

К договору № _____ от _____

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор

« _____ » _____ 2018

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «ЦКБМ»

 Е.Д. Сергеев

« 06 » 06 2018

по доверенности

№ 37/52/2018-ДОВ

от 04.06.2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*на выполнение работ по оборудованию на кровле 4-х этажного
административно-производственного здания, по адресу: СПб, проспект Стачек,
д. 47, литера Л. спирального барьера «Егоза».*

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	3
РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ.....	3
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ.....	3
Подраздел 3.1 Цель проведения работ	3
Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ.....	3
РАЗДЕЛ 4. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ	3
РАЗДЕЛ 5. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.....	4
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ	4
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ.....	4
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.....	5
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.....	5
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ	5

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ

Выполнение работ по оборудованию на кровле 4-х этажного административно-производственного здания спирального барьера «Егоза» диаметром 900 мм.
Объект АО «ЦКБМ», по адресу: СПб, проспект Стачек, д. 47, литера Л
Инв. № ТРОМ1011151201010, ТРОМ1011151201009, ТРОМ1011151201008.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ

Выполнение работ по оборудованию спиральным барьером «Егоза» кровли объекта АО «ЦКБМ»:

- Производственный объект по адресу: Санкт-Петербург, проспект Стачек, д. 47, литера Л;

Выполнение работ включает в себя установку спирального барьера «Егоза» диаметром 900 мм на трех участках кровли.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Цель проведения работ

Цель выполняемых работ:

- Установка на крыше административно-производственного здания на границах с кровлями примыкающих зданий спирального барьера безопасности из армированной колючей ленты, исключающего возможность бесприпятственного проникновения.

Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ

В ходе проведения работ необходимо

3.2.1. Оборудовать два участка кровли, длиной по 60 метров каждый спиральным барьером из АКЛ (Далее – армированная колючая лента) диаметром 900 мм. Барьер устанавливается в два ряда – один над другим (зазор между рядами не более 50 мм). Для надежного крепления спирального барьера использовать стойки/кронштейны из железного уголка или профиля. Стойки устанавливаются через каждые 20 метров, высота несущей части кронштейна не менее 1800 мм. Кронштейны необходимо закрепить на анкерные болты к вертикальной поверхности стены, образуемой перепадом высоты между стыкующимися кровлями. Высота перепада на 1-м участке – 2,5 метра, на 2-м участке – 1 метр. Кронштейны окрасить уличной краской устойчивой к воздействию коррозии. Для исключения возможности попадания влаги и разрушения, места креплений обработать зимней резино-битумной мастикой.

Для растяжек между столбами, используемых для фиксации спирального барьера использовать оцинкованный трос, диаметром не менее 2,5 мм. Для крепления спирального барьера к растяжкам использовать вязальную проволоку диаметром 1,2 мм не реже чем через каждый метр.

3.2.2. Оборудовать участок 40 метров спиральным барьером из АКЛ в один ряд из них 35 метров на кронштейны по аналогии с п. 3.2.1., 5 метров – крепление на боковую сторону существующего забора из сетки рабица. Перепад кровли на данном участке – от 3-х до 5 метров.

3.2.3. Для работы использовать спиральный барьер безопасности из навитой армированной колючей ленты (АКЛ), 38-42 витков в бухте, диаметром 900 мм. Максимальная длина спирали в развернутом виде 9 метров. Смежные витки спирали скреплены между собой скобами из оцинкованной стали в пяти равноудаленных точках. Расстояние между шипами АКЛ 34 ± 1 мм, длина режущего элемента 22 ± 1 мм. Лента обжата вокруг стальной проволоки диаметром $2,5 \text{ мм} \pm 0,1 \text{ мм}$.

3.2.4. Использовать в работ сертифицированное изделие отечественного производства.

РАЗДЕЛ 4. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

– Кровля производственного объекта по адресу: Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 47, литера Л, помещения 14Н, 15Н, 16Н, 17Н, 18Н, 25Н, 26Н, 27Н,

28Н, 29Н четырех- этажного административно-производственного здания.

РАЗДЕЛ 5. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Срок начала работ – в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения договора);

Срок окончания работ – не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения Договора.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Качество выполненной подрядчиком работы должно соответствовать условиям договора подряда, а при отсутствии или неполноте условий договора требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода. Если иное не предусмотрено законом, иными правовыми актами или договором, результат выполненной работы должен в момент передачи заказчику обладать свойствами, указанными в договоре или определенными обычно предъявляемыми требованиями, и в пределах разумного срока быть пригодным для установленного договором использования, а если такое использование договором не предусмотрено, для обычного использования результата работы такого рода. Статья 721 ГК РФ.

Все материалы, применяемые при выполнении работ, должны быть новыми, сертифицированными не иметь дефектов и механических повреждений.

В процессе производства работ использовать исправный и пригодный инструмент и оборудование.

Персонал подрядчика при производстве работ должен быть обеспечен соответствующей спецодеждой и необходимыми средствами индивидуальной защиты.

При производстве работ, не допускается нахождение на строительной площадке персонала, не прошедшего инструктаж по охране труда.

Заказчик имеет право осуществлять контроль за ходом, качеством, сроками выполнения работ согласно технического задания и договора.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Исполнитель не должен разглашать посторонним лицам принципы и систему охраны Объекта, а также иные служебные сведения, касающиеся вопросов обеспечения безопасности, ставшие Исполнителю известными в связи с исполнением своих обязанностей по Договору.

Исполнитель обязуется обеспечить сохранность и защиту сведений, ограниченного распространения, ставших известными исполнителю в процессе выполнения работ. Указанные сведения предназначены исключительно для Заказчика и Исполнителя и не могут быть переданы (опубликованы, разглашены) третьим лицам, или использованы каким-либо иным способом с участием третьих лиц.

Исполнитель обязуется использовать полученную от Заказчика информацию только в целях выполнения обязательств по Договору.

Без письменного согласования с Заказчиком не копировать каким-либо способом и не передавать дубликаты или копии документации сторонним организациям и физическим лицам.

После выполнения обязательств по Договору, вернуть Заказчику все экземпляры полученной документации.

В рамках договора Сторонами заключается «Соглашения о конфиденциальности».

Передача Заказчиком Исполнителю документации с ограничительной пометкой «Для служебного пользования», производится только после заключения Сторонами «Соглашения о конфиденциальности».

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок на выполненные работы и поставленное оборудование – 1 (один) календарный год с момента подписания акта выполненных работ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Обязательное выполнение работ при соблюдении правил техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и правил технической эксплуатации и ремонта оборудования. Все работы необходимо проводить в соответствии с:

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008;*
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года;*
- СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;*
- ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;*
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1.*
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2.*
- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;*
- ГОСТ 12.1.046-85 «Нормы освещения строительных площадок»;*
- ППБ 05-86 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ»;*
- и иными нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.*

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Работы должны быть выполнены в полном соответствии с настоящим Техническим заданием.

По факту выполнения работ Исполнитель предоставляет заказчику:

- Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2;*
- Справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;*
- Счет на оплату работ;*

Заместитель генерального директора
по безопасности

В.А. Петров