

Утверждение №3
к заявке № 137-07/16 от
30.04.2013г.

«Утверждаю»

Главный инженер
А.Н. Рубцов

« » 2013г.

Техническое задание на ремонт мягких кровель ОАО «ЗиО-Подольск»

1. **Предприятие заказчик:** ОАО «ЗиО-Подольск».
2. **Основание для производства работ:** С/з №№34-ц.168/1865-ВК, 34-173/6020-ВК, 16/99 от 26.04.2013г.
3. **Вид работ:** Текущий ремонт.
4. **Место работы:** цех №2к, цех №16, служба охраны проходная №3. ОАО МЗ «ЗиО-Подольск», по адресу: Московская обл., г.Подольск, ул. Железнодорожная, д.2.
5. **Срок проведения работ:** 30 дней с момента заключения договора.
6. **Обеспечение работ:**
 - работы вести согласно СНИП 11-26-76 (кровли), СНИП 3.04.01-87 (изоляционные и отделочные покрытия), СНИП 12-04-2002 (безопасность труда в строительстве);
 - работы вести в условиях действующего производства;
 - использовать для подъезда транспорта существующие дороги и ворота;
 - для освещения стройплощадки использовать существующее освещение для участков работ;
 - обеспечить бесперебойную работу механизмов;
 - своевременная доставка материалов на объект;
 - средства пожарной безопасности;
 - проходы к рабочим местам по оборудованным маршрутам следования;
 - обеспечить соблюдение правил техники безопасности при производстве работ;
 - при необходимости допускается производство работ во 2-ю смену и в выходные дни.
7. **Объёмы работ:**
 - 7.1. Цех №16, ширина 6 м, скатная с уклоном 30%, перепады по высоте отсутствуют, высота 16 м:
 - демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов – 285 м²;
 - демонтаж примыканий из рулонных материалов – 69 м.п.;
 - устройство мягкой кровли из рулонных материалов в 2 слоя – 285 м²;

- устройство примыканий кровли из рулонных материалов в 2 слоя с фартуком из оцинкованной стали – 69 м.п.;

- ремонт кирпичной кладки парапета – 1,5 м³;

- устройство облицовки парапетов из оцинкованной стали – 40,8 м²;

7.2. Цех 2к, ширина 24 м, скатная с уклоном 5%, перепады по высоте отсутствуют, высота 17м, участок 1:

- демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов – 1452 м²;

- демонтаж примыканий рулонных кровель – 79 м.п.;

- заливка трещин битумом – 0,25 м³;

- устройство мягкой кровли из рулонных материалов в 2 слоя – 1452 м²;

- устройство примыкания из рулонных материалов в 2 слоя с фартуком из оцинкованной стали – 79 м.п.;

- ремонт кирпичной кладки парапета – 1,5 м³;

- устройство облицовки парапета из оцинкованной стали – 24 м²;

7.3. Цех 2к, ширина 24 м, скатная с уклоном 5%, перепады по высоте отсутствуют, высота 17м, участок 2:

- демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов – 720 м²;

- демонтаж покрытий рулонных кровель деформационных швов – 24 м.п.;

- заливка трещин битумом – 0,25 м³;

- устройство мягкой кровли из рулонных материалов в 2 слоя – 720 м²;

- устройство покрытий рулонных кровель деформационных швов – 24 м.п.;

7.4. Бытовые помещения цеха №12, техническая библиотека.

- демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов – 200 м²;

- демонтаж примыканий рулонных кровель – 45 м.п.;

- устройство стяжки t=70 мм – 40 м²;

- устройство мягкой кровли из рулонных материалов в 2 слоя – 200 м²;

- устройство примыкания из рулонных материалов в 2 слоя с фартуком из оцинкованной стали – 45 м.п.;

- устройство свесов из оцинкованной стали – 20 м.п.;

7.5. Служба охраны проходная №3, ширина 13м перепады по высоте отсутствуют;

- демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов – 242 м²;

- демонтаж примыканий кровель из рулонных материалов – 37,2 м.п.;

- демонтаж облицовки парапета из оцинкованной стали – 21,76 м²;

- ремонт кирпичной кладки 1,5 м³;

- устройство покрытий кровель из рулонных материалов – 242 м²;

- устройство примыканий кровель из рулонных материалов в 2 слоя – 37,2 м.п.;

- устройство свесов из оцинкованной стали – 20,8 м²;

- устройство облицовки парапета из оцинкованной стали – 21,76 м².

8 Поставка материалов: осуществляется подрядчиком с обязательным предоставлением сертификатов и других документов завода изготовителя, удостоверяющие их качество. Материалы, предоставленные подрядчиком должны быть новыми, не бывшими в употреблении, а так же свободны от прав третьих лиц и других обременений. Для производства работ необходимо использовать рулонный наплавляемый битумный кровельный материал типа «Изопласт» либо его аналог. Год изготовления материалов не ранее 2012 года.

9 Цена работ: должна быть определена сметой, рассчитанной в соответствии с требованиями ТЕР-2001 для Московской области с применением расчетных индексов перевода в текущие цены Управления ценообразования в строительстве «Мособлэкспертиза».

10 Требования к квалификации исполнителей:

- наличие опыта производства аналогичных работ по ремонту кровли на сумму не менее 50% от НМЦ за последние 3 года;
- наличие квалифицированных кадров (кровельщики не менее 5 чел. IV – разряда) с предоставлением подтверждающих документов;

11 Уборка и вывоз мусора: Уборка мусора к месту погрузки, погрузка и вывоз мусора осуществляется подрядчиком. Данный вид работ должен быть учтён в локальных сметных расчётах.

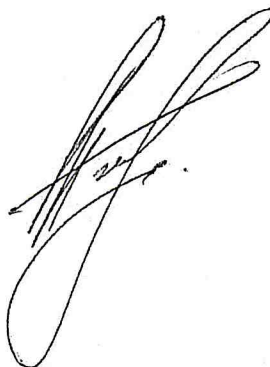
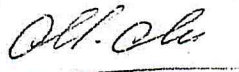
12 Гарантийные обязательства: не менее 24 месяца со дня подписания актов приёмки выполненных работ.

Главный архитектор

П.А. Близников

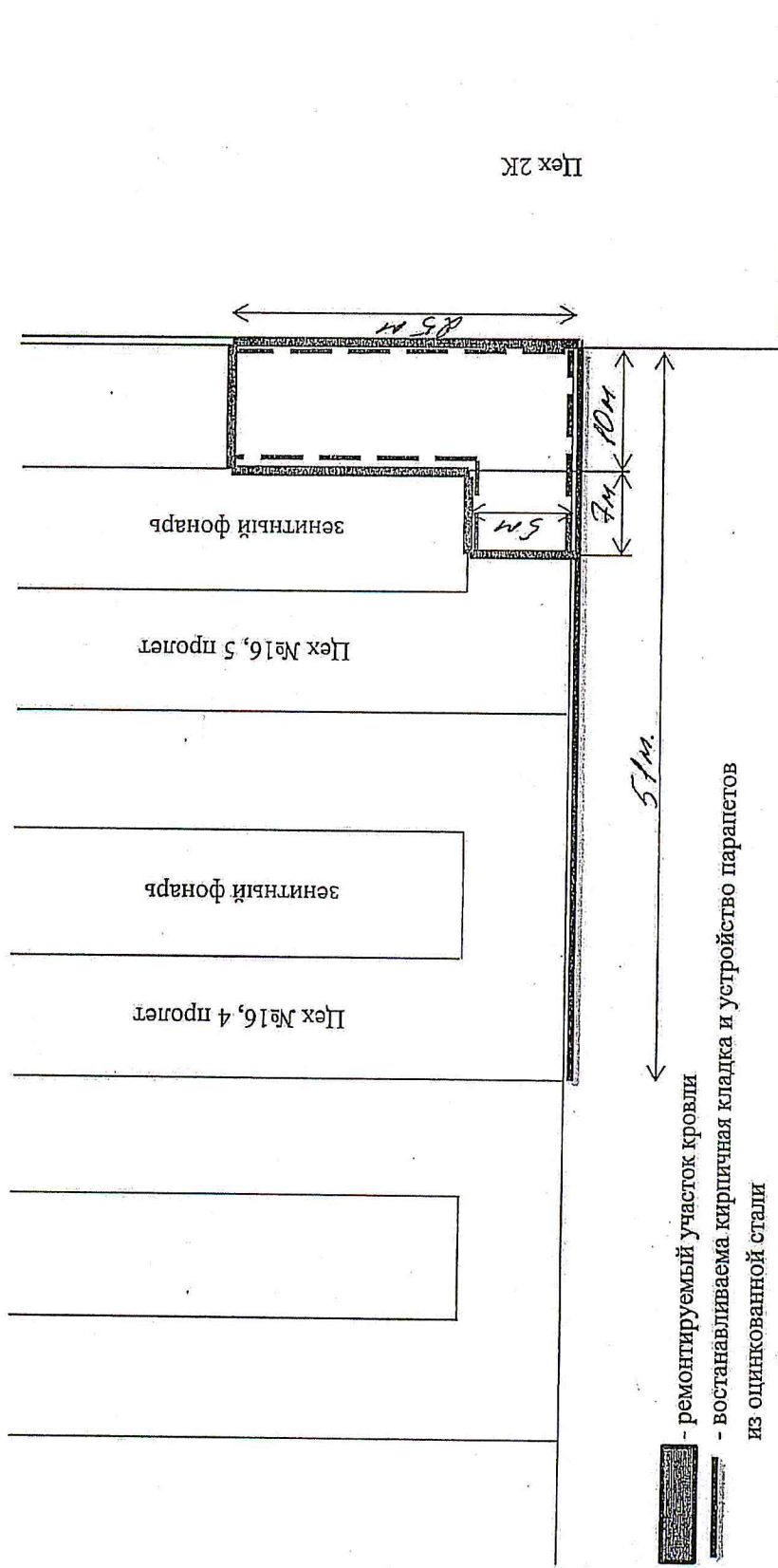
Исп. Лиликин М.Ю.

Тел. 43-44



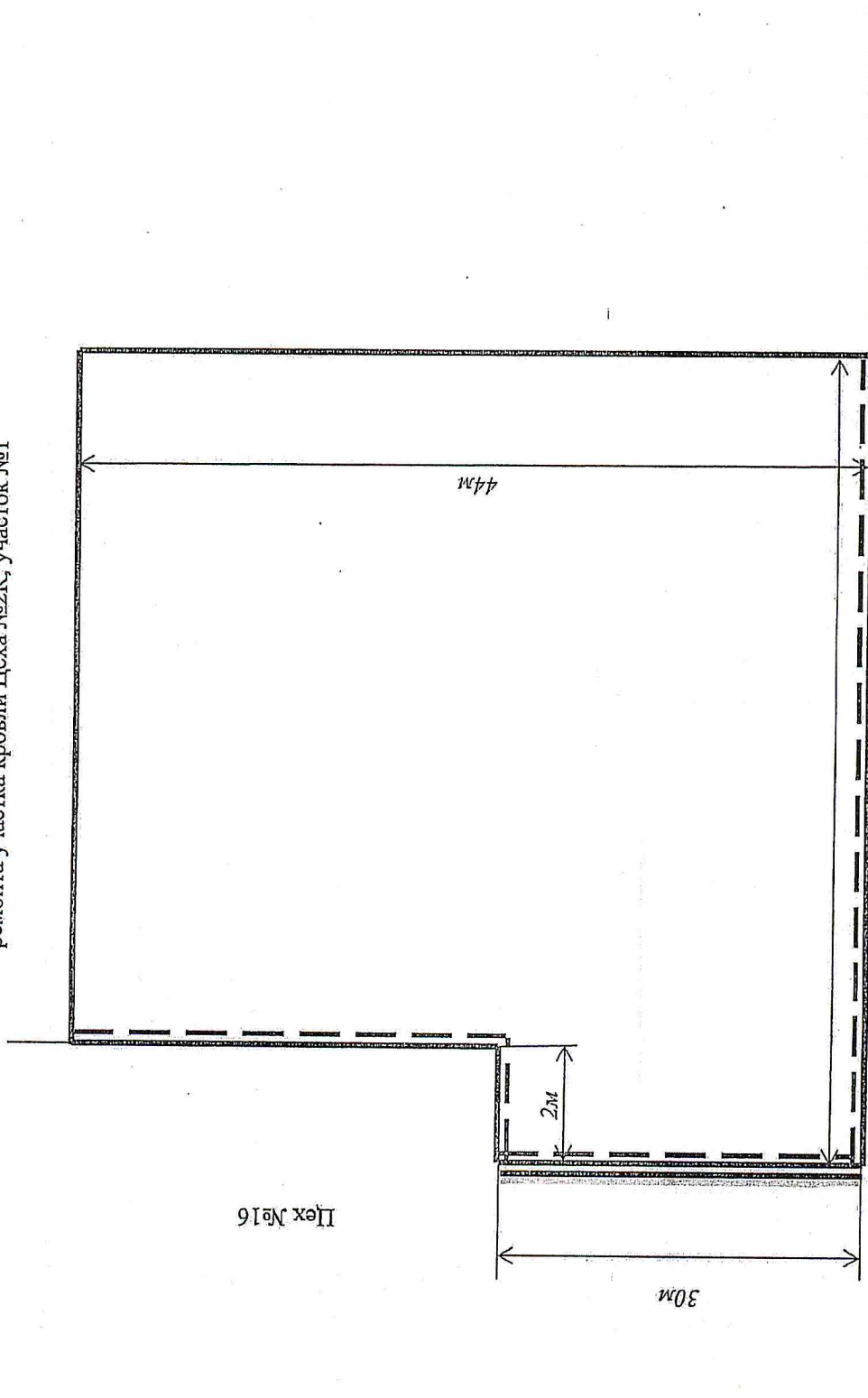
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА

ремонта участка кровли с южной стороны Цеха №16



С.В. Овчар / Миликин М.Ю.

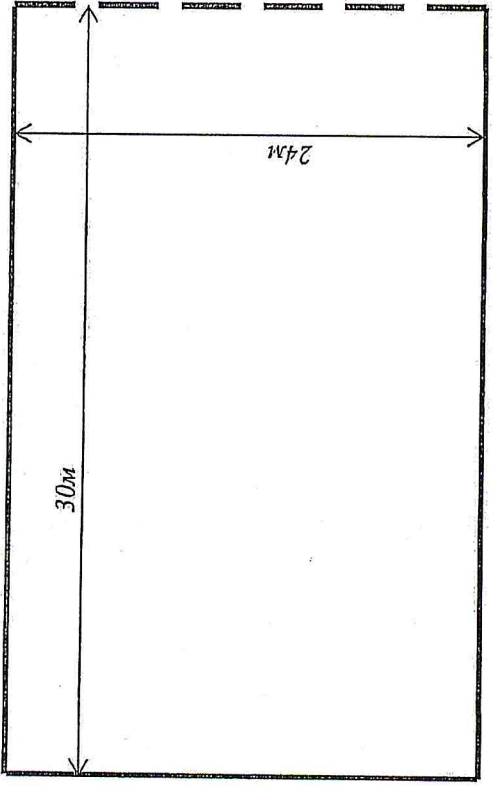
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА
ремонта участка кровли Цеха №2К, участок №1





Общ. Служба / Администрация М. Ю. Д.

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА
ремонта участка кровли Цеха №2К, участок №2

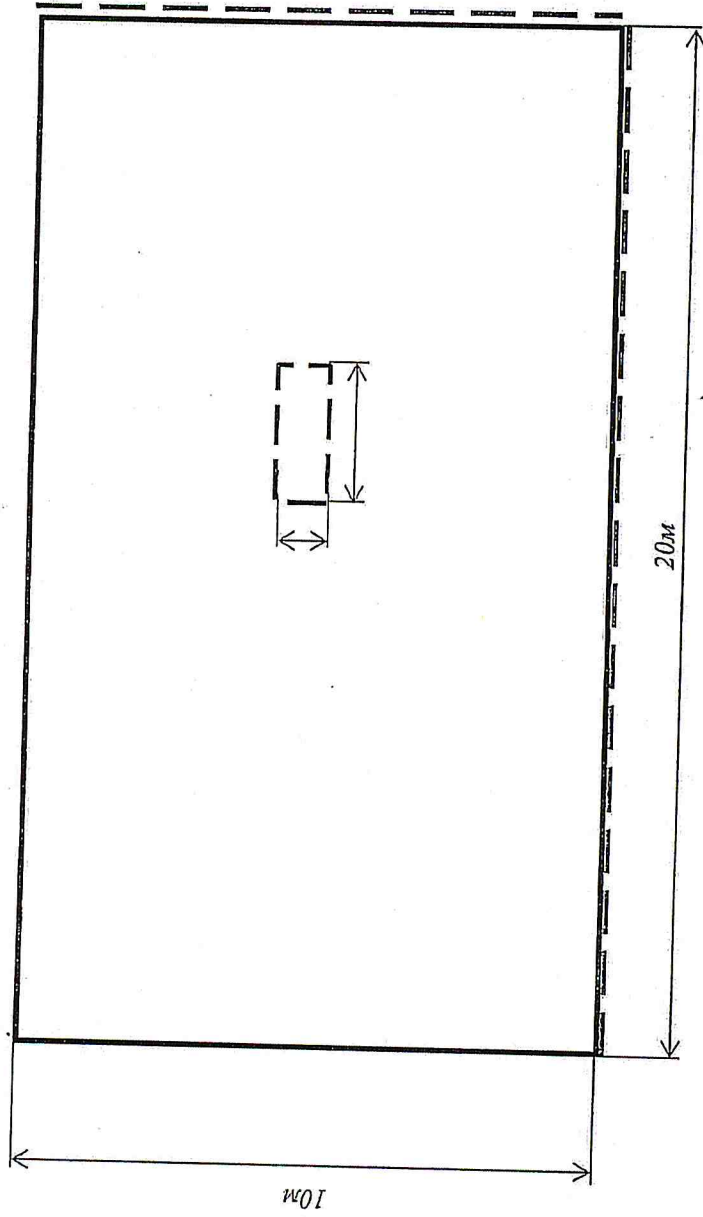
Цех №16



-  - ремонтируемая кровля
-  - устройство деформационного шва

Обл. обл. / Анжикан М. Ю.

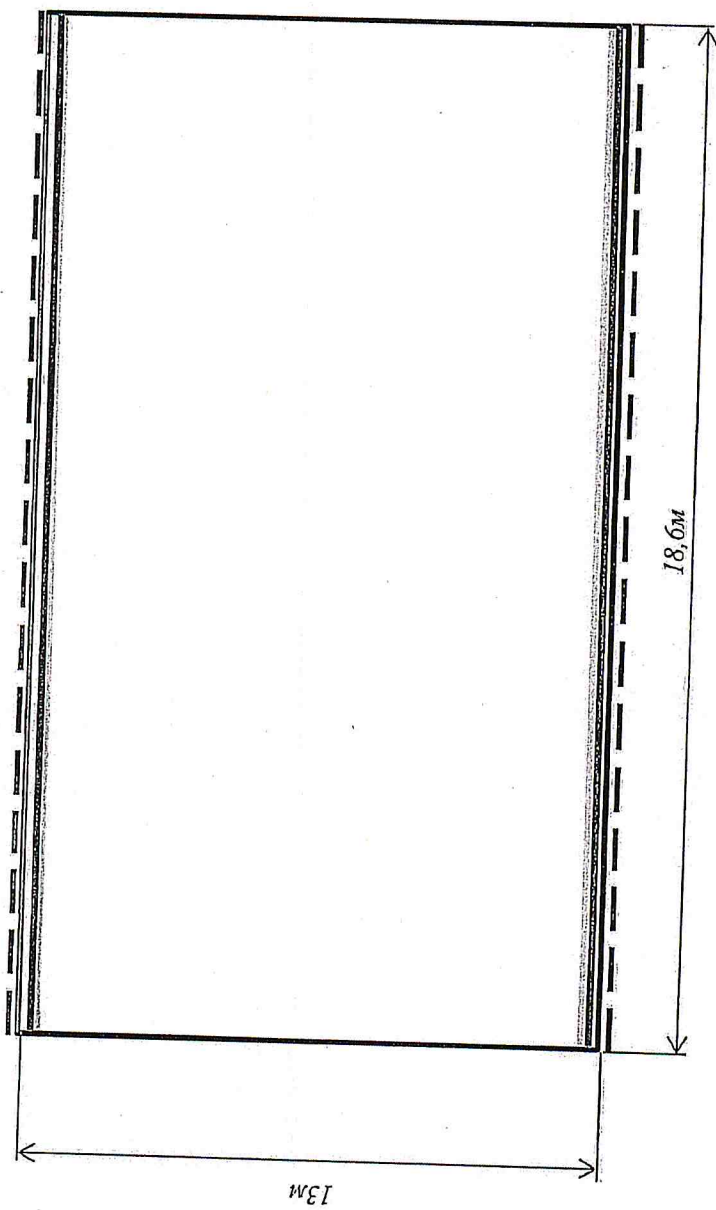
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА
ремонта участка кровли технической библиотеки, Цех №12






- ремонтируемая кровля
- устройство примыканий

О.А. Савицкий / Липкина М.Ю.

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА
ремонта кровли службы охраны, проходные №3



-  - ремонтируемая кровля
-  - устройство примыканий
-  - восстановление кирпичная кладка и устройство парапетов из оцинкованной стали

Обл. Обл. / Мухомов М. Ю.