


Согласовано:

Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»
«Сосновоборские энергосети»
Цекмарёв А.В./
2015г.

Утверждаю:

Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

 / Бурдуков Н.И. /
2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:

«Здания ремонтных мастерских (инв.№ 000001407)

(ремонт помещений)

1. *Основание для проведения работ* – Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год.
2. *Вид ремонта* – капитальный ремонт
3. *Особые условия работ* – нет/ населенная местность/в стесненных условиях (нужное подчеркнуть)/прочее (указать)
4. *Основные технико-экономические показатели объекта* –
 - 4.1 Размеры здания: 15,6*12,60 м
 - 4.2 Высота здания: Н=5,28 м
 - 4.3 Стены: кирпич
 - 4.4 Фундамент: ж/бетон
 - 4.5 Перекрытия: железобетон
 - 4.6 Отмостка: бетон
 - 4.7 Крыша: изофлекс
5. *Объем работ в физических показателях:*

Помещение хоз. инвентаря совмещенное с бойлерной			
1.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,04
2.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0189
3.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189
4.	ОГРУНТОВКА СТЕН	100М2	0,44
5.	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	0,44
6.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,44
7.	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ КРАСКИ ВРУЧНУЮ ЩЕТКАМИ	М2	19,5
8.	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,195
9.	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,195
10.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,195
11.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,195
12.	ОГРУНТОВКА ПОЛОВ	100М2	0,195
13.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ (ТИПА ВЕТОНИТ) В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ТОЛЩИНА 5 ММ	100М2ПОЛА	0,195
14.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ (ТИПА ВЕТОНИТ) С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-1-48-1 ДО 10ММ	100М2ПОЛА	0,195
15.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	100М2ПОЛА	0,195
16.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ	100М	0,075
17.	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ - ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	1,5
18.	ВЫВОЗ МУСОРА	Т	1,5

Бытовое помещение электротехнического персонала			
1.	СМЕНА РОЗЕТОК	100ШТ	0,04
2.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,04
3.	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100ШТ	0,06
4.	СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	100М2	0,58
5.	ОГРУНТОВКА СТЕН	100М2	0,58
6.	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	0,58
7.	ЧАСТИЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 20 ММ СТЕН	100М2	0,1
8.	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,58
9.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО ОБОЯМ	100М2	0,58
10.	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ КРАСКИ ВРУЧНУЮ ЩЕТКАМИ	М2	41
11.	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,41
12.	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,41
13.	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,41
14.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,41
15.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,41
16.	ОГРУНТОВКА ПОЛОВ	100М2	0,41
17.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ТОЛЩИНА 5 ММ	100М2ПОЛА	0,41
18.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-1-48-1 ДО 10ММ	100М2ПОЛА	0,41
19.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	100М2ПОЛА	0,41
20.	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01
21.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0189
22.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	100М2	0,0189
23.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,0168
24.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,0168
25.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51 М	100М.П.	0,015
26.	ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100М2	0,014
27.	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ -ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	2,6
28.	ВЫВОЗ МУСОРА	Т	2,6
Лестницы			
1.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,02
2.	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100ШТ	0,01
3.	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,01

4.	ОГРУНТОВКА СТЕН	100M2	0,26
5.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 20 ММ СТЕН	100M2	0,26
6.	ОГРУНТОВКА СТЕН	100M2	0,26
7.	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100M2	0,26
8.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО СТЕНАМ	100M2	0,26
9.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,24
10.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,18
11.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРИЛЛ ЛЕСТНИЧНЫХ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,07
12.	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ ПОБЕЛКИ	M2	6,5
13.	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,065
14.	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,065
15.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,065
16.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0189
17.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	100M2	0,0189
18.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,0064
19.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100M2	0,0064
Помещение электростанции			
1.	ОГРУНТОВКА СТЕН	100M2	0,14
2.	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100M2	0,14
3.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,14
4.	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ КРАСКИ ВРУЧНУЮ ЩЕТКАМИ	M2	2,5
5.	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,025
6.	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,025
7.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,025
8.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,025
9.	ОГРУНТОВКА ПОЛОВ	100M2	0,025
10.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ТОЛЩИНА 5 ММ	100M2ПОЛА	0,025
11.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-1-48-1 ДО 15ММ	100M2ПОЛА	0,025
12.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	100M2ПОЛА	0,025
13.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0189
14.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	100M2	0,0189
15.	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ -ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	T	0,3
16.	ВЫВОЗ МУСОРА	T	0,3

Душевая 1 этаж			
1.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0189
2.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2ПЛОЩАДИПРОЕМОВ	1,89
3.	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,02
4.	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	10ШТ	0,2
5.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,02
6.	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100ШТ	0,02
7.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,186
8.	ОГРУНТОВКА СТЕН ПОД ВЫРАВНИВАНИЕ	100М2	0,186
9.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ СТЕН	100М2	0,186
10.	ОГРУНТОВКА СТЕН	100М2	0,186
11.	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,186
12.	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ КРАСКИ ВРУЧНУЮ ЩЕТКАМИ	М2	3,6
13.	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,036
14.	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,036
15.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,036
16.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,036
17.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	100М2ПОЛА	0,036
18.	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ -ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	1,8
19.	ВЫВОЗ МУСОРА	Т	1,8
Бытовое помещение водителей, совмещенное с раздевалкой			
1.	СМЕНА РОЗЕТОК	100ШТ	0,06
2.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,04
3.	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100ШТ	0,04
4.	ОЧИСТКА СТЕН ОТ ПОБЕЛКИ	М2	35
5.	ОГРУНТОВКА СТЕН	100М2	0,35
6.	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	0,35
7.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО СТЕНАМ	100М2	0,35
8.	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ КРАСКИ ВРУЧНУЮ ЩЕТКАМИ	М2	22,5
9.	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,225
10.	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,225
11.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,225
12.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,225
13.	ОГРУНТОВКА ПОЛОВ	100М2	0,225
14.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ТОЛЩИНА 5 ММ	100М2ПОЛА	0,225

15.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-1-48-1 ДО 15ММ	100М2ПОЛА	0,225
16.	ОГРУНТОВКА ПОЛОВ	100М2	0,225
17.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	100М2ПОЛА	0,225
18.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ	100М	0,19
19.	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,03
20.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0189
21.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	100М2	0,0189
22.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,016
23.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,016
24.	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ -ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	1,8
25.	ВЫВОЗ МУСОРА	Т	1,8
Сантехническое помещение			
1.	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ИЗ ДЕРЕВЯННОЙ РЕЙКИ	100М2	0,02
2.	ОБЛИЦОВКА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ДЕРЕВЯННОЙ РЕЙКОЙ	100М2	0,02
3.	УСТАНОВКА ДОВОДЧИКА	100ШТ	0,01
4.	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ	Т	0,05
5.	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	100ШТ	0,01
6.	ПОКРЫТИЕ ПИНОТЕКСОМ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНОГО БЛОКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,04
7.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,02
8.	ОЧИСТКА СТЕН ОТ КРАСКИ	М2	35
9.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,5
10.	ОГРУНТОВКА СТЕН	100М2	0,85
11.	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	0,5
12.	ОГРУНТОВКА СТЕН	100М2	0,5
13.	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,5
14.	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	0,35
15.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО СТЕНАМ	100М2	0,35
16.	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ КРАСКИ ВРУЧНУЮ ЩЕТКАМИ	М2	11
17.	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,11
18.	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,11
19.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,11
20.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,11
21.	ОГРУНТОВКА ПОЛОВ	100М2	0,11
22.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ТОЛЩИНА 5 ММ	100М2ПОЛА	0,11
23.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-1-48-1 ДО 15ММ	100М2ПОЛА	0,11

24.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	100М2ПОЛА	0,11
25.	УСТАНОВКА ВЕНТ. РЕШЕТОК	ШТ	4
26.	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,03
27.	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ -ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	4,5
28.	ВЫВОЗ МУСОРА	Т	4,5
Помещение для ремонта трансформаторов и электрощитового оборудования			
1.	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ, ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	1,06
2.	ЗАТИРКА ШВОВ СУХОЙ СМЕСЬЮ РОТБАНД В ПЛИТАХ	100М	0,72
3.	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2	1,047
4.	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	1,047
5.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,047
6.	ОГРУНТОВКА СТЕН	100М2	0,87
7.	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,87
8.	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,35
9.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,02
10.	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,02
11.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,0064
12.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,0064
13.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,1
14.	ОГРУНТОВКА СТЕН	100М2	0,1
15.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 20 ММ СТЕН	100М2	0,1
16.	ОГРУНТОВКА СТЕН	100М2	0,1
17.	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,1
18.	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ -ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	0,8
19.	ВЫВОЗ МУСОРА	Т	0,8

6. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам – в соответствии с действующими нормами и правилами.
7. Требования к технологии проведения работ – в соответствии с действующими нормами и правилами.
8. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям: в соответствии с типовыми проектами.
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению – не требуется.
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий – в соответствии с действующими нормами и правилами.
11. Требования к режиму безопасности и гигиены труда - в соответствии с действующими нормами и правилами.
12. Организация заказчик – ОАО «ЛОЭСК»
13. Требования к подрядной организации:

- 13.1. Наличие аттестованного персонала в Ростехнадзоре, наличие прав выдающего наряд, допускающего и производителя работ, с соответствующими группами по электробезопасности.
- 13.2. Соблюдение при осуществлении строительно-монтажных работ требования законов и иных нормативно-правовых актов, в том числе, об охране окружающей среды и безопасности строительных работ.
14. Сметы СМР выполнить в текущих ценах по ТЕР-ЛЮ.
15. *Отдельные требования* – нет.
16. *Сроки производства работ*: август 2015 г.
17. *Снабжение материалами и оборудованием* – подрядчик осуществляет комплектацию материалами, необходимыми для капитального ремонта в сроки установленные календарным планом и графиком строительства. Изменение номенклатуры поставляемого оборудования должны согласовываться с заказчиком без изменения сметной стоимости.
18. *Гарантийный срок исполнителя работ* – 24 месяца.
19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).
20. *Контакты заказчика*: Екимов Е.В. начальник ПТГ Волосовского РЭС филиала ОАО ЛОЭСК «Сосновоборские городские электрические сети» тел. 8-81373-22-081.



СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер филиала ОАО «ЛОЭСК»
«Сосновоборские горэлектросети»
Митрофанов Н.Н./
_____ 2015

РАЗРАБОТАЛ:
Начальник ПТО филиала «ЛОЭСК»
«Сосновоборские горэлектросети»
Сосин / Сосин Р.В./
« _____ » _____ 2015

Согласовано:
 Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»
 «Обновление бор электросети»
 Чекмарёв А.В./
 2015г.



Утверждаю:
 Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»
 / Бурдуков Н.И. /
 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство работ по капитальному ремонту объекта:
«Здание административно-бытового корпуса с подвалом»
(ремонт помещений) инв.№ 000001404.

1. Основание для проведения работ – Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год.
2. Вид ремонта – капитальный ремонт
3. Особые условия работ – нет/ населенная местность/в стесненных условиях (нужное подчеркнуть)/прочее (указать) _____
4. Основные технико-экономические показатели объекта –
 - 4.1 Размеры здания: 21,75*12,60м
 - 4.2 Высота здания: Н=6,3 м
 - 4.3 Стены: кирпич.
 - 4.4 Фундамент: ж/бетон
 - 4.5 Перекрытия: железобетон
 - 4.6 Отмостка: бетон
 - 4.6 Крыша: дерево, оцинкованное железо.
- 5 Объем работ в физических показателях:

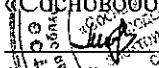
Встроенное гаражное помещение в здании АБК			
1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,6
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,522
3	ПРОБИВКА В ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛАХ БОРОЗД 30*30ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	100М	0,07
4	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,05
5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М ДО 0,5 КГ	100М	0,15
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
7	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100ШТ	0,06
8	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,04
9	УСТАНОВКА ЭЛ.РАДИАТОРОВ МАСЛЯННЫХ	100КВТ	0,045
10	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16ММ	100М	0,06
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16ММ	100М	0,06
12	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 3*3	100ШТ	0,02
13	УСТРОЙСТВО ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ 3*3	100ШТ	0,02
14	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ КРАСКИ ВРУЧНУЮ ЩЕТКАМИ	М2	52,2
15	ОЧИСТКА СТЕН ОТ КРАСКИ ВРУЧНУЮ ЩЕТКАМИ	М2	85
16	ОГРУНТОВКА СТЕН ПОД ВЫРАВНИВАНИЕ	100М2	0,605
17	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ СТЕН	100М2	0,605
18	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,605

19	ОГРУНТОВКА СТЕН	100M2	0,245
20	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100M2	0,245
21	ОГРУНТОВКА СТЕН	100M2	0,245
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,245
23	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,522
24	ЗАДЕЛКА РУСТОВ В ПОТОЛКАХ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M	0,36
25	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,522
26	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,522
27	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,522
28	ОГРУНТОВКА ПОЛОВ	100M2	0,484
29	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ТОЛЩИНА 5 ММ	100M2ПОЛА	0,484
30	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-1-48-1 ДО 10ММ	100M2ПОЛА	0,484
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	100M2ПОЛА	0,522
32	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТУПЕНЕЙ	100M2	0,05
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ СТУПЕНЕЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	100M2ПОЛА	0,05
34	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02
35	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	100M2	0,0189
36	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	100M2	0,0189
37	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ -ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	12
38	ВЫВОЗ МУСОРА	Т	12

6. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам – в соответствии с действующими нормами и правилами.
7. Требования к технологии проведения работ – в соответствии с действующими нормами и правилами.
8. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям: в соответствии с типовыми проектами.
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению – не требуется.
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий – в соответствии с действующими нормами и правилами.
11. Требования к режиму безопасности и гигиены труда - в соответствии с действующими нормами и правилами.
12. Организация заказчик – ОАО «ЛОЭСК»
13. **Требования к подрядной организации:**
 - 13.1. Наличие аттестованного персонала в Ростехнадзоре, наличие прав выдающего наряд, допускающего и производителя работ, с соответствующими группами по электробезопасности.
 - 13.2. Соблюдение при осуществлении строительно-монтажных работ требования законов и иных нормативно-правовых актов, в том числе, об охране окружающей среды и безопасности строительных работ.
14. Сметы СМР выполнить в текущих ценах по ТЕР-ЛО.
15. Отдельные требования – нет.
16. Сроки производства работ: август 2015 г.


17. *Снабжение материалами и оборудованием* – подрядчик осуществляет комплектацию материалами, необходимыми для капитального ремонта в сроки установленные календарным планом и графиком строительства. Изменение номенклатуры поставляемого оборудования должны согласовываться с заказчиком без изменения сметной стоимости.
18. *Гарантийный срок исполнителя работ* - 24 месяца.
19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).
20. *Контакты заказчика*: Екимов Е.В. начальник ПТГ Волосовского РЭС филиала ОАО ЛОЭСК «Сосновоборские городские электрические сети» тел. 8-81373-22-081.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер филиала ОАО «ЛОЭСК»
«Сосновоборские горэлектросети»
 / Митрофанов Н.Н./
2015



РАЗРАБОТАЛ:

Начальник ПТО филиала «ЛОЭСК»
«Сосновоборские горэлектросети»
 / Сосин Р.В./
« » 2015