

Приложение № 1

К договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

«\_\_\_\_» 2018

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «ЦКБМ»

  
Е.Д. Сергеев  
«06» 06 2018

по доверию и по  
N 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 Стажек,  
д. 47, литера Л. спирального барьера «Егоза».

Санкт-Петербург  
2018 г.

## 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 Стажек, 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 Стажек, 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 бесприятственного 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  $34 \pm 1$  мм, длина режущего элемента  $22 \pm 1$  мм. Лента обжата вокруг стальной проволоки диаметром  $2,5 \text{ мм} \pm 0,1$  мм.*

*3.2.4. Использовать в работе сертифицированное изделие отечественного производства.*

## РАЗДЕЛ 4. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

*– Кровля производственного объекта по адресу: Санкт-Петербург, проспект Стажек, 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

Сорокина Т.А.  
(812) 676-64-68