

Строительство тротуаров и
пешеходных мостов по ул.
Ленина, с. Дезгинжа,
Комратского р-на

(Наименование объекта)

Formular Nr.1
WinCmeta

Перечень объемов работ № 02/А

Строительство тротуаров

(наименование работ)

№ п.п.	Шифры норм. коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5
		<p>Capitolul 1. От дома ул. Ленина 137 до ул. П. Кашина</p> <p>Capitolul 1.1. Тротуар шириной 1,2 м. - 435 м.</p>		
1	TsE04B	<p>Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 81-180 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (Планировка естественного участка и земляного полотна бульдозером на гусеничном ходу 81-180 CP, путем срезки возвышенностей и сваливания в выемки разработанного грунта, грунт I и II категории)</p>	100m ²	2,0000
2	TsC03F1	<p>Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории)</p>	100 m ³	4,3200
3	TsA20B	<p>Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)</p>	m ³	34,8000
4	TsC03F1	<p>Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Погрузка грунта экскаватором 0,40-0,70 м³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной</p>	100 m ³	0,3480

1	2	3	4	5
		влажнoжности, II категории)		
5	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 2 км)	t	180,9600
6	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (Разработка грунта бульдозером на гусеничном ходу 81-180 CP, с перемещением грунта до 10 м, грунт II категории) - обратная засыпка	100 m3	3,2000
7	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 8 x 25 x 100 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 8 x 25 x 100 cm, на бетонном основании 30x15 cm)	m	872,4000
8	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) -5 cm	m3	26,1000
9	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) - 10 cm	m3	52,2000
10	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток толщиной 40 мм., уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)	m2	522,0000
		Capitolul 1.2. Most, длина 6 м., ширина 1,2 м. - 2 шт.		
11	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажнoжности, II категории)	100 m3	0,0600
12	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	0,3000
13	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru	m2	25,6000

1	2	3	4	5
		turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления)		
14	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor 14 mm (Стальная арматура класса PC 52 уложенная в фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней 14 мм)	kg	314.9100
15	CC01B	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor 12 mm (Стальная арматура класса A-I для фундаментов, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней 12 мм)	kg	132.2600
16	CA03D2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Be 15/B 200) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) Material marunt (dulapi de rasinoase, cure, seabe)=1.0150	m3	3,9000
17	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare (Монтаж на стройплощадке, готовых металлических элементов (колонны, балки, фермы), доставленных полностью собранными, в структуру лёгких конструкций) - двутавр 200	t	0.5040
18	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare (Монтаж на стройплощадке, готовых металлических элементов (колонны, балки, фермы), доставленных полностью собранными, в структуру лёгких конструкций) - швеллер 80	t	0,1700
19	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля 40x40x2 мм - 54 м.п., полностью или частично забетонированные)	kg	128.0400

1	2	3	4	5
20	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля 50x25x2 мм - 24 м.п., полностью или частично забетонированные)	kg	53.1600
21	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля 15x15x2 мм - 120 м.п., полностью или частично забетонированные)	kg	97.3400
22	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из уголка 25x25x3 мм - 48 м.п., полностью или частично забетонированные)	kg	52.7900
23	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из стального квадрата 12 мм - 36 м.п., полностью или частично забетонированные)	kg	40.4400
24	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: просечно-вытяжной лист марки 306 (1м*2.5м - 6 шт))	kg	193.5000
25		Декоративные элементы на стыках провильной трубы (пятки)	buc	200.0000
26	CN28A	Vopsitorii cu vopsele pe baza de ulei executate la pozitie, in 2 straturi pe suprafata constructiilor metalice (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravintuiri) confectionate din profile usoare, executate manual (Окраска вручную масляными красками, в 2 слоя, по месту, металлических поверхностей конструкций (колонны, балки, фермы, прогоны, ветровые связи), из легких профилей)	t	1.0460
		Capitolul 2. От ул. П.Кашша до ул. К.Маркса, тротуар шириной 1,2м. - 186м		
27	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3	100 m3	0.4460

1	2	3	4	5
		с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории)		
28	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	14,8800
29	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Погрузка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,1488
30	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 2 км)	t	77,3700
31	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 8 x 25 x 100 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 8 x 25 x 100 см, по бетонному основанию 30x15 см)	m	374,4000
32	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) -5 см	m3	11,1600
33	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) - 10 см	m3	22,3200
34	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток толщиной 40 мм., уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)	m2	223,2000
35	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б элементов типа U для каналов (тепловых, для теплоснабжения,	buc	1,0000

1	2	3	4	5
		для кабелей и т.д.) - лоток водоотводный 2000x420x360, включая ж/б крышку		
		Capitolul 3. От дома Лепна №54 до ул. В.Власенко, тротуар шириной 1,2м. - 181м		
36	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобиле, грунт естественной влажностью, II категории)	100 m3	0,4340
37	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	14,4800
38	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Погрузка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобиле, грунт естественной влажностью, II категории)	100 m3	0,1440
39	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 2 км)	t	75,2900
40	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 8 x 25 x 100 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 8 x 25 x 100 см, по бетонному основанию 30x15 см)	m	364,4000
41	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) - 5 см	m3	10,8600
42	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) - 10 см	m3	21,7200
43	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных	m2	217,2000

1	2	3	4	5
		тротуарных плиток толщиной 40 мм., уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси. в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)		
		Capitolul 4. От ул. В.Власенко до П.Дубина, тротуар шириной 1,2м. - 137м		
44	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,3280
45	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	10,9600
46	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Погрузка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,1096
47	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 2 км)	t	56,9900
48	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 8 x 25 x 100 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 8 x 25 x 100 cm, по бетонному основанию 30x15 cm)	m	276,4000
49	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) -5 cm	m3	10,9600
50	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) - 10 cm	m3	21,9200
51	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat	m2	164,4000

1	2	3	4	5
		de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток толщиной 40 мм., уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси. в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)		
		Capitolul 5. От ул. П.Дубина до ул. Держинского, тротуар шириной 1,2м. - 203м		
52	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением. с разгрузкой в автомобиле. грунт естественной влажности. II категории)	100 m3	0,4870
53	TsA20B	Sapatura manuala de pamint. in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	16.2400
54	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Погрузка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением. с разгрузкой в автомобиле. грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0.1624
55	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 2 км)	t	84,4400
56	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 8 x 25 x 100 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 8 x 25 x 100 см, по бетонному основанию 30x15 см)	m	408,4000
57	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) -5 cm	m3	16.2400
58	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) - 10 cm	m3	32.4800

1	2	3	4	5
59	DE18A	<p>Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток толщиной 40 мм., уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)</p>	m2	243.6000

Проектант



(должность, подпись, печать, дата)

