

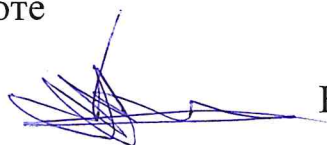
Государственное предприятие  
«Минский метрополитен»  
Технический отдел

руководителям служб и электродепо:  
Д, Т, П, Ш, Э, ЭМ, НО,  
электродепо «Московское»,  
электродепо «Могилёвское»

ФАКСОГРАММА  
06.04.2020 № 100  
г. Минск

Направляю в Ваш адрес протокол от 27.03.2020 №101 «Совещание о рассмотрении докладной записки службы безопасности №207 от 17.03.2020» для исполнения и руководства в работе

Заместитель главного инженера



В.Н.Ковальский

Мінскі гарадскі выканаўчы камітэт  
**Камунальнае транспартнае ўнітарнае  
прадпрыемства  
“МІНСКІ МЕТРАПАЛІТЭН”**  
(Дзяржаўнае прадпрыемства “Мінскі метраполітэн”)

Минский городской исполнительный комитет  
**Коммунальное транспортное унитарное  
предприятие  
“МИНСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН”**  
(Государственное предприятие “Минский метрополитен”)

## ПРАТАКОЛ


27.03.2020 № 101  
г. Мінск

## ПРОТОКОЛ

г. Минск

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного  
предприятия «Минский  
метрополитен»

  
В.Т.Сотников  
«30» 03 2020

Совещание о рассмотрении  
докладной записки службы  
безопасности №207 от 17.03.2020

Председатель – И.В.Шестаков, главный инженер

Секретарь – В.Н.Ковальский, заместитель главного инженера

Присутствовали: 18 человек (список прилагается).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие мер по повышению уровня защиты объектов Минского метрополитена

ДОЛОЖИЛИ: А.С.Басалыга; А.С.Батура.

ВЫСТУПИЛИ: И.В.Шестаков; С.В.Басов; А.Н.Мышковский; А.В.Хомич;  
А.В.Карницкий; В.В.Клокевич; О.Н.Татаринчик; В.Н.Ковальский;  
О.А.Круглов.

В соответствии с распоряжением от 22.11.2019 №535 в период с 25.11.2019 по 16.12.2019 было проведено комиссионное обследование станций и притоннельных сооружений метрополитена, электродепо «Московское» и «Могилёвское» (далее объекты метрополитена), в январе-феврале текущего года организовано документальное оформление результатов обследования, в целях оценки состояния технической укреплённости и исправности технических средств систем охранной сигнализации и видеонаблюдения, выработки мер реагирования.

Комиссией было проведено обследование периметра объектов метрополитена (ограждение периметра территории электродепо, окон, решеток, ворот, роллет, дверей, люков), ограждающих конструкций в уровне платформы (решетчатые ограждения, двери, проёмы), мест прохода в тоннели, в том числе оснащённость их техническими

средствами систем охранной сигнализации и видеонаблюдения. Результат работы комиссии изложен в докладной записке на имя директора Минского метрополитена от 17.03.2020 №207 с приложениями (далее – докладная записка).

Для оценки состояния уровня защиты объектов метрополитена за основу взяты требования, установленные в технических кодексах установившейся практики: Строительные нормы проектирования (ТКП 45-3.03-115-2008 Метрополитены). Требования по применению технических средств и систем охраны (ТКП 627-2018 Охрана объектов) и требования к технической укреплённости объектов, подлежащих обязательной охране Департаментом охраны МВД Республики Беларусь (РД 28/3.012-2005).

Следует отметить, что применение требований ТКП 45-3.03-115-2008 обязательно при новом строительстве и реконструкций зданий и сооружений метрополитена, а требования ТКП 627-2018 и РД 28/3.012-2005 не в полной мере распространяется на объекты метрополитена.

С учётом мнений участников совещания,

РЕШИЛИ: 1. Службе безопасности в срок до 15.04.2020 обратиться в адрес РУП «Стройтехнорм» по вопросу разъяснения требований ТКП 45-3.03-115-2008 и изменений №3 ТКП к оборудованию объектов метрополитена системами охранной сигнализации.

2. Для устранения недостатков, изложенных в докладной записке от 17.03.2020 №207:

2.1. по пункту №1 докладной записки – входные двери в подплатформенные помещения согласно п.16.33 ТКП 45-3.03-115-2008 системой охранной сигнализации не оборудуются. По прочим дверям, указанным в докладной записке, решение принять после получения разъяснений разработчика ТКП 45-3.03-115-2008;

2.2. по пункту №2 докладной записки – электромеханической службе в срок до 01.07.2020 установить средства контроля открытия окон в служебных помещениях №№ 100,98,95,94 с выводом сигнала диспетчеру электромеханической службы 1-ой линии;

2.3. по пункту №3 докладной записки – службе сигнализации и связи при оборудовании системой видеохранной сигнализацией аварийного выхода притоннельного сооружения А14-9Ж включить входную зону КДВУ в состав проектной документации по данному объекту;

2.4. по пункту №5 докладной записки – службе сигнализации и связи в срок до 01.09.2020 выполнить проектно-изыскательские работы по оборудованию дополнительными средствами защиты (видеокамеры, охранные извещатели) аварийных выходов А15-9Ж (ст. «Уручье»), А15-4Ж (ст. «Борисовский тракт»), Б5-6Ж (ст. «Пролетарская»), Б13-1Ж (ст. «Спортивная»);

2.5. по пункту №6 докладной записки – входа из венткамер в примыкающие к ним вентканалы установок тоннельной вентиляции оборудованы системой видеонаблюдения, при этом отстроен приоритетный вывод изображения на рабочие места дежурного по станции, электромеханического диспетчера и в ситуационный центр в случае наличия в местах установки сигнала тревоги, выполнение дополнительных работ не требуется;

2.6. по пункту №7 докладной записки – службе сигнализации и связи оборудование на станциях системой контроля доступа основных входов на подстанции (СТП, ПП), а также дверей в коридоры служебных, производственных и бытовых помещений станций, доступ в которые возможен из пассажирских зон, выполнить при реконструкции систем СКД;

2.7. по пунктам №8,9,10 докладной записки – станции Минского метрополитена спроектированы, возведены и приняты в эксплуатацию в соответствии с требованиями строительных норм и правил, действовавших на момент ввода в эксплуатацию объектов, а область применения Требований к технической укреплённости объектов, подлежащих обязательной охране Департаментом охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь (РД 28/3.012-2005) не распространяется на объекты Минского метрополитена. Таким образом отсутствует необходимость в проведении работ по устранению недостатков.

2.8. по пункту №1 Приложения 2 – службе сигнализации и связи в срок до 01.07.2020 оборудовать средствами охранной сигнализации окна помещения «Пожаротушения» на 1-ом этаже здания ОРК электродепо «Московское»;

2.9. по пункту №2 Приложения 2 – службе сигнализации и связи в срок до 01.07.2020 оборудовать средствами охранной сигнализации роллетный пролёт №3 здания ОРК электродепо «Московское»;

2.10. по пункту №3 Приложения 2 – электродепо «Московское» в срок до 30.10.2020 оконный проём из ПВХ с венткоробом на 1-м этаже здания ОРК выходящий на пер. Стекольный, защитить металлической решёткой;

2.11. по пункту №4 Приложения 2 – электродепо «Московское» в срок до 30.07.2020 установить новые ворота для пожарного проезда (пер. Стекольный) высотой не менее 2,5 м.;

2.12. по пунктам №№5,6 Приложения 2 – электродепо «Московское» в срок 30.10.2020 установить дополнительное верхнее ограждение периметра территории электродепо до высоты не менее 2,5 м. (бетонные плиты №247-255);

2.13. по пункту №7 Приложения 2 – электродепо «Московское» в



срок до 31.08.2020 оборудовать ворота для железнодорожного проезда металлическими штырями (верх ворот и ограждения к воротам) высотой не менее 2,5м.

2.14. по пункту №8 Приложения 2 – электродепо «Московское» в срок до 14.05.2020 оборудовать ограничителями или стопорами для жёсткой фиксации транспортные ворота для основного проезда в закрытом положении;

2.15. по пункту №10 Приложения 2 – электродепо «Могилёвское» в срок до 17.04.2020 установить дополнительное ограждение (спиральный барьер безопасности «Егоза») в двух местах общей протяжённостью 4 метра со стороны ул.Молодёжная, в которых высота ограждения составляет менее 2,5 метра;

2.16. по пункту №12 Приложения 2 – электродепо «Могилёвское» в срок 29.05.2020 оборудовать металлическими штырями верх транспортных ворот для основного проезда и ограждения к воротам высотой не менее 2,5 м.;

2.17. по пункту №13 Приложения 2 – электродепо «Могилёвское» в срок до 29.05.2020 установить на основное ограждение периметра территории электродепо, примыкающее к транспортным воротам, сетчатую (плоскостную) панель (на длину транспортных ворот) высотой не менее 2,5м.;

2.18. по пункту №14 Приложения 2 – электродепо «Могилёвское» в срок до 30.04.2020 оборудовать окна транспортного КПП инженерно-техническими средствами защиты (решётки, ставни, жалюзи);

2.19. по пункту №15 Приложения 2 – службе сигнализации и связи в срок до 01.07.2020 оборудовать окно помещения №164 здания АБК-2 средствами охранной сигнализации. Окно помещения №161 здания АБК-2 оборудовано средствами охранной сигнализации.

2.20. по пунктам №№ 9,16 Приложения 2 – в качестве системы охраны периметра электродепо «Московское» и «Могилёвское» применены системы видеохранного видеонаблюдения периметра. Создание ещё и отдельной системы защиты периметра выполнить при реконструкции всего комплекса охраны электродепо.

Председатель

Секретарь

The block contains two handwritten signatures. The top signature is in black ink and appears to be a stylized, somewhat abstract mark. The bottom signature is in blue ink and is more legible, resembling the name 'И.В.Шестаков'.

И.В.Шестаков

В.Н.Ковальский

Список присутствующих к протоколу № 101\_ от «27» марта 2020 г.

Главный инженер	И.В.Шестаков
Заместитель главного инженера	В.Н. Ковальский
Заместитель директора по строительству	О.А.Круглов
Заместитель директора по эксплуатации	В.Н.Полищук
Начальник службы движения	И.Г.Дадалко
Главный инженер службы подвижного состава	А.В.Сиряченко
Главный инженер электродепо «Московское»	А.В.Хомич
Главный инженер электродепо «Могилёвское»	О.Н.Татаринчик
Начальник службы пути и тоннельных сооружений	В.В.Клокевич
Начальник службы сигнализации и связи	С.В.Басов
Главный инженер службы сигнализации и связи	А.В.Игнатенко
Начальник дистанции автоматики и спецсигнализации	А.И.Казак
Начальник дистанции видеонаблюдения	С.В.Леляков
Начальник службы электроснабжения	А.Н.Мышковский
Начальник электромеханической службы	А.В.Карницкий
Начальник службы безопасности	А.С.Басалыга
Заместитель начальника службы безопасности	В.П.Клиндюк
Старший инспектор УОР службы безопасности	А.С.Батура