

Согласовано:

Директор филиала ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

/Козлов Г.Г./

«26» декабря 2014г.



Утверждаю:

Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

/Бурдуков Н.И./

«26» декабря 2014г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:

«Здание ТП-342 п.Толмачево ул.Толмачева 37т, инв.130000168».

1. Основание для проведения работ: Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год
2. Вид ремонта: капитальный ремонт.
3. Особые условия работ: в населенной местности, в стесненных условиях.
4. Основные технико-экономические показатели объекта: Ремонт строительной части ТП 342 (ремонт кровли, площадки 2 этажа, стен)
5. Объем работ в физических показателях:  
Демонтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали, 0,075т  
Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в два слоя 27,5м<sup>2</sup>  
Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,25 м<sup>2</sup> 100 мест 0,27  
Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до 0,7 м 21м  
Ремонт стены 2м<sup>2</sup>  
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021 31,2м<sup>2</sup>  
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 31,2м<sup>2</sup>  
Очистка поверхности щетками 31,2м<sup>2</sup>  
Обеспыливание поверхности 31,2м<sup>2</sup>  
Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали 0,075т  
Разборка бетонных оснований под полы на гравии 2,22м<sup>3</sup>  
Сверление кольцевыми алмазными свёрлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм бит  
Комплекс работ по наплавляемым рулонным кровлям в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров 2,82м<sup>2</sup>  
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали 3,6м<sup>2</sup>  
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм 2,82м<sup>2</sup>  
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке (12-01-017-01) 2,82м<sup>2</sup>  
Армирование подстилающих слоев и набетонок 0,078т  
Устройство подстилающих слоев щебеночных 2,22м<sup>3</sup>  
Устройство полов бетонных толщиной 100 мм, выполняемых методом вакуумирования 22,2м<sup>2</sup>  
Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером (измеритель: 100 изолируемой поверхности) 29,8м<sup>2</sup>
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 действующими нормами и правилами.
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению: нет.
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий:

*в соответствии с действующими нормами и правилами.*

**11. Требования к режиму безопасности и гигиене 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:** *июнь 2015 год.*

**17. Снабжение материалами и оборудованием:** *материал подрядчика.*

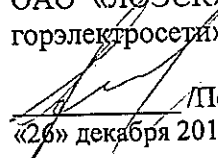
**18. Гарантийный срок исполнителя работ:** *24 месяца.*

**19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и в 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).**

**20. Контакты заказчика:** заместитель гл. инженера Егоров Максим Александрович, т. +7 (921) 5540275


**Проверил:**

Главный инженер филиала  
ОАО «ЛОЭСК», «Лужские  
горэлектросети»

 Поляков А.Г. /  
«26» декабря 2014г.

**Разработал:**

Начальник ПТО Лужского филиала

 /Линев А.М./  
«26» декабря 2014г.



Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (100 м <sup>2</sup> проемов)	0,0216
Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (100 п.м)	0,02
Обивка дверей МДФ (100 м <sup>2</sup> обивки)	0,022
Снятие наличников (100 м наличников)	0,278
Снятие дверных полотен (100 м <sup>2</sup> дверных полотен)	0,0913
Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (100 коробок)	0,04
Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках (100 коробок)	0,02
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup> (100 м <sup>2</sup> проемов)	0,054
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup> (100 м <sup>2</sup> проемов)	0,021
Установка и крепление наличников (100 м коробок блоков)	0,147
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> (100 м <sup>2</sup> проемов)	0,017
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> (100 м <sup>2</sup> проемов)	0,036
Установка сантехнических рольставень (10 шт. блоков)	0,1
Разборка настила: рабочего толщиной 40 мм разрезанного (100 м <sup>2</sup> покрытия)	0,0779
Разборка покрытий полов: из линолеума и репина (100 м <sup>2</sup> покрытия)	0,142
Разборка покрытий полов: дощатых	0,142

(100 м2 покрытия)	
Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев (100 м2 основания)	0,142
Разборка покрытий полов: из керамических плиток (100 м2 покрытия)	0,0675
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее (100 м2 изолируемой поверхности)	0,135
Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных (100 м2 изолируемой поверхности)	0,135
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	0,221
Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки)	0,221
Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	0,08
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных (100 м2 покрытия)	0,312
Устройство плинтусов: из плиток керамических (100 м плинтуса)	0,1324
Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 3000, толщиной 3 мм (100 м2 стяжки)	0,091
Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 (100 м2 стяжки)	0,091
Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: нагревательного мата по готовому основанию (100 м2 пола)	0,06
Разборка подшивки потолков: чистой из строганных досок (100 м2 подшивки)	0,083
Разборка теплоизоляции над потолком из: ваты минеральной толщиной 100 мм (прим)	0,142

(100 м2 покрытия кровли)	
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза)	0,346 <i>0,1984+0,1477</i>
Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (100 м2 поверхности облицовки)	0,086
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (100 м2 обрабатываемой поверхности)	0,284
Подшивка потолков: гипсокартонными листами (ГКЛ) прим. (100 м2 потолка)	0,142
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (100 м2 покрытия)	0,225
Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,225
Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток (100 м2 поверхности облицовки)	0,341
Разборка деревянной обшивки: стен (100 м2 стен)	0,336
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (100 м2 расчищенной поверхности)	0,896
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,09
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)	0,0411
Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)	0,048

Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (100 м2 поверхности облицовки)	1,186
Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,284
Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на стальном каркасе двухуровневых (П 282) (100 м2 потолка)	0,083
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (100 м трубопровода)	0,1
Снятие смесителя: с душевой сеткой (100 шт. арматуры)	0,02
Смена: трапов диаметром до 50 мм (100 приборов)	0,04
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 (100 м борозд)	0,06
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 20 мм (100 м трубопровода)	0,17
Установка смесителей, верхних душей и душевых панелей (10 шт.)	0,5
Установка туалетных полочек (10 шт.)	0,3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)	0,03
Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 (т)	0,005
Установка диффузоров площадью в свету: до 0,5 м2 (прим) (1 решетка)	2
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (1 вентилятор)	1
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	0,2

(100 м борозд)	
Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах (100 м)	0,7
Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм (100 м)	0,3
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> (100 м)	0,3
Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке (100 шт.)	0,04
Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке (100 шт.)	0,01
Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке (100 шт.)	0,02
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый (100 шт.)	0,04
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт.)	0,03
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 (100 шт.)	0,03

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 действующими нормами и правилами.*

9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению: *нет.*

10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*

11. Требования к режиму безопасности и гигиене 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: *май 2015 год.*

17. Снабжение материалами и оборудованием: *материал подрядчика.*

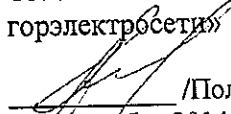
18. Гарантийный срок исполнителя работ: *24 месяца.*

19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и в 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).

20. Контакты заказчика: заместитель гл. инженера Егоров Максим Александрович, т. +7 (921) 5540275


**Проверил:**

Главный инженер филиала  
ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

  
/Поляков А.Г. /  
«26» декабря 2014г.

**Разработал:**

Начальник ПТО Лужского филиала

  
/Линев А.М. /  
«26» декабря 2014г.

Согласовано:  
Директор филиала ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

\_\_\_\_\_/Козлов Г.Г./  
«26» декабря 2014г.



Утверждаю:  
Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

\_\_\_\_\_/Бурдуков Н.И./  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на производство работ по капитальному ремонту объекта:

«Здание ТП-358 п.Толмачево ул.Железнодорожная 1т, инв.130000174».

1. Основание для проведения работ: *Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год*
2. Вид ремонта: *капитальный ремонт.*
3. Особые условия работ: *в населенной местности, в стесненных условиях.*
4. Основные технико-экономические показатели объекта: *Ремонт строительной части ТП 358 (ремонт кровли, решетки, стен, полов, отмостки)*

**5. Объем работ в физических показателях:**

Вид работ	Ед.изм.	Кол-во
Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до 0,7 м	100 м	0,055
Смена обделок из листовой стали, брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок, шириной до 1 м	100 м	0,17
Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в два слоя	100 м <sup>2</sup>	0,315
Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,25 м <sup>2</sup>	100 мест	0,3
Ремонт стены	100 м <sup>2</sup>	0,01
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100 м <sup>2</sup>	0,198
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup>	0,198
Очистка поверхности щетками	1 м <sup>2</sup>	19,8
Обеспыливание поверхности	1 м <sup>2</sup>	19,8
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м <sup>2</sup>	0,03
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,151

Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,011
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,36
Разборка бетонных оснований под полы на гравии	м3	2,62
Устройство мелких покрытий (брандамузры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,008
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0035
Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,093
Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	100 м2	0,065
Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	2,62
Устройство полов бетонных толщиной 100 мм, выполняемых методом вакуумирования	100 м2	0,262
Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером (измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности)	100 м2	0,412

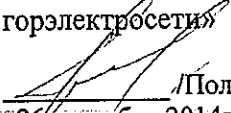
6. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*
7. Требования к технологии проведения работ: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*
8. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению: *нет.*
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*
11. Требования к режиму безопасности и гигиене 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: *июнь 2015 год.*
17. Снабжение материалами и оборудованием: *материал подрядчика.*
18. Гарантийный срок исполнителя работ: *24 месяца.*

19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и в 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).

20. Контакты заказчика: заместитель гл. инженера Егоров Максим Александрович, т. +7 (921) 5540275

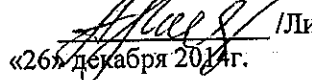
**Проверил:**

Главный инженер филиала  
ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

  
/Поляков А.Г. /  
«26» декабря 2014г.

**Разработал:**

Начальник ПТО Лужского филиала

  
/Линев А.М. /  
«26» декабря 2014г.

Согласовано:

Директор филиала ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

\_\_\_\_\_/Козлов Г.Г./

«26» декабря 2014г.



Утверждаю:

Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

\_\_\_\_\_/Бурдуков Н.И./  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:

«Здание ТП-818 п.Толмачево пер.Боровой 7т, инв.130000192».

1. Основание для проведения работ: Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год

2. Вид ремонта: капитальный ремонт.

3. Особые условия работ: в населенной местности, в стесненных условиях.


4. Основные технико-экономические показатели объекта: Ремонт строительной части здания ТП 818, ремонт кровли, полов, отмостки

5. Объем работ в физических показателях:


Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	0,594
Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,25 м2	100 мест	0,59
Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до 0,7 м	100 м	0,204
Смена обделок из листовой стали, брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок, шириной до 1 м	100 м	0,104
Очистка поверхности щетками	1 м2	12,1
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100 м2	0,121
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,121
Обеспыливание поверхности	1 м2	12,1
Разборка бетонных оснований под полы на гравии	м3	3,22
Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,117
Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	100 м2	0,057
Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	3,22
Устройство полов бетонных толщиной 100 мм, выполняемых методом вакуумирования	100 м2	0,322
Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером (измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности)	100 м2	0,056

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 действующими нормами и правилами.*
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению: *нет.*
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*
11. Требования к режиму безопасности и гигиене 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: *май 2015 год.*
17. Снабжение материалами и оборудованием: *материал подрядчика.*
18. Гарантийный срок исполнителя работ: *24 месяца.*
19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и в 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).
20. Контакты заказчика: заместитель гл. инженера Егоров Максим Александрович, т. +7 (921) 5540275

Проверил:  
Главный инженер филиала  
ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

  
/Поляков А.Г. /  
«26» декабря 2014г.

Разработал:  
Начальник ПТО Лужского филиала

  
/Линев А.М./  
«26» декабря 2014г.

Согласовано:

Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»

«Лужские горэлектросети»

/Козлов Г.Г./

«26» декабря 2014г.



Утверждаю:

Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

/Бурдуков Н.И./

«    »

2014г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:

«Здание ТП-66 инв.000001948, Луга, Горная 23т ».


1. Основание для проведения работ: *Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год*
2. Вид ремонта: *капитальный ремонт.*
3. Особые условия работ: *в населенной местности, в стесненных условиях.*
4. Основные технико-экономические показатели объекта: *Ремонт строительной части здания ТП 66 (ремонт кровли)*
5. Объем работ в физических показателях:  
*Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Разборка покрытий цементных 54,9м<sup>2</sup>*  
*Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до 0,7 м 29,8м*  
*Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной 54,9м<sup>2</sup>*  
*Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в два слоя 54,9*  
*Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм 54,9м<sup>2</sup>*
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 действующими нормами и правилами.*
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению: *нет.*
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*
11. Требования к режиму безопасности и гигиене 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: *май 2015 год.*
17. Снабжение материалами и оборудованием: *материал подрядчика.*
18. Гарантийный срок исполнителя работ: *24 месяца.*

19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и в 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).

20. Контакты заказчика: заместитель гл. инженера Егоров Максим Александрович,  
т. +7 (921) 5540275


**Проверил:**

Главный инженер филиала  
ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

 /Поляков А.Г. /  
«26» декабря 2014г.

**Разработал:**

Начальник ПТО Лужского филиала

 /Линев А.М. /  
«26» декабря 2014г.

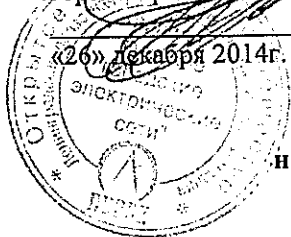


Согласовано:

Директор филиала ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

/Козлов Г.Г./

«26» декабря 2014г.



Утверждаю:

Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

/Бурдуков Н.И./

« » 2014г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:

«Здание ТП-396 п.Толмачево ул.Советская 2г, инв. 130000184».

1. Основание для проведения работ: Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год
2. Вид ремонта: капитальный ремонт.
3. Особые условия работ: в населенной местности, в стесненных условиях.
4. Основные технико-экономические показатели объекта: Ремонт строительной части ТП 396, ремонт кровли, усиление конструкций, ремонт пола, отмостки
5. Объем работ в физических показателях:

Вид работ	Ед.изм.	Кол-во
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п	100 м	0,127
Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1 м2	100 мест	0,26
Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до 0,7 м	100 м	0,04
Кладка отдельных участков стен из кирпича наружных простых	100 м3	0,003
Очистка поверхности щетками	1 м2	9,9
Обеспыливание поверхности	1 м2	9,9
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100 м2	0,099
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,099
Разборка стен кирпичных	м3	0,52
Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,002
Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	т	0,177
Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами	т	0,165
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	0,535
Разборка бетонных оснований под полы на гравии	м3	2,21

Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,147
Комплекс работ по наплавляемым рулонным кровлям в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров	100 м2	0,535
Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,078
Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	2,21
Устройство полов бетонных толщиной 100 мм, выполняемых методом вакуумирования	100 м2	0,221

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 действующими нормами и правилами.

9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению: нет.

10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: в соответствии с действующими нормами и правилами.

11. Требования к режиму безопасности и гигиене 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: июнь 2015 год.

17. Снабжение материалами и оборудованием: материал подрядчика.

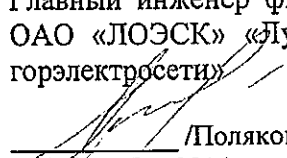
18. Гарантийный срок исполнителя работ: 24 месяца.

19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и в 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).

20. Контакты заказчика: заместитель гл. инженера Егоров Максим Александрович, т. +7 (921) 5540275


Проверил:

Главный инженер филиала  
ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

  
Поляков А.Г. /  
«26» декабря 2014г.

Разработал:

Начальник ПТО Лужского филиала

  
Линев А.М. /  
«26» декабря 2014г.

Согласовано:

Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»

«Лужские горные электросети»

/Козлов Г.Г./

«26» декабря 2014г.



Утверждаю:

Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

/Бурдуков Н.И./

« » 2014г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:

«Здание ТП-8 инв.000001747 Луга В.Пислегина 43т».

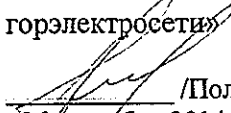
1. Основание для проведения работ: *Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год*
2. Вид ремонта: *капитальный ремонт.*
3. Особые условия работ: *в населенной местности, в стесненных условиях.*
4. Основные технико-экономические показатели объекта: *Ремонт строительной части здания ТП8, (ремонт кровли)*
5. Объем работ в физических показателях:  
*Демонтаж существующей мягкой кровли – 69,2 м<sup>2</sup>*  
*Смена обделок из листовой стали, брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок, шириной до 1 м 10,6м*  
*Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до 0,7 м 23м*  
*Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в два слоя 69,2м<sup>2</sup>*  
*Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,25 м<sup>2</sup> 60мест*
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 действующими нормами и правилами.*
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению: *нет.*
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*
11. Требования к режиму безопасности и гигиене 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: *май 2015 год.*
17. Снабжение материалами и оборудованием: *материал подрядчика.*
18. Гарантийный срок исполнителя работ: *24 месяца.*

19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и в 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).

20. Контакты заказчика: заместитель гл. инженера Егоров Максим Александрович, т. +7 (921) 5540275

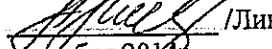
**Проверил:**

Главный инженер филиала  
ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

 /Поляков А.Г. /  
«26» декабря 2014г.

**Разработал:**

Начальник ПТО Лужского филиала

 /Линев А.М. /  
«26» декабря 2014г.

Согласовано:

Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»

«Лужские городские электросети»

/Козлов Г.Г./

«26» декабря 2014г.



Утверждаю:

Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

/Бурдуков Н.И./

«    »    2014г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:

«Распределительная подстанция РП-4 инв. 000001739, Луга, В.Пислегина 43т».

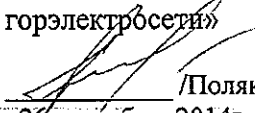
1. Основание для проведения работ: *Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год*
2. Вид ремонта: *капитальный ремонт.*
3. Особые условия работ: *в населенной местности, в стесненных условиях.*
4. Основные технико-экономические показатели объекта: *Ремонт строительной части здания РП4 (замена дверей)*
5. Объем работ в физических показателях:  
*Демонтаж существующих дверей с коробками – 4 шт*  
*Монтаж и установка полотен ворот и дверей глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1) – 0,547 т.*
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 действующими нормами и правилами.*
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению: *нет.*
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*
11. Требования к режиму безопасности и гигиене 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 строительного-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: *май 2015 год.*
17. Снабжение материалами и оборудованием: *материал подрядчика.*
18. Гарантийный срок исполнителя работ: *24 месяца.*

19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и в 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).

20. Контакты заказчика: заместитель гл. инженера Егоров Максим Александрович, т. +7 (921) 5540275

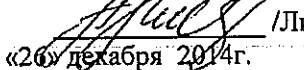
**Проверил:**

Главный инженер филиала  
ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

  
Поляков А.Г. /  
«26» декабря 2014г.

**Разработал:**

Начальник ПТО Лужского филиала

  
Линев А.М. /  
«26» декабря 2014г.

Согласовано:

Директор филиала ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

\_\_\_\_\_/Козлов Г.Г./  
«26» декабря 2014г.



Утверждаю:

Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»

\_\_\_\_\_/Бурдуков Н.И./  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:

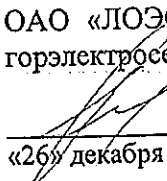
«Здание ТП-5 п.Толмачево ул.Толмачева 15т, инв.130000154».

1. Основание для проведения работ: *Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год*
2. Вид ремонта: *капитальный ремонт.*
3. Особые условия работ: *в населенной местности, в стесненных условиях.*
4. Основные технико-экономические показатели объекта: *Ремонт строительной части здания ТП 5, ремонт кровли, отмостки, отделочные работы*
5. Объем работ в физических показателях:  
*Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в два слоя*  
25,5 м<sup>2</sup>  
*Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,25 м<sup>2</sup>* 25 мест  
*Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до 0,7 м*  
20,2 м  
*Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021* 24 м<sup>2</sup>  
*Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115* 24 м<sup>2</sup>  
*Очистка поверхности щетками* 24 м<sup>2</sup>  
*Обеспыливание поверхности* 24 м<sup>2</sup>  
*Разборка бетонных оснований под полы на гравии* 2,15 м<sup>3</sup>  
*Армирование подстилающих слоев и набетонок* 0,074 т  
*Устройство подстилающих слоев щебеночных* 2,15 м<sup>3</sup>  
*Устройство полов бетонных толщиной 100 мм, выполняемых методом вакуумирования*  
21,5 м<sup>2</sup>
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 действующими нормами и правилами.*
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению: *нет.*
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*
11. Требования к режиму безопасности и гигиене 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: *май 2015 год.*

17. **Снабжение материалами и оборудованием:** *материал подрядчика.*  
18. **Гарантийный срок исполнителя работ:** *24 месяца.*  
19. **Исполнительная техническая документация на выполненные работы** передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и в 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).  
20. **Контакты заказчика:** заместитель гл. инженера Егоров Максим Александрович, т. +7 (921) 5540275

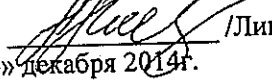
**Проверил:**

Главный инженер филиала  
ОАО «ЛОЭСК» «Лужские  
горэлектросети»

 /Поляков А.Г. /  
«26» декабря 2014г.

**Разработал:**

Начальник ПТО Лужского филиала

 /Линев А.М. /  
«26» декабря 2014г.