

Запрос о предоставлении ценовой информации
от 21.07.2022 на ремонт подрядным способом трансформаторных подстанций
Перевальского и Алчевского РЭС

С целью проведения мониторинга цен на закупаемые товары ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (далее – ГУП ЛНР «РСК»), действующее на основании свидетельства о государственной регистрации юридического лица № 11-0003855/2019, для осуществления своей производственной деятельности просит предоставить информацию о стоимости следующих работ согласно Правил определения стоимости строительства ДК016:2010, ДСТУ БД.1.1-1:2013, ГБН Г.1-218-182:2011 «Ремонт автомобильных дорог общего пользования. Виды ремонтов и перечень работ».

1. Конечный срок подачи ценовых предложений до 17-00 05.08.2022.

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить (на безвозмездной основе) любым из нижеперечисленных способов:

- нарочным: ГУП ЛНР «РСК» по адресу ЛНР, 91016, г. Луганск, ул. Котельникова, д. 1 (время работы с 8-00 до 17-00 с перерывом с 12-00 до 13-00);
- на электронный адрес ГУП ЛНР «РСК» - zakupki@guprsk.ru (для работ, услуг).

2. Предмет закупки:

№ п/п	Наименование работ	Описание работ	Код по ДК016:2010, ДСТУ БД.1.1-1:2013, ГБН Г.1-218-182:2011 (по пятому знаку)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм., рос. руб.
1	Ремонт здания трансформаторной подстанции - 756 Перевальского РЭС	Дефектный акт (Приложение № 2 к запросу от 21.07.2022)	41.00.4	усл.	1	
2	Ремонт здания трансформаторной подстанции № 761 Перевальского РЭС	Дефектный акт (Приложение № 3 к запросу от 21.07.2022)	41.00.4	усл.	1	
3	Ремонт здания трансформаторной подстанции № 1611 Перевальского РЭС	Дефектный акт (Приложение № 4 к запросу от 21.07.2022)	41.00.4	усл.	1	
4	Ремонт здания трансформаторной подстанции № 7754 Перевальского РЭС	Дефектный акт (Приложение № 5 к запросу от 21.07.2022)	41.00.4	усл.	1	
5	Ремонт здания трансформаторной подстанции № 7708 Алчевского РЭС	Дефектный акт (Приложение № 6 к запросу от 21.07.2022)	41.00.4	усл.	1	
6	Ремонт здания трансформаторной подстанции № 607 Алчевского РЭС	Дефектный акт (Приложение № 7 к запросу от 21.07.2022)	41.00.4	усл.	1	

7	Ремонт здания трансформаторной подстанции № 653 Алчевского РЭС	Дефектный акт (Приложение № 8 к запросу от 21.07.2022)	41.00.4	усл.	1	
---	--	--	---------	------	---	--

3. Основные условия Договора:

3.1. Поставщик (подрядчик, исполнитель) выполняет Работы в количестве, порядке, сроки, по цене и на условиях, согласованных Сторонами в Договоре, а Покупатель принять и оплатить их. Наименование Работ, единица измерения, количество, цена за единицу измерения, общая цена договора фиксируются в Договоре.

3.2. Качество Работ должно соответствовать нормативам и стандартам, установленным законодательством ЛНР для работ данного вида. Поставщик предоставляет на Работы всю необходимую документацию, предусмотренную действующим законодательством ЛНР.

3.3. Работы выполняются по адресу: ЛНР, Перевальский район, г. Артемовск, ул. Серго, 5-а; ЛНР, Перевальский район, г. Артемовск, ул. Стасюка, 60-а; ЛНР Перевальский район, с. Малоконстантиновка, ул. Пархоменко, 17-а; ЛНР, Перевальский район, г. Артемовск, ул. Крокоса, 3-а; ЛНР, г. Алчевск, ул. Центральная, 13-б; ЛНР, г. Алчевск, ул. Чайковского, 40-а; ЛНР, г. Алчевск, пер. Лазо, 2-б.

3.4. Оплата Работ осуществляется в официальной денежной единице, действующей на территории ЛНР - российских рублях, по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании выставленного счета на оплату Работ. Днем осуществления платежа считается день поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Порядок расчетов: в случае, если общая сумма ценового предложения превышает 500 тыс. рос. руб., то предоплата не должна превышать 50 % от общей суммы закупки, окончательная оплата - после принятия Работ (исключение, когда 100% предоплата предусмотрена в нормах действующего законодательства ЛНР).

3.5. Приемка Работ осуществляется в соответствии с нормами действующего законодательства ЛНР.

3.6. Подтверждением выполнения Работ является оформленный Сторонами соответствующий акт.

3.7. Поставщик по Договору несет гарантийные обязательства в течении установленных гарантийных сроков для данного вида работ.

3.8. Поставщик в случае просрочки выполнения Работ, выполнения Работы некачественно, нарушения гарантийного обязательства, согласно условиям Договора, несет ответственность согласно действующему законодательству ЛНР.

В случае нарушения сроков выполнения Работ более чем на 10 (десять) календарных дней, Покупатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от Договора и потребовать возмещения убытков.

3.9. Досудебный порядок урегулирования спора для Сторон является обязательным.

3.10. Факсимильное воспроизведение подписи должностного лица на организационно-распорядительных, финансовых, бухгалтерских документах, в том числе товаросопроводительных документах, с помощью механического или иного копирования не допускается, согласно п. 2.7.12 Правил организации делопроизводства, комплектования, хранения, учета и использования документов в государственных органах, органах местного самоуправления, на предприятиях, в учреждениях,

организациях, утвержденным Постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 21.03.2017 № 109/17.

4. Предполагаемые сроки выполнения работ с август по ноябрь

5. Срок действия ценового предложения 31.12.2022.

6. Поставщик должен находиться на общей системе налогообложения либо на II-III группах упрощенного налога.

7. Коммерческое предложение должно быть идентично запросу.

8. Коммерческое предложение должно иметь реквизиты предприятия, контактные данные и содержать следующие сведения:

8.1. Наименование работ.

8.2. Описание работ.

8.3. Код по ДК016:2010, ДСТУ БД.1.1-1:2013, ГБН Г.1-218-182:2011.

8.4. Единицы измерения. Количество.

8.5. Цена за единицу работ (рос. руб.).

8.6. Общая цена (сумма) договора на условиях, указанных в запросе.

8.7. Срок действия предлагаемой цены.

8.8. Гарантийные обязательства на оказываемые работы.

8.9. Возможность выполнения работ попозиционно.

Коммерческое предложение должно быть подписано руководителем предприятия и скреплено печатью.

9. Вместе с коммерческим предложением лицам, у которых с ГУП ЛНР «РСК» не было договорных отношений необходимо предоставить заверенные копии следующих документов:

- устава (положения);

- свидетельства о государственной регистрации;

- справки о взятии на учет налогоплательщика;

- свидетельства плательщика упрощенного налога (при наличии);

- выписки из Статистического регистра Государственного комитета статистики ЛНР;

- разрешения на право выполнение данных работ (при необходимости);

- письмо, подтверждающие банковские реквизиты и нахождение Поставщика на общей системе налогообложения;

- смета.

Лицам, с которыми ГУП ЛНР «РСК» состоит или состояло в договорных отношениях, предоставление указанных в этом пункте документов (кроме разрешения на право оказание данных услуг (при необходимости) и сметы) обязательно при внесенных в них изменениях.

10. В Свидетельстве о государственной регистрации юридического лица вид экономической деятельности должен соответствовать выполняемым работам. Все документы должны быть действительны на дату их предоставления.

11. Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о проведении закупки и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны ГУП ЛНР «РСК».

Приложение:

1. Приложение № 1 к запросу о предоставлении ценовой информации (на закупку работ) - (форма, которая подается Участником на фирменном бланке).
2. Приложение № 2 – Дефектный акт – Ремонт здания трансформаторной подстанции № 756.
3. Приложение № 3 – Дефектный акт – Ремонт здания трансформаторной подстанции № 761
4. Приложение № 4 – Дефектный акт – Ремонт здания трансформаторной подстанции № 1611
5. Приложение № 5 – Дефектный акт – Ремонт здания трансформаторной подстанции № 7754
6. Приложение № 6 – Дефектный акт – Ремонт здания трансформаторной подстанции № 7708
7. Приложение № 7 – Дефектный акт – Ремонт здания трансформаторной подстанции № 607
8. Приложение № 8 – Дефектный акт – Ремонт здания трансформаторной подстанции № 653

**Председатель комиссии
по организации и проведению
закупок в ГУП ЛНР «РСК»**

С. Н. Цыгольник

Приложение № 1
к запросу о предоставлении ценовой информации (на закупку работ)

Ценовое предложение подается Участником по нижеприведенной форме.
Участник не должен отступать от данной формы.

(форма, которая подается Участником на фирменном бланке)

Председателю комиссии
по организации и проведению закупок в
ГУП ЛНР «РСК»
Первому заместителю генерального
директора ГУП ЛНР «РСК»
Цыгольнику С. Н.

Ценовое предложение

Мы, (название Участника), предоставляем свое ценовое предложение согласно
Запросу о предоставлении ценовой информации ГУП ЛНР «РСК»
от _____ 202__ № _____ на _____.

(Наименование закупки Работ)

Изучив запрос о предоставлении ценовых предложений, мы, уполномоченные
на подписание Договора, имеем право, возможность и соглашаемся выполнить все
требования Покупателя и основные условия Договора, указанные в запросе о
предоставлении ценовых предложений по следующим ценам:

№ п/п	Наименование работ	Описание работ	Код по ДК016:2010, ДСТУ БД.1.1-1:2013, ГБН Г.1-218-182:2011 (по пятому знаку)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм., рос. руб.
1						
2						
3						

Общая сумма договора: _____ (_____).
(прописью)

Срок действия предлагаемой цены: _____.

Гарантийные обязательства на поставляемые товары (в т.ч. сроки замены):

Порядок расчетов: _____ (в случае, если общая
сумма ценового предложения превышает 500 тыс. рос. руб., то предоплата не должна
превышать 50 % от общей суммы закупки, окончательная оплата - после выполнения
Работ (исключение, когда 100 % предоплата предусмотрена в нормах действующего
законодательства ЛНР)).

Возможность выполнения Работ попозиционно: _____

Директор
М.П.

_____ (Ф.И.О)
(подпись)

дата

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на текущий ремонт здания ТП-756 Перевальского РЭС ГУП ЛНР «РСК» по адресу: Перевальский р-н, г. Артемовск, ул. Серго, 5-а.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- председатель комиссии – главный инженер Перевальского РЭС – Т.В. Савчук;
- члены комиссии – вед. инженер эксплуатации ЗиС – Тишакова Е.В., старший мастер производственного участка – Судников А.В.. произвели осмотр здания ТП-756 Перевальского РЭС на предмет определения видов и объемов работ для выполнения текущего ремонта.

После осмотра здания установили следующий перечень работ, который необходимо выполнить:

Вид и объем работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Устройство деревянных стропил из бруса 50x100x6000мм, биозащита древесины	м ³	0,36	
2	Устройство сплошной обрешетки из доски обрезной 25x150x6000 мм, биозащита древесины	м ²	36,54	
3	Устройство прокладочной гидроизоляции в 1 слой	м ²	36,54	
4	Устройство кровли из 8-волновых асбестоцементных листов	м ²	39,73	
5	Ремонт кирпичной кладки парапетов и наружных стен отдельными местами (кирпич полуторный)	м ³	0,65	
6	Устройство покрытий парапетов из листовой оцинкованной стали толщ. 0,5 мм шириной полосы 450 мм	м	19,5	
7	Устройство примыканий к кирпичным парапетам из листовой оцинкованной стали толщ. 0,5мм шириной полосы 300 мм	м	19,5	
8	Устройство ветровой доски из обрезной доски 25x150x6000 мм, биозащита древесины	мп	12	
9	Масляная окраска деревянной ветровой доски за 2 раза	м ²	3,6	

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на текущий ремонт здания ТП-761 Перевальского РЭС ГУП ЛНР «РСК» по адресу: Перевальский р-н, г. Артемовск, ул. Стасюка, 60-а.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- председатель комиссии – главный инженер Перевальского РЭС – Т.В. Савчук;
- члены комиссии – вед. инженер эксплуатации ЗиС – Тишакова Е.В., старший мастер производственного участка – Судников А.В.. произвели осмотр здания ТП-761 Перевальского РЭС на предмет определения видов и объемов работ для выполнения текущего ремонта.

После осмотра здания установили следующий перечень работ, который необходимо выполнить:

Вид и объем работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Разбор кирпичной кладки стен и карниза (кирпич одинарный керамический)	м ³	2,92	
2	Кирпичная кладка наружных стен и карниза (кирпич силикатный полуторный)	м ³	2,92	
3	Устройство деревянных стропил из бруса 50x100x6000мм, биозащита древесины	м ³	0,36	
4	Устройство сплошной обрешетки из доски обрезной 25x150x6000 мм, биозащита древесины	м ²	16,2	
5	Устройство прокладочной гидроизоляции в 1 слой	м ²	16,2	
6	Устройство кровли из 8-волновых асбестоцементных листов	м ²	18,7	
7	Устройство конька металлического из листовой оцинкованной стали толщ. 0,5 мм шириной полосы 300 мм	м	4,5	
8	Устройство ветровой доски из обрезной доски 25x150x6000 мм, биозащита древесины	мп	31	
9	Масляная окраска деревянной ветровой доски за 2 раза	м ²	9,3	

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на текущий ремонт здания ТП-1611 Перевальского РЭС ГУП ЛНР «РСК» по адресу: Перевальский р-н, с. Малоконстантиновка, ул. Пархоменко, 17-а.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- председатель комиссии – главный инженер Перевальского РЭС – Т.В. Савчук;
- члены комиссии – вед. инженер по эксплуатации ЗиС – Тишаклова Е.В., старший мастер производственного участка – Судников А.В.. произвели осмотр здания ТП-1611 Перевальского РЭС на предмет определения видов и объемов работ для выполнения текущего ремонта.

После осмотра здания установили следующий перечень работ, который необходимо выполнить:

Вид и объем работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Устройство деревянных стропил из бруса 50x100x6000мм, биозащита древесины	м ³	0,51	
2	Устройство сплошной обрешетки из доски обрезной 25x150x6000 мм, биозащита древесины	м ²	68,44	
3	Устройство прокладочной гидроизоляции в 1 слой	м ²	68,44	
4	Устройство кровли из 8-волновых асбестоцементных листов	м ²	73,69	
5	Устройство ветровой доски из обрезной доски 25x150x6000 мм, биозащита древесины	мп	34,4	
6	Масляная окраска деревянной ветровой доски за 2 раза	м ²	10,32	

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на текущий ремонт здания ТП-7754 Перевальского РЭС ГУП ЛНР «РСК» по адресу: Перевальский р-н, г. Артемовск, ул. Крокоса, 3-а.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- председатель комиссии – главный инженер Перевальского РЭС – Т.В. Савчук;
- члены комиссии – вед. инженер по эксплуатации ЗиС – Тишакова Е.В., старший мастер производственного участка – Судников А.В.. произвели осмотр здания ТП-7754 Перевальского РЭС на предмет определения видов и объемов работ для выполнения текущего ремонта.

После осмотра здания установили следующий перечень работ, который необходимо выполнить:

Вид и объем работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Устройство деревянных стропил из бруса 50x100x6000мм, биозащита древесины	м ³	0,39	
2	Устройство сплошной обрешетки из доски обрезной 25x150x6000 мм, биозащита древесины	м ²	52,5	
3	Устройство прокладочной гидроизоляции в 1 слой	м ²	52,5	
4	Устройство кровли из 8-волновых асбестоцементных листов	м ²	56,35	
5	Устройство покрытий парапетов из листовой оцинкованной стали толщ. 0,5 мм шириной полосы 450 мм	м	27	
6	Устройство примыканий к кирпичным парапетам из листовой оцинкованной стали толщ. 0,5мм шириной полосы 300 мм	м	27	
7	Устройство ветровой доски из обрезной доски 25x150x6000 мм, биозащита древесины	мп	18,8	
8	Масляная окраска деревянной ветровой доски за 2 раза	м ²	5,64	

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на ремонт здания трансформаторной подстанции № 7708 Алчевского РЭС ГУП ЛНР «РСК»
по адресу: г. Алчевск, пер. Лазо, 2 Б.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- председатель комиссии – главный инженер Алчевского РЭС – Кашеев А.В.
- члены комиссии – вед. инженер по эксплуатации ЗиС – Тишакова Е.В., мастер производственного участка – Ладин Д.Ю. произвели осмотр здания ТП-7708 Алчевского РЭС на предмет определения видов и объемов работ для выполнения текущего ремонта.

После осмотра здания установили следующий перечень работ, который необходимо выполнить:

Вид и объем работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж парапета с лицевой и тыльной стороны здания до основания плиты	м ³	0,76	
2	Ремонт кирпичной кладки продольных парапетов местами	м ³	0,1	
3	Кирпичная кладка из силикатного кирпича толщиной стенки 380мм под устройство мауэрлатов для обеспечения необходимого угла наклона	м ³	0,95	Уклон ≈ 15 ⁰
4	Устройство мауэрлата из бруса 100х150мм (L≈10м) анкерным креплением с покрытием биозащитными материалами	м ³	0,15	Крепление мауэрлата с тыльной стороны произвести к плите
6	Устройство деревянных стропил из бруса 50х200х6000мм, креплением с покрытием биозащитными материалами	м ³	0,42	
7	Устройство сплошной обрешетки из доски обрезной 25х150х6000 мм, биозащита древесины	м ²	29,31	
8	Покрытие обрешетки биозащитными материалами	м ²	65,4	
9	Устройство прокладочной гидроизоляции в 1 слой	м ²	29,31	
10	Устройство кровли из 8-волновых асбестоцементных листов	м ²	31,1	
11	Подшивка свеса кровли доской обрезной 25х150мм	м ³	0,056	
12	Покрытие масляными составами за 2 раза поверхности свеса	м ²	2,27	
13	Погрузка и вывоз мусора	т	0,6	

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на ремонт здания трансформаторной подстанции №-607 Алчевского РЭС ГУП ЛНР «РСК»
по адресу: г. Алчевск, ул. Центральная, 13 Б.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- председатель комиссии – главный инженер Алчевского РЭС – Кашеев А.В.
- члены комиссии – вед. инженер по эксплуатации ЗиС – Тишакова Е.В., мастер производственного участка – Ладин Д.Ю. произвели осмотр здания ТП-607 Алчевского РЭС на предмет определения видов и объемов работ для выполнения текущего ремонта.

После осмотра здания установили следующий перечень работ, который необходимо выполнить:

Вид и объем работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
	Устройство двухскатной кровли.			
1	Демонтаж парапетов и кирпичной кладки кровли из силикатного кирпича толщина стены 250мм	м ³	1,26	
2	Устройство поперечного лежня (от направления стропил) с анкерным креплением к плите покрытия в месте расположения внутренней перегородки сечением 100х150мм и покрытием биозащитными составами.	м ³	0,09	С прокладкой гидроизоляции между плитой и брусом
3	Кирпичная кладка из силикатного кирпича толщиной стенки 380мм под устройство мауэрлатов для обеспечения необходимого угла наклона	м ³	1,2	Уклон ≈ 15°
4	Устройство мауэрлата из бруса 100х150мм (L≈12м) креплением в кирпичную кладку и покрытием биозащитными составами.	м ³	0,18	С прокладкой гидроизоляции между плитой и брусом
5	Установка вертикальных подпорок из бруса сечением 50х150мм с креплением к лежню с помощью монтажных уголков и покрытием биозащитными материалами. (L≈1,3м)	м ³	0,08	
6	Устройство деревянных стропильных ног из бруса 50х150мм, с шагом ≈ 0,65м и покрытием биозащитными составами.	м ³	0,47	
7	Установка подкосов из бруса 50х150мм под стропильные ноги под углом 40° с упором на вертикальную стойку. (L≈1,2м)	м ³	0,162	
8	Устройство кобылок для свеса кровли из бруса 50х150мм и покрытием биозащитными составами (L≈1м)	м ³	0,135	
9	Устройство обрешетки с шагом 150мм из доски обрезной 25х150мм (0,6м3)	м ²	46,36	

10	Покрытие обрешетки биозащитными составами	м ²	54,6	
11	Устройство прокладочной гидроизоляции в 1 слой	м ²	46,36	
12	Устройство кровли из 8-волновых асбестоцементных листов 40/150 - 1750x1130x5,8мм	м ²	48,33	
13	Кладка стен фронтонов из силикатного кирпича толщиной стены 120мм (1,09м ³)	м ²	9	
14	Устройство конька из листовой стали толщиной 0,5мм и шириной полосы 500мм	м. п.	6,2	
15	Подшивка свесов кровли доской обрезной 25x150мм	м ³	0,135	
16	Покрытие свесов кровли масляными составами за 2 раза	м ²	5,58	
17	Погрузка и вывоз мусора	т	0,99	

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на ремонт здания трансформаторной подстанции № 653 Алчевского РЭС ГУП ЛНР «РСК»
по адресу: г. Алчевск, ул. Чайковского, 40 А.

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- председатель комиссии – главный инженер Алчевского РЭС – Кащеев А.В.
- члены комиссии – вед. инженер по эксплуатации ЗиС – Тишакова Е.В., мастер производственного участка – Ладин Д.Ю. произвели осмотр здания ТП-653 Алчевского РЭС на предмет определения видов и объемов работ для выполнения текущего ремонта.

После осмотра здания установили следующий перечень работ, который необходимо выполнить:

Вид и объем работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
	Устройство кровли односкатной на высоте боле 6м			
1	Демонтаж парапетов из силикатного кирпича по периметру здания $\approx 0,38 \times 0,3 \times 17,3$ м/п	м ³	1,97	
2	Кирпичная кладка из силикатного кирпича толщиной стенки 380мм под устройство мауэрлатов для обеспечения необходимого угла наклона	м ³	1,1	Уклон $\approx 15^\circ$
3	Кирпичная кладка стен (фронтонов) толщиной 250мм из силикатного кирпича ($\approx 8,1$ м/п)	м ³	0,52	
4	Устройство мауэрлата из бруса 100х150мм (L $\approx 9,2$ м) анкерным креплением с покрытием биозащитными материалами	м ³	0,138	Мауэрлат в нижней части кровли крепится к плите. С прокладкой гидроизоляции между плитой и брусом
5	Устройство стропильных ног из бруса 50х200х6000мм с покрытием биозащитными материалами	м ³	0,36	
6	Устройство сплошной обрешетки из доски обрезной 25х150 мм (0,52м ³)	м ²	20,93	
7	Покрытие обрешетки биозащитными материалами	м ²	48,3	
8	Устройство прокладочной гидроизоляции в 1 слой	м ²	20,93	
9	Устройство кровли из 8-волновых асбестоцементных листов 40/150 - 1750х1130х5,8 мм	м ²	22,53	
10	Подшивка свеса кровли доской обрезной 25х150мм	м ³	0,08	
11	Покрытие масляными составами за 2 раза поверхности свесов	м ²	3,22	
12	Устройство водосточной системы из стали оцинкованной для отвода воды над служебной лестницей	м	13,1	(установка креплений по шагу стропил ≈ 7 шт желоб 90 $\approx 4,6$ м; воронка -1шт; труба водосточная 75 ≈ 8 м)
13	Устройство снегоупоров из стали оцинкованной	м	4,6	
14	Погрузка и вывоз мусора	т	1,63	

