

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ "ГЕРИАТРИЧЕСКИЙ ПАНСИОНАТ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ
ВОЙНЫ И ТРУДА"**

91045, г. Луганск, ул. Тенистая, 2 тел./факс: (0642) 55-16-12, тел.: 63-05-44

e-mail: pansionatvov@rambler.ru

ЗАПРОС О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

В соответствии с Порядком финансирования и использования денежных средств, выделенных на мероприятия по подготовке к работе в осенне-зимний период, утвержденный постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 28.05.2019 №296/19 Государственное Учреждение Луганской Народной Республики «Гериатрический пансионат для ветеранов войны и труда» проводит мониторинг цен на работы по *капитальному ремонту зданий и энергосетей* Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Гериатрический пансионат для ветеранов войны и труда» расположенного, по адресу: ЛНР г. Луганск, ул. Тенистая, 2 согласно объему работ, предоставленных дефектных актов (прилагается).

Ценовые предложения будут приниматься в течении трех рабочих дней со дня опубликования на веб-сайтах Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Луганской Народной Республики и Министерства труда и социальной политики Луганской Народной Республики.

Предложения должны содержать: ценовое предложение на указанный вид работ, срок действия предлагаемой цены должен быть актуален до 31.12.2019г.

Ценовая информация должна содержать реквизиты предприятия, подпись руководителя и печать.

Вместе с тем просим предоставить копии следующих документов:

- устава или положения (при наличии),
- свидетельства о государственной регистрации,
- справки о взятии на учет налогоплательщика,
- специального разрешения (при наличии).

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить (на безвозмездной основе) в срок до 10:00 23.08.2019 г. любым из нижеперечисленных способов:

- нарочно: г. Луганск, ул. Тенистая, 2, кабинет директора.
- на адрес электронной почты: pansionatvov@rambler.ru

После определения исполнителя, заключения договора, оплату гарантируем после выполнения работ в полном объеме.

Дополнительно сообщаем, что проведение процедуры сбора информации не влечет за собой каких либо обязательств ГУ ЛНР «Гериатрический пансионат для ветеранов войны и труда».

УТВЕРЖЕНО

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ГЕРИАТРИЧЕСКИЙ
ПАНСИОНАТ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И
ТРУДА»**

(название утверждающей организации)

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

" ____ " _____ 20 __ г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на Капитальный ремонт зданий и энергосетей Государственного Учреждения Луганской Народной Республики "Герiatricкий пансионат для ветеранов войны и труда" расположенного по адресу: ЛНР, г. Луганск, ул.Тенистая, 2 (нежилой корпус)

Условия выполнения работ к=1,2

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	Узел управления			
1	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,066	
2	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,024	
3	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	0,01	
4	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм	100м	0,01	
5	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром 150 мм	100м	0,046	
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,066	
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,024	
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	0,01	
9	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм	100м	0,01	
10	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром 150 мм	100м	0,046	
11	Демонтаж фланцевых задвижек диаметром до 150 мм	100шт	0,04	
12	Установка фланцевых вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 150 мм	100шт	0,04	
13	Демонтаж термометров	100шт	0,04	
14	Установка термометров в опрае прямых или угловых	к-т	4	
15	Демонтаж манометров	100шт	0,06	
16	Установка манометров с трехходовым краном	к-т	6	
17	Приварка фланцев диаметром 50 мм к стальным трубопроводам	шт	4	
18	Установка грязевиков, наружный диаметр патрубков 159 мм	шт	2	
19	Снятие водомеров диаметром 50 мм	шт	1	
20	Установка водомеров	шт	1	

1	2	3	4	5
21	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,04992	
22	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100м2	0,04992	
23	Изоляция трубопроводов диаметром до 76 мм матами из стеклянного штапельного волокна, матами из супертонкого стеклянного волокна, холстами из БСТВ, матами звукопоглощающими, толщина изоляционного слоя 40 мм	100м	0,11	
24	Изоляция трубопроводов диаметром от 159 до 273 мм матами из стеклянного штапельного волокна, супертонкого стеклянного волокна, холстами из БСТВ, матами звукопоглощающими, толщина изоляционного слоя 40 мм	100м	0,046	
	Подвал			
25	Разборка изоляции из минеральной ваты	м3	0,62	
26	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром 150 мм	100м	0,248	
27	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром 150 мм	100м	0,248	
28	Демонтаж фланцевых задвижек диаметром до 100 мм	100шт	0,02	
29	Установка фланцевых вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	100шт	0,02	
30	Подсоединение новых участков трубопровода к существующим сетям водоснабжения и отопления диаметром 50 мм	1 шт	2	
31	Подсоединение новых участков трубопровода к существующим сетям водоснабжения и отопления диаметром 150 мм	1 шт	4	
32	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,17856	
33	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100м2	0,17856	
34	Изоляция трубопроводов диаметром от 159 до 273 мм матами из стеклянного штапельного волокна, супертонкого стеклянного волокна, холстами из БСТВ, матами звукопоглощающими, толщина изоляционного слоя 40 мм	100м	0,248	
	Пожарное водоснабжение			
35	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	100м	0,04	
36	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	100м	0,04	
37	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром 150 мм	100м	0,12	
38	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром 150 мм	100м	0,12	
39	Приварка фланцев диаметром 100 мм к стальным трубопроводам	шт	2	
40	Приварка фланцев диаметром 150 мм к стальным трубопроводам	шт	2	
41	Подсоединение новых участков трубопровода к существующим сетям водоснабжения и отопления диаметром 100 мм	1 шт	2	
42	Подсоединение новых участков трубопровода к существующим сетям водоснабжения и отопления диаметром 150 мм	1 шт	2	
43	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,1048	
44	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100м2	0,1048	

1	2	3	4	5
45	Изоляция трубопроводов диаметром от 89 до 133 мм матами из стеклянного штапельного волокна, супертонкого стеклянного волокна, холстами из БСТВ, матами звукопоглощающими, толщина изоляционного слоя 100 мм	100м	0,04	
46	Изоляция трубопроводов диаметром от 159 до 273 мм матами из стеклянного штапельного волокна, супертонкого стеклянного волокна, холстами из БСТВ, матами звукопоглощающими, толщина изоляционного слоя 40 мм	100м	0,12	
47	Перевозка строительного мусора самосвалами на расстояние 30 км	т	0,389	

Составил _____
должность, подпись, инициалы, фамилия

Проверил _____
должность, подпись, инициалы, фамилия

УТВЕРЖЕНО

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ГЕРИАТРИЧЕСКИЙ
ПАНСИОНАТ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И
ТРУДА»**

(название утверждающей организации)

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

" ____ " _____ 20__ г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на Капитальный ремонт зданий и энергосетей Государственного Учреждения Луганской Народной Республики
" Гериатрический пансионат для ветеранов войны и труда" расположенного по адресу: ЛНР, г. Луганск, ул.
Тенистая, 2

(внутренней системы электроснабжения прачечной)

Условия выполнения работ

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка асфальтобетонных покрытий вручную	100м3	0,011	
2	Разборка щебеночных покрытий и оснований	100м3	0,033	
3	Устройство подстилающего слоя щебеночного	м3	6,6	
4	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей вручную с уплотнением самоходными катками	100м2	0,22	
5	На каждые 0,5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 18-41-5	100м2	0,22	
6	Заделка сальников диаметром до 100 мм при проходе труб через фундаменты или стены подвалов	шт	2	
7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 3	100 м3	0,077	
8	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 2	100 м3	0,062	
9	Укладка труб полиэтиленовых диаметром 100 мм без гидравлического испытания	100м	0,04	
10	Трубы наружной канализации ПВХ диаметром 110х3,2 мм	м	4	
11	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,22	
12	Кабель до 35 кВ, прокладываемый в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 9 кг	100 м	0,22	
13	Кабели силовые, марка АВББШв 3х185+1х95	1000м	0,022	
14	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 1	100 м3	0,0088	
15	Песок природный, рядовой	м3	1,5	
16	Покрытие кирпичом одного кабеля, проложенного в траншее	100 м	0,22	
17	Покрытие 1-2 кабелей, проложенных в траншее, сигнальной лентой	100 м тр	0,22	
18	Лента сигнальная	м	22	
19	Кирпич керамический одинарный полнотелый, размеры 250х120х65 мм, М100	1000шт	0,16	
20	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100м2	0,17	
21	Разборка оснований под полы из бетона на гравии	м3	8	
22	Пробивка отверстий глубиной 100 мм, сечением 80х80 мм в железобетонных и бетонных стенах и полах	10шт	0,2	
23	На каждые 10 мм изменения глубины отверстий сечением 80х80 мм в железобетонных и бетонных стенах и полах добавлять или исключать	10шт	0,2	
24	Пробивка отверстий глубиной 100 мм, сечением 40х40 мм в железобетонных и бетонных стенах и полах	10шт	0,2	

25	Сверление отверстий в кирпичных стенах, толщина стен 0,5 кирпича, диаметр отверстия до 20 мм	100шт	0,01	
26	На каждые 0,5 кирпича толщины стены добавлять	100шт	0,01	
№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
27	На каждые 0,5 кирпича толщины стены добавлять	100шт	0,01	
28	На каждые 10 мм диаметра отверстий свыше 20 мм добавлять	100шт	0,02	
29	Трубы стальные диаметр условного прохода 45 мм, толщина стенки 2,5 мм (L-400мм x 8шт. x2,62кг)	м	3,264	
30	Трубы стальные, диаметр условного прохода 45 мм, толщина стенки 2,5 мм (L-200мм x 5шт. x 2,62 кг.)	м	1,02	
31	Трубы стальные с, диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (L-400ммx6шт. x4,62 кг.)	м	2,448	
32	Обрамление бетонных ступеней угловой сталью	м	23,8	
33	Углок 50	т	0,13872	
34	Стержневая арматура А-I, диаметр 10 мм	100кг	0,01734	
35	Монтаж мелких металлоконструкций весом до 0,1 т	1т	0,111	
36	Рифленый прокат горячекатаный в листах толщина основания листа 4 мм	т	0,111	
37	Окраска стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза	100м2	0,1358	
38	Шина сборная - одна полоса в фазе сечением до 250 мм2	100 м	0,06	
39	Шины	шт	6	
40	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м до 9 кг	100 м	0,21	
41	Кабели силовые, марка АВБбШв 3х185+1х95	1000м	0,021	
42	Кабель до 35 кВ, прокладываемый с креплением накладными скобами, масса 1 м до 3 кг	100 м	1,03	
43	Кабели силовые, марка АВВГ 3х120+1х70	1000м	0,10506	
44	Монтаж винипластовых труб для электропроводки диаметром до 25 мм, уложенных в бороздах под заливку	100м	0,56	
45	Монтаж винипластовых труб для электропроводки диаметром до 32 мм, уложенных в бороздах под заливку	100м	0,1	
46	Монтаж винипластовых труб для электропроводки диаметром до 50 мм, уложенных в бороздах под заливку	100м	0,6	
47	Труба пластиковая ПВД диаметр 36мм	м	60,6	
48	Труба пластиковая ПВД диаметр 23мм	м	56,56	
49	Труба пластиковая ПВД диаметр 29мм	м	10,1	
50	Держатель пластиковый, диаметр 36 мм	шт	90	
51	Держатель пластиковый, диаметр 29 мм	шт	95	
52	Держатель пластиковый, диаметр 23 мм	шт	70	
53	Коробка распределительная IP44; 240х195х165мм	шт	7	
54	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг	100 м	0,66	
55	Кабели силовые ВВГнг 4х10 мм2	1000м	0,0102	
56	Кабели силовые ВВГнг 4х6 мм2	1000м	0,05712	
57	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 2 кг	100 м	0,6	
58	Кабели силовые ВВГнг 4х25 мм2	1000м	0,0612	
59	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию площадью до 20 м2	100м2	0,17	
60	На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять или исключать	100м2	0,17	
61	Монтаж вводно-распределительных устройств	шт	1	
62	Плавкая вставка предохранителя ППНН-35 габарит 1 250А	шт	3	
63	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37 габарит2 315 А	шт	3	
64	Переключатель(Рубильник трехполюсный) на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, ток до 250 А	шт	1	
65	Переключатель [рубильник переключающий] трехполюсный на плите с приводом, устанавливаемый	шт	1	

на металлическом основании, ток до 400 А				
№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
66	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке с количеством зажимов для подключения до 9, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 100 А	шт	5	
67	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке с количеством зажимов для подключения до 9, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 250 А	шт	6	
68	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, ток до 400 А	шт	6	
69	Пробивка отверстий глубиной 100 мм, сечением 40х40 мм в железобетонных и бетонных стенах и полах	10шт	0,2	
70	Сверление отверстий в кирпичных стенах, толщина стен 0,5 кирпича, диаметр отверстия до 20 мм	100шт	0,01	
71	На каждые 0,5 кирпича толщины стены добавлять	100шт	0,01	
72	На каждые 0,5 кирпича толщины стены добавлять	100шт	0,01	
73	На каждые 10 мм диаметра отверстий свыше 20 мм добавлять	100шт	0,02	
74	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм ²	100 шт	0,28	
75	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,15	
76	Кабель ПВ 3 1х10 мм ²	1000м	0,015	
77	Пробивка борозд в кирпичных стенах, сечение борозд до 20 см ²	100м	0,47	
78	Прокладка проводов при скрытой проводке в бороздах	100м	0,47	
79	Кабели ВВГнг число жил и сечение 2х2,5 мм ²	1000м	0,047	
80	Заделка борозд в кирпичных стенах, сечение борозды 1х0,5 кирпича	100м	0,47	
81	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке, 1-клавишных	100шт	0,18	
82	Коробка монтажная	100шт	0,18	
83	Выключатель для скрытой проводки 1 клавишный	шт	18	
84	Перевозка строительного мусора и излишков грунта самосвалами на расстояние 30 км	т	12,063	
85	Щит силовой распределительный, 380В, IP31	шт	1	
86	Рубильник трехполюсный, 400В, 250А	шт	1	
87	Предохранитель 250 А, 400 В	шт	3	
88	Выключатель автоматический трехполюсный, 400В, 63А	шт	1	
89	Выключатель автоматический трехполюсный, 400В, 40А	шт	4	
90	Выключатель автоматический однополюсный, 230В, 20А	шт	4	
91	Выключатель автоматический трехполюсный, 400В, 250А	шт	2	
92	Рубильник трехполюсный, 400В, 400 А	шт	1	
93	Предохранитель 400 В, 315 А	шт	3	

Составил _____
должность, подпись, инициалы, фамилия

Проверил _____
должность, подпись, инициалы, фамилия