

« 20 » июля 2018 г.

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 07-18-КВ

г. Тирасполь

« 20 » июля 2018 г.

Государственная администрация города Слободзея и Слободзейского района именуемая в дальнейшем «Заказчик» в лице главы Государственной администрации города Слободзея и Слободзейского района Тищенко В.В. действующего на основании Закона Приднестровской Молдавской Республики «Об органах местной власти, местном самоуправлении и государственной администрации Приднестровской Молдавской Республики» с одной стороны, ООО «Энергоремстрой», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице ВРИО директора Запорожан Е.В., действующего на основании Устава, с другой стороны, в соответствии с Приложением № 9 к Закону Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 389-3-VI «О республиканском бюджете на 2018 год» и Протоколом заседания тендерной комиссии № 9/1 от 13.07.2018г. заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. По настоящему Договору «Подрядчик» обязуется в установленный Договором срок выполнить работы по «Реконструкция МОУ «Владимирская СОШ» с размещением детского сада на 60 мест по ул. Ленина, 91, с. Владимировка Слободзейского района, а «Заказчик» обязуется оплатить работы в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Объем, виды, стоимость работ определяется сторонами настоящего договора согласно графику производства работ (Приложение № 1), сметной документации (Приложение № 2-14), являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

2. Стоимость работ и порядок расчетов по договору.

2.1. Стоимость «Работ» по настоящему договору определяется на основании сметной документации (Приложение № 2-14).

2.2. Источник финансирования – Смета расходов Фонда капитальных вложений Приднестровской Молдавской Республики на 2018 год.

2.3. Общая сумма по настоящему договору устанавливается в размере 3 750 000,0 (Три миллиона семьсот пятьдесят тысяч) руб. Приднестровской Молдавской Республики.

2.4. «Заказчик» производит «Подрядчику» предварительную оплату в размере 500 000,0 (Пятьсот тысяч) рублей ПМР, а также на закупку оборудования аванс в размере 100 % - 1 031 843 (Один миллион тридцать одна тысяча восемьсот сорок три) рублей ПМР.

2.5. «Заказчик» производит оплату «Подрядчику» за фактически выполненные работы, путем перечисления денежные средства на основании актов выполненных работ и соответствующих справок, оформленных в установленном действующим законодательством порядке, подписанных сторонами и организацией, осуществляющей технический надзор, согласованных Министерством экономического развития ПМР.

2.6. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительных объемов «Работ», не предусмотренных в утвержденных сметах, их стоимость определяется дополнительными соглашениями, являющиеся неотъемлемой частью настоящего договора.

3. Срок действия договора и срок выполнения работ.

3.1. Договор вступает в силу с момента регистрации в Министерстве финансов ПМР.



Окончание срока действия настоящего договора определяется моментом надлежащего исполнения сторонами своих обязательств в полном объеме, но не позднее 31 декабря 2018 года.

3.2. В случае если «Подрядчик» не сдаст «Заказчику» выполненные «Работы» в срок, определенный договором и приложением к нему, «Заказчик» вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке.

4. Права и обязанности сторон.

4.1. «Подрядчик» обязуется:

а) в соответствии со сметной документацией выполнить работы на условиях, предусмотренных настоящим договором, а также приступить к «Работе» не позднее 3-х дней после регистрации договора;

б) обеспечить высокое качество «Работ» и применяемых материалов согласно действующих ТУ, СНиП Приднестровской Молдавской Республики;

в) безвозмездно устранять по требованию «Заказчика» недостатки и дефекты, обнаруженные «Заказчиком» в процессе выполнения «Работ» в течение 7 (семи) дней со дня уведомления «Заказчика»;

В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход «Работ» или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, «Подрядчик» обязуется немедленно поставить об этом в известность «Заказчика» в письменном виде.

4.2. «Заказчик» обязуется:

а) заключить договор на проведение технического надзора;

б) обеспечить организации осуществляющей технический надзор, свободный доступ на «Объект»;

в) своевременно оплачивать работу «Подрядчика», в соответствии с условиями настоящего договора.

г) участвовать в приемке «Работ», а также участвует в работе приемочной комиссии;

4.3. «Заказчик» вправе:

а) в любое время проверять ход и качество работ, выполняемых «Подрядчиком».

б) отказаться от исполнения настоящего договора и потребовать возмещения убытков, если «Подрядчик» не приступает своевременно к исполнению настоящего договора или выполняет «Работу» настолько медленно, что окончание ее срока, указанному в договоре становится явно невозможным.

5. Порядок приема работ. Качество работ.

5.1. Приемка работ осуществляется приемочной комиссией в составе «Заказчика», «Подрядчика», организацией осуществляющей технический надзор и представителя Министерства экономического развития ПМР в течение 3 дней после получения «Заказчиком» сообщения «Подрядчика» о готовности к сдаче «Объекта».

5.2. Сдача работы «Подрядчиком» оформляется актом приема-передачи, который подписывается «Подрядчиком», «Заказчиком», и организацией осуществляющей технический надзор и согласовывается Министерством экономического развития ПМР. При отказе от подписания Акта «Заказчиком», об этом делается отметка во всех экземплярах Акта. Основания для отказа излагаются в Акте либо для этого составляется отдельный документ.

5.3. «Подрядчик» несет ответственность за недостатки, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта, ненадлежащего ремонта объекта, произведенного самим «Заказчиком» или привлеченными им третьими лицами.

Гарантийный срок на выполненные работы составляет 3 (три) года.

5.4. «Подрядчик» несет ответственность перед «Заказчиком» за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для сторон строительных нормах и правилах. «Подрядчик» не несет ответственности за допущенные им без согласия «Заказчика» мелкие отступления от технической документации, если докажет, что они не повлияли на качество выполненных работ.

6. Ответственность сторон.

6.1. «Подрядчик» несет ответственность:

- за качество выполненных «Работ». При выявлении недостатков «Подрядчик» обязуется устранить их за свой счет в течение 7 (семи) дней со дня уведомления «Заказчика»;
- за соблюдение Правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ по настоящему договору.

6.2. За невыполнение или не надлежащее выполнение своих обязанностей по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

6.3. В части нарушения сроков выполнения «Работ», а также согласованных сроков для устранения недостатков «Заказчик» вправе взыскать с «Подрядчика» неустойку в размере 0,1 % от стоимости не выполненных в срок «Работ» за каждый день просрочки.

6.4. Ответственность за организацию и выполнение мероприятий по охране труда на своих участках работы, за необходимую квалификацию персонала, соблюдение им правил техники безопасности, пожарной и промышленной безопасности, производственной санитарии и инструкций по охране труда несет «Подрядчик».

7. Действие непреодолимой силы

7.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение, ненадлежащее выполнение или несвоевременное выполнение своих обязательств, обусловленных обстоятельствами, возникающими помимо воли и желания сторон, которые нельзя предвидеть, избежать и предотвратить.

7.2. Сторона, которая не исполняет свои обязательства в силу непредвиденных обстоятельств, должна безотлагательно письменно уведомить другую сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по настоящему договору.

7.3. Наступление непреодолимой силы при условии, что приняты меры, указанные в пункте 7.2 настоящего договора, продлевает срок исполнения обязательств на период, который по своей продолжительности в целом соответствует продолжительности наступивших обстоятельств и разумному сроку для устранения последствий таких обстоятельств. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать и не представляется возможным определить срок их окончания, либо когда при их наступлении обем Сторонам становится очевидным, что они будут действовать в течение неопределенного срока, Стороны обязуются обсудить возможности альтернативных способов исполнения настоящего договора или его расторжения.

« 23 08 2018 г. »
[Подписи и печати]

8. Регулирование порядка досудебного разрешения споров

8.1. Все споры и разногласия, возникающие в связи с неисполнением (ненадлежащим исполнением) условий настоящего договора, разрешаются сторонами путём переговоров сторон. О результатах рассмотрения претензии Сторона, направившая её, должна быть уведомлена другой стороной в течение 10 календарных дней со дня получения претензии.

8.2. В случае отклонения (полного или частичного) претензии спор передается на рассмотрение Согласительной комиссии при правительстве Приднестровской Молдавской Республики по досудебному (претензионному) урегулированию разногласий (споров), возникших между исполнительными органами государственной власти, организациями (учреждениями, предприятиями), финансируемыми за счёт средств бюджетов различных уровней государственного внебюджетного фонда (далее – Комиссия). С заявлением в «Комиссию» об инициировании рассмотрения разногласий (спора) обращается Сторона, направившая претензию, которая незамедлительно уведомляет об этом другую сторону.

При несогласии с решением «Комиссии» Стороны, чьи права и законные интересы нарушены в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) другой стороны условий настоящего договора, вправе обратиться в Арбитражный суд Приднестровской Молдавской Республики.

9. Порядок изменения, дополнения и расторжения договора

9.1. Изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены письменно, согласованы и подписаны сторонами, и регистрируются в Министерстве финансов ПМР.

Все изменения, дополнения и приложения к настоящему договору, оформленные надлежащим образом являются его неотъемлемой частью.

9.2. В качестве документов, имеющих юридическую силу, принимаемых в ходе исполнения настоящего договора признаются только документы, оформленные письменно и подписанные сторонами, а равно иные извещения и уведомления, полученные посредством телеграфной, факсимильной или электронной связи, при условии возможности идентификации подлинности полученных таким образом документов.

9.3. Досрочное расторжение настоящего договора может осуществляться по соглашению сторон в течение всего срока действия договора, либо по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики и настоящим договором.

9.4. Сторона, решившая расторгнуть настоящий договор, направляет письменное уведомление другой стороне не менее чем за 5 (пять) рабочих дней до даты расторжения.

10. Заключительные положения.

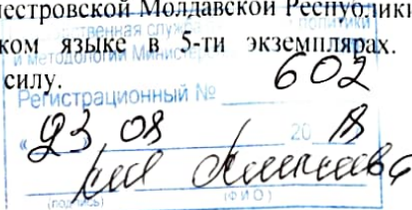
10.1. Все приложения к настоящему договору являются его составной частью.

10.2. В части, не урегулированной настоящим договором, отношения сторон регулируются действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

10.3. Настоящий договор составлен на русском языке в 5-ти экземплярах. Все экземпляры идентичны и имеют равную юридическую силу.

10.4. Приложения:

1. График выполнения работ (приложение № 1).
2. Сметная документация (приложение № 2-14).



11. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

Заказчик:

Государственная администрация
Слободзейского района и
г. Слободзея,
5702 г. Слободзея, ул. Фрунзе, 25,
р/сч 2187390003432131
ЗАО «Приднестровский Сбербанк»
г. Слободзея
ф/к 0600001916, КУБ 39

Подрядчик:

ООО «Энергоремстрой»
г. Тирасполь, ул.
Лермонтова, 1
Ф.к. 0200043531
р/с 221221000000936
ЗАО «Эксимбанк»
Куб. 21
Кор. счет 20210000088
т/факс 533 21563, 77908282

Глава госадминистрации



В.В. Вишняко

Гл. бухгалтер

И.В. Скищенко

ВРИО Директора



Е.В. Запорожан

Гл. бухгалтер

Т.П. Каргель

Л.И. Козлова
Родюнова О.В.

21 8

"Заказчик": Государственная администрация г. Слободеи и Слободзейского района
 "Подрядчик": ООО "Энергоремстрой"

АКТ приёмки выполненных работ № 12 за ноябрь 2018г.

Реконструкция МОУ "Владимирская СОШ" с размещением детского сада на 60 мест по ул. Ленина, 91 в с. Владимировка Слободзейского района
 тепломеханическая часть (котельная)

Дол. № 07-18-КВ от 20.07.2018г.

№ п/п	(Качество)	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Всего	Стоимость, елиныи			Общая стоимость			
						Осп.Элп	Эк.Машп.	ЭлпМех	Всего	Осп.Элп	Эк.Машп.	ЭлпМех
Демонтаж оборудования к=0,4												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1кв-52-2 к=0,4	Газовый котел КСТ-60	т	0,8	8,676	7,32	1,356	0,536	6,94	5,86	1,08	0,43
2	1Г-283-1 к=0,4	Циркуляционные насосы ЦТ-110 S1	шт	2	10,08	8,4	1,68	0,836	20,16	16,80	3,36	1,67
3	118-134	Мембранный расширительный бак (100л)	шт	2	1,004	0,916	0,088	0,028	2,01	1,83	0,18	0,06
4	116-85	Металлические трубы D=100мм	м	40	0,24	0,216	0,024	0,008	9,60	8,64	0,96	0,32
5	116-79	Металлические трубы D=25мм	м	10	0,116	0,112	0,004		1,16	1,12	0,04	0,00
6	116-79	Металлические трубы D=32мм	м	3	0,116	0,112	0,004		0,35	0,34	0,01	0,00
7	116-118ПРМ	Заливка ру-10/100	шт	3	0,8	0,684	0,116	0,036	2,40	2,05	0,35	0,11
8	117-283-1 к=0,4	Гидрофор	шт	1	10,08	8,4	1,68	0,836	10,08	8,40	1,68	0,84
9	118-227	Манометр	компл	6	0,084	0,08	0,004		0,50	0,48	0,02	0,00
10	118-228	Термометр	компл	3	0,08	0,08			0,24	0,24	0,00	0,00
11	116-84	Выпас 63*8,6	м	10	0,232	0,212	0,02	0,008	2,32	2,12	0,20	0,08
12	116-128	Обратный клапан д03мм	шт	2	0,8	0,684	0,116	0,036	1,60	1,37	0,23	0,07
13	118-216ПРМ	Фильтр б3	шт	1	0,472	0,352	0,12	0,036	0,47	0,35	0,12	0,04
14	112-790-3	Предохранительный клапан д.10	шт	3	0,712	0,688	0,024	0,004	2,14	2,06	0,07	0,01
15		ОБОРУДОВАНИЕ							0,00	0,00	0,00	0,00
16	1130-985ПРМ	водонагреватель котел 160кВт. 300кг	шт	2	668				1336,00	0,00	0,00	0,00
17	211-112ПРМ	ороситель газовая 2-хступенчатая с газовой арматурой	шт	2	8,4				16,8	0	0,00	0
18	1104-1004ПРМ	калорифер газовый 1004 кВт	шт	2	28,8				57,6	0	0	0

26

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	С130-1953прим	насос - циркуляционный котла - 2шт. циркуляционный сетевой - 2шт. дополнительный - 2шт	шт	6	100				600	0	0	0
20	С130-1прим	бак разрыва струи	шт	1	52,8				52,8	0	0	0
21	С130-1769	автоматическая установка умягчения воды	шт	1	23				23	0	0	0
22	С130-1124	кран с электропневм. приводом д.25 Ру10	шт	1	97				97	0	0	0
23		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							2183,2			
24		МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ							0	0	0	0
25	СНПД-3-31.прим	штг. управление котельной 100А установка. разводка по котельной и подключение кабелей для проводов висшей котел. поставленный в собранном виде.	кт	1	11,7	6,61			11,70	6,61	0,00	0,00
26	116-5-2-2	паропроводителемностью в 1/4 до: 1	т	0,6	28,8	18,3	3,39	1,34	17,28	10,98	2,034	0,804
27	Е19-18	установка газогорелочных устройств с двумя горелками. производительностью. в м3/ч до 10	шт	2	5,1	4,33	0,01		10,2	8,66	0,02	0
28	С11-56-3прим	климатический ду.ды. управление котла	шт	2	2,26	2,22			4,52	4,44	0	0
29	П7-283-1	агрегат насосный. массой до 0,89т	шт	6	36,8	21	4,2	2,09	220,8	126	25,2	12,54
30	116-302-1	бак Разрыва струи	т	0,045	35,8	17,7	6,6	3	1,611	0,7965	0,297	0,135
31	116-280-2прим	автоматическая установка умягчения воды	т	0,08	100	76,7	15,3	3,13	8	6,136	1,224	0,2504
32	С112-790-2	кран Ду25. Ру10	шт	1	1,87	1,62	0,03	0,01	1,87	1,62	0,03	0,01
33	С111-540-1	электропривод крана д.25 Ру10	шт	1	4,42	2,01	0,14	0,02	4,42	2,01	0,14	0,02
34		УСТАНОВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ						2	0	0	0	0
35	18-180	установка гребенок. коллектор подающий. обратный	шт	2	32,1	5,55	0,22	0,07	64,2	11,1	0,44	0,14
36	С111-111-2	датчик-реле максимального давления	шт	2	1,78	1,62	0,04	0,01	3,56	3,24	0,08	0,02
37	С112-790-2	предохранительный кран д.32	шт	0	1,87	1,62	0,03	0,01	0	0	0	0
38	С112-790-3	предохранительный кран д.40	шт	0	2,11	1,72	0,06	0,01	0	0	0	0
39	С130-878	предохранительный кран Ру16. Ду до 40	шт	0	8,68				0	0	0	0
40	С118-134	бак мембранный расширительный V=100л	шт	1	20,8	2,29	0,22	0,07	20,8	2,29	0,22	0,07
41	С118-156	бак запаса полноточный воды V=500л	шт	1	68,5	8,32	0,95	0,28	68,5	8,32	0,95	0,28
42	С19-153	монтаж рам РМ1-РМ3	т	0,066	27,1	14,8	4,98	1,52	1,7886	0,9768	0,32868	0,10032
43	С121-2195	м.к.рам РМ1-РМ3	т	0,069	433				29,877	0	0	0
44	С113-121	отрубка поверхности для первич и каждый последующий раз грунтовкой ПФ-021	100м2	0,1	7,73	2,05	0,2	0,06	0,773	0,205	0,02	0,006
45	С113-168.к.2	отрубка поверхности краской ВЛ-177	100м2	0,12	14,3	1,96	0,3	0,08	1,716	0,2352	0,036	0,0096
46	С113-153.к.2	отрубка поверхности малякой ПФ-115	100м2	0,12	20,6	3,02	0,24	0,08	2,472	0,3624	0,0288	0,0096

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47		ТРУБОПРОВОДЫ СЕТЕВОЙ ВОДЫ КОТЕЛЬСКОЙ										
48	E16-118ПР1М	установка задвижки диаметр до 80мм	шт	3	24,9	1,71	0,29	0,09	0	0	0	0
49	E16-130ПР1М	установка кранов шаровых, д.25мм	шт	0	5,38	0,97	0,13	0,04	0	0	0	0,27
50	E16-132ПР1М	установка кранов шаровых, д.65мм	шт	0	15,2	1,71	0,29	0,09	0	0	0	0
51	E18-216ПР1М	установка фильтров д.65мм	шт	1	39,9	0,88	0,3	0,09	39,9	0,88	0,3	0,09
52	E18-217ПР1М	установка фильтров д.80мм	шт	1	43,8	0,98	0,36	0,11	43,8	0,98	0,36	0,11
53	E16-127	установка клапанов обратных диаметр до 50мм	шт	1	17,3	0,97	0,13	0,04	17,3	0,97	0,13	0,04
54	E16-128	установка клапанов обратных диаметр до 80мм	шт	1	31	1,71	0,29	0,09	31	1,71	0,29	0,09
55	E18-201	установка воздухоотводчиков автоматического	шт	5	2,26	0,97	0,06	0,02	11,3	4,85	0,3	0,1
56	E130-935ПР1М	воздухоотводчики автоматич д.15мм	шт	5	5,08				25,4	0	0	0
57	E18-227	установка манометров с пружинными краном и трубкой-сифоном	компл	20	4,43	0,2	0,01		88,6	4	0,2	0
58	E18-228	установка термометров в опрессе прямых или угловых	компл	7	2,41	0,2			16,87	1,4	0	0
59	E16-79	прокладка трубопроводов из стальных труб Д.32*2мм	м	25	1,36	0,28	0,01	0,02	34	7	0,25	0
60	E16-81	прокладка трубопроводов из стальных труб Д.45*2мм	м	0	2,1	0,28	0,01		0	0	0	0
61	E16-82	прокладка трубопроводов из стальных труб д.57*3мм	м	12	2,73	0,37	0,03	0,01	32,76	4,44	0,36	0,12
62	E16-84	прокладка трубопроводов из ст. труб д.89*4мм	м	9	4,61	0,53	0,05	0,02	41,49	4,77	0,45	0,18
63	E16-85	прокладка трубопроводов из ст. труб д.108*4мм	м	24	5,48	0,54	0,06	0,02	131,52	12,96	1,44	0,48
64	E19-153	монтаж опор СТ1-СТ3, крепления П1, ОП1	тн	0,103	27,1	14,8	4,98	1,52	2,7913	1,5244	0,51294	0,15656
65	E121-2109	м к опор СТ1-СТ3, крепления П1, ОП2	тн	0,103	450				46,35	0	0	0
66	E13-121, К=2	отрубка поверхности за первый и каждый последующий раз трубковой ГФ-021	100м2	0,1	15,46	4,1	0,4	0,12	1,546	0,41	0,04	0,012
67	E13-153, К=2	окраска поверхности эмалью ПФ-115	100м2	0,1	20,6	3,02	0,24	0,08	2,06	0,302	0,024	0,008
68	E26-16	и во время горячих поверхностей трубопроводов из нержавейки и стальных	м3	2,156	20,4	8,37	0,17	0,05	43,9824	18,0457	0,36652	0,1078
69	E11-474	маты минерватные прошивные с обкладкой	м3	2,221	46,4				103,0544	0	0	0
70	E16-120 ПР1М	установка счетчиков водосмеров ход воды д.15мм	шт	1	26,1	0,26	0,01		26,1	0,26	0,01	0
73	E19-150	УЗОХОДЫ КОТЛОВ Монтаж вытяжных вент и дымоходов труб, диаметр до 325мм из листовой стали высотой до 45 м с труба дымохода	1	0,55	65,5	33,8	13	4,28	36,025	18,59	7,15	2,354
74	E12-1138-11	детальное котла водо пнон ДУ200	шт	2	6,92	3,77	1,25	0,09	13,84	7,84	2,5	0,18
75	E310-28013	детальное котла водо пнон ДУ200	шт	0,005	1500				7,5			
76	E26-138	установка водосмеров водопития ДУ200	шт	2	8,91	0,71	0,02	0,01	17,82	1,42	0,04	0,02
77	E20-94 ПР1М	пробка для газового клапанной стали гош 3мм, диаметр 200	м2	2,98	1,6	1,38	0,08	0,02	4,768	4,124	0,2384	0,0596

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	С111-507	сталь лист толщ 3мм	тн	0,07	162				11,34	0	0	0
79	С159-865	фланец ст. д.200	шт	2	2,45				4,9	0	0	0
80	С159-4052	опора подвижная ОПШ12 д.200	шт	2	3,12				6,24	0	0	0
81	Е19-49	установка клапанов противозрывных пл.м2 до 0,1	шт	2	16,7	6,31	0,09	0,03	33,4	12,62	0,18	0,06
82	С130-2972	клапаны противозрывные пл.ш. М12 до 0,1	шт	2	23,3				46,6	0	0	0
83	Е26-46	изготовление и приварка штатной или крошечки для крепления тепловой изоляции	100м2	0,21	17,5	9,3	3,6	1,08	3,675	1,953	0,756	0,2268
84	Е13-121 К=2	отрубливка поверхн за 2 раза грунтовкой ТФ-021	100м2	0,11	15,46	4,1	0,4	0,12	1,7006	0,451	0,044	0,0132
85	Е13-168	окраска поверхностей краской Б1-177	100м2	0,11	7,15	0,98	0,15	0,04	0,7865	0,1078	0,0165	0,0044
86	Е26-16	изоляция торчачи поверхностей трубопроводов изсталими минераловатными и стекловатными	м3	2,6	20,4	8,37	0,17	0,05	53,04	21,762	0,442	0,13
87	С114-19	маты из стекловолокна МС50	м3	2,68	44,7				119,796	0	0	0
88	Е26-62	покрытие поверхности изоляции трубопроводов листовым металлом с заготовкой покрытия	100м2	0,21	80,1	78,3	1,21	0,36	16,821	16,443	0,2541	0,0756
89	С111-526	сталь оцинкованная толщ.0,8мм	тн	0,17	254				43,18	0	0	0
90	Е16-73	установка салыника д.200*6мм	м	0,46	9,26	1,24	0,23	0,07	4,2596	0,5704	0,1058	0,0322
91	С113-196	трубы стальные эл.сварн д.273*6	м	0,5	6,69				3,345	0	0	0
92	Е16-224	заделка салыников при проходе труб через стены, лям.	шт	2	8,9	1,59	0,01		17,8	3,18	0,02	0
Итого прямые затраты по разделу 1									1795,42	404,02	57,01	22,94

Наименование затрат

Прямые затраты:

%

от

сумма

а) Материалы												
б) Основная зарплата												
в) Эксплуатация машин												
Итого прямые затраты:												
Накладные расходы от ПЗ на сантех. раб.												
Накладные расходы от ПЗ на строй. раб.												
Накладные расходы от ПЗ на м/монтажные раб.												
Накладные расходы от ЗП на пуско-наладочные раб.												
Накладные расходы от ЗП на монтаж обор.												
Накладные расходы от ЗП на монтаж обор.												
Итого накладные расходы:												
Итого:												
Плановые накопления												
Итого:												
Непредвиденные затраты												
Итого СМР в ц. 1984г.:												
Итого СМР в ц. 1991г.												
Зарплата в СМР 1984 г (фонд/л+0,3*эксп маш+0,4*накл р +0,52*змм удл +0,16*непредв р)												
Солстврах												

Грант-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прочие затраты:										
		Дополнительные отпуска (0.4% от "Итого с план.")		0.40%								9
		Увеличение оплат отпуска (3% от (зп84-0.22*накл р))		3.0%								15
		Итого:										24
		Соцстрах		25.0%								6
		Итого по прочим затратам:										30
		Стоимость в действующих ценах										
		З/плата в тек. ценах (зп84+соцстр)*Кэл/Кдог		64,585								45 833
		Стоимость работ и услуг (см84-мат.рес-план.нак-зп84-0.5*соц.стр)/0.791*курс уде		16,10								3 843
		Стоимость прочих затрат итого проч. *Кэл										1 938
		Стоимость материалов (Приложение №1)										106 551
		Итого в действ. ценах										158 165
		Рентабельность		11.61%								18 363
		Итого:										176 528
		Оборудование										439 439
		Итого										615 967,0

Работу стал "Подрядчик"
 Запорожан Е.В.

*Составлено: в 00:07. 00 ессербс
 нар ПМР Мич Ковалева 8.4*

Работу принял "Заказчик"
 Директор МОУ
 Глава Госадминистратии
 Зам главы Госадминистратии
 Панченко Е.В.
 Панчук В.И.

Приложение № 1 к смете № 12

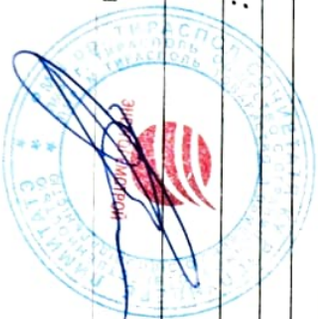
ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО Материалов:

№№ п/п	Наименование материалов	Един. измер.	КОЛ-ВО	Цена в руб ПМР	Сумма в руб ПМР
1	Бак ванная по литовской воле V-500л	шт	1	5600	5600,00
2	Мебельная фаскирест ванна бак 400л	шт	1	4250	4250,00
3	Коллектор дренажный д 150*4 1100мм	шт	1	1120	1120,00
4	Коллектор дренажный д 150*4 1250мм	шт	1	1150	1150,00
5	Фитинг соединитель Ø80мм L 28	шт	1	1650	1650,00
6	Фитинг соединитель 125мм L 45	шт	1	1100	1100,00
7	Двакодер ртв д 250 в. жп.	шт	2	6500	13000,00
8	Двакодер ртв д 200 мм	шт	2	1200	2400,00
9	Изоленте валин 140*600	шт	2	550	1100,00
10	Шпатель 240мм	шт	2	450	900,00

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Счетчик холодной воды ВК КМ-15		шт	1		550		550,00				
12	Задвижка фрезерованная 1100мм		шт	3		2240		6720,00				
13	Катанки обработанные фрезеровкой Ду100 Ру10		шт	1		600		600,00				
14	Катанки обработанные фрезеровкой Ду50 Ру10		шт	1		450		450,00				
16	Прокрутки для выкатки катанки Ду32		шт	2		1500		3000,00				
17	Металлы разные		кг	100		55		5500,00				
18	Фланец стальной (Ру=16) 100мм		шт	10		261		2610,00				
19	Фланец стальной (Ру=16) 80мм		шт	8		233		1864,00				
20	Фланец стальной (Ру=16) 65мм		шт	8		115		920,00				
21	Фланец стальной (Ру=16) 50мм		шт	5		115		575,00				
22	Фланец стальной (Ру=16) 40мм		шт	5		115		575,00				
23	Груба стальная И11 108x140		шт	21		141,59		3398,16				
24	Груба стальная И11 89x140		шт	9		105,35		948,15				
25	Груба стальная И11 57x135		шт	12		68,8		825,60				
27	Груба стальная И11 32x120		шт	10		39		390,00				
28	Груба стальная И11 25x120		шт	10		34,68		346,80				
29	Груба стальная И11 18x120		шт	5		27,12		135,60				
30	Воздухоотводящий автоматический Ду15		шт	5		252		1260,00				
31	Закапанная конструкция отбора температуры		шт	7		15		105,00				
32	Закапанная конструкция отбора давления		шт	20		15		300,00				
33	Крыш грубого для манометра Ду15 Ру16 11618мм		шт	20		105		2100,00				
34	манометр показывающий 0-6 кг/см2		шт	20		180		3600,00				
35	Кремометр показывающий 0-120 с		шт	7		140		980,00				
36	Крепление трубопроводов Ду80 к стене		шт	11		85		935,00				
37	Крепление трубопроводов Ду65 к стене на высоте 1,50мм		шт	1		280		280,00				
38	Опора трубопровода Ду65		шт	6		135		810,00				
39	Опора трубопровода Ду100		шт	4		155		620,00				
40	Опора трубопровода Ду89		шт	4		145		580,00				
41	Грантовка I Ф-021		кг	28		26		728,00				
42	Эмаль ПФ-170		кг	56		25,7		1439,20				
43	Шпатель металлический для крепления изоляции дымоходной трубы круг 6мм I		шт	200		15		3000,00				
44	Сталь тонкая листовая оцинкованная		м2	21,15		75		1586,25				
45	сдвилька в стене Ду200		шт	2		350		700,00				
46	Маты минераловатные		м3	4,9		2040		9996,00				
47	Металлоконструкция		кг	850		15		12750,00				
Итого :								103447,76				
с ЗП с 3%								106551,19				

С ОСТАВИЛ



ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО Оборудования

№№ п/п	Наименование материалов	Единиц. измер.	КОЛ-ВО	Цена в руб ПМР	Сумма в руб ПМР
1	Водогрейный котел STEEL 155	шт	1	73950	73950,00
2	Горелка газовая ВТГ 20P	шт	1	27500	27500,00
3	Водогрейный котел STEEL 110	шт	1	68500	68500,00
4	Горелка газовая ВТГ 15P	шт	1	25500	25500,00
5	Газовая арматура ВМ405	шт	2	20950	41900,00
6	Акселерный компенсатор ВТГА	шт	2	850	1700,00
7	Шаровый кран ВТVS	шт	2	820	1640,00
8	Реле максимального давления	шт	2	920	1840,00
9	Двухст. управление климатический	шт	2	21500	43000,00
10	Циркуляционный насос Wilo TOP S 50 15 (L PR65-185 L 3x400-415)	шт	2	28500	57000,00
11	Подпиточный насос Wilo Ecolompi M11 202 (CM-3 A-R-A-I-AQDE C)	шт	2	8650	17300,00
12	Насос антиконденсатный Wilo TOP S 25 7 (L PR25-80 180 1x230)	шт	2	8750	17500,00
13	Автоматическая установка умягчения воды SF1035	шт	1	24500	24500,00
14	Трехходовой клапан с приводом ДУ25 Ру6	шт	1	11059	11059,00
15	Бак разрыва струи 300*250*350мм	шт	1	2200	2200,00
16	Шкаф ПИДАУ (автоматика, датчики)	шт	1	24350	24350,00
	Итого :				439439,00

82

Заказчик: Государственная администрация Слободзейского района
и г. Слободзея
Подрядчик: ООО "Энергоремстрой"

АКТ приёмки выполненных работ № 04Д за декабрь 2018

Реконструкция МОУ "Владимирская СОШ" с размещением детского сада на 60 мест по ул. Ленина, 91 с. Владимировка

Подключение к сетям ВК - Детский сад на 60 мест

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

45/196

Дог. № 07-18-КВ от 20/07-2018г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы						Общая стоимость					
					Всего			В том числе			Всего			В том числе		
					Осн./лп	Эк.Маш.	З/пМех	Осн./лп	Эк.Маш.	З/пМех	Осн./лп	Эк.Маш.	З/пМех	Осн./лп	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
33		Выгреб														
37	Е8-38	кирпичная кладка горловины	м3	0,32	44,8	3,75	0,62	0,19	14,34	0,00	1,20	0,20	1,40			
40	Е15-298	улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100м2	0,34	424	66	5,9	1,77	144,16	22,44	2,01	24,45				
41	Е13-112	отрунтовка поверхностей полимономерной: первый слой	100м2	0,39	40,8	1,78	0,22	0,07	15,91	0,69	0,09	0,78				
42	Е13-113 К=3	отрунтовка поверхностей полимономерной: последующий слой	100м2	0,39	83,1	4,08	0,66	0,21	32,41	1,59	0,26	1,85				
46	С113-822	люк легкий для колодезь (ГОСТ 3634-79)	шт	2	17,8				35,60	0,00	0,00	0,00				28,47
Итого прямые затраты по разделу I									242,42	25,93	2,55					
Наименование затрат					%	от			сумма							
					Прямые затраты:											
а) Материалы									213,94							
б) Основная зарплата									25,93							
в) Эксплуатация машин									2,55							
Итого прямые затраты:									242,42							
Накладные расходы от ПЗ на сантех. раб.					13,3%	0,00			0,00							
Накладные расходы от ПЗ на строй. раб.					16,2%	242,42			39,27							
Накладные расходы от ПЗ на м/монтажные раб.					8,6%	0,00			0,00							
Накладные расходы от ЗП на пуско-наладочные раб.					65,0%	0,00			0,00							
Накладные расходы от ЗП на мон-т. об-р.					80,0%	0,00			0,00							
Накладные расходы от ЗП на мон-т. эл. об-р.					87,0%	0,00			0,00							
Итого накладные расходы:									39,27							
Итого:									281,69							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Гранд-СМЕТА												
	Плановые накопления			3,5%					9,86			
	Итого:			0,0%					291,55			
	Непредвиденные затраты								0,00			
	Итого СМР в ц.1984г.:								291,55			
	Итого СМР в ц.1991г.			1,43					416,91			
	Зарплата в СМР 1984 г (оснз/п+0,3*эксп маш+0,4*накл.р.+0,52*зим.уд.+0,16*непредв.р.)			25,0%					42,40			
	Соцстрах								10,60			
	Прочие затраты:											
	Дополнительные отпуска (0,4% от "Итого с план.")			0,40%					1			
	Увелич-е оплач. отпуска (3% от зп84-0,22*накл.р))			3,0%					1			
	Итого:			25,0%					1			
	Соцстрах								3			
	Итого по прочим затратам:											
	Стоимость в действующих ценах								3,423			
	З/плата в тек. ценах (зп84+соцстр)*Кэл*Кдог			64,585					408			
	Стоимость работ и услуг (см84-мат.рес-план.нак-зп84-0,5*соц.стр)/0,791*курс.уде			16,10					194			
	Стоимость прочих затрат Итого проч. *Кэл								36,386			
	Стоимость материалов (Приложение №1)								40,411			
	Итого в действ. ценах			11,61%					4,692			
	Рентабельность								45,102			
	Итого:								0			
	Компенсация механизмов								94			
	Транспортные расходы											
	Итого								45,196			

Работу слал "Подрядчик"

Запорожан Е.В.



Работу принял "Заказчик"

Иванченко Е.В.

Директор МОУ "Владимирская СОШ"

Глава ГА Слободзейского р-на и г. Слободзея

Зам. главы ГА Слободзейского р-на и г. Слободзея



Приложение № 1

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБОРУДОВАНИЯ:

№№	Наименование материалов	Един. измер.	КОЛ-ВО	Цена в руб ПМР	Сумма в руб
5	3% лок	шт	2	275,7	551,40
9	Кирпич	шт	131,2	2,25	295,20
10	Раствор цементный М100	м3	0,745	700	521,50
12	3% полимономина ПП для гидронравляция	кг	202,8	165,93	33650,60
Итого :					35018,70
ЗСР					1367,00
Итого с ЗСР					36385,70

Составил



№№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	К-во	Цена в руб ПМР	Сумма в руб ПМР
2	Доставка кирпича 4%	шт	131,20	0,090	11,8
3	Доставка растворов	м3	0,75	110	81,95
Итого:					93,76

40

Заказчик: Государственная администрация Слободзейского района и г. Слободзев

Подрядчик: ООО "Энергоремстрой"

АКТ приёмки выполненных работ № 04Д за ноябрь 2018г

Реконструкция МОУ "Владимирская СОШ" с размещением детского сада на 60 мест по ул. Ленина, 91 с. Владимировка

Подключение к сетям ВК - Детский сад на 60 мест

Дол № 07-18-КВ от 20.07-18г

№ пп	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Код.	Стоимость единицы					Общая стоимость				
					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
земляные работы														
2	E1-1592	разработка грунта экскаватором с ковшем вместимостью 0,5м3 с погрузкой на автомобиль-самосвалы грунт 2гр	г.м3	0,026	172	7,64	164,1	66,9	4,47	0,20	4,27	4,47		
3	E1-3014-10	вывоз грунта на расстояние 10км	100м3	0,26	154				40,04	0,00	0,00	0,00		
4	E1-1601	работа на отвале при доставке грунта в т.средствами грунта 2-3гр	г.м3	0,026	14,2	1,59	12,34	3,81	0,37	0,04	0,32	0,36		
5	E1-1559,1ч 0,3,5	разработка грунта экскаватором в отвале с ковшем вместимостью 0,25м3 грунт 2гр	г.м3	0,071	180	5,96	174,1	58,6	12,78	0,42	12,36	12,78		
6	E1-9661 1ч 0,3,6-	доработка грунта вручную в траншеях, разработанных мех. способом грунт 2гр	100м3	0,33	89,4	89,4			29,50	29,50	0,00	29,50		
7	E1-1631	всыпка траншей бульдозерами мощностью до 59квт(80т) с перемещением грунта до 5м грунт 2гр	г.м3	0,077	20,3		20,3	6,82	1,56	0,00	1,56	1,56		
8	E1-968	всыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям грунт 2гр	100м3	0,24	46	46			11,04	11,04	0,00	11,04		
9	E23-1	устройство основания под трубопровод из местного мягкого грунта	м3	3,81	0,89	0,89			3,39	3,39	0,00	3,39		
10	E1-1181	устройство грунта песчаноглинистыми гравийками грунт 2гр	100м3	0,02	9,69	6,2	3,49	2,29	0,19	0,12	0,07	0,19		
25		Канализация К1												
26	E22-119	устройство прохода в грунт д. 100мм	м	6,7	0,14	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00		
27	E159,538	грунт д. 110мм	10м	0,68	18,4				12,81	0,00	0,00	0,00		
28	E22-121	устройство прохода в грунт д. 150мм	м	12	0,21	0,11	0,09	0,03	2,52	1,32	1,08	2,40		
29	E29,511	грунт д. 160мм	10м	1,2	40,3				48,76	0,00	0,00	0,00		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	Выгреб								0,00	0,00	0,00	0,00
34	Е6-1-2	устройство бетонной подготовки из бетона М100	м3	1,53	27,4	0,7	0,28	0,08	41,92	1,07	0,43	1,50
35	Е23-113	устройство колодца канализ. круглых сборных ж/б diam. 2м с плитами покрытия и днищ ж/б М-300 в сухих грунтах	м3	6,48	81,9	3,89	2,46	0,74	530,71	25,21	15,94	41,15
36	Е8-27	бюковая обмазочная гидроизоляция стен фундаментов и массивов по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпич и бетон в 2 слоя битумная	100м2	0,45	90	19,5	1,5	0,45	40,50	8,78	0,68	9,45
38	Е11-55	устройство стяжек цементных толщ 20мм из цем р-ра М-150	100м2	0,05	73,7	9,88	0,95	0,28	3,69	0,49	0,05	0,54
39	Е11-56,К=2	устр-во стяжек цементных толщ 5мм (на изменение толшины стяжки по расценке 55)	100м2	0,05	29	0,32	0,46	0,14	1,45	0,02	0,02	0,04
43	Е6-83	установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,067	44,5	124	1,4	0,42	29,82	8,31	0,09	8,40
44	Е13-121,К=2	отрубка металл. поверхностей грунтовкой ГФ-021 за 2 раза	100м2	0,07	15,46	4,1	0,4	0,12	1,08	0,29	0,03	0,32
45	Е13-157,К=2	отрубка поверхности эмалью ХВ-110	100м2	0,07	25,6	1,98	0,34	0,1	1,79	0,14	0,02	0,16
Итого прямые затраты по Разделу 1									818,64	90,81	37,39	128,20
Наименование затрат				%	от				сумма			
а) Материалы									690,44			
б) Основная зарплата									90,81			
в) Эксплуатация машин									37,39			
Итого прямые затраты:									818,64			
Накладные расходы от ПЗ на сантех. раб.				13,3%	0,00				0,00			
Накладные расходы от ПЗ на строй. раб.				16,2%	818,64				132,62			
Накладные расходы от ПЗ на м/монтажные раб.				8,6%	0,00				0,00			
Накладные расходы от ЗП на пуско-наладочные раб.				65,0%	0,00				0,00			
Накладные расходы от ЗП на монтаж обор.				80,0%	0,00				0,00			
Накладные расходы от ЗП на монтаж обор.				87,0%	0,00				0,00			
Итого накладные расходы:									132,62			
Итого:									951,26			
Плановые накопления				3,5%					33,29			
Итого:									984,55			
Непредвиденные затраты				0,0%					0,00			
Итого СМР в ц. 1984г.:									984,55			
ИТОГО СМР в ц. 1991г.									1 407,91			
Зарплата в СМР 1984 г. (оснал+0,3*экл. маш+0,4*накл. р.+0,52*зим. уд.+0,16*непрев. р.)									155,07			
Солстрах				25,0%					38,77			
Прочие затраты:												
Дополнительные отпуска (0,4% от "Итого с план.")				0,40%								4
Увеличение оплач. отпуска (3% от (эл84-0,22*накл. р))				3,0%								4
Итого:									8			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Соцстрах			25,0%						2		
	Итого по прочим затратам:									10		
	Стоимость в действующих ценах											
	З/плата в тек ценах (зп84+соцстр)*Кэл*Клор			64,585						12 519		
	Стоимость работ и услуг (см84- мат рес-план нак-зп84-0,5*соц стр)/0,791*курс уде			16,10						1 758		
	Стоимость прочих затрат итого проч *Кэл									646		
	Стоимость материалов (Приложение №1 к смете)									20 677		
	Итого в действ. ценах									35 600		
	Рентабельность			11,61%						4 133		
	Итого:									39 733		
	Компенсация механизмов									9 457		
	Транспортные расходы									199		
	Итого									49 389		

Работу слаг "Подрядчик"

Запорожан Е.В.



Работу принял "Заказчик"

Директор МОУ "Владимирская ОШ"

Иванченко Е.

Глава Государственной администрации

Зам. главы Государственной администрации

Иванчук В.И.



69

Приложение № 1

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБОРУДОВАНИЯ:

№№	Наименование материалов	Ед. изм.	КОЛ-ВО	Цена в руб ПМР	Сумма в руб
1	1% Кольцо КС 20.6 УПТК	шт	4	780	3120,00
2	1% Кольцо КС 20.9 УПТК	шт	6	980	5880,00
3	1% Плита перекрытия КШ120-2 УПТК	шт	2	1630	3260,00
4	1% Плита днища КШЛ-20 УПТК	шт	2	1470	2940,00
5	3% Труба 110 кан НАКАН	м	6.7	85	569,50
6	3% Труба 160 кан НАКАН	м	12	145	1740,00
7	3% Закладные из металла	кг	6.7	14.99	100,43
8	0% Раствор цементный М100	м3	0.275	700	192,50
9	0% Бетон М100 ПЗ	м3	1.53	685	1048,05
10	3% Грунтовка ГФ-021. Фарбекс. Украина	кг	3.8	24,58	93,40
11	3% Эмаль ХВ-110	кг	5.6	65,36	366,02
Итого :					19309,90
ЗСР					1367,00
Итого с ЗСР					20676,90

Составил



Наименование механизмов

№№ п/п	Наименование механизмов	Ед. изм.	К-во	Цена в руб ПМР	Сумма в руб ПМР
1	Экскаватор ЈСВ	маш/ч	24,00	450	10800
2	Учтено сметой в 84г ((39,94*0,3*64,585)+(39,94*0,7/0,791*16,1))				1343
Итого:					9457,00

Наименование затрат

№№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	К-во	Цена в руб ПМР	Сумма в руб ПМР
1	Доставка бетона	м3	1,53	110	168,3
2	Доставка растворов	м3	0,28	110	30,25
Итого:					198,55

82