




Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

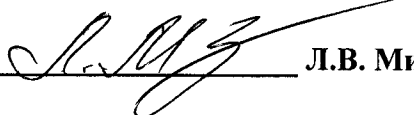
ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

СОГЛАСОВАНО

**Зам. гл. инженера по эксплуатации
и ремонтам**

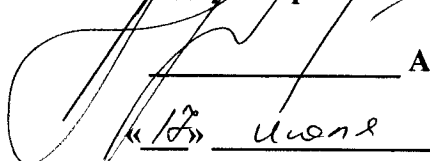
 **Н.Ю. Насыров**

И.о. начальника СОПР

 **Л.В. Михальченко**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 **А.А. Воробьев**
«18» июня 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

на выполнение работ: *«Ремонт ВЛ-110 кВ Белогорск-Среднебелая, Ивановка-Полевая, Тамбовка-Дим»*

1. Объект ремонта:

ВЛ 110 кВ Белогорск-Среднебелая, Белогорский район, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 100 км.

ВЛ 110 кВ Ивановка-Полевая, Ивановский район, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 30 км.

ВЛ 110 кВ Тамбовка-Дим, Тамбовский район, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 45 км.

2. Объем работ:

Демонтаж и монтаж опор, провода, грозотроса, гасителей вибрации, зажимов поддерживающих и натяжных.

Полная спецификация работ приведена в ведомостях дефектов и объемов работ (Приложения 1-3).

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда и социальной защиты РФ № 328н от 24.07.2013 г.

3.2. Работа выполняется в ненаселённой местности.

3.3. Заказчик передает Подрядчику по договору купли-продажи, со склада в г. Благовещенске, следующие материалы:

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость, руб. без НДС
ВЛ 110 кВ Белогорск-Среднебелая			
Провод АС – 120/19	т.	4,34	1 153 428,55
Грозотрос ТК -50	км	3,07	220 596,41
Итого			1 374 024,96
ВЛ 110 кВ Ивановка-Полевая			
Опора железобетонная центрифугированная СК-22.2-2.1	шт.	1	127 416,55
Опора железобетонная центрифугированная СК-22.2-1.3	шт.	7	846 311,12
Итого			973 727,67
Всего:			2 347 752,63

Ориентировочная сумма материалов, которые Заказчик передает Подрядчику по договору купли-продажи, со склада в г. Благовещенске, составит 2 347, 75 тыс. руб. (без учета НДС).

Допускается изменение стоимости материалов, передаваемых Заказчиком Подрядчику по договору купли-продажи по инициативе Заказчика. При этом между сторонами заключается дополнительное соглашение, корректирующее объемы СМР на величину разницы в стоимости материалов, без изменения цены договора либо корректирующее на эту сумму цену договора подряда. Стоимость материалов, принимаемых к оплате согласно формам КС-2, определяется ценой материалов согласно договору купли-продажи, заключенному между Заказчиком и Подрядчиком.

3.4. Остальные необходимые материалы для выполнения указанных работ в ведомости дефектов и объемов работ приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

3.5. Материалы, предоставляемые Подрядчиком должны соответствовать государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны. Все материалы Подрядчиком самостоятельно доставляются к месту производства работ готовыми к применению.

3.6. Заказчик имеет право отклонить предложение, предусматривающее начало производства работ после выплаты авансового платежа.

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

4.1. При определении стоимости должна быть разработана сметная документация и представлена в составе заявки Участника в электронной форме в следующих форматах: PDF – утвержденная (с подписью руководителя и печатью организации), а также MS Excel или MS Word.

4.2. Сметная документация должна быть разработана согласно требованиям *Порядка определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания* (Приложение 5 к техническому заданию). Сметный расчет должен полностью соответствовать ведомостям дефектов и объемов работ, а также ценовому предложению Участника.

4.3. При определении стоимости по двум или более локальным сметным расчетам (локальным сметам) необходимо предоставлять сводный сметный расчет

5. Сроки выполнения работ:

Начало работ – октябрь 2017 года

Потт / Бичевин А.А. / МТР 16.05.2017

Окончание работ – декабрь 2017 года

6. Заказчик:

АО «ДРСК» для СП «Центральные ЭС» филиала «Амурские ЭС»

7. Требование к Участнику:

7.1. Должен являться членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, сведения о которой внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций. Саморегулируемая организация должна быть зарегистрирована в том же субъекте РФ, в котором зарегистрирован Участник, либо в субъекте, имеющем общую границу с субъектом регистрации Участника.

Для подтверждения соответствия данному требованию, в зависимости от предпочтения Участника, необходимо:

- в Техническом предложении указать организационно-правовую форму и полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является Участник, и адрес сайта в сети «Интернет», на котором она ведет реестр членов;

- предоставить выписку из реестра членов саморегулируемой организации, оформленную по форме установленной органом надзора за саморегулируемыми организациями, полученную не более чем за месяц до даты подачи заявки Участника.

7.2. Наличие достаточного для исполнения договора количества собственных и привлеченных кадровых ресурсов соответствующих требованиям, определенным в таблице 2 (данная информация указывается в *Справке о кадровых ресурсах*). Работники, направляемые для выполнения работ, должны иметь профессиональную подготовку соответствующую характеру работы (прошедшие обучение, проверку знаний ПУЭ, ПТЭ, ПОТ, ППБ и других нормативно-технических документов) и допуск к самостоятельным работам в электроустановках с присвоением групп по электробезопасности на правах командированного персонала (включая право выдачи нарядов). Количество кадровых ресурсов, достаточное для исполнения договора приведено в таблице 1 и 2.

Таблица 1 - Нормативные трудозатраты

№ ЛСР	Итого трудозатраты, чел.ч	Продолжительность рабочего дня, час	Итого трудозатраты, чел.дн	Продолжительность ремонта по ТЗ, месяц	Количество рабочих дней, дн	Требуемое количество персонала рабочих-строителей для производства работ по ТЗ
1	721,42	8	90,18			
2	1403,19	8	175,40			
3	1373,79	8	171,72			
Итого	3 498,40	8	437,30	3	66	7

Таблица 2 - Численность и квалификация кадровых ресурсов

№ п/п	Персонал	Кол-во, чел	Группа по электробезопасности	Документ, подтверждающий квалификацию (допуск), копию которого необходимо предоставить в составе заявки Участника
1	Строительно-монтажный персонал	7	2-5	Копия удостоверения на допуск к работе в электроустановках
2	Мастер, руководитель работ	1	5	Копия удостоверения на допуск к работе в электроустановках
	Всего	8		

7.3. Наличие достаточного для исполнения договора количества материально-технических ресурсов, которые Участнику необходимо иметь в собственности, либо на других законных основаниях (машины и механизмы, специальные приспособления и инструмент).

Таблица 3 – Минимальный перечень материально-технических ресурсов

№ п/п	Наименование МТР	Ед. измерения	Кол-во, не менее
1	Бурильно-крановая машина	ед.	1
2	Автосамосвал	ед.	1
3	Автомобильный гидроподъемник	ед.	1
4	Бригадный автомобиль	ед.	1

Марки строительных машин, механизмов и транспортных средств уточняются при разработке проекта производства работ с учетом имеющегося у Подрядчика парка машин и механизмов.

Для подтверждения наличия МТР необходимо предоставить копии паспортов транспортных средств (ПТС), копии паспортов самоходных машин (ПСМ), копии договоров аренды либо протоколы о намерениях.

В случае, если Участник не согласен с минимальным перечнем материально-технических ресурсов и намерен выполнить работы без применения отдельных наименований, в *Техническом предложении* необходимо пояснить технологию производства работ не требующую применения МТР из перечня (например: не планируется использование грузоподъемного крана, т.к. для подачи материалов на место проведения работ будет использован АГП; не требуется экскаватор, т.к. разработка грунта будет выполнена вручную и т.д.)

7.4. Предпочтительно наличие у Участника опыта выполнения аналогичных работ (за последние 2 года не менее 1 (одного) завершено договора). Опыт выполнения указывается в *Справке о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров*. Аналогичными работами считаются работы в соответствии с пунктом 2 Технического задания.

7.5. Предпочтительно отсутствие у Участника отрицательного опыта выполнения работ на объектах АО «ДРСК» за последние три года. Под отрицательным опытом понимается неисполнение договорных обязательств по вине Участника.

8. Требования к выполнению работ:

8.1. Ремонт выполняется на основании договора-подряда. Работы необходимо выполнять в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами:

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- ГОСТ 17.1.1.01-77 «Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения»;
- ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения»;
- Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме».

8.2. Обеспечение Подрядчиком внутреннего строительного контроля в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

8.3. Работы выполняются по проекту производства работ (ППР) и графику их выполнения, разработанных Подрядчиком и согласованных с Заказчиком. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

8.4. Выполнение части работ по договору допускается силами третьих лиц (субподрядчиков). Для этого Участнику, в установленном документацией о закупке порядке, необходимо обеспечить предоставление информации о субподрядчике.

8.5. Подрядчик создает условия для проживания своего персонала на объекте.

8.6. Заявка на вывод оборудования в ремонт подается Подрядчиком не позднее десяти дней до начала производства работ.

8.7. Материалы, высвобождаемые после демонтажа, передаются представителю Заказчика на базу БелРЭС, ТРЭС и ИРЭС, с оформлением акта передачи.

9. Приемка оборудования из ремонта:

9.1. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок до 25 числа отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. N 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ» (в том числе предоставляются акты освидетельствования скрытых работ).

Приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении Подрядчиком подтверждающей справки (Приложение 4) согласованных с представителями РЭС и курирующей службы, фотоотчёта в эл. виде о выполненных работах, в том числе скрытых.

9.2. Окончательная приёмка объекта из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

10. Гарантия исполнителя:

Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре подряда на работы. Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов, возникших по его вине в течение 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ.

Приложение: 1. Ведомость дефектов и объемов работ на ремонт ВЛ 110 кВ Белогорск-Среднебелая на 2 л. в 1 экз.;

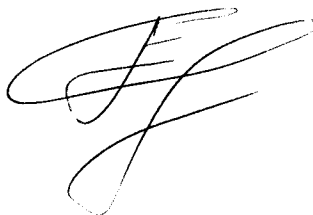
2. Ведомость дефектов и объемов работ на ремонт ВЛ 110 кВ Ивановка-Полевая на 3 л. в 1 экз.;

3. Ведомость дефектов и объемов работ на ремонт ВЛ 110 кВ Тамбовка-Дим на 2 л. в 1 экз.;

4. Справка по объемам выполненных работ на 1 л. в 1 экз.;

5. Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания на 106 л. в 1 экз.

Главный инженер



Е.В. Соловьев

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«12» 05 2017 г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект ВЛ 110 кВ Белогорск-Среднебелая CS0000839

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ 110 кВ Белогорск-Среднебелая, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
1	Многочисленные скрутки и износ в местах крепления гасителей вибрации	Прол./км	11/2,95	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 110 кВ
2		Прол./км	11/2,95	Монтаж 3-х проводов ВЛ 110кВ
3		шт.	66	Монтаж ГВН на провод АС-120
4		Прол./км	11/2,95	Демонтаж грозотроса ВЛ 110 кВ
5		Прол./км	11/2,95	Монтаж грозотроса ВЛ 110 кВ
6		шт.	22	Монтаж ГВН на грозотрос ТК-50
Материалы:				
1	Провод АС-120/19 ГОСТ 839-80	т	4,34	Приобретаются Подрядчиком у Заказчика по договору купли продажи
2	Грозотрос ТК-50 ГОСТ 839-80	т/км	1,28/3,07	
3	Скоба СК-12-1А ГОСТ 13276-79	шт.	36	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
4	Ушко одно лапчатое У1-7-16 ГОСТ 13276-79	шт.	36	
5	Зажим натяжной НБ-2-6 ГОСТ 13276-79	шт.	6	
6	Гасители вибрации ГВУ-1,2-1,6 ГОСТ 13276-79	шт.	66	
7	Гаситель вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/10 ГОСТ 13276-79	шт.	22	

8	Зажим поддерживающий ПГН-3-5 ГОСТ 13276-79	шт	30	
9	Зажим СОАС-120 ГОСТ 13276-79	шт	12	
Транспортная схема				
1	Благовещенск- ремонтируемый участок	км	100	-
2	Ремонтируемый участок – база БелРЭС	км	30	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Монтируемые материалы	т	6	-
2	Демонтируемые материалы	т	6	-
Примечания				
1.	Работа выполняется в ненаселенной местности (см. №124-135)			

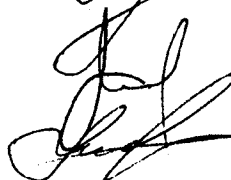
Председатель комиссии: Главный инженер



Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС



П.А. Макаренко

Начальник сл. линий



И.Л. Павлов

Начальник БелРЭС



А.С. Мекшун



Приложение № 1-6/9 к Приказу «Об учетной политике АО «ДРСК»»

Приложение 2 к техническому заданию на
ремонт ВЛ 110 кВ Белогорск-Среднебелая,
Ивановка-Полевая, Тамбовка-Дим

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

 В.А. Гаврилов

«18» 05 2017 г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект ВЛ 110 кВ «Ивановка-Полевая» CS0000624

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ 110 кВ «Ивановка-Полевая», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм	Количество	Наименование работ
1.	Трещины выше допустимой нормы	шт.	8	Демонтаж одностоечной ж/б опоры (стойка СК 22) (опора № 39, 42, 45, 51, 52, 64, 65, 66)
2.		шт.	8	Установка ж/б опор (СК-22) (опоры № 39, 42, 45, 51, 52, 64, 65, 66)
3.		м3	7,2	Разработка грунта под горизонтальный заземлитель
4.		шт.	16	Забивка вертикальных электродов заземления (L= 3 м)
5.		шт.	16	Устройство горизонтальных заземлений опор (L= 3 м)
6.		м3	7,2	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель
7.		оп/км	8/1,5	Демонтаж провода АС-120
8.		км	8/1,5	Монтаж ранее демонтированного провода в 3 провода
9.		оп/км	8/1,5	Демонтаж грозотроса
10.		км	8/1,5	Монтаж ранее демонтированного грозотроса
11.		шт.	308	Демонтаж изоляторов ПС – 70 и ПФ – 70 на анкерно-угловых металлических опорах (опоры № 1, 2, 109, 129, 156)
12.		шт.	34	Установка изоляторов ЛК-70/110 на анкерно-угловых металлических опорах (опоры № 1, 2, 109, 129, 156)
13.		шт.	24	Установка изоляторов ЛК-70/110 на ж/б опоры (опора № 39, 42, 45, 51, 52, 64, 65, 66)

Материалы:				
1.	Стойка СК 22.2-2.1 ГОСТ 22687-85	шт.	1	Приобретаются Подрядчиком у Заказчика по договору купли продажи
2.	Стойка СК 22.2-1.3 ГОСТ 22687-85	шт.	7	
3.	Пояс С-31 Типовой проект 3.407.1-175	шт.	16	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
4.	Пояс С-34 Типовой проект 3.407.1-175	шт.	8	
5.	Связь С-35 Типовой проект 3.407.1-175	шт.	16	
6.	Связь С-36 Типовой проект 3.407.1-175	шт.	8	
7.	Пластина (длина 100 см, ширина 12 см, толщина 6 мм)	шт	48	
8.	Тросодержатель С-71 Типовой проект 3.407.1-175	шт.	8	
9.	Болтовое соединение Ø 14	шт/кг	32/4,72	
10.	Спец. Болт С-55 Типовой проект 3.407.1-175	шт.	16	
11.	Спец. Болт С-56 Типовой проект 3.407.1-175	шт.	16	
12.	Изолятор ЛК-70/110 – В4 ГОСТ 13276-79	шт.	58	
13.	Ушко У1-7-16 ГОСТ 13276-79	шт.	32	
14.	Зажим ПГН-2-6 ГОСТ 13276-79	шт.	8	
15.	Зажим ПГН-3-5 ГОСТ 13276-79	шт.	24	
16.	Серьга СРС-7-16 ГОСТ 13276-79	шт.	32	
17.	Узел крепления КГП-7-1 ГОСТ 13276-79	шт.	32	
18.	Зажим плашечный ПА-2-2 ГОСТ 13276-79	шт.	8	
19.	ПГС ГОСТ 23735-2014	м3	8	
20.	Сталь круглая Ø 16 ГОСТ 2590-2006	кг	80	
21.	Сталь круглая Ø 10 ГОСТ 2590-2006	кг	50	
22.	Электроды ГОСТ 9467-75	кг	5	
23.	Краска ГОСТ 12034-77	кг	2	
24.	Звенья промежуточные регулируемые	шт.	6	
Транспортная схема				
1.	г. Благовещенск – ремонтируемый участок	км.	30	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1.	Монтируемые материалы	т	41	-

2.	Демонтируемые материалы	т	41	-
3.	ПГС	т	12,8	-
Примечание:				
1.	Трасса ВЛ проходит по полю.			
2.	Пазухи котлованов под опоры засыпать ПГС (1 м3 на 1 стойку).			
3.	Комплектацию опор выполнить по следующей типовой серии 3.407.1-175.			

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС

П.А. Макаренко

Начальник сл. линий

И.Л. Павлов

Начальник ИРЭС

Д.Е. Мошонкин

З.И. Борисов Л.А.

Приложение № 1-6/9 к Приказу «Об учетной политике АО «ДРСК»»
 Приложение 3 к техническому заданию на
 ремонт ВЛ 110 кВ Белогорск-Среднебелая,
 Ивановка-Полевая, Тамбовка-Дим

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

« 12 » 05 2017 г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ-110кВ Тамбовка-Дим, CS0000772

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-110кВ Тамбовка-Дим, по результатам которого обнаружены следующие дефекты и принято решение о необходимости проведения следующего объема работ:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
1.	Неизолированный провод ВЛ , многочисленные скрутки и износ в местах крепления виброгасителей и поддерживающих зажимов.	шт.	114	Замена зажимов поддерживающих ПГН-2-6 на ПС-15,2П-11 ВЛ 110 кВ (оп. 3-10; 12-41)
2.		шт.	240	Замена гасителей вибрации ГВН-2-13 на ГВУ-1,2-1,6 (оп. 2 - 42)
3.		шт.	12	Замена натяжных зажимов НБ-2-6 на НС-15,2П-02 ВЛ 110 кВ (оп. 2, 11, 42)
Материалы:				
1.	Гаситель вибрации ГВУ-1,2-1,6 ГОСТ 13276-79	шт.	240	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
2.	Зажим поддерживающий ПС-15,2П-11 ГОСТ 13276-79	шт.	114	
3.	Зажим соединительный СС-15,2П-11 ГОСТ 13276-79	шт.	12	
4.	Натяжной зажим НС-15,2П-02 ГОСТ 13276-79	шт.	12	
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – ремонтируемый участок	км.	45	-
2	Ремонтируемый участок – база ТРЭС	км	12	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Монтируемые материалы	т	1	-

Примечания

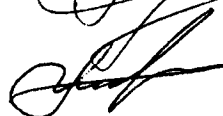
- | | |
|----|---|
| 1. | Работа выполняется в ненаселенной местности (поле, луг). Трасса ВЛ оп. 4-10 проходит по заболоченной местности. Трасса ВЛ оп. 2-3 проходит по населённой местности. |
| 2. | Марки используемых зажимов для подвеса провода АЖ-120 (Зажима поддерживающего ПС-15,2П-11, Зажима соединительного СС-15,2П-11, Натяжного зажима НС-15,2П-02) необходимо уточнить при заказе на заводе-изготовителе. |

Председатель комиссии: Главный инженер



Е.В. Соловьев

Члены комиссии: Начальник сл. линий



И.Л. Павлов

Начальник ПТС



П.А. Макаренко

Начальник ТРЭС



А.А. Михайлов



СПРАВКА по объемам выполненных работ

Объект _____

Период выполнения работ: *месяц начала-месяц окончания 2017 года.*

№ п/п	Наименование работ	Общее кол-во	Месяц выполнения работ * (в соответствии с графиком производства работ)			Отклонение (+/-)
	<i>Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ</i>		<i>Заполняется каждый отчетный месяц по факту выполнения работ</i>			

	Материалы					
	<i>Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ</i>		<i>Заполняется каждый месяц по факту выполнения работ</i>			

Выполнение работ в месяце 2017 года:

Подрядчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

...

Выполнение работ в месяце 2017 года:

Подрядчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

* - при возникновении отклонений оформляется дополнительное соглашение к договору подряда на величину возникших отклонений