

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Modernizarea rețelelor ingineresti si renovarea grupurilor sanitare din caminul Universitatii de Stat din Comrat ATO

Gagauzia

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de constructie		
		1.1. Наружный водопровод		
		1.1.1. Демонтажные работы		
1	RpAcA58A	Demontarea din pamint a conductelor din polietilena PE de inalta densitate, avind diametrul de 20-90 mm (Извлечение из земли полиэтиленовых труб "PE" высокой плотности (независимо от метода сварки), диам. 20-90 мм)	buc	15,00
2	AcE14Амод	Demontarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Демонтаж канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) коэф. зш=0,8 на демонтаж, на материалы коэф.=0	m3	1,47
3	RpAcB42A	Demontarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica, la conductele de alimentare cu apa, avind diametrul de 50-250 mm (Демонтаж арматуры с ручным или механическим способом (задвижки, краны, вентили), на трубопроводы водоснабжения, диаметр 50-250 мм) Ф80мм	buc	3,00
4	RpAcA44G	Desfacerea in spatii inguste sau largi a asamblarilor cu flanse, la piesele si tuburile din fonta de presiune, avind diametrul de 50-100 mm , in spatii largi (Разборка фланцевых соединений чугунных напорных труб и деталей, диам. 50-100 мм, в широком пространстве)	buc	15,00

1	2	3	4	5
		1.1.2. Земляные работы		
5	TsC03B11	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 depozit teren catg. II in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)	100 m3	0,34
6	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	2,40
7	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Засыпка песком траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)-10см	m3	1,20
8	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)-обратная засыпка	m3	7,00
9	TsD02A11	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm in conditiile gospodarii apelor (Разравнивание рыхлого	100 m3	0,27

1	2	3	4	5
		грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 СР, толщиной слоя 15-20 см, в условиях бытового использования воды)-обратная засыпка		
10	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта)	100 m ³	0,34
		1.1.3. Трубопроводы и арматура		
11	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Прокладка в траншее полиэтиленовых труб для сетей водопровода, диаметром 90 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовой трубы и сигнальной ленты включается согласно проекту) -Teava din polietilena pentru apeduct PE 100 SDR 17 PN 10 atm d=90x5,4mm + лента "Вода"	m	15,00
12	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 80 mm (Установка арматуры, ручным или механическим способом (задвижки, краны, вентили), на трубопроводы водоснабжения или канализации, диаметр 80 мм) - задвижка DN 80 PN 10	buc	3,00
13	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Установка на место стальных соединительных частей, электросваркой, диаметр 50-100 мм)-тройник стальной Ф80мм	buc	1,00

1	2	3	4	5
14	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцевое соединение накладок, фланцев, заглушек и арматуры, диаметр 50-100 мм)--патрубки с фланцами Ф80мм	buc	3,00
15	AcE51B	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 80 mm (Врезка в существующий трубопровод из стальных труб (со штуцером), диам. 80 мм)	piesa	1,00
16	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm (Гидравлическое испытание полиэтиленовых трубопроводов, прокладываемых в траншеях для сетей водопровода и канализации, диаметром до 100 мм)	m	15,00
17	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (Промывка чугунного, ПВХ, асбестоцементного, полиэтиленового и.т.д. трубопровода питьевой воды, 80-110 мм, после укладки и соединения, перед приемкой)	m	15,00
		1.1.4. Колодцы		
18	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах)	m3	1,47
19	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах.-КЦ 15-9 (0,4м3*3шт)	buc	1,00

1	2	3	4	5
		:КЦП1-15-1 (0,27*1шт):: Scaracul cu rama din fonta -(тяжелый=1шт): Scara cu vanguri din otel=24кг*1шт)		
		1.2. Наружная канализация		
		1.2.1. Демонтажные работы		
20	DI109	Descararea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом)	m3	3,50
21	RpAcA48D	Demontarea conductelor din fonta de presiune, cu mufa, avind diametrul de 200-250 mm (Разборка чугунных напорных трубопроводов, с муфтой, диам. 200мм)	m	92,00
22	AcE14Амод	Demontarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Демонтаж канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) коэф. зш=0,8 на демонтаж, на материалы коэф.=0	m3	1,47
23	AcE13Амод	Demontarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana (Демонтаж канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах)-коэф. зш=0,8 на демонтаж, на материалы коэф.=0	m3	2,46
		1.2.2. Земляные работы		
24	TsC03F11	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 in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобиле, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)	100 m3	0,45

1	2	3	4	5
25	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 3 км)	t	68,00
26	TsC03B11	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 depozit teren catg. II in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)	100 m3	0,97
27	TsA20B κ=1,2	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) коэф.=1,2 к зарпл. грунт мокрый налипающий	m3	14,72
28	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Засыпка песком траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)-10см	m3	7,40
29	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)-обратная засыпка	m3	36,80
30	TsD02A11	Imprastierea pamintului afinat provenit din	100 m3	1,01

1	2	3	4	5
		teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm in conditiile gospodaririi apelor (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см, в условиях бытового использования воды)-обратная засыпка с устройством валика		
31	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта)	100 m ³	1,378
		1.2.3. Трубопроводы и арматура		
32	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm (Подземная укладка труб ПВХ длиной 9 м с муфтой, уплотненными резиновыми прокладками, вне зданий, диаметр 220мм)-до входа в здание (повышенной плотности)Teava PVC SN2 d=200x3,9mm	m	92,00
33	AcF12C	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 200 mm (Гидравлическое испытание полиэтиленовых трубопроводов, прокладываемых в траншеях для сетей канализации, диаметром до 200 мм)	m	92,00
		1.2.4. Колодцы		
34	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных	m ³	2,46

1	2	3	4	5
		железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах)		
35	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах. КЦ 10-9 (0,24м3*9шт) :КЦП1-15-1 (0,27*3шт):: Сarcacul cu rama din fonta -(тяжелый=3шт): Scara cu vanguri din otel=20кг*3шт)	buc	3,00
36	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах)	m3	1,47
37	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах.-КЦ 15-9 (0,4м3*3шт) :КЦП1-15-1 (0,27*1шт):: Сarcacul cu rama din fonta -(тяжелый=1шт): Scara cu vanguri din otel=24кг*1шт)	buc	1,00
		1.3. Санузел -2-й этаж		
		1.3.1. Потолки		
38	СК50Априм	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane (Подвесные потолки, выполненные на стройплощадке из пластиковой твагонки на структуре из оцинкованного профиля, по ровной поверхности) норма вагонки 1,05м2/1м2	m2	18,40
39	СК50Априм	Tavane suspendate executate pe santier din	m2	2,80

1	2	3	4	5
		ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane (Короб (для ригеля), выполненные на стройплощадке из пластиковой твагонки на структуре из оцинкованного профиля, по ровной поверхности) норма вагонки 1,05м2/1м2		
		1.3.2. Стены		
40	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Разборка стен кладки из полнотелых кирпичей, ВСА, керамических или легкобетонных блоков, кирпичей GVP, исключая леса и очистку кирпичей) -кирпичная перегородка	m3	1,20
41	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Разборка душевых поддонов из кирпича)	m3	2,70
42	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica (Разборка облицовки из фаянса, песчаника, керамики)	m2	44,00
43	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка внутренней или наружной затертой штукатурки на стенах или потолках)	m2	76,50
44	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)-бетоноконтат	m2	76,50
45	RpCJ10A1	Reparatii de tencuieli interioare, de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, la pereti, tavane si slituri, cu mortar de ciment-var marca 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca 50-T pentru grund si mortar de var-ciment marca 10-T pentru stratul vizibil, aplicate la pereti, executarea tencuielilor noi (refaceri totale) (Ремонт внутренней штукатурки толщиной	m2	76,50

1	2	3	4	5
		3 см, по проволочной сетке, затертой, стен, потолков и пазах, цементно-известковым раствором марки 100-Т для затирки, цементно-известковым раствором марки 50-Т для грунтовки и изв.-цем. раствором 10-Т для лицевого слоя, на стенах (при полной переделке)) по сетке		
46	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar (Разные работы - разность в толщине + - 5 мм намета на стены из раствора) -добавлять до средней толщины 5см коэф. змш=4 раствор M100	m2	76,50
47	CI06C6	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiunea 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor de cca 2 cm grosime, (Облицовка фаянсом глазурованным, неглазурованным, матовым или блестящим, плитками одинакового цвета и с размерами 30x30 см, уложенными на клей, толщ.2 см, по ровной поверхности стен и колонн, включая откосы и ребра, со швами вразбежку, в помещениях площадью более 10 м2, приклеенные облицовочным клеем)	m2	76,50
48	CF59B	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: suprafete inclinate fara izolatie (Облицовка поверхностей одним слоем ГКЛ с устройством одинарного металлического каркаса: наклонных поверхностей без изоляции, высотой до 4 м)-влагостойкий т.12,5мм	m2	3,00
49	CA02C02	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat manual conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона вручную используется норма CA01, и его укладка	m3	0,67

1	2	3	4	5
		типичными средствами)-заливка бетонного основания под подоконник		
		1.3.3. Откосы		
50	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей откосов "Бетоноконтакт")	m2	4,50
51	RpCJ06C1	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 25 - 35 cm latime, pentru suprafete curbe (Ремонт внутренней штукатурки вокруг дверных коробок и подоконников окон, толщиной 2 см, с затиркой, цементно-известковым раствором марки 25-Т, криволинейных, шириной 25-35 см)	m	14,80
52	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar (Разные работы - разность в толщине + - 5 мм намета на стены из раствора) -добавлять до средней толщины 5см коэф. змш=4 раствор M100	m2	4,50
53	CI06C6	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiunea 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor de ssa 2 cm grosime, (Облицовка фаянсом глазурованным, неглазурованным, матовым или блестящим, плитками одинакового цвета и с размерами 30x30 см, уложенными на клей, толщ.2 см, по ровной поверхности стен и колонн, включая откосы и ребра, со швами вразбежку, в помещениях площадью более 10 м2, приклеенные облицовочным клеем)-на откосы	m2	4,50
54	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (Уголочки на откосы из пластмассы с сеткой)	m	14,80

1	2	3	4	5
		1.3.4. Полы		
55	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Разборка холодных полов из бетонных плит, мрамора, камня, песчаника, керамических плит и т.д.) с плитусами	m2	18,40
56	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment (Разборка холодных полов из бетона или цементного раствора)	m2	18,40
57	CA02C01	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона на бетономешалке на стройплощадке используется норма CA01, его укладка типичными средствами) толщ.7см	m3	1,30
58	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для полов Вр 5 ячейками 100*100*5мм=*3кг/м2)	kg	55,20
59	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	18,40
60	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для полов из битумной мастики, нанесенной щеткой или каучуковой затиркой) с заходом на стены 30см, образуя "корыто" и наклейкой ленты по периметру	m2	26,10

1	2	3	4	5
61		Самоклеящиеся ленты -Nicoband.	m	18,00
62	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клее (сухая смесь) размером: до 300 x 300 мм)	m2	18,40
		1.3.5. Двери, окна		
63	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Разборка: столярные изделия (двери, окна, ставни, коробки, свертывающиеся коробки, облицовка)	m2	1,40
64	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка одностворчатых дверей площадью до 7 м2 включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой до 35 м включительно)-1шт	m2	1,40
65	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi (Подоконники из пластмассы окон и дверей) шириной 45см	m	1,60
66	CK11C	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7,5-10,0 mp la constructii montate la inaltime de pina la 5 m inclusiv, din mase plastice (Устройство перегородок и стенок из ПВХ на усиленных стойках с дверьми)	m2	45,70
		1.3.6. Внутренняя канализация		
67	RpSB01A	Demontarea tuburilor si pieselor de legatura fasonate din fonta, pentru canalizare, cu diametrul de 50 mm (Разборка труб и соединительных деталей чугунных, канализационных, диаметр 50 мм)	m	10,00
68	RpSB01C	Demontarea tuburilor si pieselor de legatura	m	5,00

1	2	3	4	5
		fasonate din fonta, pentru canalizare, cu diametrul de 100 mm (Разборка труб и соединительных деталей чугунных, канализационных, диаметр 100 мм)		
69	RCsB29I	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (Сверление сквозных отверстий в строительных конструкциях из кирпича и камня установками алмазного сверления диаметром кольцевого алмазного сверла: 25-100 мм)	buc	4,00
70	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (Пластиковые трубы (PP, PE, PP-R) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, уложенные снаружи или под полами, диаметр 50 мм)	m	10,00
71	SB11A	Piesa de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительные части (двойные ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 50 мм)- тройник Ф50*50*50мм	buc	1,00
72	SB10C	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительные части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 50 мм)-отвод 90* Ф50мм	buc	1,00
73	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые трубы (PP, PE, PP-R) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, уложенные снаружи или под полами, диаметр 110 мм)-повышенной	m	5,00

1	2	3	4	5
		плотности ПВХ труба SN2 MS D.110x2,2 мм		
74	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые соединительные части (PP, PE, PP-R и т.д.) (колено, переходник, двойная муфта, расширительная труба) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 100 мм)-Тройник размеры 100*100*100мм	buc	1,00
75	SB11C	Piesa de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительные части (двойные ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 110 мм)-переход 100*50мм	buc	1,00
76	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительные части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 110 мм)-отвод 90* Φ100мм	buc	1,00
77	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. (Половой трап полипропиленовый, 50 мм)	buc	5,00
78	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv (Испытание на герметичность и функционирование канализационных систем из чугунных труб, труб ПВХ легкого типа или пластиковых труб и ковкого чугуна, диаметром до 100 мм)	10 m	1,50
79	CL20Априм	Grile de ventilatie gata confectionate 35*25мм (Вентиляционная готовая	buc	2,00

1	2	3	4	5
		решетка 35*25мм)		
		1.3.7. Внутренний водопровод		
80	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorurura de vinil (PVC) neplastificat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm (Разборка труб из непластифицированного ПВХ, тип тяжелый (G), установленных внутри зданий, в соединениях, стояках или распределительных трубопроводах, диаметр 12-50 мм)-Ф20-25мм	m	50,00
81	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 25 mm (Пластиковые трубы со сварными стыками, в трубопроводах, соединяющих санитарные приборы жилых и социально-культурных зданий, диаметр 25 мм) - фитинги в ресурсах удалить:Cot, Teu , Reductie, Racord (кол-во фитингов см.ниже) холодная вода	m	20,00
82	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 20mm (Пластиковые трубы со сварными стыками, в трубопроводах, соединяющих санитарные приборы жилых и социально-культурных зданий, диаметр 20 мм) - фитинги в ресурсах удалить:Cot, Teu , Reductie, Racord (кол-во фитингов см.ниже) холодная вода	m	30,00
83		Teu din material plastic ППР 25*25*15мм	buc	3,00
84		Teu din material plastic ППР 20*15мм	buc	6,00
85		Cot din material plastic ППР 90* Ф25мм	buc	2,00
86		Cot din material plastic ППР 90* Ф20мм	buc	4,00
87		Американка с резьбой на металл для подключения Ф15мм	buc	7,00

1	2	3	4	5
88		Фитинги ППР Ф15-25мм	buc	8,00
89	SA37C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încadrare, conductele având diametrul de 1" (Стальные или пластиковые крепления для водопроводных и газопровых труб, диаметром 1", жестко заделанные)	buc	45,00
90	SD05A	Robinet de reglaj, drept sau colțar, montat înaintea armaturii de la obiectele sanitare, având diametrul de 1/2" (Регулирующий вентиль, прямой или угловой, устанавливаемый перед сантехприборами, диаметр 1/2")-кран аварийный	buc	2,00
91	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de închidere, inclusiv pentru handicapați, montată pe pereți din zidărie de cărămidă sau b.c.a. (Смеситель для ванны с гибким или фиксированным душем, с различным способом закрытия, в т.ч. для инвалидов, монтируемый на кирпичные или блочные стены)	buc	4,00
92	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalației de apă caldă sau rece executată din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, având diametrul de 16-110 mm (Испытание на непроницаемость под давлением, систем холодной и горячей воды из полихлорвиниловых или пластиковых труб, диаметром 16-110 мм)	m	50,00
93	SF05D	Spălarea instalației de apă rece sau caldă, executată din tevi din material plastic, având diametrul de 90-110 mm (Промывка систем холодной и горячей воды из пластиковых труб, диаметром 90-110 мм)	m	50,00
		1.3.8. Система отопления		
94	RpSA04A	Demontarea teviilor din policlorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existentă în interiorul clădirii, la legături, coloane, sau conducte de distribuție, având diametru de 12	m	9,60

1	2	3	4	5
		mm - 50 mm (Разборка труб из непластифицированного ПВХ, тип тяжелый (G), установленных внутри зданий, в соединениях, стояках или распределительных трубопроводах, диаметр 12-50 мм)-Ф32мм		
95	RpIB11B	Demontari radiator (Снятие радиатора)	buc	1,00
96	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной до 1000 мм, включительно) -500*1100мм без стоимости	buc	1,00
97	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 32 мм)	m	7,00
98	IC38I	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Соединительные детали, с 3 стыками (фитинги) полипропиленовые, соединяемые методом плавления с полипропиленовой армированной трубой, с наружным диаметром 32 мм)-отвод, муфта, тройник	buc	2,00
99	IC37H	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinata prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Соединительные детали с 3 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 32 мм)-американка	buc	2,00

1	2	3	4	5
100	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida (Крепления стальных трубопроводов для систем центрального отопления или газа на кирпичные стены, с помощью дюбелей ПВХ, диаметр труб до 1", включительно)	buc	4,00
101	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 3/8" ... 1")	m	7,00
		1.3.9. Прочие работы		
102	TrB05A2-2	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 20 m (Транспортировка неудобных материалов путем переноса, весом менее 25 кг, на расстояние 20 м)	t	8,80
103	TrI1AA01D1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa, in vagon, categoria 1 (Погрузка материалов группы А - мелкие и тяжелые, транспортировкой до 10 м - с ramпы, в вагон 1 категории)	t	8,80
104	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 5 км)	t	8,80
		1.4. Санузел 3-й этаж		
		1.4.1. Потолки		
105	СК50Априм	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane (Подвесные потолки, выполненные на стройплощадке из пластиковой твагонки на структуре из оцинкованного профиля,	m2	18,40

1	2	3	4	5
		по ровной поверхности) норма вагонки 1,05м2/1м2		
106	СК50Априм	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane (Короб (для ригеля), выполненные на стройплощадке из пластиковой твагонки на структуре из оцинкованного профиля, по ровной поверхности) норма вагонки 1,05м2/1м2	m2	2,80
		1.4.2. Стены		
107	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Разборка стен кладки из полнотелых кирпичей, BCA, керамических или легкобетонных блоков, кирпичей GVP, исключая леса и очистку кирпичей) -кирпичная перегородка	m3	1,20
108	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Разборка душевых поддонов из кирпича)	m3	2,70
109	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica (Разборка облицовки из фаянса, песчаника, керамики)	m2	44,00
110	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка внутренней или наружной затертой штукатурки на стенах или потолках)	m2	76,50
111	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)-бетоноконтат	m2	76,50
112	RpCJ10A1	Reparatii de tencuieli interioare, de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, la pereti, tavane si slituri, cu mortar de ciment-var marca 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca 50-T pentru	m2	76,50

1	2	3	4	5
		grund si mortar de var-ciment marca 10-T pentru stratul vizibil, aplicate la pereti, executarea tencuielilor noi (refaceri totale) (Ремонт внутренней штукатурки толщиной 3 см, по проволочной сетке, затертой, стен, потолков и пазах, цементно-известковым раствором марки 100-Т для затирки, цементно-известковым раствором марки 50-Т для грунтовки и изв.-цем. раствором 10-Т для лицевого слоя, на стенах (при полной переделке)) по сетке		
113	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar (Разные работы - разность в толщине + - 5 мм намета на стены из раствора) -добавлять до средней толщины 5см коэф. змш=4 раствор М100	m2	76,50
114	CI06C6	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiunea 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor de ssa 2 cm grosime, (Облицовка фаянсом глазурованным, неглазурованным, матовым или блестящим, плитками одинакового цвета и с размерами 30x30 см, уложенными на клей, толщ.2 см, по ровной поверхности стен и колонн, включая откосы и ребра, со швами вразбежку, в помещениях площадью более 10 м2, приклеенные облицовочным клеем)	m2	76,50
115	CF59B	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: suprafete inclinate fara izolatie (Облицовка поверхностей одним слоем ГКЛ с устройством одинарного металлического каркаса: наклонных поверхностей без изоляции, высотой до 4 м)-влагостойкий т.12,5мм	m2	3,00
116	CA02C02	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat manual conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для	m3	0,67

1	2	3	4	5
		выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона вручную используется норма СА01, и его укладка типичными средствами)-заливка бетонного основания под подоконник		
		1.4.3. Откосы		
117	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей откосов "Бетоноконттакт")	m2	4,50
118	RpCJ06C1	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 25 - 35 cm latime, pentru suprafete curbe (Ремонт внутренней штукатурки вокруг дверных коробок и подоконников окон, толщиной 2 см, с затиркой, цементно-известковым раствором марки 25-Т, криволинейных, шириной 25-35 см)	m	14,80
119	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar (Разные работы - разность в толщине + - 5 мм намета на стены из раствора) -добавлять до средней толщины 5см коэф. змш=4 раствор M100	m2	4,50
120	CI06C6	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiunea 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor de cca 2 cm grosime, (Облицовка фаянсом глазурированным, неглазурированным, матовым или блестящим, плитками одинакового цвета и с размерами 30x30 см, уложенными на клей, толщ.2 см, по ровной поверхности стен и колонн, включая откосы и ребра, со швами вразбежку, в помещениях площадью более 10 м2, приклеенные облицовочным клеем)-на откосы	m2	4,50

1	2	3	4	5
121	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (Уголки на откосы из пластмассы с сеткой)	m	14,80
		1.4.4. Полы		
122	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Разборка холодных полов из бетонных плит, мрамора, камня, песчаника, керамических плит и т.д.) с плитусами	m2	18,40
123	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment (Разборка холодных полов из бетона или цементного раствора)	m2	18,40
124	CA02C01	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона на бетономешалке на стройплощадке используется норма CA01, его укладка типичными средствами) толщ.7см	m3	1,30
125	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для полов Вр 5 ячейками 100*100*5мм=*3кг/м2)	kg	55,20
126	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	18,40
127	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для полов из битумной мастики, нанесенной щеткой или	m2	26,10

1	2	3	4	5
		каучуковой затиркой) с заходом на стены 30см, образуя "корыто" и наклейкой ленты по периметру		
128		Самоклеющиеся ленты -Nicoband.	m	18,00
129	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клее (сухая смесь) размером: до 300 x 300 мм)	m2	18,40
		1.4.5. Двери, окна		
130	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Разборка: столярные изделия (двери, окна, ставни, коробки, свертывающиеся коробки, облицовка)	m2	1,40
131	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка одностворчатых дверей площадью до 7 м2 включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой до 35 м включительно)-1шт	m2	1,40
132	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi (Подоконники из пластмассы окон и дверей) шириной 45см	m	1,60
133	CK11C	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7,5-10,0 mp la constructii montate la inaltime de pina la 5 m inclusiv, din mase plastice (Устройство перегородок и стенок из ПВХ на усиленных стойках с дверьми)	m2	45,70
		1.4.6. Внутренняя канализация		
134	RpSB01A	Demontarea tuburilor si pieselor de legatura fasonate din fonta, pentru canalizare, cu diametrul de 50 mm (Разборка труб и	m	10,00

1	2	3	4	5
		соединительных деталей чугунных, канализационных, диаметр 50 мм)		
135	RpSB01C	Demontarea tuburilor si pieselor de legatura fasonate din fonta, pentru canalizare, cu diametrul de 100 mm (Разборка труб и соединительных деталей чугунных, канализационных, диаметр 100 мм)	m	5,00
136	RCsB29I	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (Сверление сквозных отверстий в строительных конструкциях из кирпича и камня установками алмазного сверления диаметром кольцевого алмазного сверла: 25-100 мм)	buc	4,00
137	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (Пластиковые трубы (PP, PE, PP-R) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, уложенные снаружи или под полами, диаметр 50 мм)	m	10,00
138	SB11A	Piesa de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительные части (двойные ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 50 мм)- тройник Ф50*50*50мм	buc	1,00
139	SB10C	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительные части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 50 мм)-отвод 90* Ф50мм	buc	1,00
140	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые трубы	m	5,00

1	2	3	4	5
		(PP, PE, PP-R) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, уложенные снаружи или под полами, диаметр 110 мм)-повышенной плотности ПВХ труба SN2 MS D.110x2,2 мм		
141	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые соединительные части (PP, PE, PP-R и т.д.) (колесо, переходник, двойная муфта, расширительная труба) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 100 мм)-Тройник размеры 100*100*100мм	buc	1,00
142	SB11C	Piesa de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительные части (двойные ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 110 мм)-переход 100*50мм	buc	1,00
143	SB10E	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительные части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 110 мм)-отвод 90* Φ100мм	buc	1,00
144	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. (Половой трап полипропиленовый, 50 мм)	buc	5,00
145	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv (Испытание на герметичность и функционирование канализационных систем из чугунных труб, труб ПВХ легкого типа или пластиковых труб и ковкого чугуна,	10 m	1,50

1	2	3	4	5
		диаметром до 100 мм)		
146	CL20Априм	Grile de ventilatie gata confectionate 35*25мм (Вентиляционная готовая решетка 35*25мм)	buc	2,00
		1.4.7. Внутренний водопровод		
147	RpSA04A	Demontarea tevii din policrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm (Разборка труб из непластифицированного ПВХ, тип тяжелый (G), установленных внутри зданий, в соединениях, стояках или распределительных трубопроводах, диаметр 12-50 мм)-Ф20-25мм	m	50,00
148	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 25 mm (Пластиковые трубы со сварными стыками, в трубопроводах, соединяющих санитарные приборы жилых и социально-культурных зданий, диаметр 25 мм) - фитинги в ресурсах удалить:Cot, Teu , Reductie, Racord (кол-во фитингов см.ниже) холодная вода	m	20,00
149	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 20mm (Пластиковые трубы со сварными стыками, в трубопроводах, соединяющих санитарные приборы жилых и социально-культурных зданий, диаметр 20 мм) - фитинги в ресурсах удалить:Cot, Teu , Reductie, Racord (кол-во фитингов см.ниже) холодная вода	m	30,00
150		Teu din material plastic ППР 25*25*15мм	buc	3,00
151		Teu din material plastic ППР 20*15мм	buc	6,00
152		Cot din material plastic ППР 90* Ф25мм	buc	2,00

1	2	3	4	5
153		Cot din material plastic ППР 90* Ф20мм	buc	4,00
154		Американка с резьбой на металл для подключения Ф15мм	buc	7,00
155		Фитинги ППР Ф15-25мм	buc	8,00
156	SA37C	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 1" (Стальные или пластиковые крепления для водопроводных и газопровых труб, диаметром 1", жестко заделанные)	buc	45,00
157	SD05A	Robinet de reglaj, drept sau coltar, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de 1/2" (Регулирующий вентиль, прямой или угловой, устанавливаемый перед сантехприборами, диаметр 1/2")-кран аварийный	buc	2,00
158	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. (Смеситель для ванны с гибким или фиксированным душем, с различным способом закрытия, в т.ч. для инвалидов, монтируемый на кирпичные или блочные стены)	buc	4,00
159	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm (Испытание на непроницаемость под давлением, систем холодной и горячей воды из полихлорвиниловых или пластиковых труб, диаметром 16-110 мм)	m	50,00
160	SF05D	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 90-110 mm (Промывка систем холодной и горячей воды из пластиковых труб, диаметром 90-110 мм)	m	50,00
		1.4.8. Система отопления		

1	2	3	4	5
161	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm (Разборка труб из непластифицированного ПВХ, тип тяжелый (G), установленных внутри зданий, в соединениях, стояках или распределительных трубопроводах, диаметр 12-50 мм)-Ф32мм	m	9,60
162	RpIB11B	Demontari radiator (Снятие радиатора)	buc	1,00
163	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной до 1000 мм, включительно) -500*1100мм без стоимости	buc	1,00
164	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 32 мм)	m	7,00
165	IC38I	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Соединительные детали, с 3 стыками (фитинги) полипропиленовые, соединяемые методом плавления с полипропиленовой армированной трубой, с наружным диаметром 32 мм)-отвод, муфта, тройник	buc	2,00
166	IC37H	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinata prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Соединительные детали с 3 стыками (фитинги) полиэтиленовые, стыкуемые	buc	2,00

1	2	3	4	5
		прессованием с навинчиванием с армированной полиэтиленовой трубой, с наружным диаметром 32 мм)-американка		
167	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida (Крепления стальных трубопроводов для систем центрального отопления или газа на кирпичные стены, с помощью дюбелей ПВХ, диаметр труб до 1", включительно)	buc	4,00
168	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 3/8" ... 1")	m	7,00
		1.4.9. Прочие работы		
169	TrB05A2-2	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 20 m (Транспортировка неудобных материалов путем переноса, весом менее 25 кг, на расстояние 20 м)	t	8,80
170	Tr11AA01D1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa, in vagon, categoria 1 (Погрузка материалов группы А - мелкие и тяжелые, транспортировкой до 10 м - с ramпы, в вагон 1 категории)	t	8,80
171	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 5 км)	t	8,80
		1.5. Канализация		
		1.5.1. Демонтажные работы		
172	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat (Снятие фаянсового	buc	69,00

1	2	3	4	5
		унитаза, полностью укомплектованного)		
173	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriiile (Снятие фаянсового умывальника, включая принадлежности)	buc	63,00
174	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 12 mm - 50 mm (Разборка труб из непластифицированного ПВХ, тип тяжелый (G), установленных внутри зданий, в соединениях, стояках или распределительных трубопроводах, диаметр 12-50 мм)- в комплексе с фасонными частями	m	111,00
175	RpSA04B	Demontarea tevii din policlorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 63 mm - 110 mm (Разборка труб из непластифицированного ПВХ, тип тяжелый (G), установленных внутри зданий, в соединениях, стояках или распределительных трубопроводах, диаметр 63-110 мм)- в комплексе с фасонными частями	m	292,00
176	RpAcA56B	Demontarea conductelor din PVC avind diametrul de 200 mm (Разборка трубопроводов ПВХ, диам. 200 мм) в комплексе с фасонными частями	m	78,00
		1.5.2. Трубопроводы и арматура		
177	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200mm (Подземная укладка труб ПВХ длиной 9 м с муфтой, уплотненными резиновыми прокладками, вне зданий, диаметр 220мм)-до входа в здание (повышенной плотности)Teava PVC SN2 d=200x3,9mm -для коллектора в подвале с созданием уклона согласно схеме	m	78,00
178	SB09G	Piesa de legatura din material plastic pentru	buc	10,00

1	2	3	4	5
		canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 200 mm (Пластиковые соединительные части (PP, PE, PP-R и т.д.) (колено, переходник, двойная муфта, расширительная труба) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 200 мм)-тройник косоу Ф200мм размеры 200*200*100мм		
179	SB09G	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 200 mm (Пластиковые соединительные части (PP, PE, PP-R и т.д.) (колено, переходник, двойная муфта, расширительная труба) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 200 мм)Крестовина размеры 200*200*100*100мм косоу	buc	6,00
180	SB09G	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 200 mm (Пластиковые соединительные части (PP, PE, PP-R и т.д.) (колено, переходник, двойная муфта, расширительная труба) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 200 мм)-тройник размеры 200*200*200мм	buc	1,00
181	SA39I	Capac din PVC neplastifiata pentru busonarea prin lipire a tevilor din PVC tip greu, avind diametrul de 200 mm (Заглушка из ПВХ наклеенная на трубы ПВХ, тяжелого типа, диаметром 200 мм)	buc	2,00
182	SB09G	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 200 mm (Пластиковые соединительные части (PP, PE, PP-R и т.д.) (колено, переходник, двойная муфта, расширительная труба) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 200 мм)-Ревизия размеры 200*200*200мм	buc	2,00
183	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые трубы	m	292,00

1	2	3	4	5
		(PP, PE, PP-R) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, уложенные снаружи или под полами, диаметр 110 мм)-повышенной плотности ПВХ труба SN2 MS D.110x2,2 мм		
184	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые соединительные части (PP, PE, PP-R и т.д.) (колено, переходник, двойная муфта, расширительная труба) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 100 мм)Крестовина размеры 100*100*100*100мм	buc	21,00
185	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые соединительные части (PP, PE, PP-R и т.д.) (колено, переходник, двойная муфта, расширительная труба) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 100 мм)-Тройник размеры 100*100*100мм	buc	96,00
186	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (Пластиковые трубы (PP, PE, PP-R) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, уложенные снаружи или под полами, диаметр 50 мм)	m	111,00
187	SB11A	Piesa de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительные части (двойные ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 50 мм)- тройник Ф50*50*50мм	buc	18,00
188	SB11C	Piesa de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.)	buc	69,00

1	2	3	4	5
		соединительные части (двойные ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 110 мм)-переход 100*50мм		
189	SB10C	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительные части (простые ответвления) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 50 мм)-отвод 90* Φ50мм	buc	93,00
190	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. (Половой трап полипропиленовый, 50 мм)	buc	24,00
191	SC04B	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din beton (Умывальник полуфарфоровый, санфарфоровый и т.д., в том числе и для инвалидов, со сливной пластиковой трубой, установленный на кронштейны, прикрепленные к бетонным стенам) в комплекте с сифоном	buc	63,00
192	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S (Унитаз полностью укомплектованный из полуфарфора, санфарфора, в т.ч. для инвалидов, установленный на полу, с бачком, монтируемым на унитаз, с внутренним сифоном типа S)	buc	69,00
		1.6. Водопровод		
		1.6.1. Демонтажные работы		
193	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 15-20 mm (Разборка труб из	m	48,00

1	2	3	4	5
		непластифицированного ПВХ, тип тяжелый (G), установленных внутри зданий, в соединениях, стояках или распределительных трубопроводах, диаметр 15-20 мм)		
194	RpSA04A	Demontarea tevii din policlorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existenta in interiorul cladirii, la legaturi, coloane, sau conducte de distributie, avind diametru de 25mm (Разборка труб из непластифицированного ПВХ, тип тяжелый (G), установленных внутри зданий, в соединениях, стояках или распределительных трубопроводах, диаметр 25мм)	m	490,00
195	RpSA03C	Demontarea tevii din otel zincata existenta in interiorul cladirii, avind diametru de 2 1/2"-4" (Разборка подающего трубопровода из стальных труб Ф80мм)	m	78,00
196	RpSD02A	Demontarea unei baterii de perete cu D=1/2" pentru functionari multiple (Снятие смесителей)	buc	87,00
		1.6.2. Трубопроводы и арматура		
197	SA11G	Teava din policlorura de vinil tip greu, imbinata prin lipire, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social - culturale, avind diametrul de 90 mm (Прокладка труб ПВХ, тяжелого типа, со спаяными стыками, в разводящих трубопроводах жилых и социально-культурных зданиях, диаметр 90 мм)- подающий трубопровод в подвале	m	82,00
198	SA15A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 16 mm (Пластиковые трубы со сварными стыками, в трубопроводах, соединяющих санитарные приборы жилых и социально-культурных зданий, диаметр 16 мм)- фитинги в ресурсах удалить:Cot, Teu , Reductie, Racord (кол-во фитингов см.ниже) холодная вода	m	48,00

1	2	3	4	5
199	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 20mm (Пластиковые трубы со сварными стыками, в трубопроводах, соединяющих санитарные приборы жилых и социально-культурных зданий, диаметр 20мм) - фитинги в ресурсах удалить:Cot, Teu , Reductie, Racord (кол-во фитингов см.ниже) холодная вода	m	30,00
200	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 25 mm (Пластиковые трубы со сварными стыками, в трубопроводах, соединяющих санитарные приборы жилых и социально-культурных зданий, диаметр 25 мм) - фитинги в ресурсах удалить:Cot, Teu , Reductie, Racord (кол-во фитингов см.ниже) холодная вода	m	490,00
201		Американка с резьбой на металл для подключения Ф15-20мм	buc	168,00
202		Американка с резьбой на металл для подключения в подвале-стояки Ф25мм	buc	42,00
203		Teu din material plastic ППР 25*25*25мм	buc	63,00
204		Cot din material plastic ППР 90* Ф15мм	buc	6,00
205		Фитинги ППР разные Ф25-15мм	buc	340,00
206		Переход ПП 25*20мм	buc	12,00
207		Переход ПП 20*15мм	buc	98,00
208		Teu din PVC Ф90*90*25мм стояки(подвал)	buc	21,00
209	SA37C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încadrare, conductele având diametrul de 1" (Стальные или пластиковые крепления для водопроводных и газопровых труб, диаметром 1", жестко	buc	280,00

1	2	3	4	5
		заделанные)		
210	SD09D	Robinet cu ventil, cu filetul tijeii la interior din fonta, cu flanse, drept sau de colt, avind diametrul nominal de 80 mm (Вентильный кран с внутренней резьбой, из чугуна, фланцевый, прямой или угловой, диаметр 80 мм)--подающий в подвале	buc	1,00
211	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 1" (Кран простой или двойной с соединительной муфтой (отводом), с различным способом закрытия, диаметр 1")	buc	63,00
212	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" (Кран простой или двойной с соединительной муфтой (отводом), с различным способом закрытия, диаметр 3/4")	buc	6,00
213	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Смеситель с откидным (опускным) рычагом для умывальника или раковины, с различным способом закрытия, в т.ч. для инвалидов, диаметр 1/2")	buc	87,00
214	SF05D	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 90-110 mm (Промывка систем холодной и горячей воды из пластиковых труб, диаметром 90-110 мм)	m	690,00
215	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm (Испытание на непроницаемость под давлением, систем холодной и горячей воды из полихлорвиниловых или пластиковых труб, диаметром 16-110 мм)	m	650,00
1.7. Восстановительные работы				

1	2	3	4	5
		1.7.1. Полы		
216	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Разборка холодных полов из бетонных плит, мрамора, камня, песчаника, керамических плит и т.д.) с плитусами	m2	126,00
217	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment (Разборка холодных полов из бетона или цементного раствора)	m2	126,00
218	CA02C01	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона на бетономешалке на стройплощадке используется норма CA01, его укладка типичными средствами) толщ. 10см	m3	12,60
219	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для полов Вр 5 ячейками 100*100*5мм=*3кг/м2)	kg	376,00
220	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	126,00
221	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клею (сухая смесь) размером: до 300 x 300 мм)	m2	126,00
		1.7.2. Заделка отверстий		
222	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii sau consolidari (Заделка отверстий в стенах цементным раствором после установок или укреплений)	buc	134,00

1	2	3	4	5
		1.7.3. Прочие работы		
223	TrB05A2-2	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 20 m (Транспортировка неудобных материалов путем переноса, весом менее 25 кг, на расстояние 20 м)	t	39,20
224	TrI1AA01D1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa, in vagon, categoria 1 (Погрузка материалов группы А - мелкие и тяжелые, транспортировкой до 10 м - с ramпы, в вагон 1 категории)	t	39,20
225	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 5 км)	t	39,20
		2. Lucrari de instalatii electrice		
		2.1. Санузел 2-й этаж		
226	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны)	buc	2,00
227	RpEB12A	Demontarea conductorilor si cordoanelor electrice fixe sau pentru executie mijlocie, montati aparent sau mascati in tuburi sau tevi de protectie, aerian sau pe ziduri, plansee sau console, avind sectiunea de 1-2-3-4-5x0,75 mmр la 1-2-3-4-5x2,5 mmр (Демонтаж проводов и электрических жгутов. кабелей)	m	20,00
228	08-03-572-3	Tablou de distributie cu montare aparenta, pentru 12module (Щиток пластиковый внутренний на 8групп)	buc	1,00
229	RpEA01A1	Montarea tuburilor de protectie din policlorura de vinil PVC tip IP-PVC, cu diametrul pina la 16 mm, montat aparent fixate direct pe ziduri.Pentru montarea tuburilor IP-PVC ingropate (Прокладка защитных труб (футляров) ПВХ,	m	90,00

1	2	3	4	5
		диаметром от 16-20 мм. Скрытый монтаж под гипсокартоном)-гофра		
230	RpEB01A	Montarea conductorilor mascati, din aluminiu sau cupru, in tuburi, elemente de protectie, montati ingropat, avind sectiunea pina la 16 mmр (Прокладка алюминиевых или медных проводов, в утопленные трубы, защитные элементы, площадью сечения до 16 мм2)*ВВГ нг-FR-LS- 3 x1,5	m	50,00
231	RpEB01A	Montarea conductorilor mascati, din aluminiu sau cupru, in tuburi, elemente de protectie, montati ingropat, avind sectiunea pina la 16 mmр (Прокладка алюминиевых или медных проводов, в утопленные трубы, защитные элементы, площадью сечения до 16 мм2)*ВВГ нг-FR-LS- 3 x2,5	m	40,00
232	RpEA07A	Montarea dozelor de ramificatie cu 2-6 racorduri pe circuit existent, la tub sau element de protectie avind diametrul pina la 21 mm, la tuburi IP, plinte PVC (Установка разветвляющих коробок с 2-6 соединениями по существующему контуру на защитные трубы или защитные элементы, диаметром до 21 мм, для труб IP и плинтуса PVC) *Распред коробки	buc	2,00
233	RpEE01A	Montarea interupatoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 A, de constructie normala, impermeabile sau etanse in carcasa de aminoplast, bachelita, metalica sau portelan, montate ingropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu (Монтаж однополярных или биполярных выключателей 10-25 А, нормальной конструкции, водонепроницаемых или герметизированных, с каркасом из аминопласта, бакелита, металла или фарфора, скрытых или наружных, на деревянных или пластиковых дюбелях, соединенных с медными или алюминиевыми проводами) -автомат В10	buc	1,00
234	RpEE01A	Montarea interupatoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 A, de constructie normala, impermeabile sau etanse in carcasa de	buc	1,00

1	2	3	4	5
		aminoplast, bachelita, metalica sau portelan, montate ingropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu (Монтаж однополярных или биполярных выключателей 10-25 А, нормальной конструкции, водонепроницаемых или герметизированных, с каркасом из аминопласта, бакелита, металла или фарфора, скрытых или наружных, на деревянных или пластиковых дюбелях, соединенных с медными или алюминиевыми проводами) -автомат ВН25А		
235	RpEE01A	Montarea interuptoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 А, de constructie normala, impermeabile sau etanse in carcasa de aminoplast, bachelita, metalica sau portelan, montate ingropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu (Монтаж однополярных или биполярных выключателей 10-25 А, нормальной конструкции, водонепроницаемых или герметизированных, с каркасом из аминопласта, бакелита, металла или фарфора, скрытых или наружных, на деревянных или пластиковых дюбелях, соединенных с медными или алюминиевыми проводами) -автомат АДТ В25А	buc	3,00
236	RpEE02A	Montarea comutatoarelor, ingropat sau aparent, unipolare constructie normala, cumpana sau pachet cruce, din aminoplast, bachelita sau portelan, racordate la conductori din cupru sau aluminiu (Монтаж переключателей однополярных нормальной конструкции, с отвесом или пакетный крестовой с каркасом из аминопласта, бакелита или фарфора, скрытых или наружных, соединенных с медными или алюминиевыми проводами)- выключатели одноклав.	buc	2,00
237	RpEF15B	Montarea corpurilor de iluminat fluorescent (Монтаж люминисцентных осветительных приборов- ЛЭД 30*30мм, установленных	buc	6,00

1	2	3	4	5
		в подвесных потолках)		
238	SE44B	Incalzitor de apa electric, avind capacitatea de 110 l si greutatea de 50 kg., montata pe console fixate in perete (Электроводонагреватель, объемом 110 л и весом 50 кг)	buc	2,00
		2.2. Санузел 3-й этаж		
239	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны)	buc	2,00
240	RpEB12A	Demontarea conductorilor si cordoanelor electrice fixe sau pentru executie mijlocie, montati aparent sau mascati in tuburi sau tevi de protectie, aerian sau pe ziduri, plansee sau console, avind sectiunea de 1-2-3-4-5x0,75 mmр la 1-2-3-4-5x2,5 mmр (Демонтаж проводов и электрических жгутов. кабелей)	m	20,00
241	08-03-572-3	Tablou de distributie cu montare aparenta, pentru 12module (Щиток пластиковый внутренний на 8групп)	buc	1,00
242	RpEA01A1	Montarea tuburilor de protectie din policlorura de vinil PVC tip IP-PVC, cu diametrul pina la 16 mm, montat aparent fixate direct pe ziduri.Pentru montarea tuburilor IP-PVC ingropate (Прокладка защитных труб (футляров) ПВХ, диаметром от 16-20 мм. Скрытый монтаж под гипсокартоном)-гофра	m	90,00
243	RpEB01A	Montarea conductorilor mascati, din aluminiu sau cupru, in tuburi, elemente de protectie, montati ingropat, avind sectiunea pina la 16 mmр (Прокладка алюминиевых или медных проводов, в утопленные трубы, защитные элементы, площадью сечения до 16 мм2)*ВВГ нГ-FR-LS- 3 x1,5	m	50,00
244	RpEB01A	Montarea conductorilor mascati, din aluminiu sau cupru, in tuburi, elemente de protectie, montati ingropat, avind sectiunea pina la 16 mmр (Прокладка алюминиевых или	m	40,00

1	2	3	4	5
		медных проводов, в утопленные трубы, защитные элементы, площадью сечения до 16 мм ²)*ВВГ нг-FR-LS- 3 х2,5		
245	RpEA07A	Montarea dozelor de ramificatie cu 2-6 racorduri pe circuit existent, la tub sau element de protectie avind diametrul pina la 21 mm, la tuburi IP, plinte PVC (Установка разветвляющих коробок с 2-6 соединениями по существующему контуру на защитные трубы или защитные элементы, диаметром до 21 мм, для труб IP и плинтуса PVC) *Распред коробки	buc	2,00
246	RpEE01A	Montarea interupatoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 A, de constructie normala, impermeabile sau etanse in carcasa de aminoplast, bachelita, metalica sau portelan, montate ingropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu (Монтаж однополярных или биполярных выключателей 10-25 А, нормальной конструкции, водонепроницаемых или герметизированных, с каркасом из аминопласта, бакелита, металла или фарфора, скрытых или наружных, на деревянных или пластиковых дюбелях, соединенных с медными или алюминиевыми проводами) -автомат В10	buc	1,00
247	RpEE01A	Montarea interupatoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 A, de constructie normala, impermeabile sau etanse in carcasa de aminoplast, bachelita, metalica sau portelan, montate ingropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu (Монтаж однополярных или биполярных выключателей 10-25 А, нормальной конструкции, водонепроницаемых или герметизированных, с каркасом из аминопласта, бакелита, металла или фарфора, скрытых или наружных, на деревянных или пластиковых дюбелях, соединенных с медными или алюминиевыми проводами) -автомат ВН25А	buc	1,00

1	2	3	4	5
248	RpEE01A	Montarea interuptoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 A, de constructie normala, impermeabile sau etanse in carcasa de aminoplast, bachelita, metalica sau portelan, montate ingropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu (Монтаж однополярных или биполярных выключателей 10-25 А, нормальной конструкции, водонепроницаемых или герметизированных, с каркасом из аминопласта, бакелита, металла или фарфора, скрытых или наружных, на деревянных или пластиковых дюбелях, соединенных с медными или алюминиевыми проводами) -автомат АВДТ В25А	buc	3,00
249	RpEE02A	Montarea comutatoarelor, ingropat sau aparent, unipolare constructie normala, cumpana sau pachet cruce, din aminoplast, bachelita sau portelan, racordate la conductori din cupru sau aluminiu (Монтаж переключателей однополярных нормальной конструкции, с отвесом или пакетный крестовой с каркасом из аминопласта, бакелита или фарфора, скрытых или наружных, соединенных с медными или алюминиевыми проводами)-выключатели одноклав.	buc	2,00
250	RpEF15B	Montarea corpurilor de iluminat fluorescent (Монтаж люминисцентных осветительных приборов- ЛЭД 30*30мм, установленных в подвесных потолках)	buc	6,00
251	SE44B	Incalzitor de apa electric, avind capacitatea de 110 l si greutatea de 50 kg., montata pe console fixate in perete (Электроводонагреватель, объемом 110 л и весом 50 кг)	buc	2,00
		3. Utilaj		
		3.1. Санузел 2-й этаж		
252	Pret de piata	Tablou de distributie cu montare aparenta pentru 8module	buc	1,00

1	2	3	4	5
253	Pret de piata	Бойлер на 100л	buc	2,00
		3.2. Санузел 3-й этаж		
254	Pret de piata	Tablou de distributie cu montare aparenta pentru 8module	buc	1,00
255	Pret de piata	Бойлер на 100л	buc	2,00

Conducătorul grupului de lucru: Evgheni Hadji