т	9100-14900
53.	Герметик на основе эпоксидных смол в утративший потребительские свойства	металлической таре,	4 14 435 01 20 3	Т	12650
54.	Шпалы железнодорожные деревянные, антисептическими средствами, отработа		8 41 000 01 51 3	Т	8350-12100
55.	Отходы материалов лакокрасочных на ополимеров в водной среде	основе акриловых	4 14 410 11 39 3	T	9750
56.	Обтирочный материал, загрязненный не нефтепродуктами (содержание нефти и более)		9 19 204 01 60 3	Т	4900
57.	Сальниковая набивка асбесто-графитов (содержание масла 15% и более)	ая промасленная	9 19 202 01 60 3	Т	4900
58.	Спецодежда из натуральных, синтетиче шерстяных волокон, загрязненная нефто				
50	нефтепродуктов 15 % и более)	15.0/ 5	4 02 311 01 62 3	T	4900
59. 60.	Пенька промасленная (содержание масл Опилки и стружка древесные, загрязнен нефтепродуктами (содержание нефти из более)	иные нефтью или	9 19 203 01 60 3 9 19 205 01 39 3	T T	4900 6700
61.	Песок, загрязненный нефтью или нефте нефти или нефтепродуктов 15 % и боле		9 19 201 01 39 3	Т	7430-16740
62.	Грунт, загрязненный нефтью или нефте нефти или нефтепродуктов 15 % и боле	продуктами (содержание	9 31 100 01 39 3	T	7430-16740
	1				24/5440
63.	цел	ьнометаллический			34/7440

	автотранспортных средств бумажный отработанные	9 21 302 01 52 3	шт/т	20/4300
64.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	шт/т	27/5650
65.	Отходы клея и клеящих веществ наоснове полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	Т	12650
66.	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 05 912 01 60 3	Т	5580
67.	Спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	Т	5120
68.	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	Т	9760
69.	Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	Т	9300
70.	Отходы линолеума при производстве напольных покрытий из			
	поливинилхлорида незагрязненные	3 35 411 21 52 4	T	6400
71.	Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	T	6400
72.	Отходы поливинилхлорида в видепленки и изделий из нее			
	незагрязненные	4 35 100 02 29 4	T	6400
73.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	T	1800
74.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	T	1800
75.	Мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	T	5150
76.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	Т	5930
77.	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 05 912 02 60 4	Т	5600
78.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные			
	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 05 912 12 60 4	T	5600
79.	Отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	T	5600
80.	Отходы (осадок) мойки деталей и/илиагрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15 %	9 19 521 13 39 4	Т	8580
81.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	T	7430-167
82.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	Т	4900
83.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 92 110 02 60 4	Т	5030
84.	Пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 203 02 60 4	T	4900
85.	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	Т	4900
86.	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	Т	6650
87.	Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная	9 22 111 02 20 4	1	0030
	эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	Т	5020
88.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	Т	6780
89.	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 503 12 29 4	Т	6780
90.	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	3 61 222 02 31 4	Т	4650-700
91.	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	Т	5350
92.	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	Т	5350
93.	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	Т	5350
94.	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	7 23 101 01 39 4	Т	8700-185

	содержащий нефтепродукты в количестве менее	2 15 %	7 23 102 02 39 4	T	8700-1850
96.	Отходы (осадки) из выгребных ям		7 32 100 01 30 4	Т	7440
97.	Тормозные колодки, отработанные с остатками асбестовых	накладок	9 20 310 02 52 4	Т	4000
98.	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги		4 05 810 01 29 4	T	4000
99.	Покрышки пневматических шин с металлически	им кордом			
	отработанные	_	9 21 130 02 50 4	КΓ	8-42
100.	Покрышки пневматических шин с тканевым кор	одом отработанные	9 21 130 01 50 4	КΓ	8-42
101.	Шины пневматические автомобильные отработа	нные	9 21 110 01 50 4	КΓ	8-42
102.	Камеры пневматических шин автомобильных от	гработанные	9 21 120 01 50 4	T	8600
103.	Фильтры воздушные автотранспортных средств	отработанные	9 21 301 01 52 4	шт/т	20/4300
104.		клавиатура	4 81 204 01 52 4	ШТ	70
		манипулятор мышь			50
105.	Калькуляторы, утратившиепотребительские сво	йства	4 82 812 11 52 4	ШТ	80
106.	Картриджи печатающих устройств с содержани % отработанные	ием тонера менее 7	4 81 203 02 52 4	ШТ	220
107.	Проекторы, подключаемые к компьютеру, уграт потребительские свойства	гившие	4 81 202 11 52 4	ШТ	450
108.	Мониторы компьютерные жидкокристаллически потребительские свойства, в сборе	ие, угратившие	4 81 205 02 52 4	ШТ	450
109.	Системный блок компьютера, угративший потро	ебительские	4 81 201 01 52 4	ШТ	400
10).	свойства		. 01 201 01 32 7		700
110.	Принтеры, сканеры, многофункциональные	принтер			270
	устройства (МФУ), угратившие потребительские свойства	МФУ, сканер	4 81 202 01 52 4	ШТ	300
111.		телефонный			
	Телефонные и факсимильные аппараты,	4 91 221 91 50	4 01 221 01 52 4		190
	утратившие потребительские свойства	факсимильный	4 81 321 01 52 4	ШТ	200
110	T	аппарат			300
112.	Платы электронные компьютерные, угратившие свойства	потреоительские	4 81 121 11 52 4	ШТ	190
113.	Диски магнитные жесткие компьютерные, уграт потребительские свойства	гившие	4 81 131 11 52 4	ШТ	190
114.	Информационно-платежный терминал, угративи	тий			
115	потребительские свойства	U	4 81 209 11 52 4	ШТ	1700
115.	Телефоны мобильные, угратившие потребительс		4 81 322 11 52 3	ШТ	120
116.	Рации портативные, утратившие потребительски		4 81 322 21 52 4	ШТ	180
117.	Коммутаторы, концентраторысетевые, утративи потребительские свойства	шие	4 81 331 11 52 4	ШТ	190
118.	Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, уграти потребительские свойства	вшие	4 81 331 12 52 4	ШТ	190
119.	Модемы, утратившие потребительские свойства	ı	4 81 323 11 52 4	ШТ	190
120.	Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потреби	тельские свойства	4 81 332 11 52 4	ШТ	190
121.	Счетчики электрические, утратившие потребите.	льские свойства	4 82 151 11 52 4	ШТ	350
122.	Светодиодные лампы, угратившие потребительс	кие свойства	4 82 415 01 52 4	ШТ	45
123.	Светильники со светодиодными элементами в сб потребительские свойства	боре, угратившие	4 82 427 11 52 4	ШТ	190
124.	Холодильники бытовые, не содержащие озонора веществ, утратившие потребительские свойства	азрушающих	4 82 511 11 52 4	ШТ	1500
125.	Пылесос, угративший потребительские свойства	a	4 82 521 11 52 4	ШТ	350
126.	Электрочайник, угративший потребительские св	ойства	4 82 524 11 52 4	ШТ	120
127.	Печь микроволновая, угратившая потребительск	ие свойства	4 82 527 11 52 4	ШТ	330
128.	Кулер для воды с охлаждением инагревом, утра потребительские свойства	тивший	4 82 529 11 52 4	ШТ	700
129.	Кондиционеры бытовые, не содержащие озонор веществ, утратившие потребительские свойства		4 82 713 11 52 4	ШТ	750
130.	Контрольно-кассовый аппарат, утративший потр свойства		4 82 813 11 52 4	ШТ	220
131.	Счетчики банкнот, утратившие потребительские ультрафиолетовых)	е свойства (кроме	4 82 813 12 52 4	ШТ	300
	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	свойства (кроме	·	<u> </u>	

	ультрафиолетовых	4 82 895 11 52 4	ШТ	300
133.	Сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	T	5900-14900
134.	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание			
	нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4	T	7430-16740
135.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	T	6400
136.	Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	Т	9200
137.	Обувь кожаная рабочая, угратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	Т	4800
138.	Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами	4 03 101 00 32 4	1	4000
150.	(содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 505 02 20 4	Т	5950-14900
139.	Уголь активированный отработанный, загрязненный			
	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 504 02 20 4	T	5950-14900
140.	Фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	Т	5750
141.	Отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые	4 43 114 61 32 4	1	3730
141.	продукты	3 01 148 01 39 4	T	13200
142.	Отходы жиров при разгрузке жироуловителей	7 36 101 01 39 4	T	13200
143.	Молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	Т	4370
144.	Молочная продукция, угратившая потребительские свойства	4 01 310 11 31 5	T	4370
145.	Изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов,			
	утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	T	4370
146.	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием			
	масла менее 15 %	3 51 501 02 29 4	T	6320
147.	Отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	T	4080
148.	Трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	T	9850
149.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	Т	10230
150.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами	4 00 112 02 31 4	1	10230
150.	(содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 111 02 51 4	T	9850
151.				
131.	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 111 02 51 4	Т	10230
152.	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание			
	менее 15%)	4 38 113 01 51 4	T	9850
153.	Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными			
	органическими растворителями (содержание менее 15 %)	4 38 113 02 51 4	T	13580
154.	Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными	4 38 119 01 51 4	Т	13580
155.	веществами Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими,	4 36 119 01 31 4	1	13380
155.	чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	T	13580
156.	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная			
	лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 191 02 51 4	T	10200
157.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная			
	пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	T	10200
158.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимымиили малорастворимыми	4 38 192 81 52 4	Т	10200
	минеральными веществами	4 30 172 01 32 4	1	10200
159.	Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными	4 38 122 03 51 4	Т	12700
	удобрениями			
160.	Воды промывки оборудования и мойки помещений производств			
	химических средств защиты растений	3 18 191 81 10 4	T	8900
161.	Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	T	2600
162.	Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	Tr.	2600
163.	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	T	9000
164.	Отходы руоероида Отходы толи	8 26 220 01 51 4	Т	10400
165.	Откоды толи Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие	0 20 220 01 31 4	T	10400
103.	потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	ШТ	270-750
166.	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, угратившие			
	потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	ШТ	75
167.	Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	Т	2500
168.	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	Т	<mark>1900</mark>
169.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с			
	содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	T	12100

170.	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	Т	12100
171.	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	T	12100
172.	Отходы абразивных материалов в виде пыли Отходы абразивных материалов ввиде порошка	4 56 200 52 41 4	T	12100
173.	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	T	12100
173.	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 48 530 01 42 4		12100
174.		3 46 330 01 42 4	T	12100
173.	Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 761 02 49 4	T	12100
176.	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 751 02 49 4	Т	9000
177.	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	T	8900
178.	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	T	бесплатно
179.	Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	Т	9850
180.	Отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	T	9300
181.	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	Т	6500
182.	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	T	1900
183.	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	T	1900
184.	Опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 02 27 4	T	1900
185.	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	Т	1900
186.	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	T T T T T T	1900
187.	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4		1900
188.	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку	3 05 313 21 22 4		1900
	древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 03 313 22 22 4	Т	1900
189.	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	Т	1900
190.	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно- волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	Т	1900
191.	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	Т	1900
192.	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 43 20 4	T	1900
193.	Бой зеркал	3 41 229 01 29 4	T	2670
194.	Брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	T	2800
195.	Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	Т	2250
196.	Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	Т	2250
197.	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	Т	2250
198.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	Т	5000
199.	Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	Т	1900
200.	Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	Т	1900
201.	Отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	Т	1900
202.	Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	Т	1900
203.	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	Т	1900
204.	Резиновые перчатки, угратившиепотребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	Т	9000
205.	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	Т	9000

инотехнических изделий, загрязненные иктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 33 202 02 51 4	Т	9800
нородных полимерных материалов, загрязненная летами (содержание менее 15 %)	4 38 195 1252 4	Т	9800
ды изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	Т	8450
ды изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	Т	8450
клолакоткани	4 51 441 01 29 4	Т	
нополиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	Т	9000
инная, загрязненная соляной кислотой и ее солями		1	
е кислоты не более 1,5 %)	4 51 811 01 51 4	T	10500 2800
аковаты незагрязненные очих теплоизоляционных материалов на основе	4 57 111 01 20 4	Т	2800
ого волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	Т	2800
аковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание иктов менее 15 %)	4 57 121 11 61 4	T	4900
ы фильтрующие противогазоаэрозольные, угратившие ьские свойства	4 91 103 21 52 4	Т	4800
н фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее счете на цинк)	3 63 312 02 39 4	Т	9100-1490
безжиривания поверхностей металлов щелочные ые, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	Т	12600
ки от инсинераторов и установок термической тходов	7 47 981 99 20 4	Т	7300
ие отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, и опосные	6 18 902 02 20 4	Т	7300
канической очистки промывных вод при регенерации ных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	Т	12300
вердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	Т	9800
ельного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	Т	1800
цевый фильтров очистки природной воды, ый оксидами железа	4 43 701 01 49 4	Т	950
ндивидуальной защитыглаз, рук, органов слуха в тившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	тн	2200
ы, фильтрующие текстильные, утратившие ьские свойства	4 91 103 11 61 5	Т	2200
аливания, угратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	ШТ	20
олнечная	3 01 141 21 49 5	Т	1350
канической очистки зерна	3 01 161 12 49 5	T	1350
вая	3 01 161 11 42 5	T	1350
обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	T	2200
обрывки хлопчатобумажных тканей	3 03 111 01 23 5	T	2200
обрывки тканей из полиэфирного волокна	3 03 111 22 23 5	T	2200
зинотканевые офисные, утратившие потребительские рактически неопасные	4 31 131 12 52 5	Т	2500
уральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	T	2300
ортированные древесные отходы из натуральной весины	3 05 291 91 20 5	T	2300
ых изделий (максимальные габаритные размеры: длина	3 46 200 01 20 5	Т	1800
а до 0,9 м, толщина до 0,35 м) ных изделий, отходы бетона в кусковой форме			
ные габаритные размеры: длина до 2 м, ширина до 0,9 до 0,35 м)	8 22 201 01 21 5	T	1800
бетонных изделий (максимальные габаритные ина до 2 м, ширина до 0,9 м, толщина до 0,35 м)	3 46 200 02 20 5	Т	1800
бетонных изделий, отходы железобетона в кусковой	8 22 301 01 21 5	Т	1800
б П	етонных изделий (максимальные габаритные ина до 2 м, ширина до 0,9 м, толщина до 0,35 м)	ретонных изделий (максимальные габаритные ина до 2 м, ширина до 0,9 м, толщина до 0,35 м) 3 46 200 02 20 5 бетонных изделий, отходы железобетона в кусковой 8 22 301 01 21 5	ретонных изделий (максимальные габаритные ина до 2 м, ширина до 0,9 м, толщина до 0,35 м) 3 46 200 02 20 5 т бетонных изделий, отходы железобетона в кусковой 8 22 301 01 21 5 т

241.	м, толщина до 0,35 м) Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не			
241.	п рунт, ооразовавшиися при проведении землероиных расот, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	T	370
242.	Отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	T	370
243.	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	Т	1800
244.	Бой стекла	3 41 901 01 20 5	T	2200
245.	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	T	2200
246.	Обрезки вулканизованной резины	3 31 151 02 20 5	T	8900
247.	Лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	4 59 110 11 71 5	Т	2500
248.	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	T	8900
249.	Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 91 72 5	Т	8900
250.	Ленты конвейерные, приводные ремни, угратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	Т	8900
251.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	T	6800
252.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	Т	1200
253.	Отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	4 57 112 11 60 5	Т	2700
254.	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	T	5900
255.	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	T	5900
256.	Лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	4 34 181 01 51 5	T	5900
257.	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	T	5900
258.	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	T	5900
259.	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	T	11300
260.	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	T	5900
261.	Тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	T	2000
262.	Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	T	2000
263.	Сепараторы роликоподшипников для вагонных букс из стеклонаполненного полиамида отработанные, незагрязненные	9 22 541 11 52 5	Т	9300
264.	Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5	T	1950
265.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	Т	1950
266.	Тара полиэтиленовая загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 01 51 5	T	7500
267.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	4 05 913 01 60 5	Т	4300
268.	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	Т	4300
269.	Отходы кухонь и организацийобщественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	Т	4300
270.	Отходы корчевания пней	1 52 110 02 21 5	T	3300
271.	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	T	1800
272.	Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 387 12 20 5	Т	1800
273.	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	Т	2200
274.	Зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	7 47 991 11 40 5	Т	4800
275.	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	T	2150
276.	Лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	4 34 142 01 51 5	Т	7750
277.	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	Т	7750
278.	Силикагель, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	Т	6400

279.	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	T	6400	
280.	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	T	2400*	
281.	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	4 05 184 01 60 5	Т	2400*	
282.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства доля примесей более 2 %	4 05 122 02 60 5	Т	1250* 0-1250	
283.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	Т	5600	
284.	Отходы бумажные при производстве туалетной бумаги и бумажных салфеток	3 06 262 11 60 5	Т	1400	
285.	Отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10 %)	4 92 111 21 72 5	Т	2500	
286.	Другие виды промышленных отходов V класса опасности			договорная	
п. 280-282*	* Оплата Исполнителя, на основании накладной, счета-фактуры и счета на оплату, выставленных Заказчиком.				
П. 99-101	Цена определяется из расчета веса единовременно сданной партии: от 0-0,05m - 42 руб/кг; 0,051-0,1 m - 17руб/кг; 0,101-0,5m — 9 руб/кг; свыше 0,5m — 8руб/кг. Не принимаются: б/у автопокрышки от а/м БелАЗ, Кировец и а/ш от с/х техники, шипованных, рваных, карных (от авто-электропогруччиков), авиационных шин).				
П. 237-240	При условии, если размеры превышают максимальные габариты - цена договорная				