



**Общество с ограниченной ответственностью
«ТранспроектИнжиниринг»**

*196084, г.Санкт-Петербург, ул.Малая Митрофаньевская, д.4, лит.Л, оф.318
info@tpe.su, www.tpe.su*

**Заказчик – Администрация Ершовского муниципального района
Саратовской области**

Проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде

«Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2)»

Раздел 5 «Сметные расчеты затрат на проведение на проведение ликвидации накопленного вреда»

0040-ПЛ-СМ

Том 7

Изм.	№док.	Подпись	Дата

2024 г.



**Общество с ограниченной ответственностью
«ТранспроектИнжиниринг»**

196084, г.Санкт-Петербург, ул.Малая Митрофаньевская, д.4, лит.Л, оф.318
info@tpe.su, www.tpe.su

**Заказчик – Администрация Ершовского муниципального района
Саратовской области**

СОГЛАСОВАНО

**Глава
Ершовского муниципального
района Саратовской области**

_____ **К.Ю. Мызников**
«__» _____ **2024 г.**

Проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде

**«Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других
отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в
северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер
64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части
города в районе существующей свалки (кадастровый номер
64:13:003201:2)»**

**Раздел 5 «Сметные расчеты затрат на проведение ликвидации
накопленного вреда»**

0040-ПЛ-СМ

Том 7

Изм.	№док.	Подпись	Дата

Генеральный директор

Минина Н.Н.

Главный инженер проекта

Ермаков А.Д.

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Сквозная нумерация
0040-ПЛ- СМ.СП	Состав проекта рекультивации земель	2
0040-ПЛ-СМ.С	Содержание тома	3
0040-ПЛ- СМ	Текстовая часть с приложениями	4

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	0040-ПЛ-СМ-С			
Разработал		Носкова			2024	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	Стадия	Лист	Листов
Проверил								1	1
Н.контр.		Паклин			2024	ООО «ТранспроектИнжиниринг» г. Санкт-Петербург			
Нач.отд.									
ГИП		Ермаков			2024				

СОСТАВ ПРОЕКТА ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

по объекту:

«Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2)»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 1 «Пояснительная записка и эколого-экономическое обоснование ликвидации накопленного вреда»			
1	0040-ПЛ-ПЗ	«Пояснительная записка и эколого-экономическое обоснование ликвидации накопленного вреда»	
Раздел 2 «Содержание, объемы и график ликвидации накопленного вреда»			
2	0040-ПЛ-ЛНВ	«Содержание, объемы и график ликвидации накопленного вреда»	
Раздел 3 «Рекультивация земель»			
3	0040-ПЛ-РЗ	«Рекультивация земель»	
Раздел 4 «Мероприятия по охране окружающей среды»			
		<i>Часть 1 «Оценка воздействия на окружающую среду»</i>	
4	0040-ПЛ-ОВОС.1	Книга 1 «Текстовая часть»	
5	0040-ПЛ-ОВОС.2	Книга 2 «Приложения»	
6	0040-ПЛ-ООС	<i>Часть 2 «Мероприятия по охране окружающей среды»</i>	
Раздел 5 «Сметные расчеты затрат на проведение ликвидации накопленного вреда»			
7	0040-ПЛ-СМ	«Сметные расчеты затрат на проведение ликвидации накопленного вреда»	

0040-ПЛ-СМ.СП

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал		Сушкова			2024
Проверил					
Н.контр.		Паклин			2024
Нач.отд.					
ГИП		Ермаков			2024

СОСТАВ ПРОЕКТА РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

Стадия	Лист	Листов
	1	1
ООО «ТранспроектИнжиниринг» г. Санкт-Петербург		

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

СОДЕРЖАНИЕ

Обоснование	Наименование	№ стр. в томе	
		Стр.	
	Пояснительная записка	Стр.	5
ЛС-01-01-01	Подготовительные работы	Стр.	7
ЛС-02-01-01	Устройство карты складирования	Стр.	11
ЛС-02-01-02	Биологический этап рекультивации	Стр.	35
ОС-02-01	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде в ценах по состоянию на III квартал 2022 года	Стр.	39
ОС-02-01	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде в ценах по состоянию на 01.01.2000г.	Стр.	40
	Сводный сметный расчет в ценах по состоянию на III квартал 2022 года	Стр.	41
	Сводный сметный расчет в ценах по состоянию на 01.01.2000г.	Стр.	43
СР-1	Затраты на утилизацию и обеззараживание строительных отходов	Стр.	45
040-ПРЗ-ООС.ВР1 п.1.1	Затраты на проведение производственного экологического контроля (мониторинга) на период производства работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	Стр.	46
040-ПРЗ-ООС.ВР1 п.1.2	Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Стр.	46
	Конъюнктурный анализ	Стр.	47
	Обосновывающие материалы, прайс-листы, коммерческие предложения, тарифы	Стр.	49

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

0040-ПЛ-СМ

Лист

3

Пояснительная записка

Наименование объекта: Проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде по объекту «Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2)».

Сметная документация к проекту составлена по данным проекта и в соответствии с Методикой сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации утв. Приказом Минстроя РФ от 04.08.2020г. №421/пр.

Заказчик – Администрация Ершовского муниципального района
Саратовской области

Источник финансирования – бюджет МО г.Ершов Саратовской области на 2022 год

Вид строительства - рекультивация

Сметная документация разработана с помощью программного комплекса «Гранд-Смета», прошедшего сертификацию соответствия в порядке, установленном Федеральным законом от 27.12.2002 № ФЗ-184 «О техническом регулировании» (сертификат соответствия РОСС RU.СП15.Н00152).

Сметная документация составлена с использованием федеральной сметно-нормативной базы ФЕР - 2020

Изм. 1-9	Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)
----------	---

Нормы сметной прибыли установлены Методикой по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной Приказом Минстроя РФ от 11.12.2020г. № 774/пр. (в ред. пр. № 317/пр).

Нормы накладных расходов установлены Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной Приказом № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр и 611/пр)

Сметная стоимость строительных конструкций, материалов и изделий принята по ФССЦ и коммерческим предложениям поставщиков в соответствии с п. 91 Методикой 421/пр. (в ред. пр. № 557/пр)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

0040-ПЛ-СМ

Лист

4

Пересчет сметной стоимости строительно-монтажных работ текущий уровень цен *III квартал 2022 года*

Минстроя России от 30.08.2022 г. №43576-АЛ/09 прил.1	ОЗП =	25,5	по виду строительства "Прочие объекты"
	ЭМ =	10,35	
	МАТ =	7,86	
Письмо Минстроя России от 30.08.2022 г. №43576-АЛ/09 прил.3	Перевозка грузов автомобильным транспортом =	10,21	по виду строительства "Автомобили-самосвалы"
Письмо Минстроя России от 23.08.2022 г. №42220-АЛ/09, прил.4	Прочие работы и затраты =	14,01	по виду деятельности "По объектам непроизводственного назначения"

В сводном сметном расчете учтены следующие работы и затраты:

Временные здания и сооружения	Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил.1 п.17	-	2,7%
Удорожание работ в зимнее время	Приказ от 25.05.2021 № 325/пр прил.1 п.85	-	1,5%
Строительный контроль	ПП № 468 от 21.06.2010 г	=	2,14%
Резерв средств на непредвиденные расходы	п. 179 Методики №421/пр от 04.08.2020г.	=	2%
Сумма средств по уплате НДС	п. 180, 181 Методики №421/пр от 04.08.2020г.	=	20%

Удельные стоимостные показатели.

	01.01.2000г.		III квартал 2022 года тыс. руб с НДС
Сметная стоимость	28 729,25		356 620,28
в том числе:			
строительно-монтажные работы	28 123,99		349 092,53
оборудование	0,00		0,00
прочие затраты	605,26		7 527,75

Составил:

Носкова И.Е.

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

0040-ПЛ-СМ

Лист

5

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

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

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

64. Саратовская область

Проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде по объекту " Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2)"

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Подготовительные работы

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
Основание 0040-ПРЗ-ПРЗ.ВР; 0040-ПР-ПРЗ.ГЧ-1 (-6)

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.1900 (01.01.1900)

Сметная стоимость	<u>9,18</u>	<u>(0,55)</u> тыс.руб.
<i>в том числе:</i>		
строительных работ	<u>9,18</u>	<u>(0,55)</u> тыс.руб.
монтажных работ	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.
оборудования	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.
прочих затрат	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	<u>1,76</u>	<u>(0,07)</u> тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u>8,32</u>	<u></u> чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	<u>3,85</u>	<u></u> чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
1	ФЕР01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см Объем=20 / 100	100 шт			0,2					
		1 ОТ					48,97		9,79	25,5	249,65
		ЗТ	чел.-ч	5,21		1,042					
		Итого по расценке					48,97		9,79		
		ФОТ							9,79		249,65
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			8,71		222,19
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			4,01		102,36
		Всего по позиции							22,51		
2	ФЕР01-02-100-01	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см Объем=20 / 100	100 шт			0,2					
		1 ОТ					115,44		23,09	25,5	588,80
		2 ЭМ					655,43		131,09		
		3 в т.ч. ОТм					114,62		22,92	25,5	584,46
		ЗТ	чел.-ч	14,8		2,96					
		ЗТм	чел.-ч	8,49		1,698					
		Итого по расценке					770,87		154,18		
		ФОТ							46,01		1 173,26
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			40,95		1 044,20
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			18,86		481,04
		Всего по позиции							213,99		
3	ФЕР01-02-101-03	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см Объем=20 / 100	100 деревьев			0,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					181,01		36,20	25,5	923,10
		ЗТ	чел.-ч	21,6		4,32					
		Итого по расценке					181,01		36,20		
		ФОТ							36,20		923,10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			32,22		821,56
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			14,84		378,47
		Всего по позиции							83,26		
4	ФЕР01-02-105-01	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см		100 шт			0,2				
		Объем=20 / 100									
		2 ЭМ					197,38		39,48		
		3 в т.ч. ОТм					31,97		6,39	25,5	162,95
		ЗТм	чел.-ч	2,22		0,444					
		Итого по расценке					197,38		39,48		
		ФОТ							6,39		162,95
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			5,69		145,03
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			2,62		66,81
		Всего по позиции							47,79		
5	ФЕР01-02-105-04	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-01		100 шт			0,2				
		ОП перемещение до 300 м ОЗП=29,5; ЭМ=29,5 к расх.; ЗПМ=29,5; МАТ=29,5 к расх.; ТЗ=29,5; ТЗМ=29,5									
		2 ЭМ					25,78	29,5	152,10		
		3 в т.ч. ОТм					4,18	29,5	24,66	25,5	628,83
		ЗТм	чел.-ч	0,29	29,5	1,711					
		Итого по расценке					25,78		152,10		
		ФОТ							24,66		628,83
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			21,95		559,66
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			10,11		257,82
		Всего по позиции							184,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							391,75		5 101,18
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							69,08		1 761,55
		Эксплуатация машин							322,67		3 339,63
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							53,97		1 376,24
		Строительные работы							551,71		9 180,32
		в том числе:									
		оплата труда							69,08		1 761,55
	(64), ФЕР, 3 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.08.2022 г. №43576-АЛ/09 прил.1	эксплуатация машин и механизмов							322,67	10,35	3 339,63
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							53,97		1 376,24
		накладные расходы							109,52		2 792,64
		сметная прибыль							50,44		1 286,50
		Итого ФОТ (справочно)							123,05		3 137,79
		Итого накладные расходы (справочно)							109,52		2 792,64
		Итого сметная прибыль (справочно)							50,44		1 286,50
		ВСЕГО по смете							551,71		9 180,32

Составил: _____ (Колчанова Ю.В.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ (Ермаков А.Д.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован 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 программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

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

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

64. Саратовская область

Проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде по объекту " Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2)"

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Устройство карты складирования
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
Основание 0040-ПРЗ-ПРЗ.ВР; 0040-ПР-ПРЗ.ГЧ-1 (-6)

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.1900 (01.01.1900)

Сметная стоимость	<u>220552,47</u>	<u>(21053,35)</u> тыс.руб.
<i>в том числе:</i>		
строительных работ	<u>220552,47</u>	<u>(21053,35)</u> тыс.руб.
монтажных работ	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.
оборудования	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.
прочих затрат	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	<u>911,04</u>	<u>(35,73)</u> тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u>4503,63</u>	<u></u> чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	<u>66227,17</u>	<u></u> чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Устройство котлована на участке №1											
Разработка слоя ТБО на участке №1 бульдозером с перемещением на участок №2.1											
1	ФЕР01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 Объем=11870 / 1000	1000 м3			11,87					
		2 ЭМ					683,91		8 118,01		
		3 в т.ч. ОТм					133,40		1 583,46	25,5	40 378,23
		ЗТм	чел.-ч	11,5		136,505					
		Итого по расценке					683,91		8 118,01		
		ФОТ							1 583,46		40 378,23
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1 456,78		37 147,97
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			728,39		18 573,99
		Всего по позиции							10 303,18		
2	ФЕР01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-02	1000 м3			11,87					
		ОП перемещение до 300 м ОЗП=29; ЭМ=29 к расх.; ЗПМ=29; МАТ=29 к расх.; ТЗ=29; ТЗМ=29									
		2 ЭМ					585,18	29	201 436,51		
		3 в т.ч. ОТм					114,14	29	39 290,41	25,5	1 001 905,46
		ЗТм	чел.-ч	9,84	29	3387,2232					
		Итого по расценке					585,18		201 436,51		
		ФОТ							39 290,41		1 001 905,46
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			36 147,18		921 753,02
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			18 073,59		460 876,51
		Всего по позиции							255 657,28		
Разработка котлована глубиной до 2 м. на участке №1 экскаватором с перемещением бульдозером на участок №2.1											
3	ФЕР01-01-008-01	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 1 Объем=30556 / 1000	1000 м3			30,556					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					2 074,86		63 399,42		
		3 в т.ч. ОТм					243,00		7 425,11	25,5	189 340,31
		ЗТм	чел.-ч	18		550,008					
		Итого по расценке					2 074,86		63 399,42		
		ФОТ							7 425,11		189 340,31
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			6 831,10		174 193,09
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3 415,55		87 096,54
		Всего по позиции							73 646,07		
4	ФЕР01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1			1000 м3		30,556				
		Объем=30556 / 1000									
	Прил.1.12 п.3.76	При перемещении бульдозерами ранее разработанных разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков ЭМ=0,85 к расх.; ЗПМ=0,85; ТЗМ=0,85									
		2 ЭМ					585,18	0,85	15 198,65		
		3 в т.ч. ОТм					114,14	0,85	2 964,51	25,5	75 595,01
		ЗТм	чел.-ч	9,84	0,85	255,570384					
		Итого по расценке					585,18		15 198,65		
		ФОТ							2 964,51		75 595,01
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			2 727,35		69 547,41
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			1 363,67		34 773,70
		Всего по позиции							19 289,67		
5	ФЕР01-01-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-01			1000 м3		30,556				
		ОП перемещение до 300 м ОЗП=29; ЭМ=29 к расх.; ЗПМ=29; МАТ=29 к расх.; ТЗ=29; ТЗМ=29									
		2 ЭМ					541,77	29	480 075,40		
		3 в т.ч. ОТм					105,68	29	93 645,58	25,5	2 387 962,29
		ЗТм	чел.-ч	9,11	29	8072,58964					
		Итого по расценке					541,77		480 075,40		
		ФОТ							93 645,58		2 387 962,29
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			86 153,93		2 196 925,31
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			43 076,97		1 098 462,65
		Всего по позиции							609 306,30		
6	ФЕР01-02-027-08	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 1			1000 м2		2,9				
		Объем=2900 / 1000									
		1 ОТ					438,53		1 271,74	25,5	32 429,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		2 ЭМ					268,96		779,98			
		3 в т.ч. ОТм					32,81		95,15	25,5	2 426,33	
		ЗТ	чел.-ч	57,1		165,59						
		ЗТм	чел.-ч	2,43		7,047						
		Итого по расценке					707,49		2 051,72			
		ФОТ							1 366,89		34 855,70	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			1 216,53		31 021,57	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			560,42		14 290,84	
		Всего по позиции							3 828,67			
		Итого по разделу 1 Устройство котлована на участке №1 :										
		Итого прямые затраты (справочно)							770 279,71			
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих							1 271,74			
		Эксплуатация машин							769 007,97			
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							145 004,22			
		Строительные работы							972 031,17			
		в том числе:										
		оплата труда							1 271,74			
		эксплуатация машин и механизмов							769 007,97			
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							145 004,22			
		накладные расходы							134 532,87			
		сметная прибыль							67 218,59			
		Итого ФОТ (справочно)							146 275,96			
		Итого накладные расходы (справочно)							134 532,87			
		Итого сметная прибыль (справочно)							67 218,59			
		Итого по разделу 1 Устройство котлована на участке №1							972 031,17			
		Раздел 2. Устройство нижнего противοфилтратсионного экрана карты отходов										
7	ФЕР01-01-009-08	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 Объем=2506 / 1000			1000 м3		2,506					
		2 ЭМ					2 730,75		6 843,26			
		3 в т.ч. ОТм					319,82		801,47	25,5	20 437,49	
		ЗТм	чел.-ч	23,69		59,36714						
		Итого по расценке					2 730,75		6 843,26			
		ФОТ							801,47		20 437,49	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			737,35		18 802,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			368,68		9 401,25
		Всего по позиции							7 949,29		
8	ФЕР01-01-046-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1	1000 м3			7,38					
		Объем=7380 / 1000									
		2 ЭМ					972,56		7 177,49		
		3 в т.ч. ОТм					166,05	25,5	1 225,45		31 248,98
		ЗТм	чел.-ч	12,3		90,774					
		Итого по расценке					972,56		7 177,49		
		ФОТ							1 225,45		31 248,98
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1 127,41		28 749,06
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			563,71		14 374,53
		Всего по позиции							8 868,61		
9	ФССЦ-02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3			8882,568	44,94		399 182,61		
		Объем=7380*1,02*1,18									
		Всего по позиции							399 182,61		
10	ФССЦпг-03-21-01-170	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 170 км	1 т груза			14212,1088	74,40		1 057 380,89	10,21	10 795 858,89
		Объем=8882,568*1,6									
		Всего по позиции							1 057 380,89		10 795 858,89
11	ФЕР01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м3			7,38					
		Объем=7380 / 1000									
		2 ЭМ					1 160,98		8 568,03		
		3 в т.ч. ОТм					189,99	25,5	1 402,13		35 754,32
		ЗТм	чел.-ч	13,99		103,2462					
		Итого по расценке					1 160,98		8 568,03		
		ФОТ							1 402,13		35 754,32
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1 289,96		32 893,97
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			644,98		16 446,99
		Всего по позиции							10 502,97		
12	ФЕР01-02-001-08	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02	1000 м3			7,38					
		ОП 6 проходов по одному следу ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5									
		2 ЭМ					153,63	5	5 668,95		
		3 в т.ч. ОТм					18,00	5	664,20	25,5	16 937,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	1,25	5	46,125					
		Итого по расценке					153,63		5 668,95		
		ФОТ							664,20		16 937,10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			611,06		15 582,13
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			305,53		7 791,07
		Всего по позиции							6 585,54		
13	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2			24,345					
		Объем=24345 / 1000									
		1 ОТ					219,94		5 354,44	25,5	136 538,22
		2 ЭМ					557,59		13 574,53		
		3 в т.ч. ОТм					51,27		1 248,17	25,5	31 828,34
		4 М					0,78		18,99		
П,Н	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	27,7		674,3565					
		ЗТм	чел.-ч	3,84		93,4848					
		Итого по расценке					778,31		18 947,96		
		ФОТ							6 602,61		168 366,56
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			9 705,84		247 498,84
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			8 847,50		225 611,19
		Всего по позиции							37 501,30		
14	ТЦ_01.7.12.04_77_760801790_0_13.12.2022_02	Иглопробивное полотно марки Миакром ИП 600	м2			26780		113,82	387 798,93	7,86	3 048 099,60
		Всего по позиции							387 798,93		3 048 099,60
15	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2			24,345					
		Объем=24345 / 1000									
		1 ОТ					219,94		5 354,44	25,5	136 538,22
		2 ЭМ					557,59		13 574,53		
		3 в т.ч. ОТм					51,27		1 248,17	25,5	31 828,34
		4 М					0,78		18,99		
П,Н	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	27,7		674,3565					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	3,84		93,4848					
		Итого по расценке					778,31		18 947,96		
		ФОТ							6 602,61		168 366,56
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			9 705,84		247 498,84
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			8 847,50		225 611,19
		Всего по позиции							37 501,30		
16	ТЦ_01.7.12.04_77_760801790_0_13.12.2022_02	Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,5	м2			28000	260,78		928 987,28	7,86	7 301 840,00
		Всего по позиции							928 987,28		7 301 840,00
17	ФЕР01-01-046-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1	1000 м3			7,38					
		Объем=7380 / 1000									
		2 ЭМ					972,56		7 177,49		
		3 в т.ч. ОТм					166,05		1 225,45	25,5	31 248,98
		ЗТм	чел.-ч	12,3		90,774					
		Итого по расценке					972,56		7 177,49		
		ФОТ							1 225,45		31 248,98
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1 127,41		28 749,06
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			563,71		14 374,53
		Всего по позиции							8 868,61		
18	ФССЦ-02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3			8882,568	44,94		399 182,61		
		Объем=7380*1,02*1,18									
		Всего по позиции							399 182,61		
19	ФССЦпг-03-21-01-170	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 170 км	1 т груза			14212,1088	74,40		1 057 380,89	10,21	10 795 858,89
		Объем=8882,568*1,6									
		Всего по позиции							1 057 380,89		10 795 858,89
20	ФЕР01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м3			7,38					
		Объем=7380 / 1000									
		2 ЭМ					1 160,98		8 568,03		
		3 в т.ч. ОТм					189,99		1 402,13	25,5	35 754,32
		ЗТм	чел.-ч	13,99		103,2462					
		Итого по расценке					1 160,98		8 568,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							1 402,13		35 754,32
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1 289,96		32 893,97
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			644,98		16 446,99
		Всего по позиции							10 502,97		
21	ФЕР01-02-001-08	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02				7,38					
		ОП 6 проходов по одному следу ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5									
		2 ЭМ					153,63	5	5 668,95		
		3 в т.ч. ОТм					18,00	5	664,20	25,5	16 937,10
		ЗТм	чел.-ч	1,25	5	46,125					
		Итого по расценке					153,63		5 668,95		
		ФОТ							664,20		16 937,10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			611,06		15 582,13
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			305,53		7 791,07
		Всего по позиции							6 585,54		
22	ФЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1				2,506					
		Объем=2506 / 1000									
		2 ЭМ					410,94		1 029,82		
		3 в т.ч. ОТм					80,16		200,88	25,5	5 122,44
		ЗТм	чел.-ч	6,91		17,31646					
		Итого по расценке					410,94		1 029,82		
		ФОТ							200,88		5 122,44
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			184,81		4 712,64
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			92,40		2 356,32
		Всего по позиции							1 307,03		
		Итого по разделу 2 Устройство нижнего противофильтрационного экрана карты отходов :									
		Итого прямые затраты (справочно)							4 318 511,15		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							10 708,88		
		Эксплуатация машин							77 851,08		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							10 082,25		
		Материалы							4 229 951,19		
		в том числе:									
		Материалы без учета дополнительной перевозки							2 115 189,41		
		Дополнительная перевозка							2 114 761,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы							4 366 086,37		
		Строительные работы							2 251 324,59		
		в том числе:									
		оплата труда							10 708,88		
		эксплуатация машин и механизмов							77 851,08		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							10 082,25		
		материалы							2 115 189,41		
		накладные расходы							26 390,70		
		сметная прибыль							21 184,52		
		Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ							2 114 761,78		
		Итого ФОТ (справочно)							20 791,13		
		Итого накладные расходы (справочно)							26 390,70		
		Итого сметная прибыль (справочно)							21 184,52		
		Итого по разделу 2 Устройство нижнего противодиффузионного экрана карты отходов							4 366 086,37		
Раздел 3. Устройство дренажной системы											
23	ФЕР27-02-006-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей частью из водоприемных колодцев: бетонных	шт			1					
		1 ОТ					113,30		113,30	25,5	2 889,15
		2 ЭМ					114,16		114,16		
		3 в т.ч. ОТм					13,33		13,33	25,5	339,92
		4 М					627,14		627,14		
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	0,071		0,071					
Н	05.1.01.08	Колодцы (Конструкции сборные бетонные)	м3	0,68		0,68					
Н	08.1.02.06	Люки чугунные	шт	1		1					
		ЗТ	чел.-ч	13,52		13,52					
		ЗТм	чел.-ч	1		1					
		Итого по расценке					854,60		854,60		
		ФОТ							126,63		3 229,07
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			186,15		4 746,73
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			169,68		4 326,95
		Всего по позиции							1 210,43		
24	ФССЦ-19.2.03.09-0011	Решетки для приямков стальные	т			-0,051	7 932,60		-404,56		
		Всего по позиции							-404,56		
25	ФССЦ-24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м			-4,42	40,93		-180,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									-180,91		
26	ТЦ_01.7.12.00_50_501818557 7_16.12.2022_02	Колодец полимерный: конус-переход К1000/К1200 с креплением для лестницы, уплотнительное кольцо для шахты колодца К1000/К1200, шахта колодца с креплением для лестницы К1000 - Н=7,032м, лестница модульная, база колодца К1000-OD160-180, люк полимерный (черный) ПП	шт			1	43 158,20		5 490,87	7,86	43 158,20
Всего по позиции									5 490,87		43 158,20
27	ФЕР27-02-001-02	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из трубофильтров Объем=138 / 100	100 м			1,38					
		1 ОТ					306,72		423,27	25,5	10 793,39
		2 ЭМ					55,76		76,95		
		3 в т.ч. ОТм					6,28		8,67	25,5	221,09
		4 М					344,37		475,23		
Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	6,12		8,4456					
Н	05.1.02.08	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	102		140,76					
		ЗТ	чел.-ч	35,5		48,99					
		ЗТм	чел.-ч	0,57		0,7866					
Итого по расценке							706,85		975,45		
ФОТ									431,94		11 014,48
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			634,95		16 191,29
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			578,80		14 759,40
Всего по позиции									2 189,20		
28	ФССЦ-12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м2			-42,78	6,78		-290,05		
Всего по позиции									-290,05		
29	ТЦ_24.3.02.03_46_4606004554_1 6.12.2022_02	Труба ПЕРФОКОР Тип IV DN/OD 160 SN16 ПП PR-2 (6м)	м			138	679,73		11 934,19	7,86	93 802,74
Всего по позиции									11 934,19		93 802,74
30	ТЦ_24.3.05.07_50_507406506 5_16.12.2022_02	Муфта DN/OD 160мм	шт			23	199,92		585,01	7,86	4 598,16
Всего по позиции									585,01		4 598,16
31	ТЦ_01.7.19.02_77_771014067 9_16.12.2022_02	Уплотнительное кольцо DN/OD 160мм	шт			46	60,18		352,20	7,86	2 768,28
Всего по позиции									352,20		2 768,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ТЦ_01.7.12.04_77_760801790 0_13.12.2022_02	Иглопробивное полотно марки Миакром ИП 600	м2			570	113,82		8 254,12	7,86	64 877,40
		Всего по позиции							8 254,12		64 877,40
33	ФССЦ-02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3			37	108,40		4 010,80		
		Всего по позиции							4 010,80		
34	ФССЦпг-03-21-01-080	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 80 км Объем=37*1,75	1 т груза			64,75	38,97		2 523,31	10,21	25 763,00
		Всего по позиции							2 523,31		25 763,00
Итого по разделу 3 Устройство дренажной системы :											
		Итого прямые затраты (справочно)							34 105,03		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							536,57		
		Эксплуатация машин							191,11		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							22,00		
		Материалы							33 377,35		
		в том числе:									
		Материалы без учета дополнительной перевозки							30 854,04		
		Дополнительная перевозка							2 523,31		
		Строительные работы							35 674,61		
		Строительные работы							33 151,30		
		в том числе:									
		оплата труда							536,57		
		эксплуатация машин и механизмов							191,11		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							22,00		
		материалы							30 854,04		
		накладные расходы							821,10		
		сметная прибыль							748,48		
		Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ							2 523,31		
		Итого ФОТ (справочно)							558,57		
		Итого накладные расходы (справочно)							821,10		
		Итого сметная прибыль (справочно)							748,48		
		Итого по разделу 3 Устройство дренажной системы							35 674,61		
Раздел 4. Заполнение рабочей карты строительными отходами											
Разработка слоя отходов											
35	ФЕР01-01-030-04	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4 Объем=65336 / 1000	1000 м3			65,336					
		2 ЭМ							2 164,71		141 433,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					422,24		27 587,47	25,5	703 480,49
		ЗТм	чел.-ч	36,4		2378,2304					
		Итого по расценке					2 164,71		141 433,49		
		ФОТ							27 587,47		703 480,49
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			25 380,47		647 202,05
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			12 690,24		323 601,03
		Всего по позиции							179 504,20		
36	ФЕР01-01-030-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-04			1000 м3		65,336				
		ОП перемещение до 300 м ОЗП=29; ЭМ=29 к расх.; ЗПМ=29; МАТ=29 к расх.; ТЗ=29; ТЗМ=29									
		2 ЭМ					945,57	29	1 791 613,08		
		3 в т.ч. ОТм					184,44	29	349 466,58	25,5	8 911 397,79
		ЗТм	чел.-ч	15,9	29	30126,4296					
		Итого по расценке					945,57		1 791 613,08		
		ФОТ							349 466,58		8 911 397,79
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			321 509,25		8 198 485,97
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			160 754,63		4 099 242,98
		Всего по позиции							2 273 876,96		
Перемещение котлованного грунта из временного отвала											
37	ФЕР01-01-030-04	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4			1000 м3		30,556				
		Объем=30556 / 1000									
		2 ЭМ					2 164,71		66 144,88		
		3 в т.ч. ОТм					422,24		12 901,97	25,5	329 000,24
		ЗТм	чел.-ч	36,4		1112,2384					
		Итого по расценке					2 164,71		66 144,88		
		ФОТ							12 901,97		329 000,24
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			11 869,81		302 680,22
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			5 934,91		151 340,11
		Всего по позиции							83 949,60		
38	ФЕР01-01-030-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-04			1000 м3		30,556				
		ОП перемещение до 300 м ОЗП=29; ЭМ=29 к расх.; ЗПМ=29; МАТ=29 к расх.; ТЗ=29; ТЗМ=29									
		2 ЭМ					945,57	29	837 892,27		
		3 в т.ч. ОТм					184,44	29	163 436,71	25,5	4 167 636,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	15,9	29	14089,3716					
		Итого по расценке					945,57		837 892,27		
		ФОТ							163 436,71		4 167 636,11
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			150 361,77		3 834 225,22
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			75 180,89		1 917 112,61
		Всего по позиции							1 063 434,93		
Устройство насыпи из отходов											
39	ФЕР01-01-046-03	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3			1000 м3				65,336		
		Объем=65336 / 1000									
		2 ЭМ					1 323,57		86 476,77		
		3 в т.ч. ОТм					224,71		14 681,65	25,5	374 382,08
		ЗТм	чел.-ч	16,58		1083,27088					
		Итого по расценке					1 323,57		86 476,77		
		ФОТ							14 681,65		374 382,08
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			13 507,12		344 431,51
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			6 753,56		172 215,76
		Всего по позиции							106 737,45		
Устройство насыпи из котлованного грунта											
40	ФЕР01-01-046-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2			1000 м3				30,556		
		Объем=30556 / 1000									
		2 ЭМ					1 130,70		34 549,67		
		3 в т.ч. ОТм					193,05		5 898,84	25,5	150 420,42
		ЗТм	чел.-ч	14,3		436,9508					
		Итого по расценке					1 130,70		34 549,67		
		ФОТ							5 898,84		150 420,42
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			5 426,93		138 386,79
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			2 713,47		69 193,39
		Всего по позиции							42 690,07		
Уплотнение и планировка											
41	ФЕР01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см			1000 м3				95,892		
		Объем=95892 / 1000									
		2 ЭМ					1 160,98		111 328,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					189,99		18 218,52	25,5	464 572,26
		ЗТм	чел.-ч	13,99		1341,52908					
		Итого по расценке					1 160,98		111 328,69		
		ФОТ							18 218,52		464 572,26
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			16 761,04		427 406,48
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			8 380,52		213 703,24
		Всего по позиции							136 470,25		
42	ФЕР01-02-027-12	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2			1000 м2		8,7				
		Объем=8700 / 1000									
		1 ОТ						214,27	1 864,15	25,5	47 535,83
		2 ЭМ						286,28	2 490,64		
		3 в т.ч. ОТм						33,75	293,63	25,5	7 487,57
		ЗТ	чел.-ч	27,9		242,73					
		ЗТм	чел.-ч	2,5		21,75					
		Итого по расценке					500,55		4 354,79		
		ФОТ							2 157,78		55 023,40
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			1 920,42		48 970,83
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			884,69		22 559,59
		Всего по позиции							7 159,90		
		Итого по разделу 4 Заполнение рабочей карты строительными отходами :									
		Итого прямые затраты (справочно)							3 073 793,64		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							1 864,15		
		Эксплуатация машин							3 071 929,49		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							592 485,37		
		Строительные работы							3 893 823,36		
		в том числе:									
		оплата труда							1 864,15		
		эксплуатация машин и механизмов							3 071 929,49		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							592 485,37		
		накладные расходы							546 736,81		
		сметная прибыль							273 292,91		
		Итого ФОТ (справочно)							594 349,52		
		Итого накладные расходы (справочно)							546 736,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого сметная прибыль (справочно)									273 292,91		
Итого по разделу 4 Заполнение рабочей карты строительными отходами									3 893 823,36		
Раздел 5. Восстановление ландшафта территории на участках №2.1 и 2.2											
43	ФЕР01-01-046-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1	1000 м3			37,785					
		Объем=37785 / 1000									
		2 ЭМ					972,56		36 748,18		
		3 в т.ч. ОТм					166,05		6 274,20	25,5	159 992,10
		ЗТм	чел.-ч	12,3		464,7555					
		Итого по расценке					972,56		36 748,18		
		ФОТ							6 274,20		159 992,10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			5 772,26		147 192,73
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			2 886,13		73 596,37
		Всего по позиции							45 406,57		
44	ФССЦ-02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3			45478,026	44,94		2 043 782,49		
		Объем=37785*1,02*1,18									
		Всего по позиции							2 043 782,49		
45	ФССЦпг-03-21-01-170	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 170 км	1 т груза			72764,8416	74,40		5 413 704,22	10,21	55 273 920,09
		Объем=45478,026*1,6									
		Всего по позиции							5 413 704,22		55 273 920,09
46	ФЕР01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м3			37,785					
		Объем=37785 / 1000									
		2 ЭМ					1 160,98		43 867,63		
		3 в т.ч. ОТм					189,99		7 178,77	25,5	183 058,64
		ЗТм	чел.-ч	13,99		528,61215					
		Итого по расценке					1 160,98		43 867,63		
		ФОТ							7 178,77		183 058,64
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			6 604,47		168 413,95
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3 302,23		84 206,97
		Всего по позиции							53 774,33		
47	ФЕР01-02-001-08	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02	1000 м3			37,785					
		2 ЭМ					153,63		5 804,91		
		3 в т.ч. ОТм					18,00		680,13	25,5	17 343,32
		ЗТм	чел.-ч	1,25		47,23125					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					153,63		5 804,91		
		ФОТ							680,13		17 343,32
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			625,72		15 955,85
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			312,86		7 977,93
		Всего по позиции							6 743,49		
		Итого по разделу 5 Восстановление ландшафта территории на участках №2.1 и 2.2 :									
		Итого прямые затраты (справочно)							7 543 907,43		
		в том числе:									
		Эксплуатация машин							86 420,72		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							14 133,10		
		Материалы							7 457 486,71		
		в том числе:									
		Материалы без учета дополнительной перевозки							2 043 782,49		
		Дополнительная перевозка							5 413 704,22		
		Строительные работы							7 563 411,10		
		Строительные работы							2 149 706,88		
		в том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов							86 420,72		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							14 133,10		
		материалы							2 043 782,49		
		накладные расходы							13 002,45		
		сметная прибыль							6 501,22		
		Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ							5 413 704,22		
		Итого ФОТ (справочно)							14 133,10		
		Итого накладные расходы (справочно)							13 002,45		
		Итого сметная прибыль (справочно)							6 501,22		
		Итого по разделу 5 Восстановление ландшафта территории на участках №2.1 и 2.2							7 563 411,10		
Раздел 6. Устройство верхнего противофильтрационного экрана карты отходов											
48	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=7405 / 100	100 м3				74,05				
		1 ОТ					115,49		8 552,03	25,5	218 076,77
		2 ЭМ					3 262,79		241 609,60		
		3 в т.ч. ОТм					171,22		12 678,84	25,5	323 310,42
		4 М					12,20		903,41		
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4			1066,32				
		ЗТм	чел.-ч	13,88			1027,814				
		Итого по расценке					3 390,48		251 065,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							21 230,87		541 387,19
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			31 209,38		795 839,17
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			28 449,37		725 458,83
		Всего по позиции							310 723,79		
49	ФССЦ-02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт) Объем=7405*1,02*1,18	м3			8912,658	44,94		400 534,85		
		Всего по позиции							400 534,85		
50	ФССЦпг-03-21-01-170	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 170 км Объем=8912,658*1,6	1 т груза			14260,2528	74,40		1 060 962,81	10,21	10 832 430,29
		Всего по позиции							1 060 962,81		10 832 430,29
51	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=24395 / 1000	1000 м2			24,395					
		1 ОТ					219,94		5 365,44	25,5	136 818,72
		2 ЭМ					557,59		13 602,41		
		3 в т.ч. ОТм					51,27		1 250,73	25,5	31 893,62
		4 М					0,78		19,03		
П,Н	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	27,7		675,7415					
		ЗТм	чел.-ч	3,84		93,6768					
		Итого по расценке					778,31		18 986,88		
		ФОТ							6 616,17		168 712,34
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			9 725,77		248 007,14
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			8 865,67		226 074,54
		Всего по позиции							37 578,32		
52	ТЦ_01.7.12.04_77_760801790 0_13.12.2022_02	Иглопробивное полотно марки Миакром ИП 400	м2			26835	76,25		260 326,81	7,86	2 046 168,75
		Всего по позиции							260 326,81		2 046 168,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2			24,395					
		Объем=24395 / 1000									
		1 ОТ					219,94		5 365,44	25,5	136 818,72
		2 ЭМ					557,59		13 602,41		
		3 в т.ч. ОТм					51,27		1 250,73	25,5	31 893,62
		4 М					0,78		19,03		
П,Н	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	27,7		675,7415					
		ЗТм	чел.-ч	3,84		93,6768					
		Итого по расценке					778,31		18 986,88		
		ФОТ							6 616,17		168 712,34
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			9 725,77		248 007,14
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			8 865,67		226 074,54
		Всего по позиции							37 578,32		
54	ТЦ_01.7.12.04_77_760801790_0_13.12.2022_02	Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,0	м2			28055	174,59		623 170,80	7,86	4 898 122,45
		Всего по позиции							623 170,80		4 898 122,45
55	ФЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3			7,405					
		Объем=7405 / 1000									
		2 ЭМ					410,94		3 043,01		
		3 в т.ч. ОТм					80,16		593,58	25,5	15 136,29
		ЗТм	чел.-ч	6,91		51,16855					
		Итого по расценке					410,94		3 043,01		
		ФОТ							593,58		15 136,29
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			546,09		13 925,39
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			273,05		6 962,69
		Всего по позиции							3 862,15		
56	ФССЦ-02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3			8912,658	44,94		400 534,85		
		Объем=7405*1,02*1,18									
		Всего по позиции							400 534,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ФССЦпг-03-21-01-170	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 170 км Объем=8912,658*1,6	1 т груза			14260,2528	74,40		1 060 962,81	10,21	10 832 430,29
Всего по позиции									1 060 962,81		10 832 430,29
58	ФЕР01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см Объем=7405 / 1000	1000 м3			7,405					
		2 ЭМ					1 160,98		8 597,06		
		3 в т.ч. ОТм					189,99		1 406,88	25,5	35 875,44
		ЗТм	чел.-ч	13,99		103,59595					
Итого по расценке							1 160,98		8 597,06		
ФОТ									1 406,88		35 875,44
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1 294,33		33 005,40
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			647,16		16 502,70
Всего по позиции									10 538,55		
59	ФЕР01-02-001-08	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02 ОП 6 проходов по одному следу ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5	1000 м3			7,405					
		2 ЭМ					153,63	5	5 688,15		
		3 в т.ч. ОТм					18,00	5	666,45	25,5	16 994,48
		ЗТм	чел.-ч	1,25	5	46,28125					
Итого по расценке							153,63		5 688,15		
ФОТ									666,45		16 994,48
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			613,13		15 634,92
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			306,57		7 817,46
Всего по позиции									6 607,85		
60	ФЕР01-02-027-12	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 Объем=9200 / 1000	1000 м2			9,2					
		1 ОТ					214,27		1 971,28	25,5	50 267,64
		2 ЭМ					286,28		2 633,78		
		3 в т.ч. ОТм					33,75		310,50	25,5	7 917,75
		ЗТ	чел.-ч	27,9		256,68					
		ЗТм	чел.-ч	2,5		23					
Итого по расценке							500,55		4 605,06		
ФОТ									2 281,78		58 185,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			2 030,78		51 785,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			935,53		23 856,01
Всего по позиции									7 571,37		
Итого по разделу 6 Устройство верхнего противοфилтpационного экрана карты отходов :											
		Итого прямые затраты (справочно)							4 117 465,01		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							21 254,19		
		Эксплуатация машин							288 776,42		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							18 157,71		
		Материалы							3 807 434,40		
		в том числе:									
		Материалы без учета дополнительной перевозки							1 685 508,78		
		Дополнительная перевозка							2 121 925,62		
		Строительные работы							4 220 953,28		
		Строительные работы							2 099 027,66		
		в том числе:									
		оплата труда							21 254,19		
		эксплуатация машин и механизмов							288 776,42		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							18 157,71		
		материалы							1 685 508,78		
		накладные расходы							55 145,25		
		сметная прибыль							48 343,02		
		Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ							2 121 925,62		
		Итого ФОТ (справочно)							39 411,90		
		Итого накладные расходы (справочно)							55 145,25		
		Итого сметная прибыль (справочно)							48 343,02		
Итого по разделу 6 Устройство верхнего противοфилтpационного экрана карты отходов									4 220 953,28		
Раздел 7. Устройство скважин дегазации											
61	ФЕР04-01-001-02	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 2 Объем=3 / 100	100 м			0,03					
		1 ОТ					687,83		20,63	25,5	526,07
		2 ЭМ					7 630,85		228,93		
		3 в т.ч. ОТм					507,11		15,21	25,5	387,86
		4 М					102,71		3,08		
П,Н	01.4.01.03	Долота лопастные	шт	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт	0		0					
П,Н	999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. приложение)		0		0					
		ЗТ	чел.-ч	71,5		2,145					
		ЗТм	чел.-ч	41,85		1,2555					
		Итого по расценке					8 421,39		252,64		
		ФОТ							35,84		913,93
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4	НР Скважины	%	106		106			37,99		968,77
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4	СП Скважины	%	45		45			16,13		411,27
		Всего по позиции							306,76		
62	ФЕР04-02-002-02	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	10 м			0,55					
		Объем=5,5 / 10									
		1 ОТ					120,25		66,14	25,5	1 686,57
		2 ЭМ					940,52		517,29		
		3 в т.ч. ОТм					39,74		21,86	25,5	557,43
		4 М					11,57		6,36		
П,Н	01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт	0		0					
П,Н	01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт	0		0					
П,Н	23.3.10.02	Трубы	м	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	12,5		6,875					
		ЗТм	чел.-ч	2,97		1,6335					
		Итого по расценке					1 072,34		589,79		
		ФОТ							88,00		2 244,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4	НР Скважины	%	106		106			93,28		2 378,64
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4	СП Скважины	%	45		45			39,60		1 009,80
		Всего по позиции							722,67		
63	ФССЦ-24.3.01.06-0021	Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм	м			5,5			40,45		222,48
		Всего по позиции							222,48		
64	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,003					
		Объем=0,3 / 100									
		1 ОТ					663,75		1,99	25,5	50,75
		ЗТ	чел.-ч	88,5		0,2655					
		Итого по расценке					663,75		1,99		
		ФОТ							1,99		50,75
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			1,77		45,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			0,80		20,30
		Всего по позиции							4,56		
65	ФССЦ-02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3			0,3	108,40		32,52		
		Всего по позиции							32,52		
66	ФССЦпг-03-21-01-080	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 80 км Объем=0,3*1,75	1 т груза			0,525	38,97		20,46	10,21	208,90
		Всего по позиции							20,46		208,90
67	ФЕР06-02-001-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 Объем=0,08 / 100	100 м3			0,0008					
		1 ОТ					3 333,24		2,67	25,5	68,09
		2 ЭМ					3 487,73		2,79		
		3 в т.ч. ОТм					480,73		0,38	25,5	9,69
		4 М					3 878,26		3,10		
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,0816					
		ЗТ	чел.-ч	394		0,3152					
		ЗТм	чел.-ч	35,87		0,028696					
		Итого по расценке					10 699,23		8,56		
		ФОТ							3,05		77,78
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			3,11		79,34
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			1,77		45,11
		Всего по позиции							13,44		
68	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3			0,0816	592,76		48,37		
		Всего по позиции							48,37		
Итого по разделу 7 Устройство скважин дегазации :											
		Итого прямые затраты (справочно)							1 176,81		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							91,43		
		Эксплуатация машин							749,01		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							37,45		
		Материалы							336,37		
		в том числе:									
		Материалы без учета дополнительной перевозки							315,91		
		Дополнительная перевозка							20,46		
		Строительные работы							1 371,26		
		Строительные работы							1 350,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда							91,43		
		эксплуатация машин и механизмов							749,01		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							37,45		
		материалы							315,91		
		накладные расходы							136,15		
		сметная прибыль							58,30		
		Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ							20,46		
		Итого ФОТ (справочно)							128,88		
		Итого накладные расходы (справочно)							136,15		
		Итого сметная прибыль (справочно)							58,30		
		Итого по разделу 7 Устройство скважин дегазации							1 371,26		
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							19 859 238,78		190 102 603,84
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							35 726,96		911 037,51
		Эксплуатация машин							4 294 925,80		44 452 482,03
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							779 922,10		19 888 013,67
		Материалы							15 528 586,02		144 739 084,30
		в том числе:									
		Материалы без учета дополнительной перевозки							5 875 650,63		46 182 613,95
		Дополнительная перевозка							9 652 935,39		98 556 470,35
		Строительные работы							21 053 351,15		220 552 469,98
		Строительные работы							11 400 415,76		121 995 999,63
		в том числе:									
		оплата труда							35 726,96		911 037,51
		эксплуатация машин и механизмов							4 294 925,80	10,35	44 452 482,03
	(64), ФЕР, 3 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.08.2022 г. №43576-АЛ/09 прил.1	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							779 922,10		19 888 013,67
	(64), ФЕР, 3 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.08.2022 г. №43576-АЛ/09 прил.1	материалы							5 875 650,63	7,86	46 182 613,95
		накладные расходы							776 765,33		19 807 517,20
		сметная прибыль							417 347,04		10 642 348,94
		Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ							9 652 935,39		98 556 470,35
		Итого ФОТ (справочно)							815 649,06		20 799 051,18
		Итого накладные расходы (справочно)							776 765,33		19 807 517,20
		Итого сметная прибыль (справочно)							417 347,04		10 642 348,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО по смете									21 053 351,15	220 552 469,98	

Составил: _____ (Носкова И.Е.) _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ (Ермаков А.Д.) _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован 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 программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

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

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации

64. Саратовская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде по объекту " Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2)" *(наименование стройки)*

(наименование объекта капитального строительства)

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

Биологический этап рекультивации

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 0040-ПРЗ-ПРЗ.ВР; 0040-ПР-ПРЗ.ГЧ-1 (-6)

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

01.01.1900 (01.01.1900)

Сметная стоимость	<u>53042,48</u>	<u>(5396,99)</u> тыс.руб.
<i>в том числе:</i>		
строительных работ	<u>53042,48</u>	<u>(5396,99)</u> тыс.руб.
монтажных работ	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.
оборудования	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.
прочих затрат	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	<u>1523,43</u>	<u>(59,74)</u> тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u>7002,85</u>	<u></u> чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	<u>8388,16</u>	<u></u> чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
1	ФЕР01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 Объем=65246 / 1000	1000 м3			65,246					
		2 ЭМ					585,18		38 180,65		
		3 в т.ч. ОТм					114,14		7 447,18	25,5	189 903,09
		ЗТм	чел.-ч	9,84		642,02064					
		Итого по расценке					585,18		38 180,65		
		ФОТ							7 447,18		189 903,09
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			6 851,41		174 710,84
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3 425,70		87 355,42
		Всего по позиции							48 457,76		
2	ФЕР01-01-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-01	1000 м3			65,246					
		ОП перемещение до 140 м ОЗП=13; ЭМ=13 к расч.; ЗПМ=13; МАТ=13 к расч.; ТЗ=13; ТЗМ=13									
		2 ЭМ					541,77	13	459 528,23		
		3 в т.ч. ОТм					105,68	13	89 637,56	25,5	2 285 757,78
		ЗТм	чел.-ч	9,11	13	7727,08378					
		Итого по расценке					541,77		459 528,23		
		ФОТ							89 637,56		2 285 757,78
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			82 466,56		2 102 897,16
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			41 233,28		1 051 448,58
		Всего по позиции							583 228,07		
3	ФССЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная Объем=130492*0,15	м3			19573,8	135,60		2 654 207,28		
		Всего по позиции							2 654 207,28		
4	ФССЦпг-03-21-01-170	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 170 км Объем=19573,8*1,2	1 т груза			23488,56	74,40		1 747 548,86	10,21	17 842 473,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									1 747 548,86		17 842 473,86
5	ФЕР47-01-123-02	Внесение удобрений в почву: минеральных	100 м2			1304,92					
		Объем=130492 / 100									
		1 ОТ					45,72		59 660,94	25,5	1 521 353,97
П,Н	16.3.02.01	Удобрения минеральные	кг	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	5,36		6994,3712					
		Итого по расценке					45,72		59 660,94		
		ФОТ							59 660,94		1 521 353,97
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			61 450,77		1 566 994,59
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			42 955,88		1 095 374,86
Всего по позиции									164 067,59		
6	ФССЦ-16.3.02.02-0002	Удобрения: органо-минеральное Универсал	кг			12136,5	8,66		105 102,09		
		Объем=652,5+1957,5+1696,5+7830									
Всего по позиции									105 102,09		
7	ФЕР47-01-047-01	Посев луговых газонов тракторной сеялкой	га			13,0492					
		Объем=130492/10000									
		1 ОТ					6,25		81,56	25,5	2 079,78
		2 ЭМ					207,39		2 706,27		
		3 в т.ч. ОТм					19,71		257,20	25,5	6 558,60
Н	16.2.02.07	Семена газонных трав	кг	200		2609,84					
		ЗТ	чел.-ч	0,65		8,48198					
		ЗТм	чел.-ч	1,46		19,051832					
		Итого по расценке					213,64		2 787,83		
		ФОТ							338,76		8 638,38
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			348,92		8 897,53
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			243,91		6 219,63
Всего по позиции									3 380,66		
8	ФССЦ-16.2.02.07-0061	Семена трав: костер	кг			91,5	58,20		5 325,30		
Всего по позиции									5 325,30		
9	ФССЦ-16.2.02.07-0141	Семена трав: пырей	кг			59	54,41		3 210,19		
Всего по позиции									3 210,19		
10	ФССЦ-16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг			1018	81,00		82 458,00		
Всего по позиции									82 458,00		
Итого по смете:											
		Итого прямые затраты (справочно)							5 158 009,37		46 948 584,89
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							59 742,50		1 523 433,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин							500 415,15		5 179 296,80
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							97 341,94		2 482 219,47
		Материалы							4 597 851,72		40 245 854,34
		в том числе:									
		Материалы без учета дополнительной перевозки							2 850 302,86		22 403 380,48
		Дополнительная перевозка							1 747 548,86		17 842 473,86
		Строительные работы							5 396 985,80		53 042 483,50
		Строительные работы							3 649 436,94		35 200 009,64
		в том числе:									
		оплата труда							59 742,50		1 523 433,75
	(64), ФЕР, 3 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.08.2022 г. №43576-АЛ/09 прил.1	эксплуатация машин и механизмов							500 415,15	10,35	5 179 296,80
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							97 341,94		2 482 219,47
	(64), ФЕР, 3 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 30.08.2022 г. №43576-АЛ/09 прил.1	материалы							2 850 302,86	7,86	22 403 380,48
		накладные расходы							151 117,66		3 853 500,12
		сметная прибыль							87 858,77		2 240 398,49
		Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ							1 747 548,86		17 842 473,86
		Итого ФОТ (справочно)							157 084,44		4 005 653,22
		Итого накладные расходы (справочно)							151 117,66		3 853 500,12
		Итого сметная прибыль (справочно)							87 858,77		2 240 398,49
		ВСЕГО по смете							5 396 985,80		53 042 483,50

Составил: _____ (Носкова И.Е.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ (Ермаков А.Д.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован 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.

Проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде по объекту "Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2)

(наименование стройки)

Рекультивация

(наименование объекта капитального строительства)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ОС-02

Основание

0040-ПР3-ПР3

(проектная и (или) иная техническая документация)

Сметная стоимость

273594,95 тыс. руб.

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

III квартал 2022 г

№ пп	Обоснование	Наименование локальных сметных расчетов (смет), затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				всего
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
Локальные сметы (расчеты)							
1	02-01-01	Устройство карты складирования	220552,47				220552,47
2	02-01-02	Биологический этап рекультивации	53042,48				53042,48
		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	273594,95				273594,95
Временные здания и сооружения							
		Итого с учетом "Временные здания и"	273594,95				273594,95
Прочие работы и затраты							
		Итого с учетом "Прочие работы и затраты"	273594,95				273594,95
Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы							
		Итого с учетом "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы"	273594,95				273594,95
Налоги и обязательные платежи							
		Итого по объектной смете	273594,95				273594,95

Составил:

Носкова И.Е.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Ермаков А.Д.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде по объекту "Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2)

(наименование стройки)

Рекультивация

(наименование объекта капитального строительства)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ОС-01

Основание 0040-ПР3-ПР3
(проектная и (или) иная техническая документация)

Сметная стоимость 26450,34 тыс. руб.

Составлен(а) в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000г.

№ пп	Обоснование	Наименование локальных сметных расчетов (смет), затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Локальные сметы (расчеты)							
1	02-01-01	Устройство карты складирования	21053,35				21053,35
2	02-01-02	Биологический этап рекультивации	5396,99				5396,99
		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	26450,34				26450,34
Временные здания и сооружения							
		Итого с учетом "Временные здания и сооружения"	26450,34				26450,34
Прочие работы и затраты							
		Итого с учетом "Прочие работы и затраты"	26450,34				26450,34
Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы							
		Итого с учетом "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы"	26450,34				26450,34
Налоги и обязательные платежи							
		Итого по объектной смете	26450,34				26450,34

Составил: _____ Носкова И.Е.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ Ермаков А.Д.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик

Администрация Ершовского муниципального района Саратовской области

(наименование организации)

Утвержден " " 2022 г.

Сводный сметный расчет в сумме

356 620,28 тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

" " 2022 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРСС-1

Наименование объекта: Проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде по объекту "Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2)

(наименование стройки (ремонтируемого объекта))

Составлен в текущем уровне цен по состоянию на

III квартал 2022 года

№ пп	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства							
1	ЛС-01-01-01	Подготовительные работы	9,18				9,18
Итого по главе 1			9,18	0,00	0,00	0,00	9,18
Глава 2. Основные объекты строительства							
2	ОС-02-01	Рекультивация	273594,95				273 594,95
Итого по главе 2			273 594,95	0,00	0,00	0,00	273 594,95
Итого по главам 1-7:			273 604,13	0,00	0,00	0,00	273 604,13
Глава 8. Временные здания и сооружения							
3	Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил.1 п.17	Временные здания и сооружения - Предприятия прочих отраслей промышленности - 2,7%	7 387,31	0,00			7 387,31
Итого по главе 8			7 387,31	0,00	0,00	0,00	7 387,31
Итого по главам 1-8:			280 991,44	0,00	0,00	0,00	280 991,44
Глава 9. Прочие работы и затраты							
4	Приказ от 25.05.2021 № 325/пр прил.1 п.85	Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время	4 214,87	0,00			4 214,87
5	040-ПРЗ-ООС.ВР1 п.1.1	Затраты на проведение производственного экологического контроля (мониторинга) на период производства работ по рекультивации				42,62	42,62
6	040-ПРЗ-ООС.ВР1 п.1.2	Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух				2,22	2,22
7	СР-1	Затраты на утилизацию и обеззараживание строительных отходов				1,05	1,05
Итого по главе 9			4 214,87	0,00	0,00	45,89	4 259,71
Итого по главам 1-9:			285 206,31	0,00	0,00	45,89	285 252,20
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
8	Пост. № 468 от 21.06.2010 г	Строительный контроль				6 104,40	6 104,40
Итого по главе: 10			0,00	0,00	0,00	6 104,40	6 104,40

1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы							
Итого по главам 1-12:			285 206,31	0,00	0,00	6 150,29	291 356,60
Непредвиденные работы и затраты							
9	Методика №421/пр от 04.08.2020г. п. 179	Непредвиденные работы и затраты - 2%	5 704,13	0,00	0,00	123,01	5 827,14
Итого Непредвиденные работы и затраты			5 704,13	0,00	0,00	123,01	5 827,14
Итого с учётом Непредвиденные работы и затраты:			290 910,44	0,00	0,00	6 273,30	297 183,74
10	Методика №421/пр от 04.08.2020г. п. 180-181	НДС 20% за искл. п. 7	58 182,09	0,00	0,00	1 254,45	59 436,54
Всего по сводному сметному расчёту в ценах по состоянию на III квартал 2022 года			349 092,53	0,00	0,00	7 527,75	356 620,28

Составил

Носкова И.Е.

[подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

Ермаков А.Д.

[подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик

Администрация Ершовского муниципального района Саратовской области
(наименование организации)

Утвержден " " 2022 г.

Сводный сметный расчет в сумме

28 729,25 тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

" " 2022 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-1

Наименование объекта: Проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде по объекту "Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2)

(наименование стройки (ремонтируемого объекта))

Составлен в текущем уровне цен по состоянию на 01.01.2000г.

№ пп	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства							
1	ЛС-01-01-01	Подготовительные работы	0,55				0,55
Итого по главе: 1			0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
Глава 2. Основные объекты строительства							
2	ОС-02-01	Рекультивация	26450,34				26 450,34
Итого по главе 2			26 450,34	0,00	0,00	0,00	26 450,34
Итого по главам 1-7:			26 450,89	0,00	0,00	0,00	26 450,89
Глава 8. Временные здания и сооружения							
3	Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил.1 п.17	Временные здания и сооружения - Предприятия прочих отраслей промышленности - 2,7%	714,17	0,00			714,17
Итого по главе 8			714,17	0,00	0,00	0,00	714,17
Итого по главам 1-8:			27 165,06	0,00	0,00	0,00	27 165,06
Глава 9. Прочие работы и затраты							
4	Приказ от 25.05.2021 № 325/пр прил.1 п.85	Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время	407,48	0,00			407,48
5	СР-2	Затраты на утилизацию и обеззараживание строительных отходов				3,04	3,04
6	СР-3	Затрат, связанные с разработкой паспорта для моста				0,16	0,16
	СР-1	Затраты на утилизацию и обеззараживание строительных отходов				0,07	0,07
Итого по главе 9			407,48	0,00	0,00	3,27	410,68
Итого по главам 1-9:			27 572,54	0,00	0,00	3,27	27 575,81
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
7	Пост. № 468 от 21.06.2010 г	Строительный контроль				590,12	590,12
Итого по главе: 10			0,00	0,00	0,00	590,12	590,12

Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы						
Итого по главам 1-12:		27 572,54	0,00	0,00	593,39	28 165,93
Непредвиденные работы и затраты						
8	Методика №421/пр от 04.08.2020г. п. 179	Непредвиденные работы и затраты - 2%	551,45	0,00	0,00	11,87 563,32
Итого Непредвиденные работы и затраты		551,45	0,00	0,00	11,87	563,32
Всего по сводному сметному расчёту в ценах по состоянию на 01.01.2000г.		28 123,99	0,00	0,00	605,26	28 729,25

Составил

Носкова И.Е.

[подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

Ермаков А.Д.

[подпись (инициалы, фамилия)]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано			

№	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. измерения	Кол-во (без НДС)	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1.1		Затраты на проведение производственного экологического контроля (мониторинга) на период производства работ	руб. коп.	42619руб 45 коп	Том 6 Раздел 6.4	Расчет выполнен по Справочнику базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства, 1999 г. (СБЦ-99), по Прейскуранту ФБУЗ "ЦГиЭ" в Саратовской области
1.2		Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	руб. коп.	2223 руб. 07 коп	Том 6 Раздел 6.1	Расчет выполнен в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 913 от 13.09.2016 г. «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

						0040-ПЛ-ООС.ВР1			
						Проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде по объекту "Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сушкова			2024		П	1	1
Проверил					2024				
Н.контроль		Паклин			2024	Ведомость объемов работ. Плата за негативное воздействие на окружающую среду	ООО «ТранспроектИнжиниринг»		
ГИП		Ермаков			2024				

Конъюнктурный анализ

Проект ликвидации накопленного вреда окружающей среде по объекту "Земельные участки, нарушенные при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2)

(наименование объекта строительства)

№ п/п	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед.изм.	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе без НДС в руб. в соответствии с графой 5	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед.изм.	Заготовительно-складские расходы		Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Квартал	Наименование производителя/поставщика	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя/поставщика	Статус организации (производитель (1) поставщик (2))
									%	руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ПЦ_24.3.02.03_46_46_06004554_16.12.2022_02	Труба ПЕРФОКОР Тип IV DN/OD 160 SN16 ПП PR-2 (6м)	Дренажная труба Перфокор 160 мм двухслойная PR-2 SN16 тип I-IV	м	м	799,68	666,40		2%	13,33	679,73	2022	4	ООО "СТ-ПЛАСТ"	463301001	4606004554	https://ironpolimer.ru/	г. Москва	2
			Труба дренажная перфокор OD D160 SN16 6 М	м	м	1 054,34	878,62		2%	17,57	896,19	2022	4	ООО "АйронПолимер Групп"	501801001	5018185577	https://ironpolimer.ru/	г. Москва	2
			Труба дренажная Перфокор OD 160 SN16 тип I-IV 6 м	м	м	1 124,00	936,67		2%	18,73	955,40	2022	4	ООО "ТЕРРА ПЛАСТ"	781301001	7802555885	https://ironpolimer.ru/	г. Москва	2
2	ПЦ_24.3.05.07_50_5074065065_16.12.2022_02	Муфта DN/OD 160мм	Муфта DN/OD 160мм	шт	шт	235,2	196,00		2%	3,92	199,92	2022	4	ООО "СТРОЙПОЛИМЕР"	507401001	5074065065	https://stroupolimer.ru/	г. Москва	2
			Муфта DN/OD 160мм	шт	шт	305,00	254,17		2%	5,08	259,25	2022	4	ООО "ТД САНТЕХ"	780601001	7806570619	https://td-santeh.ru/	г. Москва	2
			Муфта DN/OD 160мм	шт	шт	336,00	280,00		2%	5,60	285,60	2022	4	ООО «ТД «Инжпласт»	773301001	7710140679	https://ingplast.ru/	г. Москва	2
3	ПЦ_01.7.19.02_77_7710140679_16.12.2022_02	Уплотнительное кольцо DN/OD 160мм	Уплотнительное кольцо DN/OD 160мм	шт	шт	70,8	59,00		2%	1,18	60,18	2022	4	ООО «ТД «Инжпласт»	773301001	7710140679	https://ingplast.ru/	г. Москва	2
			Уплотнительное кольцо DN/OD 160мм	шт	шт	111,00	92,50		2%	1,85	94,35	2022	4	ООО "ТД САНТЕХ"	780601001	7806570619	https://td-santeh.ru/	г. Москва	2
			Уплотнительное кольцо DN/OD 160мм	шт	шт	116,37	96,98		2%	1,94	98,91	2022	4	ООО "АйронПолимер Групп"	501801001	5018185577	https://ironpolimer.ru/	г. Москва	2
4	ПЦ_01.7.12.04_50_5018185577_16.12.2022_02	Колодец полимерный: конус-переход K1000/K1200 с креплением для лестницы, уплотнительное кольцо для шахты колодца K1000/K1200, шахта колодца с креплением для лестницы K1000 - Н=4,032м, лестница модульная, база колодца K1000-OD160-180, люк полимерный (черный) ПП	Конус-переход K1000 с креплением для лестницы	шт	шт	50774,35	42 311,96		2%	846,24	43 158,20	2022	4	ООО "АйронПолимер Групп"	501801001	5018185577	https://ironpolimer.ru/	г. Москва	2
			Колодец полимерный: конус-переход K1000/K1200 с креплением для лестницы, уплотнительное кольцо для шахты колодца K1000/K1200, шахта колодца с креплением для лестницы K1000 - Н=4,032м, лестница модульная, база колодца K1000-OD160-180, люк полимерный (черный) ПП	шт	шт	-	119 635,00		2%	2 392,70	122 027,70	2022	4	ООО "ТВИНС Балтия"	390601001	3906275546	https://truba-twins.ru/index.html	г. Москва	2
			Колодец полимерный: конус-переход K1000/K1200 с креплением для лестницы, уплотнительное кольцо для шахты колодца K1000/K1200, шахта колодца с креплением для лестницы K1000 - Н=4,032м, лестница модульная, база колодца K1000-OD160-180, люк полимерный (черный) ПП	шт	шт	-	128 713,00		2%	2 574,26	131 287,26	2022	4	ООО "ИНТЕРПЛАСТ"	781101001	7811614999	https://truba-twins.ru/index.html	г. Москва	2
5	ПЦ_01.7.12.04_77_7608017900_16.12.2022_02	Иглопробивное полотно марки Миаком ИП 600	Иглопробивное полотно марки Миаком ИП 600	м2	м2	133,9	111,58		2%	2,23	113,82	2022	4	ООО "МИАКОМ СПб"	781301001	7813198350	www.miakom.ru	г. Москва	2
			Иглопробивное полотно марки Миаком ИП 600	м2	м2	144,60	120,50		2%	2,41	122,91	2022	4	ООО "АрыДорСтрой"	771901001	7719687508	https://ironpolimer.ru/	г. Москва	2
			Иглопробивное полотно марки Миаком ИП 600	м2	м2	150,00	125,00		2%	2,50	127,50	2022	4	ООО "ПРОМТЕКС"	771501001	7715435186	https://ironpolimer.ru/	г. Благовещенск	2
6	ПЦ_01.7.12.04_77_7608017900_16.12.2022_02	Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,5	Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,5	м2	м2	306,8	255,67		2%	5,11	260,78	2022	4	ООО "МИАКОМ СПб"	781301001	7813198350	www.miakom.ru	г. Москва	2
			Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,5	м2	м2	331,30	276,08		2%	5,52	281,61	2022	4	ООО "АрыДорСтрой"	771901001	7719687508	https://ironpolimer.ru/	г. Москва	2
			Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,5	м2	м2	343,60	286,33		2%	5,73	292,06	2022	4	ООО "ПРОМТЕКС"	771501001	7715435186	https://ironpolimer.ru/	г. Благовещенск	2

7	ТЦ_01.7.12.04.7 7_7608017900_1 3.12.2022_02	Иглопробивное полотно марки Миаком ИП 400	Иглопробивное полотно марки Миаком ИП 400	м2	м2	89,7	74,75		2%	1,50	76,25	2022	4	ООО "МИАКОМ СПб"	781301001	7813198350	www.miakom.ru	г. Москва	2	
			Иглопробивное полотно марки Миаком ИП 400	м2	м2	96,90	80,75		2%	1,62	82,37		2022	4	ООО "АрыДорСтрой"	771901001	7719687508		г. Москва	2
			Иглопробивное полотно марки Миаком ИП 400	м2	м2	100,50	83,75		2%	1,68	85,43		2022	4	ООО "ПРОМТЕКС"	771501001	7715435186		г. Благовещенск	2
			Иглопробивное полотно марки Миаком ИП 400	м2	м2	205,4	171,17		2%	3,42	174,59		2022	4	ООО "МИАКОМ СПб"	781301001	7813198350	www.miakom.ru	г. Москва	2
8	ТЦ_01.7.12.04.7 7_7608017900_1 3.12.2022_02	Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,0	Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,0	м2	м2	221,80	184,83		2%	3,70	188,53	2022	4	ООО "АрыДорСтрой"	771901001	7719687508		г. Москва	2	
			Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,0	м2	м2	230,00	191,67		2%	3,83	195,50		2022	4	ООО "ПРОМТЕКС"	771501001	7715435186		г. Благовещенск	2
			Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,0	м2	м2	205,4	171,17		2%	3,42	174,59		2022	4	ООО "МИАКОМ СПб"	781301001	7813198350	www.miakom.ru	г. Москва	2

Составил

Носкова И.Е.

Проверил

Ермаков А.Д.



Каталог



Полимерные трубы



Трубы в изоляции



Трубы чугунные ЧК,
SML, ВЧШГ



Фитинги



Трубопроводная
арматура



Детали трубопроводов



Отопительное
оборудование



Насосное оборудование

Главная → Каталог → Полимерные колодцы → Сборные колодцы КОРСИС и Wavin → Модульные колодцы К1000 - КОРСИС

КОНУС-ПЕРЕХОД К1000 С КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ



Цена за шт

50 774.35 ₽ Розничная цена

48235,63 ₽ Оптовая цена

45696,92 ₽ Крупнооптовая цена

Товар в наличии

Артикул: 1914663

− 1 +

КОЛИЧЕСТВО
(ШТ)

Итого: **50 774.35 ₽**

Доставка [Информация о доставке](#)

В КОРЗИНУ

КУПИТЬ В ОДИН КЛИК



Общество с ограниченной ответственностью

«ТВИНС Балтия»

127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 3, стр. 2; 236039, г. Калининград, ул. Мусорского, 10-8А
 ОГРН 1123926057090, ИНН 3906275546, КПП 390601001
 тел./факс: +7(495) 689-17-30, +7(495) 689-26-31, +7(4012) 91-82-21; тел.: +7(903) 669-39-13
 twinsco@yandex.ru, twins@truba-twins.ru, baltiya@truba-twins.ru, www.truba-twins.ru

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМ КОРСИС, КОРСИС ПРО и ПЕРФОКОР, ДЕТАЛИ СБОРНЫХ КОЛОДЦЕВ ТУ 2248-045-73011750-2015

с 02 октября 2017 г.

Цены указаны в рублях, без учета НДС, за 1 шт.

Номинальный диаметр труб, мм	Муфты	Муфты ремонтные (с удаленным центр. упором)	Муфты для прохода через ЖБИ	Уплот. кольца
				
Для труб по номинальному наружному диаметру (OD)				
110	89,00	89,00	89,00	32,00
160	162,00	162,00	162,00	59,00
200	285,00	285,00	285,00	59,00
250	339,00	339,00	339,00	139,00
315	605,00	605,00	605,00	250,00
400	1 210,00	1 210,00	1 210,00	574,00
500	2 184,00	2 184,00	2 184,00	974,00
630	3 728,00	3 728,00	3 728,00	1 847,00
800	6 239,00	6 239,00	2 971,00 *	2 941,00
1000	10 949,00	10 949,00	5 214,00 *	5 286,00
1200	18 799,00	18 799,00	8 952,00 *	8 309,00
Для труб по номинальному внутреннему диаметру (ID)				
200	251,00	251,00	251,00	98,00
300	1 178,00	1 178,00	561,00 *	460,00
400	2 479,00	2 479,00	1 180,00 *	1 108,00
500	4 359,00	4 359,00	2 076,00 *	2 018,00
600	6 920,00	6 920,00	3 295,00 *	3 440,00
800	14 853,00	14 853,00	7 073,00 *	8 066,00
* - цена указана на одинарные полумуфты, достаточные по длине для прохода через стенку ЖБ колодца стандартной конструкции. Под заказ возможно изготовление удлиненной (двойной) муфты.				

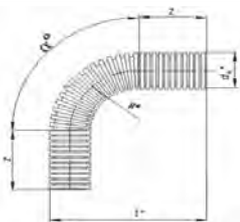
		Переходы эксцентрические с одного диаметра труб КОРСИС на другой			
при соединении трубы с полумуфтой (раструбом) используется уплотнительное кольцо					
Д, мм	Цена, р.	Д, мм	Цена, р.	Д, мм	Цена, р.
Для труб по номинальному наружному диаметру (OD)			переходные (ID/OD)		
160x110	644,00	500x250	3 016,00	300IDx200OD	1 875,00
200x110	809,00	500x400	3 685,00	300IDx315OD	2 221,00
200x160	930,00	630x315	4 575,00	400IDx315OD	3 290,00
250x110	923,00	630x500	5 677,00	400IDx400OD	3 722,00
250x200	1 152,00	800x400	6 881,00	500IDx400OD	5 406,00
315x160	1 367,00	800x630	8 566,00	500IDx500OD	6 004,00
315x250	1 583,00	1000x630	11 997,00	600IDx500OD	6 653,00
400x200	2 048,00	1000x800	13 467,00	600IDx630OD	8 707,00
400x315	2 394,00	1200x800	18 711,00	800IDx630OD	13 924,00
500x160	2 800,00	1200x1000	21 454,00	800IDx800OD	15 073,00
Для труб по номинальному внутреннему диаметру (ID)					
300x200	1 870,00	500x400	5 910,00	800x300	12 112,00
400x200	2 946,00	600x300	6 892,00	800x400	12 954,00
400x300	3 596,00	600x400	7 734,00	800x500	14 084,00
500x300	5 096,00	600x500	8 864,00	800x600	15 578,00

Фитинги литые раструбные, используются с уплотнительным кольцами


Диаметр, мм	Отводы 90°	Отводы 45°	Тройники 90°	Тройники 45°	Сварные переходы на трубу ПВХ
	Цена, руб. за 1 шт., без учета НДС				
Для труб по номинальному наружному диаметру (OD)					
110	305,00	264,00	2491,00 *	2614,00 *	4 950,00
160	582,00	497,00	2491,00 *	2614,00 *	5 023,00
200	2534,00 *	1580,00 *	3387,00 *	3565,00 *	5 574,00
250	3759,00 *	2282,00 *	3664,00 *	4409,00 *	*-импорт Escopal

Фитинги сварные сегментные, используются с муфтами и уплотнительным кольцами

* отводы в
формованном
исполнении



Диаметр, мм

Отводы сварные

Тройники сварные

Заглушки
сварные

Переход на
ПЭ сварной

0-45°

60-90°

45°

90°

Цена, руб. за 1 шт., без учета НДС

Для труб по номинальному наружному диаметру (OD)

110	312,00 *	576,00 *	780,00	709,00	241,00	477,00
160	471,00 *	879,00 *	1 119,00	1 400,00	407,00	895,00
200	636,00 *	1 209,00 *	1 578,00	1 695,00	546,00	1 292,00
250	1 115,00	1 889,00	2 111,00	2 183,00	669,00	2 080,00
315	1 682,00	2 944,00	4 749,00	4 438,00	1 048,00	3 123,00
400	2 943,00	5 459,00	7 038,00	6 629,00	1 618,00	5 121,00
500	4 915,00	8 977,00	10 642,00	10 569,00	2 485,00	7 606,00
630	7 445,00	14 213,00		27 099,00	3 735,00	13 061,00
800	25 488,00	42 271,00		54 450,00	7 443,00	26 559,00
1000	34 949,00	59 462,00		74 929,00	10 484,00	49 238,00
1200	50 741,00	81 539,00		96 586,00	13 763,00	67 125,00

Для труб по номинальному внутреннему диаметру (ID)

200	895,00	1 535,00	1 868,00	1 786,00	541,00	
300	2 154,00	3 637,00	5 189,10	4 456,00	1 303,00	
400	3 629,00	6 727,00	9 012,00	8 002,00	2 331,00	
500	6 317,00	11 300,00		24 314,00	3 677,00	
600	17 257,00	32 707,00		42 707,00	5 449,00	
800	30 684,00	52 087,00		60 104,00	10 584,00	

Фитинги литые для врезки


Полумуфта для врезки, используется с уплотнительной манжетой

110 мм

3 778,00

160 мм

4 723,00

200 мм

5 197,00



Уплотнительная манжета для подводки гладких и гофрированных труб. Используется с полумуфтой для врезки или самостоятельно.

110 мм

754,00

160 мм

926,00

200 мм

1 120,00



Общество с ограниченной ответственностью «ТВИНС Балтия»

127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 3, стр. 2; 236039, г. Калининград, ул. Мусорского, 10-8А
 ОГРН 1123926057090, ИНН 3906275546, КПП 390601001
 тел./факс: +7(495) 689-17-30, +7(495) 689-26-31, +7(4012) 91-82-21; тел.: +7(903) 669-39-13
twinsco@yandex.ru, twins@truba-twins.ru, baltiya@truba-twins.ru, www.truba-twins.ru

СИСТЕМА МОДУЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ КОРСИС от ТВИНС Балтия ГОСТ 32972-2014

с 02 октября 2017 г.

Область применения: магистральные и внутриквартальные сети хозяйственно-бытового, промышленного и ливневого водоотведения. Основные характеристики полимерных колодцев: высокая стойкость к статическим и динамическим нагрузкам, герметичность, срок службы - более 50 лет, удобство обслуживания, широкий диапазон подключений, в том числе оперативных к действующему колодцу. Колодцы К1000 обслуживаются с возможностью доступа внутрь колодца. В программе поставок также тангенциальные, перепадные и дождеприемные колодцы.

Форму заказа колодцев Вы можете найти на сайте. На основании заполненной формы заказа, менеджеры отдела продаж предложат варианты исполнения и расчет комплектующих.

Цены указаны в рублях, без учета НДС, за 1 шт.



Инспекционный колодец ИК400 (диаметр шахты OD 400 мм)

Эскиз	Артикул	Наименование	Примечание	Цена 1 шт/п.м., руб. без НДС
	5318400015	Люк полимерный для шахты колодца ИК400	Класс А15 (нагрузка 1,5 т.) Фиксируется на шахту. Альтернатива телескопическому удлинителю. Для газона.	678,00
	5315315400	Телескопический удлинитель с люком ВЧШГ и переходом на шахту колодца ИК400	Класс D400 (нагрузка 40 т.) Регулируемая высота до 700 мм. Альтернатива полимерному люку. Для проезжей части.	8 443,00
	5312400412	Шахта колодца ИК400, цена за п.м.	Шахта из трубы КОРСИС ЭКО DN/OD400 (условный проход 343 мм)	1 640,00
	5074000000	Уплотнительное кольцо 400 мм	Для соединения шахты/телескопа с базой (лотком)	574,00
	5311110030	База ИК400/110 Тип 1, эффективная высота базы 114 мм	База (лоток) тип 1 - выход 0°, вход 180°, размер по OD для гладких труб ПВХ; подсоединение КОРСИС желательно через стандартный переход КОРСИС - гладкая труба.	3 449,00
	5311160030	База ИК400/160 Тип 1, эффективная высота базы 166 мм		3 449,00
	5311200030	База ИК400/200 Тип 1, эффективная высота базы 207 мм		3 449,00
	5311110234	База ИК400/110 Тип 4, эффективная высота базы 114 мм	База (лоток) тип 4 - выход 0° / входы 135°, 180°, 225°, размер по OD для гладких труб ПВХ; подсоединение КОРСИС желательно через стандартный переход КОРСИС - гладкая труба.	3 551,00
	5311160234	База ИК400/160 Тип 4, эффективная высота базы 166 мм		3 551,00
	5311200234	База ИК400/200 Тип 4, эффективная высота базы 207 мм		5 874,00
	4151100000	Заглушка ПВХ DN/OD110	Неиспользованные входы базы закрываются заглушками ПВХ	42,00
	4151600000	Заглушка ПВХ DN/OD160		117,00
	4152000000	Заглушка ПВХ DN/OD200		208,50
	5312000110	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 110 мм	Для прямого подключения гладких ПЭ труб по ГОСТ 18599 и ПВХ труб. Подсоединение КОРСИС желательно через стандартный переход КОРСИС - гладкая труба.	319,50
	5312000160	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 160 мм		426,00
	5312000200	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 200 мм		506,00

Инспекционный колодец ИК600 (диаметр шахты OD 630 мм)

Эскиз	Артикул	Наименование	Примечание	Цена 1 шт/п.м., руб. без НДС
	353688000151	Люк полимерный черный	Класс В125 (нагрузка 1,5 т, тип Легкий).	1 935,00
	353688000152	Люк полимерный зеленый	Диам. 800 мм. Для газона.	2 867,00
	353688002501	Люк композитный КЮ 800 С250	Класс С250 (нагрузка 25 т, тип Тяжелый). Герметичный, с замками и прокладкой. Для проезжей части.	8 672,00
	5347120630	Форма для бетонирования	Аналог бетонной разгрузочной плиты, внутренний диаметр 650 мм	4 000,00
	5322630412	Шахта колодца ИК600, цена за п.м.	Шахта из трубы КОРСИС ЭКО DN/OD630 (условный проход 535 мм)	3 495,00
	5076300000	Уплотнительное кольцо 630 мм	Для соединения шахты/телескопа с базой	1 847,00

База колодца ИК600

	Цена базы с 2-мя подключениями указанного диаметра притока (вход/выход), руб. без НДС			Дополнительное подсоединение-вход в базу колодца, руб. без НДС		
	5321160000	ИК600 - OD 160	Эффективная высота базы - 640 мм	20 953,00	5341000160	ИК600 - OD 160
5321200000	ИК600 - OD 200	21 303,00		5341000200	ИК600 - OD 200	4 939,50
5321226000	ИК600 - ID 200	21 642,00		5341000226	ИК600 - ID 200	5 152,00
5321250000	ИК600 - OD 250			5341000250	ИК600 - OD 250	
5321315000	ИК600 - OD 315	23 029,00		5341000315	ИК600 - OD 315	5 761,50
5321365000	ИК600 - ID 300			5341000365	ИК600 - ID 300	

База комплектуется притоками на производстве из данных формы заказа колодца. Цена не зависит от угла подключения (от 90° до 270° с шагом 15°). Количество допустимых подключений - не более трех.

Эскиз	Артикул	Наименование	Примечание	Цена 1 шт/п.м., руб. без НДС
	4151100000	Заглушка ПВХ DN/OD110	Неиспользованные входы базы закрываются заглушками ПВХ	42,00
	4151600000	Заглушка ПВХ DN/OD160		117,00
	4152000000	Заглушка ПВХ DN/OD200		208,50
	5312000110	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 110 мм	Для прямого подключения гладких ПЭ труб по ГОСТ 18599 и ПВХ труб. Подсоединение КОРСИС желательно через стандартный переход КОРСИС - гладкая труба.	319,50
	5312000160	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 160 мм		426,00
	5312000200	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 200 мм		506,00

Вид колодца в сборе

ИК400



Стоимость представленного на схеме колодца в сборе, шахта 1 м, 3 входа, 1 выход 160 мм (руб. без НДС)

14 208,00

ИК600



Стоимость представленного на схеме колодца ИК600, шахта 1 м, 3 входа, 1 выход 160 мм (руб. без НДС)

41 685,00

Колодец K1000 (диаметр шахты OD 1200 мм)				
Эскиз	Артикул	Наименование	Примечание	Цена 1 шт/п.м., руб. без НДС
	35368800151	Люк полимерный черный	Класс В125 (нагрузка 1,5 т, тип Легкий).	1 935,00
	35368800152	Люк полимерный зеленый	Диам. 800 мм. Для газона.	2 867,00
	353688002501	Люк композитный КЮ 800 С250	Класс С250 (нагрузка 25 т, тип Тяжелый). Герметичный, с замками и прокладкой. Для проезжей части.	8 672,00
	5347120630	Форма для бетонирования	Аналог бетонной разгрузочной плиты, внутренний диаметр 650 мм	4 000,00
	5346120630	Конус-переход K1000/K1200 с креплением для лестницы	Горловина колодца для шахты OD1200 с приваренными колодками крепления лестницы. Эффективная высота - 550-700 мм.	9 078,00
	5070120001	Уплотнительное кольцо для шахты колодца K1000/K1200	Для соединения шахты OD1200 с конусом-переходом (горловиной) и соединения шахты OD1200 с базой	4 082,00
	5342120442	Шахта колодца K1000 с креплениями для лестницы, цена за п.м.	Шахта из трубы КОРСИС SN6 для шахт DN/OD 1200 мм (усл. проход 1030 мм) с приваренными колодками крепления лестницы. Длина шахты рассчитывается по данным из формы заказа с шагом 112 мм. Длина шахты до 6 м.	10 432,00
	5344002440	Лестница модульная в Конус-переход	Секция в конус-переход, добавочная секция в некоторые шахты колодца на 2 ступени	1 247,00
	5344003840	Лестница модульная	Секция модульной лестницы на 3 ступени	2 264,00
	5344001280	Лестница модульная дополнительная секция	Дополнительная секция на 1 ступень	952,00

База колодца K1000 ПРО

Эффективное решение при высоком уровне грунтовых вод. Литое дно с ребрами жёсткости обеспечивает высокую стойкость к вертикальному давлению грунтовых вод. Возможность анкеровки колодца к Ж/Б плите за выступы дна.

	Цена базы с 2-мя подключениями указанного диаметра притока (вход/выход), руб. без НДС		Эффективная высота базы - 340 мм	Дополнительное подсоединение-вход в базу колодца, руб. без НДС			
	Артикул	Наименование		Артикул	Наименование	Цена	
	5341160000	K1000 - OD 160	38 330,00	5341000160	K1000 - OD 160	4 727,50	
	5341200000	K1000 - OD 200		38 680,00	5341000200	K1000 - OD 200	4 939,50
	5341226000	K1000 - ID 200		39 618,00	5341000226	K1000 - ID 200	5 152,00
	5341250000	K1000 - OD 250	5341000250		K1000 - OD 250		
	5341315000	K1000 - OD 315	43 776,00	5341000315	K1000 - OD 315	5 761,50	
	5341365000	K1000 - ID 300		44 987,00	5341000365	K1000 - ID 300	6 747,00
	5341400000	K1000 - OD 400			5341000400	K1000 - OD 400	
	5341489000	K1000 - ID 400	53 583,00	5341000489	K1000 - ID 400	11 482,00	
	5341500000	K1000 - OD500		5341000500	K1000 - OD500		
	5341605000	K1000 - ID 500	58 158,00	5341000605	K1000 - ID 500	17 555,50	
	5341630000	K1000 - OD 630		5341000630	K1000 - OD 630		
	5341722000	K1000 - ID 600		63 683,00	5341000722		K1000 - ID 600

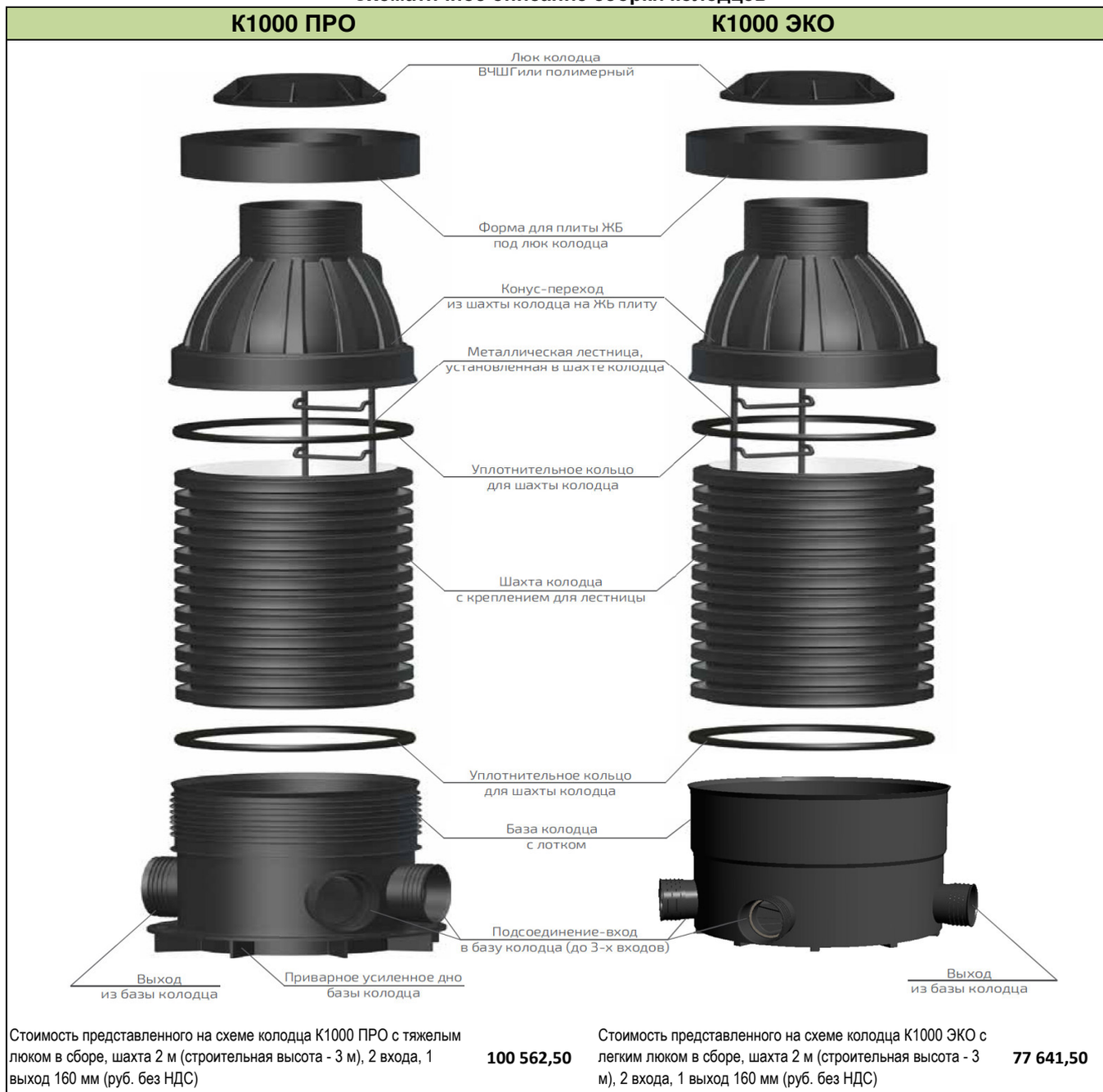
База колодца K1000 ЭКО

Рекомендуется применение в сухих грунтах или при уровне грунтовых вод не более 2 м над низом колодца.

	Цена базы (части шахты) с 2-мя подключениями (вход/выход), руб. без НДС		Эффективная высота базы - 380 мм	Дополнительное подсоединение-вход в базу колодца, руб. без НДС			
	Артикул	Наименование		Артикул	Наименование	Цена	
	0001160000	K1000 - OD 160	22 146,00	0001000160	K1000 - OD 160	4 727,50	
	0001200000	K1000 - OD 200		22 496,00	0001000200	K1000 - OD 200	4 939,50
	0001226000	K1000 - ID 200		23 435,00	0001000226	K1000 - ID 200	5 152,00
	0001250000	K1000 - OD 250	0001000250		K1000 - OD 250		
	0001315000	K1000 - OD 315	26 771,00	0001000315	K1000 - OD 315	5 761,50	
	0001365000	K1000 - ID 300		27 983,00	0001000365	K1000 - ID 300	6 747,00
	0001400000	K1000 - OD 400			0001000400	K1000 - OD 400	
	0001489000	K1000 - ID 400	35 678,00	0001000489	K1000 - ID 400	11 482,00	
	0001500000	K1000 - OD500		0001000500	K1000 - OD500		
	0001605000	K1000 - ID 500	40 253,00	0001000605	K1000 - ID 500	17 555,50	
	0001630000	K1000 - OD630		0001000630	K1000 - OD630		

Базы K1000 комплектуется притоками на производстве из данных формы заказа колодца. Цена не зависит от угла подключения (от 90° до 270° с шагом 15°)

Схематичное описание сборки колодцев



Порядок монтажа колодцев подробно описан в каталоге безнапорных систем и АТР 004.

Фитинги для врезки в шахту колода на месте монтажа (дополнительные подсоединения)

Эскиз	Артикул	Наименование	Примечание	Цена 1 шт/п.м., руб. без НДС
	5312000110	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 110 мм	Для прямого подключения гладких ПЭ труб по ГОСТ 18599 и ПВХ труб. Подсоединение КОРСИС желательно через стандартный переход КОРСИС - гладкая труба или через патрубок для подключения.	319,50
	5312000160	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 160 мм		426,00
	5312000200	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 200 мм		506,00
	5312000250	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 250 мм		785,50
	5312000315	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 315 мм		785,50
	354001602000	Удлиненный патрубок DN/OD 160 мм с раструбом для подключения		533,00
	354002002000	Удлиненный патрубок DN/OD 200 мм с раструбом для подключения		703,00
	354002502000	Удлиненный патрубок DN/OD 250 мм с раструбом для подключения		834,00
	354003152000	Удлиненный патрубок DN/OD 315 мм с раструбом для подключения		1 079,50
	354004002000	Удлиненный патрубок DN/OD 400 мм с раструбом для подключения		1 682,50
	354005002000	Удлиненный патрубок DN/OD 500 мм с раструбом для подключения		2 924,50
	354006302000	Удлиненный патрубок DN/OD 630 мм с раструбом для подключения		5 197,00

Колодец К1000 (диаметр шахты OD 1200 мм)

Эскиз	Артикул	Наименование	Примечание	Цена 1 шт/п.м., руб. без НДС
	353688000151	Люк полимерный черный	Класс В125 (нагрузка 1,5 т, тип Легкий). Диам. 800 мм. Для газона.	1 935,00
	353688000152	Люк полимерный зеленый		2 867,00
	353688002501	Люк композитный К10 800 С250	Класс С250 (нагрузка 25 т, тип Тяжелый). Герметичный, с замками и прокладкой. Для проезжей части.	8 672,00
	5347120630	Форма для бетонирования	Аналог бетонной разгрузочной плиты, внутренний диаметр 650 мм	4 000,00
	5346120630	Конус-переход К1000/К1200 с креплением для лестницы	Горловина колодца для шахты OD1200 с приваренными колодками крепления лестницы. Эффективная высота - 550-700 мм.	9 078,00
	5070120001	Уплотнительное кольцо для шахты колодца К1000/К1200	Для соединения шахты OD1200 с конусом-переходом (горловиной) и соединения шахты OD1200 с базой	4 082,00
	5342120442	Шахта колодца К1000 с креплениями для лестницы, цена за п.м.	Шахта из трубы КОПСИС SN6 для шахт DN/OD 1200 мм (усл. проход 1030 мм) с приваренными колодками крепления лестницы. Длина шахты рассчитывается по данным из формы заказа с шагом 112 мм. Длина шахты до 6 м.	10 432,00
	5344002440	Лестница модульная в Конус-переход	Секция в конус-переход, добавочная секция в некоторые шахты колодца на 2 ступени	1 247,00
	5344003840	Лестница модульная	Секция модульной лестницы на 3 ступени	2 264,00
	5344001280	Лестница модульная дополнительная секция	Дополнительная секция на 1 ступень	952,00

База колодца К1000 ПРО

Эффективное решение при высоком уровне грунтовых вод. Литое дно с ребрами жёсткости обеспечивает высокую стойкость к вертикальному давлению грунтовых вод. Возможность анкеровки колодца к Ж/Б плите за выступы дна.

	Цена базы с 2-мя подключениями указанного диаметра притока (вход/выход), руб. без НДС			Дополнительное подсоединение-вход в базу колодца, руб. без НДС			
	Артикул	Наименование	Цена	Артикул	Наименование	Цена	
	5341160000	К1000 - OD 160	Эффективная высота базы - 340 мм	38 330,00	5341000160	К1000 - OD 160	4 727,50
	5341200000	К1000 - OD 200		38 680,00	5341000200	К1000 - OD 200	4 939,50
	5341226000	К1000 - ID 200		39 618,00	5341000226	К1000 - ID 200	5 152,00
	5341250000	К1000 - OD 250	5341000250		К1000 - OD 250		
	5341315000	К1000 - OD 315	Эффект. высота базы - 520 мм	43 776,00	5341000315	К1000 - OD 315	5 761,50
	5341365000	К1000 - ID 300		44 987,00	5341000365	К1000 - ID 300	6 747,00
	5341400000	К1000 - OD 400			5341000400	К1000 - OD 400	
	5341489000	К1000 - ID 400	53 583,00	5341000489	К1000 - ID 400	11 482,00	
	5341500000	К1000 - OD500		5341000500	К1000 - OD500		
	5341605000	К1000 - ID 500	Эффект. высота базы - 700 мм	58 158,00	5341000605	К1000 - ID 500	17 555,50
	5341630000	К1000 - OD 630		5341000630	К1000 - OD 630		
	5341722000	К1000 - ID 600		63 683,00	5341000722	К1000 - ID 600	

База колодца К1000 ЭКО

Рекомендуется применение в сухих грунтах или при уровне грунтовых вод не более 2 м над низом колодца.

	Цена базы (части шахты) с 2-мя подключениями (вход/выход), руб. без НДС			Дополнительное подсоединение-вход в базу колодца, руб. без НДС			
	Артикул	Наименование	Цена	Артикул	Наименование	Цена	
	0001160000	К1000 - OD 160	Эффективная высота базы - 380 мм	22 146,00	0001000160	К1000 - OD 160	4 727,50
	0001200000	К1000 - OD 200		22 496,00	0001000200	К1000 - OD 200	4 939,50
	0001226000	К1000 - ID 200		23 435,00	0001000226	К1000 - ID 200	5 152,00
	0001250000	К1000 - OD 250	0001000250		К1000 - OD 250		
	0001315000	К1000 - OD 315	Эффект. высота базы - 579 мм	26 771,00	0001000315	К1000 - OD 315	5 761,50
	0001365000	К1000 - ID 300		27 983,00	0001000365	К1000 - ID 300	6 747,00
	0001400000	К1000 - OD 400			0001000400	К1000 - OD 400	
	0001489000	К1000 - ID 400	35 678,00	0001000489	К1000 - ID 400	11 482,00	
	0001500000	К1000 - OD500		0001000500	К1000 - OD500		
	0001605000	К1000 - ID 500	Эффект. высота базы - 779 мм	40 253,00	0001000605	К1000 - ID 500	17 555,50
	0001630000	К1000 - OD630		0001000630	К1000 - OD630		

K1000 ПРО	K1000 ЭКО
<p>Стоимость представленного на схеме колодца K1000 ПРО с тяжелым люком в сборе, шахта 2 м (строительная высота - 3 м), 2 входа, 1 выход 160 мм (руб. без НДС)</p> <p style="text-align: right;">100 562,50</p>	<p>Стоимость представленного на схеме колодца K1000 ЭКО с легким люком в сборе, шахта 2 м (строительная высота - 3 м), 2 входа, 1 выход 160 мм (руб. без НДС)</p> <p style="text-align: right;">77 641,50</p>

Фитинги для врезки в шахту колода на месте монтажа (дополнительные подсоединения)				
Эскиз	Артикул	Наименование	Примечание	Цена 1 шт./п.м., руб. без НДС
	5312000110	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 110 мм	Для прямого подключения гладких ПЭ труб по ГОСТ 18599 и ПВХ труб. Подсоединение КОРСИС желательно через стандартный переход КОРСИС - гладкая труба или через патрубок для подключения.	319,50
	5312000160	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 160 мм		426,00
	5312000200	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 200 мм		506,00
	5312000250	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 250 мм		785,50
	5312000315	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 315 мм		785,50
	354001602000	Удлиненный патрубок DN/OD 160 мм с раструбом для подключения		533,00
	354002002000	Удлиненный патрубок DN/OD 200 мм с раструбом для подключения		703,00
	354002502000	Удлиненный патрубок DN/OD 250 мм с раструбом для подключения		834,00
	354003152000	Удлиненный патрубок DN/OD 315 мм с раструбом для подключения		1 079,50
	354004002000	Удлиненный патрубок DN/OD 400 мм с раструбом для подключения		1 682,50
	354005002000	Удлиненный патрубок DN/OD 500 мм с раструбом для подключения		2 924,50
	354006302000	Удлиненный патрубок DN/OD 630 мм с раструбом для подключения		5 197,00

***Для предоставления скидки просим Вас направлять заявки на электронную почту info@intermetal.ru





8 (800) 500-53-08
Бесплатно по РФ

8 (495) 150-29-20
zakaz@ironpolimer.ru

ПН – ПТ
09:00 – 18:00

138 На сумму **145 498.92 ₺**
Оформить заказ

ПРОДАЖА ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ И ФИТИНГОВ ПО ВСЕЙ РОССИИ

Поиск по каталогу

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ
ПЕРЕЗВОНИТЬ МНЕ

КАТАЛОГ
Главная
О компании
Наши объекты
Новости
Оплата
Доставка
Полезная информация
Услуги
Контакты

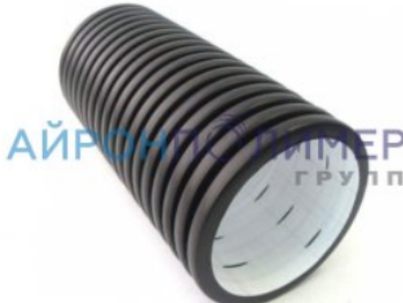
Каталог

Полимерные трубы

- + Трубы для водоснабжения
- + Трубы для канализации
- + Трубы для горячего водоснабжения и теплоснабжения
- + Трубы для газоснабжения
- Трубы дренажные-
- Гофрированные дренажные ПНД трубы Перфокор-
- o Гофрированные дренажные ПНД трубы Перфокор OD
- o Гофрированные дренажные ПНД трубы Перфокор ID
- o Гофрированные дренажные

Главная → Каталог → Полимерные трубы → Трубы дренажные → Гофрированные дренажные ПНД трубы Перфокор → Гофрированные дренажные ПНД трубы Перфокор OD

ТРУБА ДРЕНАЖНАЯ ПЕРФОКОР OD D160 SN16 6 М



Цена за метров

1 054.34 ₺ Розничная цена

1001,62 ₺ Оптовая цена

948,91 ₺ Крупнооптовая цена

Товар в наличии

Артикул: 2891958

−

+

КОЛИЧЕСТВО (МЕТРОВ)

Итого: **145 498.92 ₺**

Доставка [Информация о доставке](#)

В КОРЗИНУ
КУПИТЬ В ОДИН КЛИК



ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН
ДРЕНАЖНЫХ СИСТЕМ

+7 (495) 095-12-11
+7 (926) 157-12-11

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

Пн.-Вс. с 9-00 до 20-00
г. Москва, ул. Рябиновая, д. 44
E-mail: sale@st-plast.ru

Личный кабинет
110 355,84 ₽

КАТАЛОГ
АКЦИИ

ДОСТАВКА И ОПЛАТА
ИНФОРМАЦИЯ
КОНТАКТЫ
0

Корзина

Персональные данные

Текущие заказы

История заказов

Избранное

Корзина

Наименование	Цена	Кол-во	Сумма	Удалить
 Дренажная труба Перфоркор Ø160мм двухслойная PR-2 SN16 тип I-IV <small>Скидка 4% Тип цены Розничная цена</small>	<small>833 ₽</small> 799,68 ₽ <small>цена за 1 м</small>	- 138 + <small>м</small>	<small>114 954 ₽</small> 110 355,84 ₽	

Итого: **110 355,84 ₽**

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ



ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН
ДРЕНАЖНЫХ СИСТЕМ






ВЫБРАТЬ И КУПИТЬ

Каталог

Прайс-лист

Акции

Хиты продаж

Обзоры

ПОКУПАТЕЛЯМ

Корзина

Доставка и оплата

СТ-ПЛАСТ

Главная

Новости

О компании

Контакты

+7 (495) 095-12-11
+7 (926) 157-12-11

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

Пн.-Вс. с 9-00 до 20-00
г. Москва, ул. Рябиновая, д. 44
E-mail: sale@st-plast.ru



9:00 - 19:00

Производство: колодцев, труб, лотков

Доставка по России

+7 (495) 268-12-18

E-mail: info@tera-plast.ru

[О КОМПАНИИ](#)

[КАТАЛОГ](#)

[ДОСТАВКА](#)

[КОНТАКТЫ](#)



Оформить заказ

Корзина

Труба дренажная Перфофор OD 160 SN16 тип I-IV 6м

1 124 ₽

x 138

x

Общая сумма: 155 112 ₽

[заказать звонок](#)

[О компании](#)
[Блог](#)
[Оплата и доставка](#)
[Контакты](#)
[Отзывы](#)
[Отчетность](#)
[РАСПРОДАЖА](#)
[+7 \(495\) 108-76-27](#)
[+7 \(812\) 309-40-97](#)
[truba@ingplast.ru](#)

[Полиэтиленовые трубы](#)
[Электросварные фитинги](#)
[Фитинги для ПНД труб](#)
[Сварочное оборудование](#)
[Гофрированные трубы](#)
[Дренажные трубы](#)
[Трубы ПВХ](#)
[Полипропиленовые трубы](#)
[Соединительная арматура](#)
[Запорная арматура](#)
[Фланцы и детали](#)
[Пластиковые колодцы](#)

Главная / Гoфpиpованные трубы / Труба Корсис и комплектующие / Муфты и уплотнительный кольца для труб Корсис /

МУФТА КОРСИС DN/OD 0160

[Отзывы](#)
[Описание](#)
[Характеристики](#)
[Аналоги](#)

Другие диаметры

Муфта Корсис DN/OD 0200

Сертификаты

Цена:

336 Р / за шт

[В корзину](#)

✓ В наличии

Для экономии Вашего времени, предлагаем отправить список необходимой продукции и контакты через форму ниже или любым удобным способом, наши менеджеры свяжутся с Вами для уточнения деталей заказа и сделают предложение с учетом всех скидок.

[Отправить заявку](#)

Варианты отгрузки

- ✓ Самовывоз со склада
- ✓ Доставка нашим автотранспортом
- ✓ Курьерской службой
- ✓ Отправка транспортной компанией в регионы

Способы оплаты

Компания Контакты Доставка Услуги г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 30, оф. 422 info@td-santeh.ru

торговый дом САНТЕХ Трубы, фитинги, запорная арматура - дешево и в наличии! Поиск по сайту **+7 (812) 240 02 00** [Заказать звонок](#)

ВОДОСНАБЖЕНИЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИЯ ДРЕНАЖ ПОЖАРОТУШЕНИЕ БРЕНДЫ

[Главная](#) / [Каталог товаров](#) / [Канализация](#) / [Трубы и фитинги для канализации](#) / [Гофрированные трубы ПП и ПЭ \(тип Прагма/Корсис\) и фитинги](#) / [Гофрированные трубы канализационные полиэтиленовые ПЭ Корсис и фитинги](#) / [Муфты соединительные для гофрированных труб Корсис](#) / [Муфта соединительная для гофрированных труб Корсис DN/OD 160](#)

Муфта соединительная для гофрированных труб Корсис DN/OD 160




305 руб.

[Таблица размеров >](#)

[Заказать](#)

Минимальный заказ от 1000 руб.

Единица измерения: Штука; Название: Муфта соединительная для гофрированных труб Корсис;

Применение: Канализация; Материал: полиэтилен ПЭ100;

[Все характеристики >](#)

[Способы оплаты](#) [Доставка](#)

Характеристики -

Единица измерения	Штука
Название	Муфта соединительная для гофрированных труб Корсис
Применение	Канализация
Материал	полиэтилен ПЭ100
Тип соединения	раструбный
Наружный диаметр, мм	160



СТРОЙПОЛИМЕР
полимерные трубы и комплектующие

info@stroupolimer.ru

Поиск по товарам

+7 (495) 722-03-57
+7 (925) 782-60-77
ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

☰ КАТАЛОГ ▾
УСЛУГИ
КАК КУПИТЬ
О КОМПАНИИ
КОНТАКТЫ

Полиэтиленовые трубы >

Гофрированные трубы >

Трубы ПВХ >

Фитинги для ПНД труб >

Сварочное оборудование >

Соединительная арматура >

Фланцы и детали >

Чугунные детали >

Стальные фитинги >

Запорная арматура >

Главная - Каталог - Гофрированные трубы - Труба Корсис и комплектующие - Муфты и уплотнительный кольца для труб Корсис - Муфта Корсис DN/OD 0160

Муфта Корсис DN/OD 0160



★★★★★

Муфта Корсис 160 мм по OD...

Подробнее ▾

235.20 Р/шт

✓ Много

-
1
+
🛒 В корзину

Артикул: 7719

Описание

Характеристики

Муфта Корсис 160 мм по OD

На этой странице вы видите муфту для гофрированных труб Корсис 160 диаметра. Для соединения трубы между собой или с различными фитингами потребуется как минимум 1 такая муфта и 2 уплотнительных каучуковых кольца. Этот диаметра наравне с 110 и 315 является крайне популярным в строительстве.

[заказать звонок](#)

[О компании](#) [Блог](#) [Оплата и доставка](#) [Контакты](#) [Отзывы](#) [Отчетность](#) [РАСПРОДАЖА](#) [+7 \(495\) 108-75-34](#) [+7 \(812\) 309-53-14](#) [zakaz@ingplast.ru](#)

[<](#) [>](#)

[Главная](#) / [Гофрированные трубы](#) / [Труба Корсис и комплектующие](#) / [Муфты и уплотнительные кольца для труб Корсис](#) /

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КОРСИС DN/OD 0160

[Отзывы](#) [Описание](#) [Характеристики](#) [Аналоги](#)

Цена:
70,8 Р / за шт

[В корзину](#)

✓ В наличии

Другие диаметры

Уплотнительное кольцо
Корсис DN/OD 0110 ✓

Сертификаты

Варианты отгрузки

- ✓ Самовывоз со склада
- ✓ Доставка нашим автотранспортом
- ✓ Курьерской службой
- ✓ Отправка транспортной компанией в регионы

Способы оплаты

[Отправить заявку](#)

[Компания](#)
[Контакты](#)
[Доставка](#)
[Услуги](#)

 г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 30, оф. 422
 info@td-santeh.ru

Трубы, фитинги, запорная арматура - дешево и в наличии!

 Поиск по сайту

 +7 (812) 240 02 00
[Заказать звонок](#)

[ВОДОСНАБЖЕНИЕ](#)
[ГАЗОСНАБЖЕНИЕ](#)
[КАНАЛИЗАЦИЯ](#)
[ДРЕНАЖ](#)
[ПОЖАРОТУШЕНИЕ](#)
[БРЕНДЫ](#)

[Главная](#) / [Каталог товаров](#) / [Канализация](#) / [Трубы и фитинги для канализации](#) / [Гофрированные трубы ПП и ПЭ \(тип Прага/Корсис\) и фитинги](#) / [Гофрированные трубы канализационные полиэтиленовые ПЭ Корсис и фитинги](#) / [Уплотнительные кольца для гофрированных труб Корсис](#) / [Уплотнительное кольцо для гофрированных труб Корсис DN/OD 160](#)

Уплотнительное кольцо для гофрированных труб Корсис DN/OD 160





[VK](#)
[Twitter](#)
[Facebook](#)

111 руб.

[Таблица размеров >](#)

Заказать

Минимальный заказ от 1000 руб.

<p>Единица измерения Штука;</p> <p>Применение Канализация;</p>	<p>Название Уплотнительное кольцо для гофрированных труб Корсис;</p> <p>Материал резина;</p>
--	--

[Все характеристики >](#)

[Способы оплаты](#)

[Доставка](#)

№ 1-К-2291 от 13.12.2022

Кас.: Применения материалов
производства ООО «МИАКОМ СПб».

Генеральному директору
ООО "ТРАНСПРОЕКТИНЖИНИРИНГ"
Савченко Андрею Владимировичу

Уважаемый Андрей Владимирович!

На основании Вашего запроса предлагаем рассмотреть возможность поставки продукции производства ООО «МИАКОМ СПб» на объект «Рекультивация земельных участков, нарушенных при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2».

Коммерческое предложение.

Наименование материала МИАКОМ	Параметры рулона/модуля, м	Цена, руб/м2
Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,5	6x50	306,80
Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,0	6x50	205,40
Полотно нетканое иглопробивное марки МИАКОМ ИП 600	5,8x50	133,90
Полотно нетканое иглопробивное марки МИАКОМ ИП 400	5,8x50	89,70

Условия поставки:

Цена указана с учетом НДС 20 %.

Организация грузоперевозки:

1. Геомембрана – 760 000,00 руб.
2. Полотно нетканое – 780 000,00 руб.

Условия оплаты:

Предварительная оплата 100%.

Срок действия коммерческого предложения до 13.02.2023

Материалы МИАКОМ сертифицированы в системе ГОСТ Р, а также в системе менеджмента качества ISO 9001, согласованы к применению на объектах ФДА «РОСАВТОДОР» и ГК «Автотор». Поставки сопровождаются паспортом качества на каждую партию продукции.

С уважением,
Коммерческий директор
ООО «МИАКОМ СПб»

Исп.
Специалист по продажам
Евгений Снегирёв
тел: +7 (930) 115-69-83
e-mail: snegirev1989@miakom.ru



Чуков Андрей Сергеевич.



Общество с ограниченной ответственностью

«АрмДорСтрой»

Россия, 105122, г.Москва, Щелковское шоссе, 2А, оф.956

ИНН 7719687508/ КПП 771901001

тел\ф: +7(495) 729-57-40

Исх.№4-120-2022 от 13.12.2022 г.

ООО "ТРАНСПРОЕКТИНЖИНИРИНГ"

Уважаемые партнеры!

Предлагаем к применению материалы производства «МИАКОМ» на объекте «Рекультивация земельных участков, нарушенных при складировании бытовых и других отходов, расположенных по адресу: Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города Ершова (кадастровый номер 64:13:003201:1); Саратовская область, г. Ершов, в северо-восточной части города в районе существующей свалки (кадастровый номер 64:13:003201:2».

Наименование материала МИАКОМ	Параметры рулона/модуля, м	Цена, руб/м2
Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,5	6x50	331,30
Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,0	6x50	221,80
Полотно нетканое иглопробивное марки МИАКОМ ИП 600	5,8x50	144,60
Полотно нетканое иглопробивное марки МИАКОМ ИП 400	5,8x50	96,90

Условия оплаты: 100% предварительная оплата.

Организация грузоперевозки:

- Геомембрана – 760 000,00 руб.
- Полотно нетканое – 780 000,00 руб.

Срок действия коммерческого предложения до 13.02.2023

С уважением,
Заместитель генерального директора



Н.Н.Болдина

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМТЕКС»

127106, г. Москва, Нововладыкинский проезд, дом № 2, строение 1, этаж 3,
помещение I, комната 1
тел. +7 800 777 62 01. E-mail: rs@prom-tex.com. ИНН 7715435186, КПП 771501001,
ОГРН 1147746686383

Уважаемые партнеры!

Предлагаем к применению материалы производства «МИАКОМ» на объект «Рекультивация земельных участков, нарушенных при складировании бытовых и других отходов». Месторасположение Саратовская область, г. Ершов.

Наименование материала МИАКОМ	Параметры рулона/модуля, м	Цена, руб/м2
Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,5	6x50	343,60
Геомембрана гладкая ГММ HD Smooth 1,0	6x50	230,00
Полотно нетканое иглопробивное марки МИАКОМ ИП 600	5,8x50	150,00
Полотно нетканое иглопробивное марки МИАКОМ ИП 400	5,8x50	100,50

Цена указана с учетом НДС 20 %.

Условия оплаты: 100% предварительная оплата.

Организация грузоперевозки:

- Геомембрана – 760 000,00 руб.
- Полотно нетканое – 780 000,00 руб.

Срок действия коммерческого предложения 2 месяца

С Уважением,
Генеральный директор
ООО "ПРОМТЕКС"
Сайтаков Ришат Равилович





КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 ноября 2022 года № 53/18

г. Саратов

О внесении изменений в постановление комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 18 декабря 2020 года № 35/111 «Об установлении единого тарифа на услугу Саратовского филиала АО «Ситиматик» по обращению с твердыми коммунальными отходами по Зоне деятельности 1»

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», территориальной схемой обращения с отходами Саратовской области, утвержденной приказом министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 30 мая 2020 года № 262, в части информации об объеме твердых коммунальных отходов в разрезе операторов, оказывающих услуги в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами по Зоне деятельности 1, постановлением Правительства РФ от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Саратовской области от 12 апреля 2007 года № 169-П «Вопросы комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области», протоколом заседания Правления государственного регулирования тарифов Саратовской области от 25 ноября 2022 года № 53, комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Во исполнение п. 3 постановления Правительства РФ от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» установить (скорректировать) единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Зоне деятельности 1 для Саратовского филиала АО «Ситиматик» на 2023 год без календарной разбивки, изложив таблицу в пункте 1 постановления комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 18 декабря 2020 года № 35/111 «Об установлении единого тарифа на услугу Саратовского филиала АО «Ситиматик» по обращению с твердыми коммунальными отходами по Зоне деятельности 1» в следующей редакции:

ЕДИНЬЙ ТАРИФ НА УСЛУГУ РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ ПО ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 1 ДЛЯ САРАТОВСКОГО ФИЛИАЛА АО «СИТИМАТИК» <*>

услуга Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Зоне деятельности 1	сроки действия тарифа									
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	<*> с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	<*> с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	<*> с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<*> с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	
единый тариф (НДС не облагается)	руб./ куб. м	482,94	482,94	478,98	478,98	507,72	507,72	509,47	509,47	533,67

Примечание:

С 1 января 2020 года в соответствии с подпунктом 36 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами, оказываемая Саратовским филиалом АО "Ситиматик", не подлежит налогообложению (освобождается от налогообложения).

<*> В соответствии с п. 91 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами единый тариф на услуги регионального оператора подлежит ежегодной корректировке.

2. Во исполнение п. 4 постановления Правительства РФ от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» единый тариф, установленный (скорректированный) п. 1 настоящего постановления, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

3. Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Зоне деятельности 1, установленный для Саратовского филиала АО «Ситиматик» постановлением комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 18 декабря 2020 года № 35/111 «Об установлении единого тарифа на услугу Саратовского филиала АО «Ситиматик» по обращению с твердыми коммунальными отходами по Зоне деятельности 1» (в редакции от 11.02.2022 № 5/3 «О внесении изменений в некоторые постановления комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области»), не подлежит применению с 1 декабря 2022 года.

4. При возникновении у Саратовского филиала АО «Ситиматик» недополученных доходов, связанных с осуществлением в соответствии с пунктом 4 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», регулируемого вида деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами по ценам, ниже утвержденного настоящим постановлением единого тарифа, возмещение таких доходов за счет тарифного источника и (или) средств бюджета субъекта не осуществляется.

5. В наименовании и по тексту постановления комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 18 декабря 2020 года № 35/111 «Об установлении единого тарифа на услугу Саратовского филиала АО «Ситиматик» по обращению с твердыми коммунальными отходами по Зоне деятельности 1» (в редакции от 11.02.2022 № 5/3 «О внесении изменений в некоторые постановления комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области») слова «Об установлении единого тарифа на услугу Саратовского филиала АО «Ситиматик» по обращению с твердыми коммунальными отходами по Зоне деятельности 1» заменить словами «Об установлении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Зоне деятельности 1 для Саратовского филиала АО «Ситиматик»».

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации и вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Министр области –
председатель комитета**



Л. Н. Новикова