

**Варианты услуги ООО «ПИ Башжилкоммунпроект»
по проверке сметы на капитальный ремонт наружного освещения
населённых пунктов**

1. Проверка сметы на капитальный ремонт наружного освещения населённых пунктов на соответствие шаблону, согласованному с ГосЭкспертизой (без направления на ГосЭкспертизу).
Стоимость – 1 500 руб.
2. Проверка сметы на капитальный ремонт наружного освещения населённых пунктов и направление ее на ГосЭкспертизу.
Стоимость – 2 000 руб. + стоимость услуг ГАУ Госэкспертиза РБ.
3. Подготовка сметы по представленным материалам и прохождение ГосЭкспертизы - проверки достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта наружного освещения населённых пунктов.
Стоимость – 3 500 руб. + стоимость услуг ГАУ Госэкспертиза РБ.

Договор на проверку смет

г. Уфа

«__»_____2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Проектный институт Башжилкоммунпроект", именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице директора Филатова Н.В., действующего на основании Устава, с одной стороны и

_____ именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые "Стороны", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Исполнитель обязуется по заданию заказчика оказать услуги по проверке сметы на капитальный ремонт наружного освещения населённых пунктов _____ муниципального района _____ район Республики Башкортостан» на соответствие шаблону, (далее – услуга), а заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.

1.2. Исполнитель не несет ответственность за подсчет объемов работ Заказчиком.

1.3. Срок оказания услуг с «__»_____2019 г. по «__»_____2019 г.

1.4. Срок оказания услуг может продлеваться без дополнительного согласования между сторонами на период задержки передачи сметы на капитальный ремонт наружного освещения населённых пунктов, указанных в п. 1.1. настоящего договора (далее проверка смет) и/или устранения заказчиком замечаний Исполнителя.

2. Права и обязанности сторон по договору

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. передать Исполнителю на проверку сметы и иные необходимые документы;

2.1.2. незамедлительно устранять выявленные Исполнителем и переданные Заказчику замечания;

2.1.3. оплатить Исполнителю оказанные услуги.

2.2. Исполнитель обязан:

2.2.1. провести проверку смет;

2.2.2. незамедлительно информировать Заказчика о выявленных недостатках и выдавать соответствующие замечания;

2.2.3. обеспечить сохранность переданных Заказчиком документов;

2.2.4. уведомить заказчика о завершении проверки смет; передать Заказчику прошедшие проверку сметы для дальнейшего направления в Государственное автономное учреждение Управление государственной экспертизы Республики Башкортостан;

2.2.5. подготовить и передать Заказчику акт об оказанных услугах.

3. Стоимость услуг

3.1. Стоимость услуг по настоящему договору составляет 1 500 (Одна тысяча пятьсот) руб. НДС не облагается за проверку одной типовой сметы.

3.2. Оплата осуществляется на основании акта об оказанных услугах в течение 5 (Пяти) дней с момента его подписания.

3.3. В случае уклонения Заказчика от подписания акта по истечении 5 (Пяти) дней с момента передачи акта об оказанных услугах, услуги считаются оказанными надлежащим образом и подлежат оплате на основании односторонне подписанного Исполнителем акта.

4. Ответственность сторон

4.1. В случае просрочки оказания услуг Исполнитель несет ответственность в размере 0,1% от стоимости услуг по настоящему договору за каждый день просрочки.

4.2. В случае просрочки оплаты оказанных услуг Заказчик несет ответственность в размере 0,1% от стоимости услуг по настоящему договору за каждый день просрочки.

4.3. Стороны освобождаются от ответственности, если докажут, что просрочка допущена не по их вине или является следствием непреодолимой силы.

5. Антикоррупционная оговорка

5.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не

разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достигнуть неправомерные цели.

5.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача (получение) взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

5.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение любого из вышеуказанных условий, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить в письменной форме о ставшем известном факте неправомерных действий другую Сторону, и при необходимости, по запросу представить дополнительные пояснения и необходимую информацию (документы).

5.4. В случае если указанные неправомерные действия работников одной из Сторон, ее аффилированных лиц или посредников, установлены вступившим в законную силу решением (приговором) суда, Другая Сторона имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, путем направления письменного уведомления о расторжении Договора. Сторона, являющаяся инициатором расторжения настоящего Договора по указанным основаниям, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения».

6. Заключительные положения

6.1. Во всем, что не установлено настоящим договором стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

6.2. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

6.3. Все споры между сторонами урегулируются в досудебном претензионном порядке. В случае если спор не удается урегулировать в досудебном порядке, то он передается на рассмотрение Арбитражного суда Республики Башкортостан.

6.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Исполнитель

ООО «ПИ Башжилкоммунпроект»
450001, г. Уфа, Комсомольская, д. 23/1
ОГРН 1170280040754;
ИНН 0278931404; КПП 027801001;
р/с 40702810206000003231 в Башкирском
отделении № 8598 Сбербанка России, г. Уфа
к/с 30101810300000000601; БИК 048073601

Заказчик

Директор _____ **Н.В. Филатов** _____ / _____ /

**Акт об оказании услуг
по договору на проверку смет**

г. Уфа

«__» _____ 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Проектный институт Башжилкоммунпроект", именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице директора Филатова Н.В., действующего на основании Устава, с одной стороны и

_____ именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые "Стороны", составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель по заданию заказчика оказал услуги по проверке сметы на капитальный ремонт наружного освещения населённых пунктов _____ муниципального района _____ район Республики Башкортостан» на соответствие шаблону, (далее – услуга), а заказчик принял эти услуги.

2. Исполнитель и заказчик признают услуги оказанными надлежащим образом, претензий друг к другу не имеют.

3. Стоимость оказанных услуг составляет _____ (_____) руб. НДС не облагается и подлежит перечислению на расчетный счет исполнителя.

Исполнитель

ООО «ПИ Башжилкоммунпроект»
450001, г. Уфа, Комсомольская, д. 23/1
ОГРН 1170280040754;
ИНН 0278931404; КПП 027801001;
р/с 40702810206000003231 в Башкирском
отделении № 8598 Сбербанк России, г. Уфа
к/с 30101810300000000601; БИК 048073601

Заказчик

Директор _____ **Н.В. Филатов** _____ / _____ /

Договор
на проверку смет и прохождение государственной экспертизы

г. Уфа

«__» _____ 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Проектный институт Башжилкоммунпроект", именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице директора Филатова Н.В., действующего на основании Устава, с одной стороны и

_____ именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые "Стороны", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Исполнитель обязуется по заданию заказчика оказать услуги по проверке сметы на капитальный ремонт наружного освещения населённых пунктов _____ муниципального района _____ район Республики Башкортостан», направлению ее в ГАУ Управление государственной экспертизы РБ и получению положительного заключения государственной экспертизы, (далее – услуга), а заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.

1.2. Исполнитель не несет ответственность за подсчет объемов работ Заказчиком.

1.3. Срок оказания услуг с «__» _____ 2019 г. по «__» _____ 2019 г.

1.4. Срок оказания услуг может продлеваться без дополнительного согласования между сторонами на период задержки передачи сметы на капитальный ремонт наружного освещения населённых пунктов, указанных в п. 1.1. настоящего договора (далее проверка смет) и/или устранения заказчиком замечаний Исполнителя.

2. Права и обязанности сторон по договору

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. передать по накладной Исполнителю на проверку сметы и иные необходимые документы;

2.1.2. незамедлительно устранять выявленные Исполнителем и переданные Заказчику замечания;

2.1.3. оплатить Исполнителю оказанные услуги;

2.2. Исполнитель обязан:

2.2.1. провести проверку смет;

2.2.2. незамедлительно информировать Заказчика о выявленных недостатках и выдавать соответствующие замечания;

2.2.3. обеспечить сохранность переданных Заказчиком документов;

2.2.4. направить сметы в ГАУ Управление государственной экспертизы РБ после оплаты Заказчиком перевыставленного счета на проверку достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта;

2.2.5. уведомить заказчика о завершении проверки смет и их направлении в ГАУ Управление государственной экспертизы РБ;

2.2.6. подготовить и передать Заказчику акт об оказанных услугах после получения положительного ГАУ Управление государственной экспертизы РБ.

3. Стоимость услуг

3.1. Стоимость услуг по настоящему договору составляет 14 000 (Четырнадцать тысяч) руб. НДС не облагается, в том числе 2 000 (Две тысячи) руб. стоимость услуг по проверке одной типовой сметы и 12 000 (Двенадцать тысяч) руб. стоимость услуг ГАУ Управление государственной экспертизы РБ.

3.2. Оплата осуществляется на основании акта об оказанных услугах в течение 5 (Пяти) дней с момента его подписания.

3.3. В случае уклонения Заказчика от подписания акта по истечении 5 (Пяти) дней с момента передачи акта об оказанных услугах, услуги считаются оказанными надлежащим образом и подлежат оплате на основании односторонне подписанного Исполнителем акта.

4. Ответственность сторон

4.1. В случае просрочки оказания услуг Исполнитель несет ответственность в размере 0,1% от стоимости услуг по настоящему договору за каждый день просрочки.

4.2. В случае просрочки оплаты оказанных услуг Заказчик несет ответственность в размере 0,1% от стоимости услуг по настоящему договору за каждый день просрочки.

4.3. Стороны освобождаются от ответственности, если докажут, что просрочка допущена не по их вине или является следствием непреодолимой силы.

5. Антикоррупционная оговорка

5.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достигнуть неправомерные цели.

5.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача (получение) взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

5.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение любого из вышеуказанных условий, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить в письменной форме о ставшем известном факте неправомерных действий другую Сторону, и при необходимости, по запросу представить дополнительные пояснения и необходимую информацию (документы).

5.4. В случае если указанные неправомерные действия работников одной из Сторон, ее аффилированных лиц или посредников, установлены вступившим в законную силу решением (приговором) суда, Другая Сторона имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, путем направления письменного уведомления о расторжении Договора. Сторона, являющаяся инициатором расторжения настоящего Договора по указанным основаниям, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения».

6. Заключительные положения

6.1. Во всем, что не установлено настоящим договором стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

6.2. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

6.3. Все споры между сторонами урегулируются в досудебном претензионном порядке. В случае если спор не удается урегулировать в досудебном порядке, то он передается на рассмотрение Арбитражного суда Республики Башкортостан.

6.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Исполнитель

ООО «ПИ Башжилкоммунпроект»
450001, г. Уфа, Комсомольская, д. 23/1
ОГРН 1170280040754;
ИНН 0278931404; КПП 027801001;
р/с 40702810206000003231 в Башкирском
отделении № 8598 Сбербанка России, г. Уфа
к/с 30101810300000000601; БИК 048073601

Заказчик

Директор _____ **Н.В. Филатов** _____ / _____ /

**Акт об оказании услуг
по договору на проверку смет и прохождение государственной экспертизы**

г. Уфа

«___» _____ 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Проектный институт Башжилкоммунпроект", именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице директора Филатова Н.В., действующего на основании Устава, с одной стороны и

_____ именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые "Стороны", составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель по заданию заказчика оказал услуги по проверке сметы на капитальный ремонт наружного освещения населённых пунктов _____ муниципального района _____ район Республики Башкортостан», прошел государственную экспертизу в ГАУ Управление государственной экспертизы РБ и передал заказчику положительное заключение, а заказчик принял эти услуги.

2. Исполнитель и заказчик признают услуги оказанными надлежащим образом, претензий друг к другу не имеют.

3. Стоимость оказанных услуг составляет _____ (_____) руб. НДС не облагается и подлежит перечислению на расчетный счет исполнителя.

Исполнитель

Заказчик

ООО «ПИ Башжилкоммунпроект»
450001, г. Уфа, Комсомольская, д. 23/1
ОГРН 1170280040754;
ИНН 0278931404; КПП 027801001;
р/с 40702810206000003231 в Башкирском
отделении № 8598 Сбербанк России, г. Уфа
к/с 30101810300000000601; БИК 048073601

Директор _____ **Н.В. Филатов**

_____/_____/

Договор
оказания услуг по разработке сметы и прохождению государственной экспертизы

г. Уфа

«__» _____ 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Проектный институт Башжилкоммунпроект", именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице директора Филатова Н.В., действующего на основании Устава, с одной стороны и

_____ именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые "Стороны", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Исполнитель обязуется по заданию заказчика оказать услуги по разработке сметы на капитальный ремонт наружного освещения населённых пунктов _____ муниципального района _____ район Республики Башкортостан», направлению ее в ГАУ Управление государственной экспертизы РБ и получению положительного заключения государственной экспертизы, (далее – услуга), а заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.

1.2. Исполнитель не несет ответственность за подсчет объемов работ Заказчиком.

1.3. Срок оказания услуг с «__» _____ 2019 г. по «__» _____ 2019 г.

1.4. Срок оказания услуг может продлеваться без дополнительного согласования между сторонами на период предоставления исходных данных, необходимых для оказания услуг по настоящему договору и устранения Заказчиком замечаний Исполнителя.

2. Права и обязанности сторон по договору

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. передать Исполнителю ведомости объемов работ для подготовки сметы на капитальный ремонт наружного освещения населённых пунктов, указанных в п. 1.1. настоящего договора;

2.1.2. устранять выявленные Исполнителем замечания.

2.1.3. оплатить оказанные услуги.

2.2. Исполнитель обязан:

2.2.1. подготовить сметы на капитальный ремонт наружного освещения населённых пунктов, указанных в п. 1.1. настоящего договора в соответствии с требованиями ГАУ Управление государственной экспертизы РБ;

2.2.2. незамедлительно информировать Заказчика о выявленных недостатках и выдавать соответствующие замечания;

2.2.3. обеспечить сохранность переданных Заказчиком документов;

2.2.4. информировать заказчика о ходе подготовки смет и проверки достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта;

2.2.5. после получения положительного заключения ГАУ Управление государственной экспертизы РБ подготовить и передать Заказчику акт об оказанных услугах.

3. Стоимость услуг

3.1. Стоимость услуг по настоящему договору составляет 15 500 (Пятнадцать тысяч пятьсот) руб. НДС не облагается., в том числе 3 500 (Три тысячи пятьсот) руб. стоимость услуг по подготовке одной типовой сметы и 12 000 (Двенадцать тысяч) руб. стоимость услуг ГАУ Управление государственной экспертизы РБ.

3.2. Оплата осуществляется на основании акта об оказанных услугах в течение 5 (Пяти) дней с момента его подписания.

3.3. В случае уклонения Заказчика от подписания акта по истечении 5 (Пяти) дней с момента передачи акта об оказанных услугах, услуги считаются оказанными надлежащим образом и подлежат оплате на основании односторонне подписанного Исполнителем акта.

4. Ответственность сторон

4.1. В случае просрочки оказания услуг Исполнитель несет ответственность в размере 0,1% от стоимости услуг по настоящему договору за каждый день просрочки.

4.2. В случае просрочки оплаты оказанных услуг Заказчик несет ответственность в размере 0,1% от стоимости услуг по настоящему договору за каждый день просрочки.

4.3. Стороны освобождаются от ответственности, если докажут, что просрочка допущена не по их вине или является следствием непреодолимой силы.

5. Антикоррупционная оговорка

5.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достигнуть неправомерные цели.

5.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача (получение) взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

5.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение любого из вышеуказанных условий, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить в письменной форме о ставшем известном факте неправомерных действий другую Сторону, и при необходимости, по запросу представить дополнительные пояснения и необходимую информацию (документы).

5.4. В случае если указанные неправомерные действия работников одной из Сторон, ее аффилированных лиц или посредников, установлены вступившим в законную силу решением (приговором) суда, Другая Сторона имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, путем направления письменного уведомления о расторжении Договора. Сторона, являющаяся инициатором расторжения настоящего Договора по указанным основаниям, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения».

6. Заключительные положения

6.1. Во всем, что не установлено настоящим договором стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

6.2. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

6.3. Все споры между сторонами урегулируются в досудебном претензионном порядке. В случае если спор не удается урегулировать в досудебном порядке, то он передается на рассмотрение Арбитражного суда Республики Башкортостан.

6.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Исполнитель

ООО «ПИ Башжилкоммунпроект»
450001, г. Уфа, Комсомольская, д. 23/1
ОГРН 1170280040754;
ИНН 0278931404; КПП 027801001;
р/с 40702810206000003231 в Башкирском
отделении № 8598 Сбербанка России, г. Уфа
к/с 30101810300000000601; БИК 048073601

Заказчик

Директор _____ **Н.В. Филатов** _____ / _____ /

Акт об оказании услуг

по договору на проверку смет и прохождение государственной экспертизы

г. Уфа

«__»_____2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Проектный институт Башжилкоммунпроект", именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице директора Филатова Н.В., действующего на основании Устава, с одной стороны и

_____ именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые "Стороны", составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель по заданию заказчика оказал услуги по разработке сметы на капитальный ремонт наружного освещения населённых пунктов _____ муниципального района _____ район Республики Башкортостан», прошел государственную экспертизу в ГАУ Управление государственной экспертизы РБ и передал заказчику положительное заключение, а заказчик принял эти услуги.

2. Исполнитель и заказчик признают услуги оказанными надлежащим образом, претензий друг к другу не имеют.

3. Стоимость оказанных услуг составляет _____ (_____) руб. НДС не облагается и подлежит перечислению на расчетный счет исполнителя.

Исполнитель

Заказчик

ООО «ПИ Башжилкоммунпроект»
450001, г. Уфа, Комсомольская, д. 23/1
ОГРН 1170280040754;
ИНН 0278931404; КПП 027801001;
р/с 40702810206000003231 в Башкирском
отделении № 8598 Сбербанка России, г. Уфа
к/с 30101810300000000601; БИК 048073601

Директор _____ **Н.В. Филатов**

_____/_____/

Образец составления локального сметного расчета

Форма № 1

Заказчик Управление коммунального хозяйства и благоустройства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан**
(наименование организации)

"Утвержден" « » _____ 2019 г.

Сводный сметный расчет в сумме 245,64 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

« » _____ 2019 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВАКапитальный ремонт системы наружного освещения подходов к МБОУ Школа №1 по улице Ленина д.1 городского округа город Уфа Республики Башкортостан**
(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 2019г. (База 2001г. в редакции 2014г. с изм.И2(6))

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты							
1	01	Образец освещения	14,81	7,81	15,68		38,3
Итого по Главе 2. "Основные объекты"			14,81	7,81	15,68		38,3
Глава 9. Проектные и изыскательские работы							
2	Договор	Экспертиза 12000/5.07/1,2				1,97	1,97
Итого по Главе 9. "Проектные и изыскательские работы"						1,97	1,97
Итого по Главам 1-9			14,81	7,81	15,68	1,97	40,27
Налоги и обязательные платежи							
Всего по сводному расчету			14,81	7,81	15,68	1,97	40,27
Строки за итогами							
3	Приказ Госстроя РБ от 10 января 2019г. №2	Итого СМР в текущих ценах 2019г. с кСМР=5,89; кОбор=3,92	87,23	46	61,47		194,7
Прочие затраты в текущих ценах :							
4	Договор	Экспертиза К=5,07				10	10
5		Итого прочие в текущих ценах 2019г.				10	10
Налоги и обязательные платежи							
6	МДС 81-35.2004	НДС - 20%	17,45	9,2	12,29	2	40,94
7		Всего по сводному сметному расчёту в текущих ценах 2019г.	104,68	55,2	73,76	12	245,64

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Директор: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Главный инженер проекта: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Общие пояснения

1. ** - название приведено в качестве образца
2. Затраты на строительный контроль (технадзор) не включаем
3. Непредвиденные затраты при капитальном ремонте не включаем
4. Затраты на проектные работы в сводный сметный расчет не включаем

Образец составления локального сметного расчета

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 2019 г.

" ____ " _____ 2019 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01
(локальная смета)на Капитальный ремонт системы наружного освещения подходов к МБОУ Школа №1 по улице Ленина д.1 городского округа город Уфа Республики Башкортостан**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 38,305 тыс. руб.
строительных работ _____ 14,810 тыс. руб.
монтажных работ _____ 7,814 тыс. руб.
оборудования _____ 15,681 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1,660 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 96,04 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2019г. (База 2001г. в редакции 2014г. с изм. И2(6))

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатации в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Наружное освещение												
Демонтажные работы												
1	ТЕРм08-02-369-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными (1 шт.) <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i> НР (10 руб.): 95% от ФОТ СП (7 руб.): 65% от ФОТ	1	31,71 7,44	24,27 3,38		32	7	25 3		0,561	0,56
2	ТЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (1 опора) НР (16 руб.): 105% от ФОТ СП (9 руб.): 60% от ФОТ	1	65,54 9,29	56,25 6,17		66	9	57 6		0,81	0,81

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Установка ж/б опор												
3	ТЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) <i>НР (57 руб.): 105% от ФОТ СП (28 руб.): 60%*0.85 от ФОТ</i>	1	193,87 42,56	110,16 10,94	41,15	194	43	110 11	41	3,8	3,8
4	ТССЦ-403-2118 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) (шт.)	1	1246,55		1246,55	1247			1247		
5	ТЕР05-01-062-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетонирование свай (1 м3 конструктивного объема свай) <i>55,69 = 244,59 - 0,15 x 1 259,31 НР (9 руб.): 130% от ФОТ СП (5 руб.): 80%*0.85 от ФОТ</i>	0,5	55,69 7,43	48,26 5,72		28	4	24 3		0,64	0,32
Уд	1. 103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм, (м)	0,15 0,075	1259,31		1259,31	94,45			94,45		
6	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №581/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (м3)	0,5	416,33		416,33	208			208		
Установка металлических опор												
7	ТЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) <i>НР (57 руб.): 105% от ФОТ СП (28 руб.): 60%*0.85 от ФОТ</i>	1	193,87 42,56	110,16 10,94	41,15	194	43	110 11	41	3,8	3,8
8	ТССЦ-201-8297 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000) (шт.)	1	9182,12		9182,12	9182			9182		
9	ТЕР05-01-062-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетонирование свай (1 м3 конструктивного объема свай) <i>55,69 = 244,59 - 0,15 x 1 259,31 НР (9 руб.): 130% от ФОТ СП (5 руб.): 80%*0.85 от ФОТ</i>	0,5	55,69 7,43	48,26 5,72		28	4	24 3		0,64	0,32
Уд	1. 103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм, (м)	0,15 0,075	1259,31		1259,31	94,45			94,45		
10	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №581/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (м3)	0,5	416,33		416,33	208			208		
Установка деревянных опор												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ТЕР33-04-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных (1 опора) <i>НР (49 руб.): 105% от ФОТ СП (24 руб.): 60%*0.85 от ФОТ</i>	1	197,23 35,5	107,53 10,94	54,2	197	36	108 11	53	3,17	3,17
12	ТССЦ-102-0276 <i>Приказ Минстроя России от 28.02.17 №581/пр</i>	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м (м3)	1	824,67		824,67	825			825		
Кабельные изделия												
Для СИП-4												
13	ТЕР33-04-008-03 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах) <i>1 214,38 = 1 532,98 - 6 x 53,10 НР 105% от ФОТ СП 60%*0.85 от ФОТ</i>	0,001	1214,38 405,19	659,5 77,95	149,69	1		1		34,9	0,03
Уд	1. 509-0181	<i>Зажимы К-СФ-1, (шт.)</i>	6 0,006	53,1		53,1	0,32			0,32		
14	ТЕР33-04-008-04 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-01 (1 опора) <i>НР (5 руб.): 105% от ФОТ СП (3 руб.): 60%*0.85 от ФОТ</i>	1	163,05 4,42	8,36 0,85	150,27	163	4	8 1	151	0,39	0,39
15	ТССЦ-502-0875 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2x16- 0,6/1,0 (1000 м)	0,001	11574,63		11574,63	12			12		
Для СИП-2												
16	ТЕР33-04-017-01 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр</i>	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (1000 м) <i>НР (1 руб.): 105% от ФОТ СП (1 руб.): 60%*0.85 от ФОТ</i>	0,001	11230,65 784,84	3155,31 477,76	7290,5	11	1	3	7	65,24	0,07
17	ТЕР33-04-017-03 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр</i>	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04- 017-01 (1 опора) <i>НР (35 руб.): 105% от ФОТ СП (17 руб.): 60%*0.85 от ФОТ</i>	1	355,74 19,19	93,48 14,13	243,07	356	19	93 14	244	1,53	1,53

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Прайс-лист	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х16+1х16-0,6/1,0 (м) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1	8,12 57,39/1,2/5,89			8					
Оборудование												
19	ТЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка светильников: с лампами люминесцентными (1 светильник) НР (38 руб.): 105% от ФОТ СП (18 руб.): 60%*0,85 от ФОТ	1	111,25 25,65	85,19 9,73		0,41	111	26	85 10	2,29	2,29
20	ТССЦ-509-5424 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002/Светильник уличный консольный ДКУ-91-40-Д (шт.)	1	736,45		736,45	736			736		
21	Прайс-лист	Кронштейн одинарный К1К-1,5-1,5-0,140 (шт.) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1	370,4 2618/1,2/5,89			370					
22	ТССЦ-509-0032 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Зажимы (100 шт.)	0,01	1925,19		1925,19	19			19		
23	ТЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными (1 шт.) НР (23 руб.): 95% от ФОТ СП (16 руб.): 65% от ФОТ	1	93,11 19,37	37,46 5,06	36,28	93	19	37 5	37	1,46	1,46
24	ТССЦ-509-5489 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната (шт.)	1	634,83		634,83	635			635		
25	ТССЦ-509-0677 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 150 (10 шт.)	0,1	1812,16		1812,16	181			181		
26	ТЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 (1 шт.) НР (49 руб.): 95% от ФОТ СП (34 руб.): 65% от ФОТ	1	176,88 33,69	125,48 17,64	17,71	177	34	125 18	18	2,73	2,73

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	ТССЦ-201-1340 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000) (шт.)	1	598,42		598,42	598			598		
28	ТЕРМ08-02-363-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2 (1 шт.) НР (63 руб.): 95% от ФОТ СП (43 руб.): 65% от ФОТ	1	216,25 44,92	147,19 20,74	24,14	216	45	147 21	24	3,64	3,64
29	ТССЦ-201-1438 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,2-0,5-180-П3-ц (ТАНС.41.355.000) (шт.)	1	1021,82		1021,82	1022			1022		
30	ТССЦ-501-8287 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (1000 м)	0,001	4629,11		4629,11	5			5		
31	ТЕРМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (1 шт.) НР (32 руб.): 95% от ФОТ СП (22 руб.): 65% от ФОТ	1	78,22 29,72	44,53 3,82	3,97	78	30	45 4	3	2,37	2,37
32	ТССЦ-504-0548 О Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ (шт.)	1	3938,66			3939					
33	ТЕРМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (1 шт.) НР (32 руб.): 95% от ФОТ СП (22 руб.): 65% от ФОТ	1	78,22 29,72	44,53 3,82	3,97	78	30	45 4	3	2,37	2,37
34	ТССЦ-509-6318 О Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм (шт.)	1	797,07			797					
35	ТССЦ-509-1532 О Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-18-80 (шт.)	1	10737			10737					
36	ТЕРМ08-03-526-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (1 шт.) НР (18 руб.): 95% от ФОТ СП (12 руб.): 65% от ФОТ	1	50 18,77	1,4	29,83	50	19	1	30	1,56	1,56

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	ТССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С (шт.)	1	14,22		14,22	14			14		
38	ТЕРм08-03-525-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А (1 шт.) НР (24 руб.): 95% от ФОТ СП (16 руб.): 65% от ФОТ	1	69,05 25,41	1,4	42,24	69	25	1	43	2,09	2,09
39	ТССЦ-509-1493 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Посты управления кнопочные: ПКЕ212-1 УЗ (шт.)	1	39,03		39,03	39			39		
40	ТЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) НР (9 руб.): 95% от ФОТ СП (6 руб.): 65% от ФОТ	1	11,62 8,78	2,15 0,16	0,69	12	9	2	1	0,7	0,7
41	ТССЦ-509-8183 О Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Счетчик электрической энергии электронный: однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный) (шт.)	1	208,48			208					
42	ТЕРм10-06-068-16 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор) (1 сетевой элемент) НР (299 руб.): 80% от ФОТ СП (224 руб.): 60% от ФОТ	1	381,58 374,1		7,48	382	374		8	20	20
43	ТЕРм10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (1 шт.) НР (479 руб.): 80% от ФОТ СП (359 руб.): 60% от ФОТ	1	610,53 598,56		11,97	611	599		12	32	32
44	ТССЦ-502-0907 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3x1,5 (1000 м)	0,001	8257,91		8257,91	8			8		
45	ТЕРм08-02-164-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 (1 шт.) НР (106 руб.): 95% от ФОТ СП (73 руб.): 65% от ФОТ	1	380,11 71,26	290,83 40,83	18,02	380	71	291 41	18	5,86	5,86
46	ТССЦ-502-0908 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-35/50 (компл.)	1	325,36		325,36	325			325		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	ТЕРм08-02-407-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм (100 м) НР (6 руб.): 95% от ФОТ СП (4 руб.): 65% от ФОТ	0,01	1182,47 642,06	299,28 18,94	241,13	12	6	3	3	54	0,54
48	ТССЦ-103-0144 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	1	52,57		52,57	53			53		
49	ТЕРм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (100 м) НР (1 руб.): 95% от ФОТ СП (1 руб.): 65% от ФОТ	0,01	157,73 106,53	12,92 0,98	38,28	2	1		1	8,96	0,09
Заземление												
50	ТЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (100 м) НР (2 руб.): 95% от ФОТ СП (1 руб.): 65% от ФОТ	0,01	323,77 197,37	77,51 3,59	48,89	3	2	1		16,6	0,17
51	ТССЦ-101-2548 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Сталь полосовая: 40х4 мм (т)	0,001	5178,2		5178,2	5			5		
52	ТЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт.) НР (10 руб.): 95% от ФОТ СП (7 руб.): 65% от ФОТ	0,1	183,04 98,57	54,61 2,29	29,86	18	10	5	3	8,29	0,83
53	ТССЦ-204-0006 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм (т)	0,001	7265,8		7265,8	7			7		
54	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) НР (12 руб.): 80% от ФОТ СП (6 руб.): 45%*0.85 от ФОТ	0,01	1518,44 1518,44			15	15			154	1,54
55	ТЕРм08-02-141-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг (100 м кабеля) НР (1 руб.): 95% от ФОТ СП (1 руб.): 65% от ФОТ	0,01	320,43 133,27	111,29 7,35	75,87	3	1	1	1	10,96	0,11
56	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) НР (6 руб.): 80% от ФОТ СП (3 руб.): 45%*0.85 от ФОТ	0,01	838,98 838,98			8	8			88,5	0,89

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	ТССЦ-501-2441 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 (1000 м)	0,001	35879,3		35879,3	36			36		
Линейная арматура СИП												
Линейная арматура для крепления СИП-4 на анкерной опоре (1)												
58	ТССЦ-111-0145 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Зажим анкерный (СИП): DN 123 (100 шт.)	0,01	2970,99		2970,99	30			30		
59	ТССЦ-111-0156 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500 (шт.)	1	37,84		37,84	38			38		
60	ТССЦ-111-3165 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.)	0,04 1*2/50	594,92		594,92	24			24		
61	ТССЦ-111-3170 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)/Бугель В20 (100 шт.)	0,02 1*2/100	630		630	13			13		
62	ТССЦ-111-3161 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Хомут стяжной (СИП) E778 (100 шт.)	0,03 1*3/100	210		210	6			6		
63	ТССЦ-111-3254 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150 (100 шт.)	0,04 1*4/100	827		827	33			33		
Линейная арматура для крепления СИП-4 на промежуточной опоре (2)												
64	ТССЦ-111-3141 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.)	1	182,88		182,88	183			183		
65	ТССЦ-111-3165 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.)	0,04 1*2/50	594,92		594,92	24			24		
66	ТССЦ-111-3170 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт.)	0,02 1*2/100	630		630	13			13		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	ТССЦ-111-3161 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Хомут стяжной (СИП) Е778 (100 шт.)	0,03 1*3/100	210		210	6			6		
Линейная арматура для ответвления проводов СИП-4 (4)												
68	ТССЦ-111-0145 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Зажим анкерный (СИП): DN 123 (100 шт.)	0,01	2970,99		2970,99	30			30		
69	ТССЦ-111-0156 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500 (шт.)	1	37,84		37,84	38			38		
70	ТССЦ-111-3141 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.)	1	182,88		182,88	183			183		
71	ТССЦ-111-3165 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.)	0,08 1*4/50	594,92		594,92	48			48		
72	ТССЦ-111-3170 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)/Бугель B20 (100 шт.)	0,02 1*2/100	630		630	13			13		
73	ТССЦ-111-3170 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт.)	0,02 1*2/100	630		630	13			13		
74	ТССЦ-111-0133 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P2-95 (100 шт.)	0,04 1*4/100	3397		3397	136			136		
75	ТССЦ-111-3161 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Хомут стяжной (СИП) Е778 (100 шт.)	0,06 1*6/100	210		210	13			13		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							35856	1494	1352 166	16951		96,04
Накладные расходы							1457					
Сметная прибыль							992					
Итого по разделу 1 Наружное освещение							38305					96,04
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							35856	1494	1352 166	16951		96,04
Накладные расходы							1457					
Сметная прибыль							992					
Итого по смете:												
Итого Строительные работы							14810					18,96
Итого Монтажные работы							7814					77,08
Итого Оборудование							15681					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого							38305					96,04
В том числе:												
Материалы							16951					
Машины и механизмы							1352					
ФОТ							1660					
Оборудование							15681					
Накладные расходы							1457					
Сметная прибыль							992					
ВСЕГО по смете							38305					96,04

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Общие пояснения

1. ** - название приведено в качестве образца
2. Смета подсчитана условно. Количество (объемы) условно приняты равным единице.
3. Линейная арматуры для крепления СИП (п.п. 54-71) принята для СИП4. В случае применения

Регламент работ по проверке смет по освещению

1. Проверка смет-1500 рублей

- а. Заказчик присылает на адрес Института готовую смету (если имеется дополнительно в формате Гранд-смета), схему и узел крепления проводов СИП (приложение 1,2 в зависимости от принимаемой схемы);
- б. Заказчик присылает на адрес Института всю документацию, необходимую для прохождения Госэкспертизы (приложение 3);
- в. Заказчик скачивает с сайта института проект договора и акт;
- г. Заказчик присылает на адрес Института подписанные договорные документы;
- д. ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» проверяет смету на соответствие шаблона и комплект документов для Госэкспертизы;
- е. По результатам проверки ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» отправляет представленную смету на устранение замечаний (переделка под шаблон);
- ж. По результатам проверки ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» отправляет замечания по комплектации исходной документации для прохождения Госэкспертизы;
- з. Заказчик присылает на адрес Института на проверку исправленную смету (если имеется дополнительно в формате Гранд-смета);
- и. ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» проверяет смету на соответствие шаблона, подписывает и отправляет заказчику;
- к. Заказчик самостоятельно загружает сметы на экспертизу.

2. Проверка сметы (2000 руб.) +экспертиза (12 000 руб.)

- а. Заказчик присылает на адрес Института готовую смету (если имеется дополнительно в формате Гранд-смета), схему и узел крепления проводов СИП (приложение 1,2 в зависимости от принимаемой схемы);
- б. Заказчик присылает на адрес Института всю документацию, необходимую для прохождения Госэкспертизы (приложение 3);
- в. Заказчик скачивает с сайта института проект договора и акт;
- г. Заказчик присылает на адрес Института подписанные договорные документы;
- д. ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» проверяет смету на соответствие шаблона и комплект документов для Госэкспертизы;
- е. По результатам проверки ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» отправляет представленную смету на устранение замечаний (переделка под шаблон);
- ж. По результатам проверки ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» отправляет замечания по комплектации исходной документации для прохождения Госэкспертизы;
- з. Заказчик присылает на адрес Института на проверку исправленную смету (если имеется дополнительно в формате Гранд-смета);

- и. ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» проверяет смету на соответствие шаблона, подписывает и отправляет заказчику;
- к. ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» загружает сметы на экспертизу.

3. Изготовление смет по готовым объемам (3500 руб.) +Госэкспертиза (12 000 руб.)

- а. Заказчик присылает на адрес Института дефектную ведомость, схему (обязательно) и узел крепления проводов СИП (приложение 1,2 в зависимости от принимаемой схемы);
- б. Заказчик присылает на адрес Института всю документацию, необходимую для прохождения Госэкспертизы (приложение 3);
- в. Заказчик скачивает с сайта института проект договора и акт;
- г. Заказчик присылает на адрес Института подписанные договорные документы;
- д. ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» проверяет комплект документов для Госэкспертизы;
- е. По результатам проверки ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» отправляет замечания по комплектации исходной документации для прохождения Госэкспертизы;
- ж. ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» готовит смету по представленным объемам;
- з. ООО «ПИ Башжилкоммунпроект» загружает сметы на экспертизу.

Примечания:

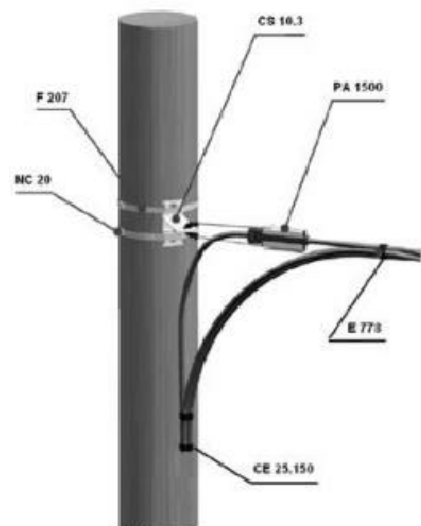
- 1. При прохождении экспертизы необходимо предоставить доверенность на ООО «ПИ Башжилкоммунпроект»
- 2. При выполнении работ по определению объемов работ и подготовке материалов для прохождения Госэкспертизы- цена договорная
- 3. Шаблон смет согласован с Госэкспертизой
- 4. Если материалы применены отличные от шаблона (светильники, кронштейны и т.д.) и обосновано их применение (архитектура и т.д), то Заказчик оставляет их применение на рассмотрение Госэкспертизы.

Приложения

- 1. Узлы крепления проводов для СИП-2;
- 2. Узлы крепления проводов для СИП-4;
- 3. Памятка по загрузке документации на Государственную экспертизу.

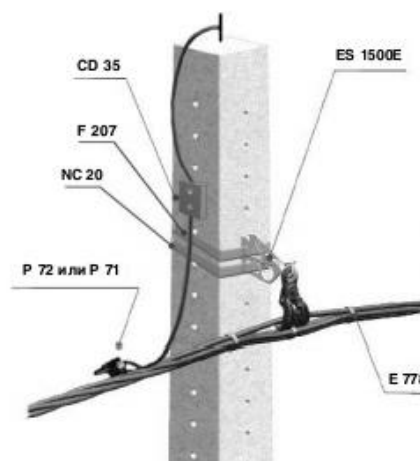
Приложение 1 Узлы крепления проводов для СИП-2

1. Крепление СИП на анкерной опоре



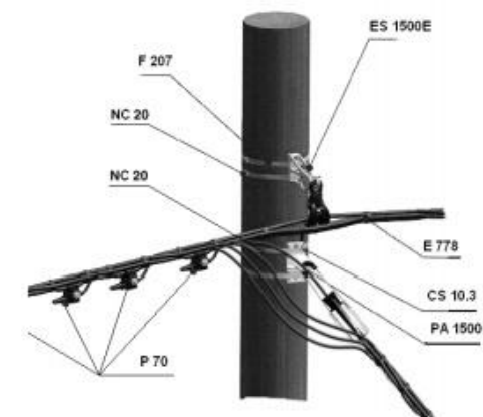
PA1500 – анкерный зажим – 1 шт.
CS 10.3 – кронштейн анкерный – 1 шт.
F 207 – металлическая лента – 2 метра
NC 20 – скрепа для фиксации ленты – 2 шт.
CE 25.150 – герметичный колпачок – 4 шт.
E 778 – ремешок – 2 шт.

6. Повторное заземление нулевой жилы



ES 1500E – комплект промежуточной подвески – 1 шт.
E 778 – ремешок – 3 шт.
CD 35 – зажим для соединения алюминиевых или стальных проводов – 1 шт.
P 72 или P 71 – зажимы для подключения абонента к изолированному магистральному проводу, а также для повторного заземления – 1 шт.
F 207 – металлическая лента – 2 метра
NC 20 – скрепа для фиксации ленты – 2 шт.

7. Ответвление магистральных проводов

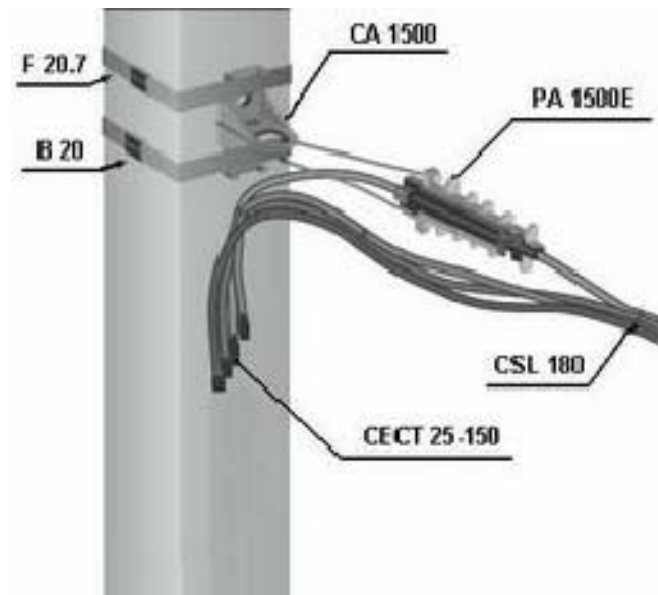


CS 10.3 – кронштейн анкерный – 1 шт.
PA 1500 – анкерный зажим – 1 шт.
P 70 – зажим для соединения проводов магистрали – 4 шт.
ES 1500E – комплект промежуточной подвески – 1 шт.
E 778 – ремешок – 5 шт.
F 207 – металлическая лента – 4 метра
NC 20 – скрепа для фиксации ленты – 4 шт.

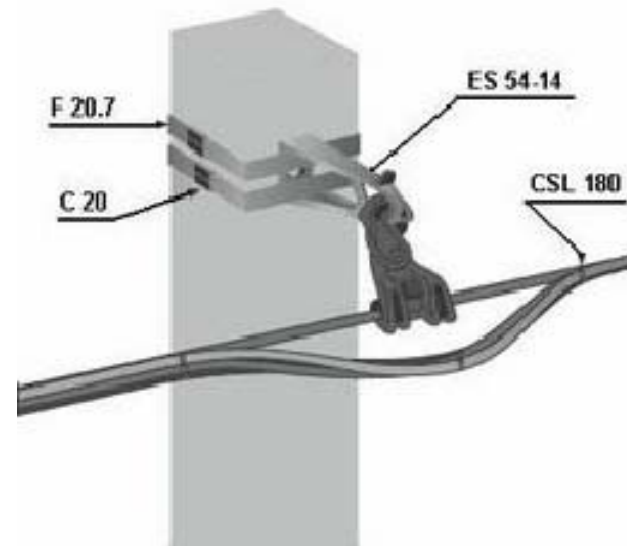
Согласовано

Инв	Мюогп	Погп	Взам инв	Мг

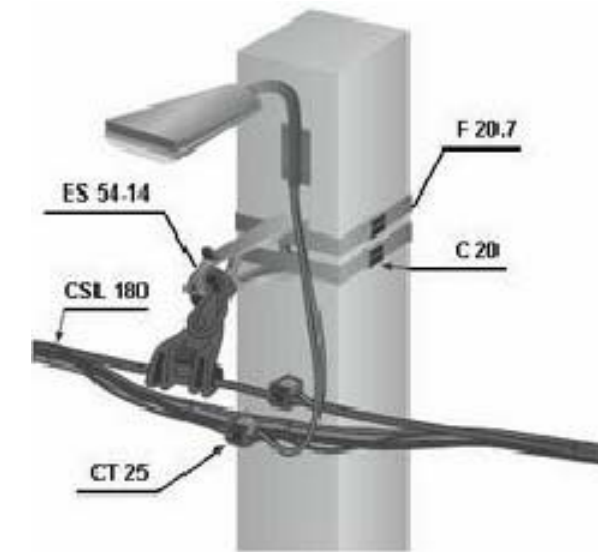
Приложение 2 Узлы крепления проводов для СИП-4



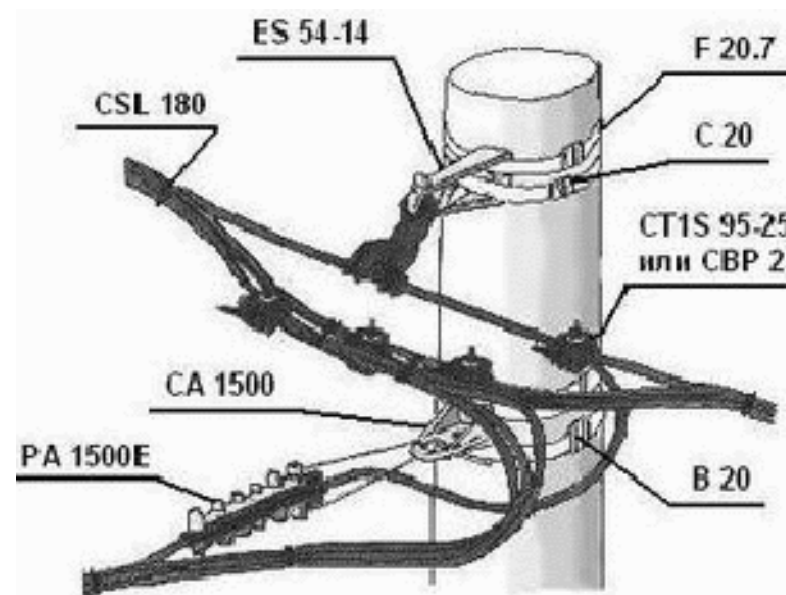
1. Крепление СИП на анкерной опоре
 DN 123 (PA 1500E) — анкерный зажим — 1 шт.
 CS 10.3 (CA 1500) — кронштейн анкерный — 1 шт.
 F 20.7 — металлическая лента — 2 метра.
 В 20 — дугель для фиксации ленты — 2 шт.
 CSL 180 — стяжной хомут — 3 шт.
 СЕСТ 25-150 — защитный колпачок — 4 шт.



2. Крепление СИП на промежуточной опоре
 ES 800 (ES 54-14) — комплект промежуточной подвески — 1 шт.
 F 20.7 — металлическая лента — 2 метра.
 C 20 — скрепа для фиксации ленты — 2 шт.
 CSL 180 — стяжной хомут — 3 шт.



3. Подключение к СИП арматуры уличного освещения
 ES 800 (ES 54-14) — комплект промежуточной подвески — 1 шт.
 F 20.7 — металлическая лента — 2 метра.
 C 20 — скрепа для фиксации ленты — 2 шт.
 CSL 180 — стяжной хомут — 3 шт.
 CT 25 — ответвительный зажим — 3 шт.



4. Ответвление проводов СИП
 DN 123 (PA 1500E) — анкерный зажим — 1 шт.
 CS 10.3 (CA 1500) — кронштейн анкерный — 1 шт.
 ES 800 (ES 54-14) — комплект промежуточной подвески — 1 шт.
 F 20.7 — металлическая лента — 4 метра.
 В 20 — дугель для фиксации ленты — 2 шт.
 C 20 — скрепа для фиксации ленты — 2 шт.
 CT1S 95-25 (или СВР 2) — ответвительный зажим — 4 шт.
 CSL 180 — стяжной хомут — 6 шт.

Памятка по загрузке документации на Государственную экспертизу

Необходимо представить документы:

1. **Сводный сметный расчет стоимости капитального ремонта с пересчетом в текущие цены с индексами изменения сметной стоимости согласно прил.№3 к приказу Госстроя РБ от 10.01.2019 № 2 (I квартал 2019 г.):**
 - а) Если есть демонтажные работы, то по приложению №3 К=5,89 (п.1.8);
 - б). Если нет демонтажа, то по приложению №1 (по зонам)
 - п. 3.7.1. ж/б опоры,
 - п. 6.1 металлические опоры;
 - в). Электрооборудование по письму Минстроя России от 15.11.2018 г.№ 45824-2В/09 приложение №4 п.30;
 - г). По дополнительным затратам должно быть письмо от главного распорядителя бюджетных средств;
 - д). Стоимость достоверности определения сметной стоимости К=5,07;
 - е). НДС – 20%.
2. **Локальные сметные расчеты** в соответствии с предложенным шаблоном;
3. **Задание на проектирование** с учетом действующих нормативных документов (сметы в редакции 2014 года с изменениями И2(6); приказ Госстроя РБ от 30.10.2018 № 334);
4. **Акт технического осмотра объекта** с указанием перечня работ, которые необходимо выполнить;
5. **Дефектная ведомость**, утвержденная заказчиком;
6. **Ведомость объемов работ**, утвержденная заказчиком;
7. **Информационно-удостоверяющие листы (ИУЛ)**, подготовленные по форме согласно приложению «В» к ГОСТ 2.051-2013 «ЕСКД. Электронные документы. Общие положения»;
8. **Проект со спецификацией для проверки объемов работ** на новое строительство, включая схему освещения населенного пункта;
9. **Прайс-листы** на применяемые материалы, утвержденные заказчиком;
10. **Приказ о назначении или доверенность на лицо, подписывающее представленную на проверку сметную документацию;**
11. **Решение главного распорядителя средств бюджета Республики Башкортостан/ муниципального бюджета о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объект** (информация в форме письма или в другой форме о предполагаемых источниках и объемах финансирования строительства объекта капитального строительства, предусмотренных решением о бюджете, либо внебюджетных источниках).