



Мінскі гарадскі выканаўчы камітэт

Камунальнае транспартнае ўнітарнае прадпрыемства «МІНСКІ МЕТРАПАЛІТЭН»

(Дзяржаўнае прадпрыемства «Мінскі метрапалітэн»)

Коммунальное транспортное унитарное предприятие «МИНСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

(Государственное предприятие «Минский метрополитен»)

ПРИКАЗ

г. Минск

ЗАГАД

20.04,2017 No 361

г. Мінск

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

Jorceeleun

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 «	Заместитель директора по строительству ——————— О.А.Круглов « 49 » 2017
Заместитель директора	2017
по безапасности В.В.Плис	Заместитель директора по эксилуатации
« <u>M</u> » <u>UU</u> , <u>2017</u>	А.М.Михайловский
	« <u>Lo</u> » 2017
Заместитель главного инженера	
В.Н.Ковальский	
« <u>/</u> 9 » <i>8</i> 9 2017	
Ведущий юрисконсульт	





Мінскі гарадскі выканаўчы камітэт

Камунальнае транспартнае ўнітарнае прадпрыемства «МІНСКІ МЕТРАПАЛІТЭН»

(Дзяржаўнае прадпрыемства «Мінскі метрапалітэн»)

Коммунальное транспортное унитарное предприятие «МИНСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

(Государственное предприятие «Минский метрополитен»)

ПРИКАЗ

г. Минск

ЗАГАД

20.04.2017 № 361

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

Journal

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»

OT «»	2017Γ. №
Главный инженер И.В.Шестаков «	Заместитель директора по строительству О.А.Круглов «»2017
Заместитель директора	_
по безопасности	Заместитель директора
В.В.Плис	по эксилуатации
« M» OU, 2017	А.М.Михайловский
	« <u>Lo</u> » <u>o4</u> 2017
Заместитель главного инженера	
В.Н.Ковальский	
« 19 » 2017	
Ведущий юрисконсульт	
Е.А.Ткачук	
2017	

Приложение № 5 К приказу № 320 от «01 » 04 20162. «О границах балансовой принадлежности и техническом обслуживании сооружений, оборудования, устройств находящихся в совместной эксплуатации»

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; AСКУЭ; 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 380B, 220B, 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 нетралью, 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 Лив	Ливневая канализация	Электромеханическая служба	Система трубопроводов с крыши здания, согласно графика ППР.	
	иньповая канализация	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 облуживания, но не реже 2 раз в год	

Заместитель начальника технического отдела

СОЛГАСОВАНО:
Главный инженер
И.В.Шестаков
« 14 » 2 23 2017
/
Заместитель главного инженера
В.Н.Ковальский
« <u>B</u> » <u>O4</u> 2017
Начальник отдела АСУиНТ
Ю.И.Ковель
« /5 » 07 2017

		1	2.		
		1	2	-	
-	1	-	-	1	
	V				

Начальник электромеханической

В.В.Аксеневич

Начальник службы сигнализации и

службы//	СВЯЗИ
А.В.Карницкий	С.В.Басов
«13» × 2017	« /3 » 2017
1	
Начальник службы пути и	Начальник службы
гоннельных сооружений	электроснабжения
В.В.Клокевич	А.Н.Мышковский
« B »/ acquiec 2017	« <u> </u>
Начальник технического отдела	Начальник отдела пожарной
//	профилактики
А.Ю.Ильяш	А.А. Новицкий
<u>~</u>	«/4» Of 2017