



Мінскі гарадскі выканаўчы камітэт

Минский городской исполнительный комитет

Камунальнае транспартнае
унітарнае прадпрыемства
«МІНСКІ МЕТРАПАЛІТЭН»
(Дзяржаўнае прадпрыемства
«Мінскі метрапалітэн»)

Коммунальное транспортное
унитарное предприятие
«МИНСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»
(Государственное предприятие
«Минский метрополитен»)

ЗАГАД

ПРИКАЗ

20.04.2017 № 361

г. Минск

г. Минск

О внесении изменений в приказ № 320 от 01.04.2016 «О границах обслуживания сооружений, оборудования, устройств, находящихся в совместной эксплуатации»

В целях обеспечения должного уровня технического обслуживания и сопровождения оборудования и устройств здания эксплуатационного персонала, а также установления четких границ их обслуживания между структурными подразделениями

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Дополнить приказ от 01.04.2016 № 320 «О границах обслуживания сооружений, оборудования, устройств, находящихся в совместной эксплуатации» Приложением № 5 «Перечень сооружений, оборудования, устройств, с установлением границ ответственности за техническое обслуживание и ремонт здания эксплуатационного персонала».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного инженера Ковальского В.Н.

Приложение: Перечень сооружений, оборудования, устройств, с установлением границ ответственности за техническое обслуживание и ремонт здания эксплуатационного персонала на 4 л. в 1 экз.

Директор

В.Т. Сотников

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к приказу «О внесении изменений в приказ №320 от 01.04.2016 «О
границах обслуживания сооружений, оборудования, устройств,
находящихся в совместной эксплуатации»

от « ____ » _____ 2017г. № ____

Главный инженер

И.В.Шестаков

« 19 » 04 2017

Заместитель директора по
строительству

О.А.Круглов

« 19 » 04 2017

Заместитель директора
по безопасности

В.В.Плис

« 19 » 04 2017

Заместитель директора
по эксплуатации

А.М.Михайловский

« 20 » 04 2017

Заместитель главного инженера

В.Н.Ковальский

« 19 » 04 2017

Ведущий юристконсульт

Е.А.Ткачук

« 19 » 04 2017



Мінскі гарадскі выканаўчы камітэт

Минский городской исполнительный комитет

Камунальнае транспартнае
ўнітарнае прадпрыемства
«МІНСКІ МЕТРАПАЛІТЭН»
(Дзяржаўнае прадпрыемства
«Мінскі метрапалітэн»)

Коммунальное транспортное
унитарное предприятие
«МИНСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»
(Государственное предприятие
«Минский метрополитен»)

ЗАГАД

ПРИКАЗ

20.04.2017 № 361

г. Минск

г. Минск

О внесении изменений в приказ № 320 от 01.04.2016 «О границах обслуживания сооружений, оборудования, устройств, находящихся в совместной эксплуатации»

В целях обеспечения должного уровня технического обслуживания и сопровождения оборудования и устройств здания эксплуатационного персонала, а также установления четких границ их обслуживания между структурными подразделениями

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Дополнить приказ от 01.04.2016 № 320 «О границах обслуживания сооружений, оборудования, устройств, находящихся в совместной эксплуатации» Приложением № 5 «Перечень сооружений, оборудования, устройств, с установлением границ ответственности за техническое обслуживание и ремонт здания эксплуатационного персонала».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного инженера Ковальского В.Н.

Приложение: Перечень сооружений, оборудования, устройств, с установлением границ ответственности за техническое обслуживание и ремонт здания эксплуатационного персонала на 4 л. в 1 экз.

Директор

В.Т. Сотников

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к приказу «О внесении изменений в приказ №320 от 01.04.2016 «О
границах обслуживания сооружений, оборудования, устройств,
находящихся в совместной эксплуатации»

от « ____ » _____ 2017г. № ____

Главный инженер

И.В.Шестаков

« 19 » 04 2017

Заместитель директора
по безопасности

В.В.Плис

« 19 » 04 2017

Заместитель главного инженера

В.Н.Ковальский

« 19 » 04 2017

Ведущий юрисконсульт

Е.А.Ткачук

« 19 » 04 2017

Заместитель директора по
строительству

О.А.Круглов

« 19 » 04 2017

Заместитель директора
по эксплуатации

А.М.Михайловский

« 19 » 04 2017

ПЕРЕЧЕНЬ

**сооружений, оборудования, устройств, с установлением границ ответственности за техническое обслуживание и ремонт здания
эксплуатационного персонала.**

№ п/п	Наименование сооружений, оборудования, устройств	Наименование служб, ответственных за текущее содержание и ремонт обустройств	Граница обслуживания (включительно)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Общестроительные конструкции здания. Проезд из асфальтобетона, тротуары и парковки из плитки, борт дорожный и тротуарный в границах земельного участка Минского метрополитена	Служба пути и тоннельных сооружений	Границы не устанавливаются, так как полностью закрепляются за службой пути и тоннельных сооружений	
2	Сети электроосвещения вместе с розетками, выключателями и светильниками в местах общего пользования и блоках административных, служебных и технических помещений, техподполье	Служба электроснабжения	Границы не устанавливаются, так как полностью закрепляются за службой электроснабжения.	1. Переключение в электрических схемах щитов и сборок производится по устному распоряжению лиц, в ведении которого находится данное оборудование с записью в оперативном журнале. 2. Для снятия напряжения с электроустановки подается заявка на отключение (снятие напряжения) кабелей, питающих данную установку в электроснабжающую организацию
3	Сборки распределительных сетей AF1, AF2, AF3, AF4; АСКУЭ; сети наружного освещения	Служба электроснабжения	От болтового соединения кабельных наконечников ввода № 1 и ввода № 2 полностью согласно графика ППР.	

1	2	3	4	5
4	ИБП2-1,0 ИБП2-2, сборки AQ2-5, AQ2-6	Служба сигнализации и связи	На кабельных наконечниках присоединяемого кабеля	
5	ИБП3-1, ИБП3-2, сборки ЩС3-3, ЩС3-4	Служба сигнализации и связи	На кабельных наконечниках присоединяемого кабеля	
6	Кабельная сеть 380В, 220В, промежуточные и конечные сборки	Службы по принадлежности потребителей	На кабельных наконечниках присоединяемого кабеля	
7	Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами электрооборудования, проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000В с глухозаземленной нейтралью, измерение сопротивления заземляющих устройств (контур заземления)	Служба электроснабжения	Границы не устанавливаются, так как полностью закрепляются за службой электроснабжения.	
8	Система пожарной сигнализации; Система охранной сигнализации; Система оповещения при пожаре; Система управления контролем доступа; Комплекс проводной связи; Система единого времени метрополитена; Поездная радиосвязь; Технологическая радиосвязь; Информационная система ЗЭП; Магистральная информационная сеть на базе волоконно-оптической линии связи (МИС-ВОЛС); Видеонаблюдение; Телевидение; Радиофикация	Служба сигнализации и связи	Полностью, согласно графика ППР.	

1	2	3	4	5
9	Тепловой пункт, система отопления, приборы учета	Электромеханическая служба	Полностью, согласно графика ППР.	
10	ЛВС метрополитена	Одел АСУиНТ	Полностью, согласно графика ППР.	
11	Система вентиляции, кондиционирования и дымоудаления	Электромеханическая служба	Полностью, согласно графика ППР.	
12	Система горячего и холодного водоснабжения, приборы учета	Электромеханическая служба	Полностью, согласно графика ППР.	
13	Лифты и диспетчеризация лифтов	Электромеханическая служба	От болтового соединения кабельных наконечников вводных питания лифтов, полностью согласно графика ППР, включая вводные устройства питания лифтов	
14	Освещение машинных помещений лифтов и лифтовых шахт	Электромеханическая служба	Полностью, согласно графика ППР.	
15	Хозяйственно-фекальная канализация	Электромеханическая служба	Полностью, согласно графика ППР.	
16	Ливневая канализация	Электромеханическая служба	Система трубопроводов с крыши здания, согласно графика ППР.	
		Служба пути и тоннельных сооружений	Все решетки, заделанные в перекрытия, согласно графика ППР.	
17	Установка автоматического пожаротушения, пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения	Электромеханическая служба	Полностью, согласно графика ППР.	

1	2	3	4	5
18	Повысительные насосы для нужд пожаротушения	Электромеханическая служба	От болтового соединения кабельных наконечников питающих устройств, согласно графика ППР.	
19	Противопожарные клапана	Электромеханическая служба	Полностью, согласно графика ППР.	
20	Пожарные рукава, соединительные устройства и пожарные стволы в шкафах пожарных кранов внутреннего противопожарного водоснабжения	Отдел пожарной профилактики	Согласно графиков обслуживания, но не реже 2 раз в год	

Заместитель начальника
технического отдела

В.В.Аксеневич

СОЛГАСОВАНО:

Главный инженер

И.В.Шестаков
« 14 » 04 2017

Заместитель главного инженера

В.Н.Ковальский
« 13 » 04 2017

Начальник отдела АСУиНТ

Ю.И.Ковель
« 13 » 04 2017

Начальник электромеханической
службы

А.В.Карницкий
« 13 » 04 2017

Начальник службы пути и
тоннельных сооружений

В.В.Клокевич
« 13 » 04 2017

Начальник технического отдела

А.Ю.Ильяш
« 13 » 04 2017

Начальник службы сигнализации и
связи

С.В.Басов
« 13 » 04 2017

Начальник службы
электрообеспечения

А.Н.Мышковский
« 13 » 04 2017

Начальник отдела пожарной
профилактики

А.А. Новицкий
« 14 » 04 2017