

СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____
" 2014 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор БФ ООО "НОВОГОР - Прикамье"
" _____ " _____
" С. П. Тунев " 2014 года

График производства работ

"Реконструкция водовода Ду 500мм по ул. Мира от ул. Парижской коммуны до ул. Юбилейной, г. Березники"

№ п/п	Наименование работ	Дата начала	Дата окончания	июнь				июль				август				сентябрь			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Оформление разрешения на производство земляных работ	01.06.2014	30.06.2014																
2	Разработка ППР, согласование с Заказчиком	01.06.2014	30.06.2014																
3	Приобретение материалов	01.06.2014	30.06.2014																
4	Прохождение инструктажей, допуск к работам	01.06.2014	30.06.2014																
5	СМР	01.07.2014	15.08.2014																
6	Благоустройство территории, сдача работ в УГИА.	16.08.2014	31.08.2014																
7	Сдача исполнительно - технической документации.	01.09.2014	10.09.2014																

Дата начала работ - 01.06.2014 года

Дата окончания работ - 10.09.2014 года

Начальник ПУ Виб БФ

А. Ю. Петров

СОГЛАСОВАНО:

« _____ » _____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:

« _____ » _____ 2014 г.

Планный расчет возвратной суммы по металлолому, полученного от демонтажа при выполнении работ «Реконструкция водовода Ду 500мм по ул. Мира от ул.Парижской коммуны до ул. Юбилейной, г. Березники»

$$S = A * k * C$$

где, S – плановая расчетная сумма возврата по металлолому, руб. (без НДС);

A – вес демонтируемого оборудования, тн.;

k – коэффициент перевода демонтируемого оборудования в металлолом, в соответствии с внутренним приказом ООО «НОВОГОР – Прикамье» № 182 от 12.08.2013 года;

C – стоимость лома за 1тн., руб. (без НДС)

$$(30,897 * 0,5 + (0,21+0,0051) * 0,8) * 6100 = 95\,294,20 \text{ руб.},$$

где

- 30,897тн. – вес трубы. Тоннаж рассчитан в соответствии с объемами согласно ЛСР № 1–В/2014 (приложение № 3). Для перевода в тоннаж использован металлический калькулятор для стальных электросварных прямо-шовных и спирально-шовных труб группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм по ГОСТ 10706-91;
- 0,21тн. – вес запорной арматуры. Тоннаж рассчитан в соответствии с объемами согласно ЛСР № 1–В/2014 (приложение № 3). Для перевода в тоннаж использован ГОСТ 9698-86 для задвижек клиновых с выдвижным шпинделем фланцевых для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 200 мм;
- 0,0051тн. – болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ. Тоннаж принят в соответствии с объемами согласно ЛСР № 1–В/2014 (приложение № 3);
- 0,5 и 0,8 – коэффициент перевода демонтируемого оборудования в металлолом (для труб и запорной арматуры соответственно);
- 6 100 руб. - стоимость лома за 1тн. по состоянию на 17.01.2014г.

ИТОГО: плановая сумма возврата по металлолому составляет 95 294,20 руб. без НДС

Согласовано:

Утверждаю:

Директор
БФ ООО «НОВОГОР – Прикамье»

« _____ » С.П. Тунев

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОБЪЕКТА (ПЛОЩАДКИ, ТРАССЫ) В РАБОТУ

г. Березники

« _____ » « _____ » 2014 год

Комиссия в составе:

От ООО «Новогор-Прикамье» представители Заказчика:

начальник ПУ ВиВ _____

начальник цеха сетей водоснабжения _____

начальник отдела технического надзора _____

От « _____ » представитель Подрядчика:

директор _____

осмотрела объект: водовод по ул. Мира от ул. П. Коммуны до ул. Юбилейная

Основные характеристики реконструкции: водовод Ду 500мм, L = 300м.

Предъявленные к приемке основы для строительства соответствуют утвержденному локально – сметному расчету, согласованному с « _____ ».

На основании изложенного, комиссия считает, что Заказчик сдал, а Подрядчик принял основы для реконструкции сооружения (наименование сети) _____. Дороги и проезды к сооружению (сетям), а так же зоны благоустройства находятся в удовлетворительном состоянии.

Приложение: Договор № _____ от _____

Примечания:

- Работы производить в соответствии с согласованным с Заказчиком ППР.
- Ответственное лицо со стороны Заказчика за обеспечение точек подключения коммуникаций - электроэнергии, воды: _____
- Ответственное лицо за приемку металлолома и места складирования: _____
- Ответственное лицо со стороны Заказчика за входной контроль технологических элементов и металлоконструкций, запорно-регулирующей арматуры, оборудования: _____
- Ответственное лицо со стороны Заказчика за охрану труда и технику безопасности: главный специалист по промышленной безопасности: _____ тел. _____

Представители Заказчика:

Начальник ПУ ВиВ _____ /

Начальник ЦСВ _____ /

Начальник ОТН _____ /

Представитель Подрядчика:

Директор « _____ » _____ /

Согласовано:

Утверждаю:

Директор
БФ ООО «НОВОГОР-Прикамье»

« _____ » С.П. Тунев

АКТ
на дополнительные работы

г. Березники

« ____ » _____ 2014 год

Комиссия в составе,
Центр ответственности _____

(фамилия имя отчество)

Представитель отдела технического надзора _____

(фамилия имя отчество)

Представитель подрядной организации _____

(фамилия имя отчество)

Указывается предмет обследования и результат. Так же должно быть отражено, что необходимые работы

не учтены проектно-сметной документацией и по какой причине.

На основании выше изложенного комиссия приняла решение:

О необходимости выполнения следующих дополнительных работ с увеличением сметной стоимости (или без).

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество

О необходимости исключения следующих работ (если есть необходимость).

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество

О необходимости выполнения корректировки проектно-сметной документации на основании данного акта.

Подписи:

Центр ответственности _____

Представитель отдела технического надзора _____

Представитель подрядной организации _____

Согласовано:

Утверждаю:

Директор
БФ ООО «НОВОГОР-Прикамье»

« _____ » С.П. Тунев

АКТ ПРИЕМА – ПЕРЕДАЧИ ОБЪЕКТА ПОДРЯДЧИКОМ ЗАКАЗЧИКУ

г. Березники

« _____ » « _____ » 2014 год

Комиссия в составе:

От Подрядчика _____

От Заказчика _____

Специалисты БФ ООО «НОВОГОР – Прикамье»:

Начальник ПУ ВиВ _____

Начальник ЦСВ _____

Технический надзор _____

Настоящий акт подтверждает, что на объекте : _____

Работы выполнены в полном объеме в соответствии с условиями договора № _____ от _____

Замечания: _____

Объект принят и передается Заказчику ООО «НОВОГОР – Прикамье» в постоянную эксплуатацию.

Подрядчик: _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Заказчик:

Начальник ПУ ВиВ _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Начальник ЦСВ _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Технический надзор _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Согласовано:

Утверждаю:

Директор
БФ ООО «НОВОГОР-Прикамье»

« _____ » С.П. Тунев

АКТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАВАЛЬЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

За _____ 20__ г.

Объект _____

Сроки работ начало _____ окончание _____

Договор

№№ п/п	Номер позиции по форме КС-2	Наименование позиций	Собственные материалы (оборудование)	Давальческие материалы (оборудование)	Всего

Подписи:

Подпись (расшифровка подписи лица,
ответственного за проведение работ)

со стороны ПОДРЯДЧИКА: _____ / _____ /

М.П.

Начальник ПУ ВиВ БФ

ООО «НОВОГОР-ПРИКАМЬЕ» _____ / _____ /

Служба технического надзора БФ

ООО «НОВОГОР-ПРИКАМЬЕ» _____ / _____ /

Сметно – договорной отдел БФ

ООО «НОВОГОР-ПРИКАМЬЕ» _____ / _____ /

СОГЛАСОВАНО

(должность)
_____/_____/

УТВЕРЖДАЮ

Директор
БФ ООО «НОВОГОР – Прикамье»
«_____» С. П. Тунев

АКТ
по ТМЦ, полученных
при выполнении демонтажных работ

г.Березники

«___» _____ 201__ г.

Заказчик/Структурное подразделение _____

Подрядчик _____

Объект и виды выполненных работ _____

Договор на выполнение работ _____

Дата проведения работ _____

№	Материальные ценности	ед. изм.	Получено при демонтаже, кол-во	Инв. №	Заключение	Подпись МОЛ, принявшего ТМЦ на хранение	Расшифровка подписи

Дополнительная информация _____

Начальник цеха _____/_____

Руководитель работ _____/_____

ЗАКАЗЧИК

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

ПОДРЯДЧИК

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)