22.01.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Башиловский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 844 яч.207 - ПС 868яч.104	[106-206]	ЦРЭС
1)	11C 044 34.207 - 11C 00034.104	[100-200]	ці эс
2)	ТП 25503А - вв	[156-175]	в стадии передачи
3)	ТП 25503А - вв	[156-175]	в стадии передачи
4)	ТП 25503Б - вв	[156-175]	в стадии передачи
5)	ТП 25503Б - вв	[156-175]	в стадии передачи
6)	ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[106-206]	СРЭС
7)	ПС 653 яч.311 - РП 70060 с.1	[107-188]	СРЭС
8)	ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[107-206]	СРЭС
9)	ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б	[105-206]	ЦРЭС
10)	ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2	[188-206]	СРЭС
11)	ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[106-206]	СРЭС
12)	РП 15091 с.1 - РП 25503А	[107-156]	СРЭС
13)	РП 15091с.2-ТП 25503Б	[107-157]	СРЭС
14)	ТП 74 - ТП 77	[107-122]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ТП74-ТП77 106 - 107		На участке кабельной линии отсутствует пассивная
		огнезащита
	106 - 107	Кабельная линия не закреплена хомутами к полкам.
ПС864яч.506-РП70083с.1	106 - 206	На маркировочных бирках ошибочные наименования.
ПС653яч.305-РП70082с.2	106 - 206	На маркировочных бирках ошибочные наименования.
ПС855яч.609-РП70060с.2	188 - 206	Требуется замена маркировочных бирок

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

23.01.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Масловка".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 844 яч.207 - ПС 868яч.104	[239-297]	ЦРЭС
2)	ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[239-285]	СРЭС
3)	ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[239-247 гал. (0-21)]	СРЭС
4)	ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б	[239-296 гал. (0-4)]	ЦРЭС
5)	ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1	[247 гал (0-21)-285]	СРЭС
6)	ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2	[238-285]	СРЭС
7)	ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[239-285]	СРЭС
8)	РП 70088с.1 - ТПП 1008	[247гал. (0-21)-292]	СРЭС
9)	РП 70088с.1 - ТПП 1008	[247гал - 292]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

		-	
Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС844яч.207-ПС868яч.104	239 - 296	На маркировочных бирках ошибочное диспетчкерское	
		наименование (ПС 844 - ТП 31-Б)	
ПС844яч.405-РП7232Б	239 - 296	На не верное наименование (ПС 844 - РП 72321 А)	
ПС864яч.506-РП70083с.1	239 - 296	На маркировочных бирках ошибочное диспетчерское	
		наименование (ПС 653 - РП 70083)	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

23.01.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Нижняя Масловка".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[206-239]	СРЭС
2)	ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[206-239]	СРЭС
3)	ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б	[206-239]	ЦРЭС
4)	ПС 844 яч. 207 - ПС 868яч.104	[206-239]	ЦРЭС
5)	ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2	[206-238]	СРЭС
6)	ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[206-239]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

		<u> </u>
Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС844яч.207-ПС868яч.104	206 - 239	На маркировочных не верное наименование (ПС 844 - ТП
		31-Б)
ПС844яч.405-РП7232Б	206 - 239	На маркировочных бирках ошибочное диспетчерское
		наименование (ПС 844 - РП 72321А)
ПС864яч.506-РП70083с.1	206 - 239	На маркировочных бирках ошибочные диспетчерские
		наименования (ПС 653 - РП 70083)

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

24.01.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Скаковой".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 844 яч.207 - ПС 868яч.104	[0 - 105]	ЦРЭС
2)	ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б	[0 - 105]	ЦРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

2 nogo o mo i po zamatoma otogi i oznio go qui an		
Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС844яч.405-РП72321Б	0 - 106 На маркировочных бирках устаревшее либо ошибочное	
		наименование оборудования(ПС 844 - РП 72321 А)

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

27.01.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Сущевский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 46 яч.30 - РП 21140 с.1	[31-52]	СВРЭС
2) ПС 46 яч.32 - РП 15110 с.1	[31-52]	СВРЭС
3) ТП 12 - ТП 13	[11-22]	СРЭС
4) TΠ 13 - TΠ 1063	[22-47]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ТП13-ТП1063	22 - 31	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты
	22 - 31	Кабельная линия не закреплена хомутами к полкам
	31	Отсутствует защитный кожух на муфте.
	22 - 31	Недостаточное колличество маркировочноых бирок. Часть
		маркировочных наименований ошибочна.
ТП12-ТП13	11 - 13	Коррозия брони на участке кабельной линии
	11 - 22	Кабельная линия не закреплена хомутами к полкам
	11 - 22	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС46яч.32-РП15110с.1	31 - 28	Отсутствует заглушка у защитного кожуха соединительной
		муфты.
	50 - 52	На участка кабельной линии не снят джутовый покров
ПС46яч.30-РП21140с.1	50	Отсутствует заглушка у защитного кожуха соединительной
		муфты.
	50 - 52	На участка кабельной линии не снят джутовый покров

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

_Хорхорин С.А	
 Куруц Ф.И.	

01.02.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "ПС 835 Гражданская".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 835яч.109 - РТП 19138 с.1	[подвал секции 1,3] СРЭС
2) ПС 835яч.106 - РТП 21091 с.1	[подвал секции 1,3] СРЭС
3) ПС 835яч.309 - РТП 19135 с.1	[подвал секции 1,3] СРЭС
4) ПС 835яч.211 - РТП 20116 с.1	[подвал секции 2,4] СРЭС
5) ПС 835яч.211 - РТП 15100 с.1	[подвал секции 2,4] СРЭС
6) ПС 835яч.212 - РТП 20120 с.2	[подвал секции 2,4] СРЭС
7) ПС 835яч.213 - РТП 21139 с.1	[подвал секции 2,4] СРЭС
8) ПС 835яч.214 - РТП 27046 с.2	[подвал секции 2,4] СРЭС
9) ПС 835яч.404 - РП 27047 с.1	[подвал секции 2,4] СРЭС
10) ПС 835яч.405 - РП 17149 с.2	[подвал секции 2,4] СРЭС
11) ПС 835яч.406 - РТП 21133 с.1	[подвал секции 2,4] СРЭС
12) ПС 835яч.411 - РП 17144 с.1	[подвал секции 2,4] СРЭС
13) ПС 835яч.413 - РТП 21138 с.2	[подвал секции 2,4] СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

		1	
Наименование	ПК	Сущность дефекта	
КЛ"ОЭК"13шт.	п. с.1-2	Вывесить маркировочные бирки	
ПС835яч.106-РТП21091с.1	п. с.1	Восстановить пассивную огнезащиту. (После повреждения	
		соседней КЛ)	
ПС835яч.406-РП21133с.1	п. с.2	Нет пассивной огнезащиты на кл	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

21.02.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Савеловский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 46 яч.30 - РП 21140 с.1	[233 - 281]	СВРЭС
2)	ПС 46 яч.32 - РП 15110 с.1	[233 - 281]	СВРЭС
3)	ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1	[233 - 238]	СРЭС
4)	ПС 855 яч.408 - РП 70088 с.2	[233 - 238]	СРЭС
5)	ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2	[233 - 238]	СРЭС
6)	ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[233 - 238]	СРЭС
7)	ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[233 - 238]	СРЭС
8)	ПС 864 яч.609 - РП 70088 с.1	[233 - 238]	СРЭС
9)	ПС46 яч.102 - РП 12044 с.1	[232 - 238]	СРЭС
10) ПС 46 яч. 103 - РП 12044 с.2	[232 - 238]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС855яч.609-РП70060с.2	233 - 238	На маркировочных бирках устаревшее наименование	
		оборудования(ПС Марфино яч. 609 - Яшино ПС)	
ПС653яч.305-РП70082с2.	233 - 238	На участке кабельной линии нарушена пассивная	
		огнезащита.	
ПС46яч.102-12044с.1	233 - 238	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
ПС46яч.103-12044с.2	233 - 238	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

_Хорхорі	ин С.А.
 Куруц	(Ф.И.

25.02.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Бутырский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

ПС 46 яч.13 - РТП 26018 бета	[83 - 114]	в стадии передачи
ПС 46 яч.23 - РТП 26018 альфа	[83 - 114]	в стадии передачи
ПС 46 яч.30 - РП 21140 с.1	[83 - 233]	СВРЭС
ПС 46 яч.32 - РП 15110 с.1	[83 - 233]	СВРЭС
ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[113 - 233]	СРЭС
ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1	[83 - 233]	СРЭС
ПС 855 яч.408 - РП 70088 с.2	[117 - 233]	СРЭС
ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2	[83 - 233]	СРЭС
ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[83 - 233]	СРЭС
ПС 864 яч.609 - РП 70088 с.1	[117 - 233]	СРЭС
ПС46 яч.102 - РП 12044 с.1	[120 - 233]	СРЭС
ПС 46 яч. 103 - РП 12044 с.2	[120 - 233]	СРЭС
	ПС 46 яч.13 - РТП 26018 бета ПС 46 яч.23 - РТП 26018 альфа ПС 46 яч.30 - РП 21140 с.1 ПС 46 яч.32 - РП 15110 с.1 ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2 ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1 ПС 855 яч.408 - РП 70088 с.2 ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2 ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1 ПС 864 яч.609 - РП 70088 с.1 ПС 864 яч.102 - РП 12044 с.1	ПС 46 яч.23 - РТП 26018 альфа [83 - 114] ПС 46 яч.30 - РП 21140 с.1 [83 - 233] ПС 46 яч.32 - РП 15110 с.1 [83 - 233] ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2 [113 - 233] ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1 [83 - 233] ПС 855 яч.408 - РП 70088 с.2 [117 - 233] ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2 [83 - 233] ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1 [83 - 233] ПС 864 яч.609 - РП 70088 с.1 [117 - 233] ПС 864 яч.609 - РП 70088 с.1 [117 - 233]

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

В ходе оемотра выявлены сло	1 1 1 1 1		
Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС864яч.506-РП70083с.1	113 - 233	На маркировочных бирках ошибочное наименование	
		оборудования(Яшино ПС яч. 401 - РП)	
ПС653яч.305-РП70082с2.	195 - 198	На участке кабельной линии нарушена пассивная	
		огнезащита.	
ПС855яч.609-РП70060с.2	83 - 233	На маркировочных бирках устаревшее наименование	
		оборудования(ПС Марфино яч. 609 - Яшино ПС)	
ПС46яч.30-РП21140с.1	90, 93, 95	Провис кабельной линии в трех местах.	
ПС46яч.32-РП15110с.1	95	Провис кабельной линии.	
ПС855яч.407-РП70061с.1	83 - 233	На маркировочных бирках устаревшее наименование	
		оборудования(ПС Марфино яч. 401)	
ПС46яч.102-РП12044с.1	120 - 233	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	120 - 233	На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские	
		наименования.	
	143	Сломана 1шт. АЦ плита под кабельной линией.	
ПС46яч.102-РП12044с.2	120 - 233	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

26.02.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Дмитровский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 46 яч.13 - РТП 26018 бета	[83r.(0-7)]	в стадии передачи
2)	ПС 46 яч.23 - РТП 26018 альфа	[83r.(0-7)]	в стадии передачи
3)	ПС 46 яч.30 - РП 21140 с.1	[83r.(0-4)]	СВРЭС
4)	ПС 46 яч.30 - РТП 19138 с.2	[0 - 83r.(0-7)]	СРЭС
5)	ПС 46 яч.32 - РП 15110 с.1	[83г.(0-7)]	СВРЭС
6)	ПС 864 яч.309 - РП 70082 с.1	[45г.(0-17) - 60]	СРЭС
7)	ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1	[0 - 83Γ.(0-7)]	СРЭС
8)	ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1	[7 г.(0-4) - 83]	СРЭС
9)	ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2	[7 г.(0-4) - 83]	СРЭС
10	ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[45г.(0-17) - 83]	СРЭС
11	РТП 19138 с.2 - РТП 17144 с.2	[0 - 83r.(0-7)]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
РТП19138с.2-РТП17144с.2	0 - 83	Недостаточное колличество маркировочноых бирок.	
ПС835яч.411-РП17144с.1	0 - 83	Недостаточное колличество маркировочноых бирок.	
ПС46яч.30-РТП19138с.2	0 - 83	Недостаточное колличество маркировочных бирок	
ПС864яч.309-РП70082с.1	45г 60	Ошибочные маркировочные бирки (864-70083)	
ПС864яч.506-РП70083с.1	45г 83	Ошибочные маркировочные бирки (653-70082)	
ПС855яч.609-РП70060с.2	7г 83	На маркировочных бирках устаревшее наименование	
		оборудования(ПС Марфино яч. 609 - Яшино ПС)	
ПС855яч.407-РП70061с.1	7г 83	На маркировочных бирках устаревшее наименование	
		оборудования(ПС Марфино яч. 401)	
ПС46яч30-РП21140с.1	83г.(0-7)	Недостаточное колличество маркировочных бирок	
ПС46яч.32-РП15110с.1	83г.(0-7)	Недостаточное колличество маркировочных бирок	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

02.03.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Ваганьковская ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 238яч.507 - РП 70086 с.2	[7-88]	СРЭС
2) ПС 844 яч.509 - РП 70086 с.1	[7-88]	СРЭС
3) РП 70086 с.2 - ТПП 1003 аль	фа [7 - 49]	СРЭС
4) РП 70086 с.2 - ТПП 1003 бет	a [7 - 49]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
РП70086с.2-ТПП1003альфа	7 - 49	- 49 На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские	
	наименования(РП 70086 - ТПП 1005альфа)		
	7 - 89	нет покрытия огнезащитным составом	
РП70086с.2-ТПП1003бета	7 - 49	- 49 На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские	
		наименования(РП 70086 - ТПП 1005бета)	
	7 - 89	нет покрытия огнезащитным составом	
ПС844яч.509-РП70086с.1	7 - 89	нет покрытия огнезащитным составом	
ПС844яч.507-РП70086с.2	7 - 89	нет покрытия огнезащитным составом	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

04.03.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Бумажный".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС46 яч.102 - РП 12044 с.1	[299 - 361]	СРЭС
2) ПС 46 яч. 103 - РП 12044 с.2	[299 - 361]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
КЛ10кВПС46-12044с.1	320 - 360	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты
КЛ10кВПС46-12044с.2	320 - 360	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

15.03.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Яшино ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[16 - 76 гал 2]	СРЭС
2) ПС 653 яч.105 - РП 71061 альфа	[16 - 76 гал 2]	СЗРЭС
3) ПС305яч.118-РТП26001	[16 - 123]	СЗРЭС
4) ПС 653 яч. 311 -РП 70060 с.1	[16 - 76 гал 1]	СРЭС
5) ПС 653 яч.205 - РП71061 бета	[16 - 76 гал 1]	СЗРЭС
6) ПС 653яч. 310-РП 70072с.2	[0 - 76]	СЗРЭС
7) ПС 653 яч. 305 - РП 70082 с2.	[0 - 76 гал 2]	СРЭС
8) ПС 653 яч.110 - РП 70066	[16 - 76 гал2]	СЗРЭС
9) ПС 653яч.402 - РП 70071с.2	[0 - 76 гал 2]	СЗРЭС
10) ПС 653 яч. 401 - РП 70083	[0 - 76 гал 2]	СРЭС
11) ПС 653 яч.103 - РП 70095	[16 - 76 гал 2]	СЗРЭС
12) ПС 653 яч.201 - ПС 53 яч.209	[16 - 76 гал 1]	СЗРЭС
13) ПС 653 яч. 204 - РП 70147	[1 - 76 гал 1]	СЗРЭС
14) ПС 653 яч. 102 - РП 70146	[1 - 76 гал 2]	СЗРЭС
15) ПС 653 яч. 403 - РП 70149 альфа	[1 - 76 гал 1]	СРЭС
16) ПС 653 яч. 302 - РП 70070	[76 гал 2 - 123]	СЗРЭС
17) ПС 653 яч.405 - ПС 855 яч.314	[76 гал 1 - 123]	СРЭС
18) ПС 653 яч. 410 - РП 70103	[76 гал 1 - 123]	СВРЭС
19) ПС 653 яч.203 - ПС 855 яч.110	[76 гал 1 - 123]	СРЭС
20) ПС 653 яч.303 - ПС 855 яч.204	[76 гал 2 - 123]	СРЭС
21) ПС 653 яч. 301 - РП 70149 бета	[76 гал 2 - 123]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС653яч.310-РП70072с.2	0 - 76	Бирки с устаревшими наименованиями
ПС653яч.305-РП70082с2.	0 - 76 г.2	Бирки с устаревшими диспетчерскими наименованиями
ПС653яч.204-РП70147	1 - 76 г.1	На участке кабельной линии отсутствует пассивная
		огнезащита.
ПС653яч.102-РП70146	1 - 76 г.2	На участке кабельной линии отсутствует пассивная
		огнезащита.
ПС653яч.201-ПС53яч.209	16 - 76 г.1	На участке кабельной линии отсутствует пассивная
		огнезащита.
	16 - 76 г.2	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС653яч.411-РП70061с.2	16 - 76 г.2	Бирки с устаревшими наименованиями	
	16 - 18	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
	16 - 18	На участке КЛ не стянут пластиковыми хомутами.	
ПС653-РП71061альфа	16 - 76 г.2	Бирки с устаревшими наименованиями	
	16 - 76 г.2	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
ПС653яч.110-РП70066	16 - 76 г.2	На участке кабельной линии отсутствует пассивная	
		огнезащита.	
ПС653яч.103-РП70095	16 - 76 г.2	2 На участке кабельной линии отсутствует пассивная	
		огнезащита.	
	18-23	Участок КЛ не стянут пластиковыми хомутами.	
Полка3	52	Сломана АЦИЭИД плита 1шт.	
ПС653яч.204-ПС238яч.307	0 - 76 г.2	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
ПС653-РП71061бета	16 - 76 г.1	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
	16 - 76 г.1	Бирки с устаревшими наименованиями	
ПС653-РП70095	16 - 76 г.1	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
ПС653яч.311-РП70060с.1	16 - 18	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
	16 - 18	На участке КЛ не стянут пластиковыми хомутами.	

15.03.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Картошка".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 46 яч.30 - РП 21140 с.1	[0 - 19]	СВРЭС
2) ПС 835яч.411 - РП 17144 с.1	[14 - 19]	СРЭС
3) РТП 19138 с.2 - РТП 17144 с.2	[14 - 19]	СРЭС
4) ПС 46 - РП 26018 альфа	[3 - 19]	в стадии передачи
5) ПС 46 - РП 26018 бета	[2 - 19]	в стадии передачи

В ходе осмотра нарушения не обнаружены.

осмотр принял ст. мастер СРЭС ______Хорхорин С.А. осмотр произвел мастер уч. СРЭС ______Куруц Ф.И.

15.03.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "ТЭЦ 21".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ТЭЦ 21 яч 49 - 21032	[0 - 6]	СРЭС
2) ТЭЦ 21 яч 45 - 21032	[0 - 6]	СРЭС
3) ТЭЦ 21 - 20086 альфа	[6 - 144]	СРЭС
4) ТЭЦ 21 - 20086 бета	[6 - 144]	СРЭС

В ходе осмотра нарушения не обнаружены.

осмотр принял ст. мастер СРЭС осмотр произвел мастер уч. СРЭС

17.03.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Водный Стадион".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 653 яч.102-ПС 53 яч.105	[0-50]	СЗРЭС
2)	ПС653яч.204-ПС238яч.307	[0-50]	СЗРЭС
3)	ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[7-51]	СРЭС
4)	ПС 653 яч.401 - РП 70083 с.2	[7-51]	СРЭС
5)	ПС 839 яч.214 - РП 28010 с.1	[196-255]	СРЭС
6)	ПС 839 яч.309 - РП 28009 с.1	[196-255]	СРЭС (аренда)
7)	ПС 653яч. 310-РП 70072 с.2	[7-51]	СРЭС
8)	ПС 653яч.402 - РП 70071с.2	[7-51]	СРЭС
9)	ПС 653 - РП 70149	[51 - 255]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС653яч.310-РП70072с.2	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшиее наименование
		оборудования
ПС653яч.402-РП70071с.2	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшиее наименование
		оборудования
ПС653яч.305-РП70082с2.	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшиее наименование
		оборудования
ПС653яч.401-РП70083с.2	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшиее наименование
		оборудования
ПС653яч.204-ПС238яч.307	0-50	Нет пассивной огнезащиты
	0-50	Гребуется замена бирок
ПС653яч.102-ПС53яч.105	0-50	Нет пассивной огнезащиты
	0-50	Гребуется замена бирок
ПС653-РП70149	50-255	Частично отстутствуют бирки на каждом 5ом ПК.
ПС839яч.214-РП28010с.1	196-255	Частично отстутствуют бирки на каждом 5ом ПК.
ПС839яч.309-РП28009с.1	196-255	Частично отстутствуют бирки на каждом 5ом ПК.

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

17.03.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Выборгский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 305 яч.88 - РТП 26004c.1 [0-8] CPЭC

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС305яч.88-РТП26004с.1	0 - 8	Требуется замена маркировочных бирок.

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

08.04.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Волоколамский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 653 яч.105 - РП 71061 с.1 альфа	a [110-112]	СЗРЭС
2) ПС 653 яч.205 - РП 71061 с.2 бета	[110-112]	СЗРЭС
3) ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[0-8]	СРЭС
4) ПС 653яч.310-РП 70072с.2	[0-8]	СРЭС
5) ПС 653 яч.311 - РП 70060 с.1	[0-8]	СРЭС
6) ПС 653 яч.401 - РП 70083 с.2	[0-8]	СРЭС
7) ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[0-8]	СРЭС
8) ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2	[0-112]	СРЭС
9) ПС 793 яч.35 - ТП 11118 с.1	[8-112]	СРЭС
10) ПС 793 яч.39 - РП 17055 с.2	[8-112]	СРЭС
11) ПС 810 яч.32 - РП 15102с.1	[8-112]	СЗРЭС
12) ПС 653яч.402 - РП 70071с.2	[0-8]	СРЭС
13) ТП 170 - ТП 38	[8-8]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС653яч.305-РП70082с2.	0-9	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	0-9	На участке кабельной линии не хватает хомутов	
		крепления к консолям 8 шт.	
ПС653яч.401-РП70083с.2	0-9	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	0-9	Отсутствуют Хомуты крепления КЛ к консолям 8 шт.	
	4 5/3л.	Провис кабельной линии	
ПС653яч.411-РП70061с.2	0-9	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	0-9	Отсутствуют Хомуты крепления КЛ к консолям 8 шт.	
ПС653яч.311-РП70060с.1	0-9	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	0-9	Отсутствуют Хомуты крепления КЛ к консолям 8 шт.	
ПС653яч.310-РП70072с.2	0-9	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	0-9	Отсутствуют Хомуты крепления КЛ к консолям 8 шт.	
ПС653яч.402-РП70071с.2	0-9	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	0-9	Отсутствуют Хомуты крепления КЛ к консолям 8 шт.	
ПС793яч.38-РП20095с.2	0-112	нет пассивной огнезащиты	
	28 1/1л.	коррозия брони	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

_Хорхори	н С.А.
 Куруц	Ф.И.

13.04.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Динамо ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 798 яч. 104 - РП 71007 с.1альфа	[0-1г.2]	СРЭС	
2) ПС 798 яч. 106 - РП 71005 с.1альфа	[0-1г.2]	СРЭС	
3) ПС 798 яч. 108 - РП 26015 альфа	[0-1г.2]	СЗРЭС	
4) ПС 798 яч. 109 - РП 26017 с.2	[1г114]	в стадии г	передачи
5) ПС 798 яч.111 - РП 27018с.1	[г.1 - 114]	в стадии г	передачи
6) ПС 798 яч. 113 - РП 26015 бета	[0-1 г.1]	СЗРЭС	
7) ПС 798 яч. 204 - РП 71005 с.2	[0-4Γ.1]	СРЭС	
8) ПС 798 яч. 205 - РП 71039 с.2	[0-4Γ.2]	в стадии г	передачи
9) ПС 798 яч. 206 - РП 71007 с.2	[0-4Γ.1]	СРЭС	
10) ПС 798 яч. 211 - РП 15115 с.1	[4Γ.1-105]	СРЭС	
11) ПС 798 яч. 211 - РП 27008 с.2	[0-4 г.1]	СРЭС	
12) ПС 798 яч. 212 - РП 26012 с.2	[4Γ.1-105]	СРЭС	
13) ПС 798 яч.105 - РП 71039 с.1альфа	[0-1 г.2]	в стадии г	передачи
14) ПС 798 яч.108 - РП 27007 с.1	[0-1Γ.2]	СРЭС	
15) ПС 798 яч.112- РП 21137 с.2альфа	[1 г.2- 114]	СРЭС	
16) ПС 798 яч.209 - РП 21137 с.4бета	[4г.1-114]	СРЭС	
17) РП 26012 с.1 - РП 20118 с.1	[38-105]	СРЭС	
18) РП 26012 с.2 - РП 20118 с.2	[38-105]	СРЭС	
19) ТП 72026А - ТП 72071А	[0-103]	СРЭС	
20) ТП 72026Б - ТП 72071Б	[0-103]	СРЭС	
21) TII 72031A- TII 72072A	[0-103]	СРЭС	
22) ТП 72031Б - ТП 72072Б	[0-103]	СРЭС	

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС798яч.211-РП15115с.1	32 1/4л. Течь кабельной массы из соединительной муфты	
	64 1/4л.	Течь кабельной массы из соединительной муфты
ТП26012-ТП20118	93 1/5пр.	Сломан АЦЭИД лист 1 шт.

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

14.04.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Ленинградский-1".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[215-684]	СРЭС
2)	ПС 653яч. 310-РП 70072с.2	[215-327]	СРЭС
3)	ПС 653 яч.311 - РП 70060 с.1	[214-684]	СРЭС
4)	ПС 653 яч.401 - РП 70083 с.2	[215-348]	СРЭС
5)	ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[214-684]	СРЭС
6)	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2	[214-311]	СРЭС
7)	ПС 798 яч. 109 - РП 26017 с.2	[460-514г.]	СРЭС
8)	ПС 798 яч.111 - РП27018с.1	[460-514г.]	в стадии передачи
9)	ПС 798 яч.112- РП 21137 с.2альфа	[396г514г.]	СРЭС
10)) ПС 798 яч.209 - РП 21137 с.4бета	[396г514г.]	СРЭС
11)) ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[348-684]	СРЭС
12)) ПС 653яч.402 - РП 70071с.2	[215-327]	СЗРЭС
13)	РП 15091 с.1 - РП 25503 А	[666-684]	СРЭС
14	РП 15091 с.2 - РП 25503 Б	[666-684]	СРЭС
15)) ТП 74 - ТП 77	[648-684]	СРЭС
16	ТП170-ТП38 конец на ПК273	[206-273]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС653яч.305-РП70082с.2	215-684	Маркировочные бирки с ошибочными наименованиями
ПС653яч.311-РП70060с.1	214-684	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями
ПС653яч.401-РП70083с.2	215-348	Маркировочные бирки с ошибочными наименованиями
ПС864яч.506-РП70083с.1	348-614	Маркировочные бирки с ошибочными наименованиями
ПС653яч.402-РП70071с.2	215-327	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями
ПС653яч.411-РП70061с.2	215-684	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

21.05.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Гражданская ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

2) ПС 835 яч. 109 - РП 19138 с.1 [168-168] СРЭС 3) ПС 835 яч. 309 - РП 19135 с.1 [168-168] СРЭС 4) ПС 835яч.405 - РП 17149 с.2 [168-187] СРЭС 5) ПС 835 яч.106 - РП 21091 с.1 [0-168] СРЭС 6) ПС 835 яч.202 - РП 26017 с.1 [172-187] в стадии перед 7) ПС 835 яч.211 - РП 15100 с.1 [172-187] СРЭС 8) ПС 835 яч.211 - РП 20116 с.1 [172-187] СРЭС 9) ПС 835 яч.214 - РП 27046 с.2 [110-187] СРЭС	
4) ПС 835яч.405 - РП 17149 с.2[168-187]СРЭС5) ПС 835 яч.106 - РП 21091 с.1[0-168]СРЭС6) ПС 835 яч.202 - РП 26017 с.1[172-187]в стадии перед7) ПС 835 яч.211 - РП 15100 с.1[172-187]СРЭС8) ПС 835 яч.211 - РП 20116 с.1[172-187]СРЭС	
5) ПС 835 яч.106 - РП 21091 с.1 [0-168] СРЭС 6) ПС 835 яч.202 - РП 26017 с.1 [172-187] в стадии перед 7) ПС 835 яч.211 - РП 15100 с.1 [172-187] СРЭС 8) ПС 835 яч.211 - РП 20116 с.1 [172-187] СРЭС	
6) ПС 835 яч.202 - РП 26017 с.1 [172-187] в стадии перед 7) ПС 835 яч.211 - РП 15100 с.1 [172-187] СРЭС 8) ПС 835 яч.211 - РП 20116 с.1 [172-187] СРЭС	
7) ПС 835 яч.211 - РП 15100 с.1 [172-187] СРЭС 8) ПС 835 яч.211 - РП 20116 с.1 [172-187] СРЭС	
8) ПС 835 яч.211 - РП 20116 с.1 [172-187] СРЭС	ачи
9) IIC 835 gg 214 - PH 27046 c 2 [110-187] CPAC	
7) He 635 x4.214 - 1 H 27040 C.2 [110-107] CI SE	
10) ПС 835 яч.404 - РП 27047 с.1 [110-187] CPЭC	
11) ПС 835 яч.406 - РП 15094 с.2 [172-187] в стадии перед	ачи
12) ПС 835 яч.406 - РП 21133 с.1 [172-187] СРЭС	
13) ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1 [168-187] СРЭС	
14) ПС 835 яч.413 - РП 21138 с.2 [172-187] СРЭС	

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС835яч.214-РП27046с.2	110-187	Частично отсутствуют маркировочные бирки	
ПС835яч.406-РП15094с.2	172-187	Частично отсутствуют маркировочные бирки	
Туннельколлектора	42 84 148	Течь тела коллектора	
ПС299яч.76-РП21139с.2	16	течь муфты	
	84	Коррозия брони 10 метров	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

28.05.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Дубнинская ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 54 яч.109 - ТПП201гамма	[97-196]	СРЭС
2)	ПС 54 яч.109 - ТПП201дельта	[97-196]	СРЭС
3)	ПС 54 яч. 107 - ЦРП 28019 с.1 альс	þ 4 97-154]	СРЭС
4)	ПС 54 яч.104-ТПП 201альфа	[97-196]	СРЭС
5)	ПС 54 яч.109-ТПП 201бета	[97-196]	СРЭС
6)	ПС 54 яч.207-ЦРП 28019 с.2 бета	[97-154]	СРЭС
7)	ТП 13494 - вв 123417А	[153-159]	СРЭС
8)	ТП 13494 - вв 123417А	[153-159]	СРЭС
9)	ТП 13494 - вв 123417Б	[153-159]	СРЭС
10)) ТП 13494 - вв 123417Б	[153-159]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС54яч.104-ТПП201гамма	97-196	Нет пассивной огнезащиты
ПС54яч.104-ТПП201дельта	97-196	Нет пассивной огнезащиты
ПС54яч.109-ТПП201альфа	97-196	Нет пассивной огнезащиты
ПС54яч.109-ТПП201бета	97-196	Нет пассивной огнезащиты
ТП13494-вв123417	159-171	нет бирок на кл
ТП16717-вв12342	51-58	нет бирок на кл

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

29.05.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Зорге".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 798 яч.108 - РП 26015с.1 альфа	[1-74]	СЗРЭС
2)	ПС 798 яч.113 - РП 26015 с.1 бета	[1-74]	СЗРЭС
3)	ТЭЦ-16 яч.88 - РП 27007 с.2	[57-74]	СРЭС
4)	ТЭЦ-16 яч.89 - РП 27008 с.1	[57-74]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

	1 1	1
Наименование	ПК	Сущность дефекта
ТЭЦ16-РП27008с.1	72 7/3 лев.	Провис кабельной линии

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

30.05.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "ТЭЦ 16".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 798 - РП 26015 с.1 альфа	[74-89]	СЗРЭС
2) ПС 798 - РП 26015 с.1 бета	[74-89]	СЗРЭС
3) ТЭЦ-16 яч.88 - РП 27007 с.2	[74-89]	СРЭС
4) ТЭЦ-16 яч.89 - РП 27008 с.1	[74-89]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ТЭЦ-16яч.88-РП27007с.2	74-89	Частично отсутствуют маркировочные бирки
ТЭЦ-16яч.89-РП27008с.1	74-89	Частично отсутствуют маркировочные бирки
	86 4/4лев	установить АЦ бусы, провис кл

обход принял ст. мастер СРЭС ____Хорхорин С.А. обход произвел мастер уч. СРЭС

___Куруц Ф.И.

08.06.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Коровинское шоссе ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ТЭЦ 21-РТП 21034 с.1	[57-58лев.лот]	СВРЭС
2) ТЭЦ 21-РТП 21033 с.1	[57-58лев.лот.]	СВРЭС
3) ТЭЦ 21-РТП 21033 с.2	[57-58лев.лот]	СВРЭС
4) ТЭЦ-21 - РТП 21035 с.1	[57-58лев.лот]	СРЭС
5) ТЭЦ-21 - РТП 21035 с.2	[57-58пр.лот.]	СРЭС
6) ТЭЦ-21 яч.32 - РТП 18164 Б	[6-57]	СРЭС
7) ТЭЦ-21 яч.40 - РТП 18164 А	[6-58 пр.лот.]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ТЭЦ-21-РТП21035с.1	57-58	Не хватает маркировочных бирок
ТЭЦ-21-РТП21035с.2	57-58	Не хватает маркировочных бирок
ТЭЦ-21яч.32-РТП18164Б	6-57	Не хватает маркировочных бирок (2 бирки на весь
		кабель)
ТЭЦ-21яч.40-РТП18164А	6-57	Не хватает маркировочных бирок (2 бирки на весь
		кабель)

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

09.06.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Ленинградский-2".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 653 яч.102-ПС 53 яч.105	[0*-46*/0-105] C3P3C
2) ПС653яч.204-ПС238яч.307	[0*-46*/0-105] C3PЭC
3) ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[5*-46*/0-117]	СЗРЭС
4) ПС 653 яч.311 - РП 70060 с.1	[0*-46*/0-117]	СРЭС
5) ПС 653 яч.401 - РП 70083 с.2	[5*-46*/0-117]	СРЭС
6) ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[0*-46*/0-117]	СЗРЭС
7) ПС 793 яч. 14-РП 27046 с.1	[0гал105]	СРЭС
8) ПС 793 яч.29 - РП 27047с.2	[0гал105]	СРЭС
9) ПС 793 яч.44-РП 26006с.2альфа	[0гал105]	СРЭС
10) ПС 793 яч.44-РП 26006с.2бета	[0гал105]	СРЭС
11) ПС 810яч.16-РТП 19133с.2альфа	[0*-5*]	СЗРЭС
12) ПС 810яч.18-РТП 19133с.2бета	[0*-5*]	СЗРЭС
13) ПС653- нов . РП	[0*-43*]	в стадии передачи
14) ПС653- нов . РП	[0*-43*]	в стадии передачи
15) ПС 653яч. 310-РП 70072 с.2	[5*-46*/0-117]	СЗРЭС
16) ПС 653яч.402 - РП 70071с.2	[5*-46*/0-117]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС653яч.102-ПС53яч.105	0*-105	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями	
ПС653яч.204-ПС238яч.307	0*-5	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями	
ПС653яч.305-РП70082с.2	5*-117	Маркировочные бирки с ошибочными наименованиями	
	5*	Разрушение слоя пассивной огнезащиты на участке 5м	
ПС653яч.311-РП70060с.1	0*-117	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями	
	5*	Разрушение слоя пассивной огнезащиты на участке 5м	
	71	Сломан АЦЭИД лист 1 шт. (полка 5)	
ПС653яч.401-РП70083с.2	5*-117	Маркировочные бирки с ошибочными наименованиями	
	5*	Разрушение слоя пассивной огнезащиты на участке 5м	
ПС653яч.411-РП70061с.2	0*-117	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями	
	5*	Разрушение слоя пассивной огнезащиты на участке 5м	
Туннельколлектора	5*	Требуется загерметизировать вводы кабелей связи	
ПС810яч.16-РТП19133альфа	5*	Коррозия брони 5 метров	
ПС810яч.18-РТП19133бета	5*	Коррозия брони 5 метров	

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС653яч.310-РП70072с.2	35*-43*	На участке сломаны АЦЭИД листы 4шт (полка 4)

15.06.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Гидропроект".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[119-206]	СРЭС
2) ПС 653яч. 310 - РП 70072с.2	[119-206]	СЗРЭС
3) ПС 653 яч.311 - РП 70060 с.1	[119-206]	СРЭС
4) ПС 653 яч.401 - РП 70083 с.2	[119-206]	СРЭС
5) ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[119-206]	СРЭС
6) ПС 793 яч.35 - ТП 11118 с.1	[199-206]	СРЭС/МКС
7) ПС 793 яч.39 - РП 17055 с.2	[199-206]	СРЭС/МКС
8) ПС 810 яч.32-РП15102с.1	[199-206]	СЗРЭС/МКС
9) ПС 653яч. 402 - РП 70071с.2	[119-206]	СЗРЭС
10) ТП 170-ТП 38	[153-206]	СРЭС
- i	·	

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС653яч.305-РП70082с.2	119-206	На маркировочных бирках ошибочные диспетчерские	
		наименования	
ПС653яч.310-РП70072с.2	119-206	На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские	
		наименования	
ПС653яч.311-РП70060с.1	119-206	На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские	
		наименования	
ПС653яч.401-РП70083с.2	119-206	На маркировочных бирках ошибочные диспетчерские	
		наименования	
ПС653яч.411-РП70061с.2	119-206	На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские	
		наименования	
ПС653яч.402-РП70071с.2	119-206	На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские	
		наименования	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

17.06.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Сити 2".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 844 яч.207 - ПС 868яч.104	[0-217/244(кам.)]	ЦРЭС
2)	ПС 238 яч. 502 - РП 70104 с.2	[0-217/244(кам.)]	СРЭС
3)	ПС 238яч.507 - РП 70086 с.2	[0-217/244(кам.)]	СРЭС
4)	ПС 844 яч. 104 - ПС 238	[0 (кам.)]	ЗРЭС
5)	ПС 844 яч. 106 - РП 70093	[0 (кам.)]	СЗРЭС
6)	ПС 844 яч. 108 - РП 70098 с. 1	[0-97]	ЦРЭС
7)	ПС 844 яч. 119 - РП 20184 альфа	[0*-53*]	ЦРЭС
8)	ПС 844 яч. 205 - РП 70094	[0 (кам.) пересеч.]	ЗРЭС
9)	ПС 844 яч. 209 - РП 71043альфа	[0 (кам.) пересеч.]	ЦРЭС
10)	ПС 844 яч. 303 - РП 70104 с.1	[0-217/244(кам.)]	СРЭС
11)	ПС 944 ги 205 ВП 70000	[(((((((((((((((((((מממ
11)	ПС 844 яч. 305 - РП 70089	[0 (кам.)]	3PЭC
	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета	[0 (кам.)]	ЦРЭС
12)			ЦРЭС
12) 13)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета	[0 (кам.)]	ЦРЭС
12) 13) 14)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б	[0 (кам.)] [0-217/244-245(кам.	ЦРЭС)ЦРЭС
12) 13) 14) 15)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б ПС 844 яч. 408 - РП 70005 с.2	[0 (кам.)] [0-217/244-245(кам.] [0-97]	ЦРЭС)ЦРЭС ЦРЭС
12) 13) 14) 15) 16)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б ПС 844 яч. 408 - РП 70005 с.2 ПС 844 яч. 410 - РП 70090	[0 (кам.)] [0-217/244-245(кам.] [0-97] [0 (кам.)]	ЦРЭС)]ЦРЭС ЦРЭС 3РЭС
12) 13) 14) 15) 16) 17)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б ПС 844 яч. 408 - РП 70005 с.2 ПС 844 яч. 410 - РП 70090 ПС 844 яч. 416 - РП 20184	[0 (кам.)] [0-217/244-245(кам.] [0-97] [0 (кам.)] [0*-53*]	ЦРЭС)ДРЭС ЦРЭС 3РЭС ЦРЭС
12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б ПС 844 яч. 408 - РП 70005 с.2 ПС 844 яч. 410 - РП 70090 ПС 844 яч. 416 - РП 20184 ПС 844 яч. 505 - РП 70098 с. 2	[0 (кам.)] [0-217/244-245(кам.] [0-97] [0 (кам.)] [0*-53*] [0-97]	ЦРЭС)ДРЭС ЦРЭС 3РЭС ЦРЭС ЦРЭС
12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б ПС 844 яч. 408 - РП 70005 с.2 ПС 844 яч. 410 - РП 70090 ПС 844 яч. 416 - РП 20184 ПС 844 яч. 505 - РП 70098 с. 2 ПС 844 яч. 506 - РП 70047	[0 (кам.)] [0-217/244-245(кам. [0-97] [0 (кам.)] [0*-53*] [0-97] [0 (кам.) пересеч.]	ЦРЭС)ДРЭС ЦРЭС ЦРЭС ЦРЭС ЦРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

2 hoge comorpa binistration creditame despektist.			
Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС238яч.507-РП70086с.2	0-217	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
ПС844яч.207-ПС868яч.104	0-217	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
ПС844яч.108-РП70098с.1	0-97	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
ПС844яч.505-РП70098с.2	0-97	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
ПС238яч.502-РП70104с.2	0-217	Устаревшие маркировочные бирки	
	0-217	нет пассивной огнезащиты	
ПС844яч.303-РП70104с.1	0-217	Устаревшие маркировочные бирки	
	0-217	нет пассивной огнезащиты	
4неопознанныеКЛ20кВ	камера 14	нет бирок, требуется трассировка	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

23.06.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Нарвская ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 305 яч.104 - РП 26003 с.2	[79 - 126]	СРЭС
2)	ПС 839 яч. 106 - РП 18161 с.1альфа	і [126г.98-128]	СРЭС
3)	ПС 839 яч.102 - РП 17088с.2альфа	[126г.98-128]	СРЭС
4)	ПС 839 яч.202 - РП 18161 с.2бета	[126г.98-128]	СРЭС
5)	ПС 839 яч.203 - РП 21095 с.1альфа	[70-126г.98]	СРЭС
6)	ПС 839 яч.205 - РП 21095 с.1бета	[70-126г.98]	СРЭС
7)	ПС 839 яч.214 - РП 28010 с.1	[0-126г.98]	СРЭС(аренда?)
8)	ПС 839 яч.309 - РП 28009 с.1	[0-126г.98]	СРЭС(аренда?)
9)	ПС 839 яч.402 - РП 17088с.1бета	[126г.98-128]	СРЭС
10)	ПС 54 яч.104-ТПП 201альфа	[71-302]	СРЭС
11)	ПС 54 яч.109-ТПП 201бета	[71-302]	СРЭС
12)	ПС 54 яч.109 -ТПП201гамма	[71-302]	СРЭС
13)	ПС 54 яч.109-ТПП201дельта	[71-302]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС54яч.104-ТПП201альфа	71-302	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС54яч.104-ТПП201бета	71-302	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС54яч.109-ТПП201гамма	71-302	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС54яч.109-ТПП201дельта	71-302	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС839яч.203-21095альфа	70-126г.98	Требуется замена маркировочных бирок
ПС839яч.205-21095бета	70-126г.98	Требуется замена маркировочных бирок

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

30.06.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Фестивальный".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 839 яч.214 - РП 28010 с.1	[0-125]	СРЭС
2) ПС 839 яч.309 - РП 28009 с.1	[0-125]	СРЭС
3) ТП 13633А-вв130157	[45 - 68]	в стадии передачи
4) ТП 13633А-вв130157	[45 - 68]	в стадии передачи
5) ТП 13633Б-вв130157	[45 - 68]	в стадии передачи
6) ТП 13633Б-вв130157	[45 - 68]	в стадии передачи

В ходе осмотра нарушения не обнаружены.

09.07.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Башиловский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 844 яч.207 - ПС 868яч.104	[106-206]	ЦРЭС
2) ТП 25503А - вв	[156-175]	в стадии передачи
3) ТП 25503А - вв	[156-175]	в стадии передачи
4) ТП 25503Б - вв	[156-175]	в стадии передачи
5) ТП 25503Б - вв	[156-175]	в стадии передачи
6) ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[106-206]	СРЭС
7) ПС 653 яч.311 - РП 70060 с.1	[107-188]	СРЭС
8) ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[107-206]	СРЭС
9) ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б	[105-206]	ЦРЭС
10) ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2	[188-206]	СРЭС
11) ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[106-206]	СРЭС
12) РП 15091 с.1 - РП 25503А	[107-156]	СРЭС
13) РП 15091с.2-ТП 25503Б	[107-157]	СРЭС
14) TП 74 - TП 77	[107-122]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ТП74-ТП77	106 - 107	На участке кабельной линии отсутствует пассивная
		огнезащита
	106 - 107	Кабельная линия не закреплена хомутами к полкам.
ПС864яч.506-РП70083с.1	106 - 206	На маркировочных бирках ошибочные наименования.
ПС653яч.305-РП70082с.2	106 - 206	На маркировочных бирках ошибочные наименования.
ПС855яч.609-РП70060с.2	188 - 206	Требуется замена маркировочных бирок

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

14.07.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Масловка".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 844 яч.207 - ПС 868яч.104	[239-297]	ЦРЭС
2)	ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[239-285]	СРЭС
3)	ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[239-247 гал. (0-21)]	СРЭС
4)	ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б	[239-296 гал. (0-4)]	ЦРЭС
5)	ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1	[247 гал (0-21)-285]	СРЭС
6)	ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2	[238-285]	СРЭС
7)	ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[239-285]	СРЭС
8)	РП 70088с.1 - ТПП 1008	[247гал. (0-21)-292]	СРЭС
9)	РП 70088с.1 - ТПП 1008	[247гал - 292]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

		1
Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС844яч.207-ПС868яч.104	239 - 296	На маркировочных бирках ошибочное диспетчкерское
		наименование (ПС 844 - ТП 31-Б)
ПС844яч.405-РП7232Б	239 - 296	На не верное наименование (ПС 844 - РП 72321 А)
ПС864яч.506-РП70083с.1	239 - 296	На маркировочных бирках ошибочное диспетчерское
		наименование (ПС 653 - РП 70083)

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

15.07.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Нижняя Масловка".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[206-239]	СРЭС
2)	ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[206-239]	СРЭС
3)	ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б	[206-239]	ЦРЭС
4)	ПС 844 яч. 207 - ПС 868яч.104	[206-239]	ЦРЭС
5)	ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2	[206-238]	СРЭС
6)	ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[206-239]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС844яч.207-ПС868яч.104	206 - 239	На маркировочных не верное наименование (ПС 844 - ТП	
		31-Б)	
ПС844яч.405-РП7232Б	206 - 239	На маркировочных бирках ошибочное диспетчерское	
		наименование (ПС 844 - РП 72321А)	
ПС864яч.506-РП70083с.1	206 - 239	На маркировочных бирках ошибочные диспетчерские	
		наименования (ПС 653 - РП 70083)	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

23.07.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Сущевский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 46 яч.30 - РП 21140 с.1	[31-52]	СВРЭС
2) ПС 46 яч.32 - РП 15110 с.1	[31-52]	СВРЭС
3) TII 12 - TII 13	[11-22]	СРЭС
4) ТП 13 - ТП 1063	[22-47]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ТП13-ТП1063	22 - 31	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты
	22 - 31	Кабельная линия не закреплена хомутами к полкам
	31	Отсутствует защитный кожух на муфте.
	22 - 31	Недостаточное колличество маркировочноых бирок. Часть
		маркировочных наименований ошибочна.
ТП12-ТП13	11 - 13	Коррозия брони на участке кабельной линии
	11 - 22	Кабельная линия не закреплена хомутами к полкам
	11 - 22	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС46яч.32-РП15110с.1	31 - 28	Отсутствует заглушка у защитного кожуха соединительной
		муфты.
	50 - 52	На участка кабельной линии не снят джутовый покров
ПС46яч.30-РП21140с.1	50	Отсутствует заглушка у защитного кожуха соединительной
		муфты.
	50 - 52	На участка кабельной линии не снят джутовый покров

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

27.07.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Скаковой".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 844 яч.207 - ПС 868яч.104	[0 - 105]	ЦРЭС
2)	ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б	[0 - 105]	ЦРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС844яч.405-РП72321Б	0 - 106	На маркировочных бирках устаревшее либо ошибочное
		наименование оборудования(ПС 844 - РП 72321 А)

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

03.08.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Бутырский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 46 яч.	13 - РТП 26018 бета	[83 - 114]	в стадии передачи
2) ПС 46 яч.2	23 - РТП 26018 альфа	[83 - 114]	в стадии передачи
3) ПС 46 яч.:	30 - РП 21140 с.1	[83 - 233]	СВРЭС
4) ПС 46 яч.:	32 - РП 15110 с.1	[83 - 233]	СВРЭС
5) ПС 653 яч	.305 - РП 70082 с.2	[113 - 233]	СРЭС
6) ПС 855 яч	.407 - РП 70061 с.1	[83 - 233]	СРЭС
7) ПС 855 яч	.408 - РП 70088 с.2	[117 - 233]	СРЭС
8) ПС 855 яч	.609 - РП 70060 с.2	[83 - 233]	СРЭС
9) ПС 864 яч	.506 - РП 70083 с.1	[83 - 233]	СРЭС
10) ПС 864 яч	i.609 - РП 70088 с.1	[117 - 233]	СРЭС
11) ПС46 яч.1	02 - РП 12044 с.1	[120 - 233]	СРЭС
12) ПС 46 яч.	103 - РП 12044 с.2	[120 - 233]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

В ходе осмотра выхылены сло	, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС864яч.506-РП70083с.1	113 - 233	На маркировочных бирках ошибочное наименование	
		оборудования(Яшино ПС яч. 401 - РП)	
ПС653яч.305-РП70082с2.	195 - 198	На участке кабельной линии нарушена пассивная	
		огнезащита.	
ПС855яч.609-РП70060с.2	83 - 233	На маркировочных бирках устаревшее наименование	
		оборудования(ПС Марфино яч. 609 - Яшино ПС)	
ПС46яч.30-РП21140с.1	90, 93, 95	Провис кабельной линии в трех местах.	
ПС46яч.32-РП15110с.1	95	Провис кабельной линии.	
ПС855яч.407-РП70061с.1	83 - 233	На маркировочных бирках устаревшее наименование	
		оборудования(ПС Марфино яч. 401)	
ПС46яч.102-РП12044с.1	120 - 233	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	120 - 233	На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские	
		наименования.	
	143	Сломана 1шт. АЦ плита под кабельной линией.	
ПС46яч.102-РП12044с.2	120 - 233	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

04.08.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Дмитровский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 46 яч.13 - РТП 26018 бета	[83r.(0-7)]	в стадии передачи
2)	ПС 46 яч.23 - РТП 26018 альфа	[83г.(0-7)]	в стадии передачи
3)	ПС 46 яч.30 - РП 21140 с.1	[83г.(0-4)]	СВРЭС
<u>4)</u>	ПС 46 яч.30 - РТП 19138 с.2	[0 - 83r.(0-7)]	СРЭС
5)	ПС 46 яч.32 - РП 15110 с.1	[83г.(0-7)]	СВРЭС
6)	ПС 864 яч.309 - РП 70082 с.1	[45Γ.(0-17) - 60]	СРЭС
7)	ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1	[0 - 83r.(0-7)]	СРЭС
8)	ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1	[7 г.(0-4) - 83]	СРЭС
9)	ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2	[7 г.(0-4) - 83]	СРЭС
10	ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[45Γ.(0-17) - 83]	СРЭС
11	РТП 19138 с.2 - РТП 17144 с.2	[0 - 83r.(0-7)]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
РТП19138с.2-РТП17144с.2	0 - 83	Недостаточное колличество маркировочноых бирок.
ПС835яч.411-РП17144с.1	0 - 83	Недостаточное колличество маркировочноых бирок.
ПС46яч.30-РТП19138с.2	0 - 83	Недостаточное колличество маркировочных бирок
ПС864яч.309-РП70082с.1	45г 60	Ошибочные маркировочные бирки (864-70083)
ПС864яч.506-РП70083с.1	45г 83	Ошибочные маркировочные бирки (653-70082)
ПС855яч.609-РП70060с.2	7г 83	На маркировочных бирках устаревшее наименование
		оборудования(ПС Марфино яч. 609 - Яшино ПС)
ПС855яч.407-РП70061с.1	7г 83	На маркировочных бирках устаревшее наименование
		оборудования(ПС Марфино яч. 401)
ПС46яч30-РП21140с.1	83г.(0-7)	Недостаточное колличество маркировочных бирок
ПС46яч.32-РП15110с.1	83г.(0-7)	Недостаточное колличество маркировочных бирок

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

17.08.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Савеловский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 46 яч.30 - РП 21140 с.1	[233 - 281]	СВРЭС
2)	ПС 46 яч.32 - РП 15110 с.1	[233 - 281]	СВРЭС
3)	ПС 855 яч.407 - РП 70061 с.1	[233 - 238]	СРЭС
4)	ПС 855 яч.408 - РП 70088 с.2	[233 - 238]	СРЭС
5)	ПС 855 яч.609 - РП 70060 с.2	[233 - 238]	СРЭС
6)	ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[233 - 238]	СРЭС
7)	ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[233 - 238]	СРЭС
8)	ПС 864 яч.609 - РП 70088 с.1	[233 - 238]	СРЭС
9)	ПС46 яч.102 - РП 12044 с.1	[232 - 238]	СРЭС
10) ПС 46 яч. 103 - РП 12044 с.2	[232 - 238]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС855яч.609-РП70060с.2	233 - 238	На маркировочных бирках устаревшее наименование
		оборудования(ПС Марфино яч. 609 - Яшино ПС)
ПС653яч.305-РП70082с2.	233 - 238	На участке кабельной линии нарушена пассивная
		огнезащита.
ПС46яч.102-12044с.1	233 - 238	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС46яч.103-12044с.2	233 - 238	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

01.09.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Выборгский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 305 яч.88 - РТП 26004с.1 [0-8] СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС305яч.88-РТП26004с.1	0 - 8	Требуется замена маркировочных бирок.

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

02.09.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Водный Стадион".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 653 яч.102-ПС 53 яч.105	[0-50]	СЗРЭС
2)	ПС653яч.204-ПС238яч.307	[0-50]	СЗРЭС
3)	ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[7-51]	СРЭС
4)	ПС 653 яч.401 - РП 70083 с.2	[7-51]	СРЭС
5)	ПС 839 яч.214 - РП 28010 с.1	[196-255]	СРЭС
6)	ПС 839 яч.309 - РП 28009 с.1	[196-255]	СРЭС (аренда)
7)	ПС 653яч. 310-РП 70072 с.2	[7-51]	СРЭС
8)	ПС 653яч.402 - РП 70071с.2	[7-51]	СРЭС
9)	ПС 653 - РП 70149	[51 - 255]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС653яч.310-РП70072с.2	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшиее наименование	
		оборудования	
ПС653яч.402-РП70071с.2	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшиее наименование	
		оборудования	
ПС653яч.305-РП70082с2.	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшиее наименование	
		оборудования	
ПС653яч.401-РП70083с.2	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшиее наименование	
		оборудования	
ПС653яч.204-ПС238яч.307	0-50	Нет пассивной огнезащиты	
	0-50	Гребуется замена бирок	
ПС653яч.102-ПС53яч.105	0-50	Нет пассивной огнезащиты	
	0-50	Гребуется замена бирок	
ПС653-РП70149	50-255	Частично отстутствуют бирки на каждом 5ом ПК.	
ПС839яч.214-РП28010с.1	196-255	Частично отстутствуют бирки на каждом 5ом ПК.	
ПС839яч.309-РП28009с.1	196-255	Частично отстутствуют бирки на каждом 5ом ПК.	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

09.09.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Бумажный".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС46 яч.102 - РП 12044 с.1	[299 - 361]	СРЭС
2) ПС 46 яч. 103 - РП 12044 с.2	[299 - 361]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
КЛ10кВПС46-12044с.1	320 - 360	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты
КЛ10кВПС46-12044с.2	320 - 360	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

13.09.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Яшино ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[16 - 76 гал 2]	СРЭС
2) ПС 653 яч.105 - РП 71061 альфа	[16 - 76 гал 2]	СЗРЭС
3) ПС305яч.118-РТП26001	[16 - 123]	СЗРЭС
4) ПС 653 яч. 311 -РП 70060 с.1	[16 - 76 гал 1]	СРЭС
5) ПС 653 яч.205 - РП71061 бета	[16 - 76 гал 1]	СЗРЭС
6) ПС 653яч. 310-РП 70072с.2	[0 - 76]	СЗРЭС
7) ПС 653 яч. 305 - РП 70082 с2.	[0 - 76 гал 2]	СРЭС
8) ПС 653 яч.110 - РП 70066	[16 - 76 гал2]	СЗРЭС
9) ПС 653яч.402 - РП 70071с.2	[0 - 76 гал 2]	СЗРЭС
10) ПС 653 яч. 401 - РП 70083	[0 - 76 гал 2]	СРЭС
11) ПС 653 яч.103 - РП 70095	[16 - 76 гал 2]	СЗРЭС
12) ПС 653 яч.201 - ПС 53 яч.209	[16 - 76 гал 1]	СЗРЭС
13) ПС 653 яч. 204 - РП 70147	[1 - 76 гал 1]	СЗРЭС
14) ПС 653 яч. 102 - РП 70146	[1 - 76 гал 2]	СЗРЭС
15) ПС 653 яч. 403 - РП 70149 альфа	[1 - 76 гал 1]	СРЭС
16) ПС 653 яч. 302 - РП 70070	[76 гал 2 - 123]	СЗРЭС
17) ПС 653 яч.405 - ПС 855 яч.314	[76 гал 1 - 123]	СРЭС
18) ПС 653 яч. 410 - РП 70103	[76 гал 1 - 123]	СВРЭС
19) ПС 653 яч.203 - ПС 855 яч.110	[76 гал 1 - 123]	СРЭС
20) ПС 653 яч.303 - ПС 855 яч.204	[76 гал 2 - 123]	СРЭС
21) ПС 653 яч. 301 - РП 70149 бета	[76 гал 2 - 123]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС653яч.310-РП70072с.2	0 - 76	Бирки с устаревшими наименованиями
ПС653яч.305-РП70082с2.	0 - 76 г.2	Бирки с устаревшими диспетчерскими наименованиями
ПС653яч.204-РП70147	1 - 76 г.1	На участке кабельной линии отсутствует пассивная
		огнезащита.
ПС653яч.102-РП70146	1 - 76 г.2	На участке кабельной линии отсутствует пассивная
		огнезащита.
ПС653яч.201-ПС53яч.209	16 - 76 г.1	На участке кабельной линии отсутствует пассивная
		огнезащита.
	16 - 76 г.2	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС653яч.411-РП70061с.2	16 - 76 г.2	Бирки с устаревшими наименованиями	
	16 - 18	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
	16 - 18	На участке КЛ не стянут пластиковыми хомутами.	
ПС653-РП71061альфа	16 - 76 г.2	Бирки с устаревшими наименованиями	
	16 - 76 г.2	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
ПС653яч.110-РП70066	16 - 76 г.2	На участке кабельной линии отсутствует пассивная	
		огнезащита.	
ПС653яч.103-РП70095	16 - 76 г.2	6 - 76 г.2 На участке кабельной линии отсутствует пассивная	
		огнезащита.	
	18-23	Участок КЛ не стянут пластиковыми хомутами.	
Полка3	52	Сломана АЦИЭИД плита 1шт.	
ПС653яч.204-ПС238яч.307	0 - 76 г.2	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
ПС653-РП71061бета	16 - 76 г.1	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
	16 - 76 г.1	Бирки с устаревшими наименованиями	
ПС653-РП70095	16 - 76 г.1	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
ПС653яч.311-РП70060с.1	16 - 18	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
	16 - 18	На участке КЛ не стянут пластиковыми хомутами.	

13.09.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Картошка".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 46 яч.30 - РП 21140 с.1	[0 - 19]	СВРЭС
2) ПС 835яч.411 - РП 17144 с.1	[14 - 19]	СРЭС
3) РТП 19138 с.2 - РТП 17144 с.2	[14 - 19]	СРЭС
4) ПС 46 - РП 26018 альфа	[3 - 19]	в стадии передачи
5) ПС 46 - РП 26018 бета	[2 - 19]	в стадии передачи

В ходе осмотра нарушения не обнаружены.

осмотр принял ст. мастер СРЭС ______Хорхорин С.А. осмотр произвел мастер уч. СРЭС ______Куруц Ф.И.

13.09.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "ТЭЦ 21".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ТЭЦ 21 яч 49 - 21032	[0 - 6]	СРЭС
2) ТЭЦ 21 яч 45 - 21032	[0 - 6]	СРЭС
3) ТЭЦ 21 - 20086 альфа	[6 - 144]	СРЭС
4) ТЭЦ 21 - 20086 бета	[6 - 144]	СРЭС

В ходе осмотра нарушения не обнаружены.

08.10.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Волоколамский".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 653 яч.105 - РП 71061 с.1 альфа [110-112] С	3PЭC
2) ПС 653 яч.205 - РП 71061 с.2 бета [110-112] С	3РЭС
3) ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2 [0-8] CI	РЭС
4) ПС 653яч.310-РП 70072с.2 [0-8] CI	РЭС
5) ПС 653 яч.311 - РП 70060 с.1 [0-8] CI	РЭС
6) ПС 653 яч.401 - РП 70083 с.2 [0-8] CI	РЭС
7) ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2 [0-8] CI	РЭС
8) ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 [0-112] CI	РЭС
9) ПС 793 яч.35 - ТП 11118 с.1 [8-112] CI	РЭС
10) ПС 793 яч.39 - РП 17055 с.2 [8-112] CI	РЭС
11) ПС 810 яч.32 - РП 15102с.1 [8-112] C	3РЭС
12) ПС 653яч.402 - РП 70071с.2 [0-8] С	РЭС
13) ТП 170 - ТП 38 [8-8] CI	РЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС653яч.305-РП70082с2.	0-9	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	0-9	На участке кабельной линии не хватает хомутов	
		крепления к консолям 8 шт.	
ПС653яч.401-РП70083с.2	0-9	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	0-9	Отсутствуют Хомуты крепления КЛ к консолям 8 шт.	
	4 5/3л.	Провис кабельной линии	
ПС653яч.411-РП70061с.2	0-9	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	0-9	Отсутствуют Хомуты крепления КЛ к консолям 8 шт.	
ПС653яч.311-РП70060с.1	0-9	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты	
	0-9	Отсутствуют Хомуты крепления КЛ к консолям 8 шт.	
ПС653яч.310-РП70072с.2	0-9	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	0-9	Отсутствуют Хомуты крепления КЛ к консолям 8 шт.	
ПС653яч.402-РП70071с.2	0-9	На участке кабельной линии нет пассивной огнезащиты.	
	0-9	Отсутствуют Хомуты крепления КЛ к консолям 8 шт.	
ПС793яч.38-РП20095с.2	0-112	нет пассивной огнезащиты	
	28 1/1л.	коррозия брони	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

14.10.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Ваганьковская ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ΠC	238яч.507 - РП 70086 с.2	[7-88]	СРЭС
2) ΠC	844 яч.509 - РП 70086 с.1	[7-88]	СРЭС
3) PΠ	70086 с.2 - ТПП 1003 альфа	[7 - 49]	СРЭС
<u>4)</u> PΠ	70086 с.2 - ТПП 1003 бета	[7 - 49]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
РП70086с.2-ТПП1003альфа	7 - 49 На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские		
		наименования(РП 70086 - ТПП 1005альфа)	
	7 - 89	нет покрытия огнезащитным составом	
РП70086с.2-ТПП1003бета	7 - 49 На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские		
		наименования(РП 70086 - ТПП 1005бета)	
	7 - 89	нет покрытия огнезащитным составом	
ПС844яч.509-РП70086с.1	7 - 89	нет покрытия огнезащитным составом	
ПС844яч.507-РП70086с.2	7 - 89	нет покрытия огнезащитным составом	

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

16.10.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Динамо ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 798 яч. 104 - РП 71007 с.1альфа	a [0-1r.2]	СРЭС	
2) ПС 798 яч. 106 - РП 71005 с.1альфа	a [0-1r.2]	СРЭС	
3) ПС 798 яч. 108 - РП 26015 альфа	[0-1r.2]	СЗРЭС	
4) ПС 798 яч. 109 - РП 26017 с.2	[1г114]	в стадии	передачи
5) ПС 798 яч.111 - РП 27018с.1	[г.1 - 114]	в стадии	передачи
6) ПС 798 яч. 113 - РП 26015 бета	[0-1 г.1]	СЗРЭС	
7) ПС 798 яч. 204 - РП 71005 с.2	[0-4Γ.1]	СРЭС	
8) ПС 798 яч. 205 - РП 71039 с.2	[0-4Γ.2]	в стадии	передачи
9) ПС 798 яч. 206 - РП 71007 с.2	[0-4Γ.1]	СРЭС	
10) ПС 798 яч. 211 - РП 15115 с.1	[4г.1-105]	СРЭС	
11) ПС 798 яч. 211 - РП 27008 с.2	[0-4 г.1]	СРЭС	
12) ПС 798 яч. 212 - РП 26012 с.2	[4г.1-105]	СРЭС	
13) ПС 798 яч.105 - РП 71039 с.1альфа	[0-1 г.2]	в стадии	передачи
14) ПС 798 яч.108 - РП 27007 с.1	[0-1r.2]	СРЭС	
15) ПС 798 яч.112- РП 21137 с.2альфа	[1 г.2- 114]	СРЭС	
16) ПС 798 яч.209 - РП 21137 с.4бета	[4г.1-114]	СРЭС	
17) РП 26012 с.1 - РП 20118 с.1	[38-105]	СРЭС	
18) РП 26012 с.2 - РП 20118 с.2	[38-105]	СРЭС	
19) ТП 72026А - ТП 72071А	[0-103]	СРЭС	
20) ТП 72026Б - ТП 72071Б	[0-103]	СРЭС	
21) TII 72031A- TII 72072A	[0-103]	СРЭС	
22) ТП 72031Б - ТП 72072Б	[0-103]	СРЭС	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС798яч.211-РП15115с.1	32 1/4л. Течь кабельной массы из соединительной муфты	
	64 1/4л.	Течь кабельной массы из соединительной муфты
ТП26012-ТП20118	93 1/5пр.	Сломан АЦЭИД лист 1 шт.

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

18.10.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Ленинградский-1".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[215-684]	СРЭС
2)	ПС 653яч. 310-РП 70072с.2	[215-327]	СРЭС
3)	ПС 653 яч.311 - РП 70060 с.1	[214-684]	СРЭС
4)	ПС 653 яч.401 - РП 70083 с.2	[215-348]	СРЭС
5)	ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[214-684]	СРЭС
6)	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2	[214-311]	СРЭС
7)	ПС 798 яч. 109 - РП 26017 с.2	[460-514г.]	СРЭС
8)	ПС 798 яч.111 - РП27018с.1	[460-514г.]	в стадии передачи
9)	ПС 798 яч.112- РП 21137 с.2альфа	[396г514г.]	СРЭС
10) ПС 798 яч.209 - РП 21137 с.4бета	[396г514г.]	СРЭС
11) ПС 864 яч.506 - РП 70083 с.1	[348-684]	СРЭС
12) ПС 653яч.402 - РП 70071с.2	[215-327]	СЗРЭС
13) РП 15091 с.1 - РП 25503 А	[666-684]	СРЭС
14) РП 15091 с.2 - РП 25503 Б	[666-684]	СРЭС
15) ТП 74 - ТП 77	[648-684]	СРЭС
16) ТП170-ТП38 конец на ПК273	[206-273]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

	TT.C	
Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС653яч.305-РП70082с.2	215-684	Маркировочные бирки с ошибочными наименованиями
ПС653яч.311-РП70060с.1	214-684	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями
ПС653яч.401-РП70083с.2	215-348	Маркировочные бирки с ошибочными наименованиями
ПС864яч.506-РП70083с.1	348-614	Маркировочные бирки с ошибочными наименованиями
ПС653яч.402-РП70071с.2	215-327	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями
ПС653яч.411-РП70061с.2	215-684	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

28.10.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "ПС 835 Гражданская".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 835яч.109 - РТП 19138 с.1	[подвал секции 1,3] СРЭС
2) ПС 835яч.106 - РТП 21091 с.1	[подвал секции 1,3] СРЭС
3) ПС 835яч.309 - РТП 19135 с.1	[подвал секции 1,3] СРЭС
4) ПС 835яч.211 - РТП 20116 с.1	[подвал секции 2,4] СРЭС
5) ПС 835яч.211 - РТП 15100 с.1	[подвал секции 2,4] СРЭС
6) ПС 835яч.212 - РТП 20120 с.2	[подвал секции 2,4] СРЭС
7) ПС 835яч.213 - РТП 21139 с.1	[подвал секции 2,4] СРЭС
8) ПС 835яч.214 - РТП 27046 с.2	[подвал секции 2,4] СРЭС
9) ПС 835яч.404 - РП 27047 с.1	[подвал секции 2,4] СРЭС
10) ПС 835яч.405 - РП 17149 с.2	[подвал секции 2,4] СРЭС
11) ПС 835яч.406 - РТП 21133 с.1	[подвал секции 2,4] СРЭС
12) ПС 835яч.411 - РП 17144 с.1	[подвал секции 2,4] СРЭС
13) ПС 835яч.413 - РТП 21138 с.2	[подвал секции 2,4] СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

		1
Наименование	ПК	Сущность дефекта
КЛ"ОЭК"13шт.	п. с.1-2	Вывесить маркировочные бирки
ПС835яч.106-РТП21091с.1	п. с.1	Восстановить пассивную огнезащиту. (После повреждения
		соседней КЛ)
ПС835яч.406-РП21133с.1	п. с.2	Нет пассивной огнезащиты на кл

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

13.11.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "ТЭЦ 16".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 798 - РП 26015 с.1 альфа	[74-89]	СЗРЭС
2) ПС 798 - РП 26015 с.1 бета	[74-89]	СЗРЭС
3) ТЭЦ-16 яч.88 - РП 27007 с.2	[74-89]	СРЭС
4) ТЭЦ-16 яч.89 - РП 27008 с.1	[74-89]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ТЭЦ-16яч.88-РП27007с.2	74-89	Частично отсутствуют маркировочные бирки
ТЭЦ-16яч.89-РП27008с.1	74-89	Частично отсутствуют маркировочные бирки
	86 4/4лев	установить АЦ бусы, провис кл

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

16.11.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Зорге".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 798 яч.108 - РП 26015с.1 альфа	[1-74]	СЗРЭС
2)	ПС 798 яч.113 - РП 26015 с.1 бета	[1-74]	СЗРЭС
3)	ТЭЦ-16 яч.88 - РП 27007 с.2	[57-74]	СРЭС
4)	ТЭЦ-16 яч.89 - РП 27008 с.1	[57-74]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

	713 1 71	1
Наименование	ПК	Сущность дефекта
ТЭЦ16-РП27008с.1	72 7/3 лев.	Провис кабельной линии

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

17.11.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Гражданская ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 299 яч.76 - РП 21139 с.2	[0-172]	СРЭС
2) ПС 835 яч. 109 - РП 19138 с.1	[168-168]	СРЭС
3) ПС 835 яч. 309 - РП 19135 с.1	[168-168]	СРЭС
4) ПС 835яч.405 - РП 17149 с.2	[168-187]	СРЭС
5) ПС 835 яч.106 - РП 21091 с.1	[0-168]	СРЭС
6) ПС 835 яч.202 - РП 26017 с.1	[172-187]	в стадии передачи
7) ПС 835 яч.211 - РП 15100 с.1	[172-187]	СРЭС
8) ПС 835 яч.211 - РП 20116 с.1	[172-187]	СРЭС
9) ПС 835 яч.214 - РП 27046 с.2	[110-187]	СРЭС
10) ПС 835 яч.404 - РП 27047 с.1	[110-187]	СРЭС
11) ПС 835 яч.406 - РП 15094 с.2	[172-187]	в стадии передачи
12) ПС 835 яч.406 - РП 21133 с.1	[172-187]	СРЭС
13) ПС 835 яч.411 - РП 17144 с.1	[168-187]	СРЭС
14) ПС 835 яч.413 - РП 21138 с.2	[172-187]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС835яч.214-РП27046с.2	110-187	Частично отсутствуют маркировочные бирки
ПС835яч.406-РП15094с.2	172-187	Частично отсутствуют маркировочные бирки
Туннельколлектора	42 84 148	Течь тела коллектора
ПС299яч.76-РП21139с.2	16	течь муфты
	84	Коррозия брони 10 метров

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

17.11.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Дубнинская ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 54 яч.109 - ТПП201гамма	[97-196]	СРЭС
2)	ПС 54 яч.109 - ТПП201дельта	[97-196]	СРЭС
3)	ПС 54 яч. 107 - ЦРП 28019 с.1 альо	ф [97-154]	СРЭС
4)	ПС 54 яч.104-ТПП 201альфа	[97-196]	СРЭС
5)	ПС 54 яч.109-ТПП 201бета	[97-196]	СРЭС
6)	ПС 54 яч.207-ЦРП 28019 с.2 бета	[97-154]	СРЭС
7)	ТП 13494 - вв 123417А	[153-159]	СРЭС
8)	ТП 13494 - вв 123417А	[153-159]	СРЭС
9)	ТП 13494 - вв 123417Б	[153-159]	СРЭС
10)	ТП 13494 - вв 123417Б	[153-159]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС54яч.104-ТПП201гамма	97-196	Нет пассивной огнезащиты
ПС54яч.104-ТПП201дельта	97-196	Нет пассивной огнезащиты
ПС54яч.109-ТПП201альфа	97-196	Нет пассивной огнезащиты
ПС54яч.109-ТПП201бета	97-196	Нет пассивной огнезащиты
ТП13494-вв123417	159-171	нет бирок на кл
ТП16717-вв12342	51-58	нет бирок на кл

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

01.12.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Коровинское шоссе ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ТЭЦ 21- РТП 21034 с.1	[57-58лев.лот]	СВРЭС
2)	ТЭЦ 21-РТП 21033 с.1	[57-58лев.лот.]	СВРЭС
3)	ТЭЦ 21-РТП 21033 с.2	[57-58лев.лот]	СВРЭС
4)	ТЭЦ-21 - РТП 21035 с.1	[57-58лев.лот]	СРЭС
5)	ТЭЦ-21 - РТП 21035 с.2	[57-58пр.лот.]	СРЭС
6)	ТЭЦ-21 яч.32 - РТП 18164 Б	[6-57]	СРЭС
7)	ТЭЦ-21 яч.40 - РТП 18164 А	[6-58 пр.лот.]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ТЭЦ-21-РТП21035с.1	57-58	Не хватает маркировочных бирок
ТЭЦ-21-РТП21035с.2	57-58	Не хватает маркировочных бирок
ТЭЦ-21яч.32-РТП18164Б	6-57	Не хватает маркировочных бирок (2 бирки на весь
		кабель)
ТЭЦ-21яч.40-РТП18164А	6-57	Не хватает маркировочных бирок (2 бирки на весь
		кабель)

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

08.12.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Ленинградский-2".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 653 яч.102-ПС 53 яч.105	[0*-46*/0-105] C3PЭC
2) ПС653яч.204-ПС238яч.307	[0*-46*/0-105] C3PЭC
3) ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[5*-46*/0-117]	СЗРЭС
4) ПС 653 яч.311 - РП 70060 с.1	[0*-46*/0-117]	СРЭС
5) ПС 653 яч.401 - РП 70083 с.2	[5*-46*/0-117]	СРЭС
6) ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[0*-46*/0-117]	СЗРЭС
7) ПС 793 яч. 14-РП 27046 с.1	[0гал105]	СРЭС
8) ПС 793 яч.29 - РП 27047с.2	[0гал105]	СРЭС
9) ПС 793 яч.44-РП 26006с.2альфа	[0гал105]	СРЭС
10) ПС 793 яч.44-РП 26006с.2бета	[0гал105]	СРЭС
11) ПС 810яч.16-РТП 19133с.2альфа	[0*-5*]	СЗРЭС
12) ПС 810яч.18-РТП 19133с.2бета	[0*-5*]	СЗРЭС
13) ПС653- нов . РП	[0*-43*]	в стадии передачи
14) ПС653- нов . РП	[0*-43*]	в стадии передачи
15) ПС 653яч. 310-РП 70072 с.2	[5*-46*/0-117]	СЗРЭС
16) ПС 653яч.402 - РП 70071с.2	[5*-46*/0-117]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта	
ПС653яч.102-ПС53яч.105	0*-105	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями	
ПС653яч.204-ПС238яч.307	0*-5	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями	
ПС653яч.305-РП70082с.2	5*-117	Маркировочные бирки с ошибочными наименованиями	
	5*	Разрушение слоя пассивной огнезащиты на участке 5м	
ПС653яч.311-РП70060с.1	0*-117	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями	
	5*	Разрушение слоя пассивной огнезащиты на участке 5м	
	71	Сломан АЦЭИД лист 1 шт. (полка 5)	
ПС653яч.401-РП70083с.2	5*-117	Маркировочные бирки с ошибочными наименованиями	
	5*	Разрушение слоя пассивной огнезащиты на участке 5м	
ПС653яч.411-РП70061с.2	0*-117	Маркировочные бирки с устаревшими наименованиями	
	5*	Разрушение слоя пассивной огнезащиты на участке 5м	
Туннельколлектора	5*	Требуется загерметизировать вводы кабелей связи	
ПС810яч.16-РТП19133альфа	5*	Коррозия брони 5 метров	
ПС810яч.18-РТП19133бета	5*	Коррозия брони 5 метров	

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС653яч.310-РП70072с.2	35*-43*	На участке сломаны АЦЭИД листы 4шт (полка 4)

10.12.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Гидропроект".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 653 яч.305 - РП 70082 с.2	[119-206]	СРЭС
2) ПС 653яч. 310 - РП 70072с.2	[119-206]	СЗРЭС
3) ПС 653 яч.311 - РП 70060 с.1	[119-206]	СРЭС
4) ПС 653 яч.401 - РП 70083 с.2	[119-206]	СРЭС
5) ПС 653 яч.411 - РП 70061 с.2	[119-206]	СРЭС
6) ПС 793 яч.35 - ТП 11118 с.1	[199-206]	СРЭС/МКС
7) ПС 793 яч.39 - РП 17055 с.2	[199-206]	СРЭС/МКС
8) ПС 810 яч.32-РП15102с.1	[199-206]	СЗРЭС/МКС
9) ПС 653яч. 402 - РП 70071с.2	[119-206]	СЗРЭС
10) ТП 170-ТП 38	[153-206]	СРЭС
The state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС653яч.305-РП70082с.2	119-206	На маркировочных бирках ошибочные диспетчерские
		наименования
ПС653яч.310-РП70072с.2	119-206	На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские
		наименования
ПС653яч.311-РП70060с.1	119-206	На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские
		наименования
ПС653яч.401-РП70083с.2	119-206	На маркировочных бирках ошибочные диспетчерские
		наименования
ПС653яч.411-РП70061с.2	119-206	На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские
		наименования
ПС653яч.402-РП70071с.2	119-206	На маркировочных бирках устаревшие диспетчерские
		наименования

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

16.12.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Нарвская ПС".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 305 яч.104 - РП 26003 с.2	[79 - 126]	СРЭС
2) ПС 839 яч. 106 - РП 18161 с.1аль	фа [126г.98-128]	СРЭС
3) ПС 839 яч.102 - РП 17088с.2альф	ра [126г.98-128]	СРЭС
4) ПС 839 яч.202 - РП 18161 с.2бета	і [126г.98-128]	СРЭС
5) ПС 839 яч.203 - РП 21095 с.1альф	þа [70-126г.98]	СРЭС
6) ПС 839 яч.205 - РП 21095 с.1бета	і [70-126г.98]	СРЭС
7) ПС 839 яч.214 - РП 28010 с.1	[0-126г.98]	СРЭС(аренда?)
8) ПС 839 яч.309 - РП 28009 с.1	[0-126г.98]	СРЭС(аренда?)
9) ПС 839 яч.402 - РП 17088с.1бета	[126г.98-128]	СРЭС
10) ПС 54 яч.104-ТПП 201альфа	[71-302]	СРЭС
11) ПС 54 яч.109-ТПП 201бета	[71-302]	СРЭС
12) ПС 54 яч.109 -ТПП201гамма	[71-302]	СРЭС
13) ПС 54 яч.109-ТПП201дельта	[71-302]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС54яч.104-ТПП201альфа	71-302	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС54яч.104-ТПП201бета	71-302	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС54яч.109-ТПП201гамма	71-302	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС54яч.109-ТПП201дельта	71-302	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС839яч.203-21095альфа	70-126г.98	Требуется замена маркировочных бирок
ПС839яч.205-21095бета	70-126г.98	Требуется замена маркировочных бирок

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

Хорхорин С.	A.
Куруц Ф.И	I.

17.12.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Сити 2".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1)	ПС 844 яч.207 - ПС 868яч.104	[0-217/244(кам.)]	ЦРЭС
2)	ПС 238 яч. 502 - РП 70104 с.2	[0-217/244(кам.)]	СРЭС
3)	ПС 238яч.507 - РП 70086 с.2	[0-217/244(кам.)]	СРЭС
<u>4)</u>	ПС 844 яч. 104 - ПС 238	[0 (кам.)]	ЗРЭС
5)	ПС 844 яч. 106 - РП 70093	[0 (кам.)]	СЗРЭС
6)	ПС 844 яч. 108 - РП 70098 с. 1	[0-97]	ЦРЭС
7)	ПС 844 яч. 119 - РП 20184 альфа	[0*-53*]	ЦРЭС
8)	ПС 844 яч. 205 - РП 70094	[0 (кам.) пересеч.]	ЗРЭС
9)	ПС 844 яч. 209 - РП 71043альфа	[0 (кам.) пересеч.]	ЦРЭС
10)	ПС 844 яч. 303 - РП 70104 с.1	[0-217/244(кам.)]	СРЭС
11)	TOOM SOLDER		
11)	ПС 844 яч. 305 - РП 70089	[0 (кам.)]	ЗРЭС
) ПС 844 яч. 305 - РП 70089) ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета	[0 (кам.)] [0 (кам.)]	<u>ЗРЭС</u> ЦРЭС
12)			ЦРЭС
12) 13)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета	[0 (кам.)]	ЦРЭС
12) 13) 14)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б	[0 (кам.)] [0-217/244-245(кам.	ЦРЭС)ЩРЭС
12) 13) 14) 15)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б ПС 844 яч. 408 - РП 70005 с.2	[0 (кам.)] [0-217/244-245(кам. [0-97]	ЦРЭС)ЦРЭС ЦРЭС
12) 13) 14) 15) 16)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б ПС 844 яч. 408 - РП 70005 с.2 ПС 844 яч. 410 - РП 70090	[0 (кам.)] [0-217/244-245(кам. [0-97] [0 (кам.)]	ЦРЭС)]ЦРЭС ЦРЭС 3РЭС
12) 13) 14) 15) 16) 17)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б ПС 844 яч. 408 - РП 70005 с.2 ПС 844 яч. 410 - РП 70090 ПС 844 яч. 416 - РП 20184	[0 (кам.)] [0-217/244-245(кам. [0-97] [0 (кам.)] [0*-53*]	ЦРЭС)ДРЭС ЦРЭС 3РЭС ЦРЭС
$ \begin{array}{r} \hline $	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б ПС 844 яч. 408 - РП 70005 с.2 ПС 844 яч. 410 - РП 70090 ПС 844 яч. 416 - РП 20184 ПС 844 яч. 505 - РП 70098 с. 2	[0 (кам.)] [0-217/244-245(кам. [0-97] [0 (кам.)] [0*-53*] [0-97]	ЦРЭС)ДРЭС ЦРЭС 3РЭС ЦРЭС ЦРЭС
12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б ПС 844 яч. 408 - РП 70005 с.2 ПС 844 яч. 410 - РП 70090 ПС 844 яч. 416 - РП 20184 ПС 844 яч. 505 - РП 70098 с. 2	[0 (кам.)] [0-217/244-245(кам. [0-97] [0 (кам.)] [0*-53*] [0-97] [0 (кам.) пересеч.]	ЦРЭС)ДРЭС ЦРЭС ЦРЭС ЦРЭС ЦРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС238яч.507-РП70086с.2	0-217	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС844яч.207-ПС868яч.104	0-217	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС844яч.108-РП70098с.1	0-97	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС844яч.505-РП70098с.2	0-97	На кабельной линии нет пассивной огнезащиты
ПС238яч.502-РП70104с.2	0-217	Устаревшие маркировочные бирки
	0-217	нет пассивной огнезащиты
ПС844яч.303-РП70104с.1	0-217	Устаревшие маркировочные бирки
	0-217	нет пассивной огнезащиты
4неопознанныеКЛ20кВ	камера 14	нет бирок, требуется трассировка

обход принял ст. мастер СРЭС обход произвел мастер уч. СРЭС

23.12.2020 был произведен плановый осмотр кабельных линий в подземном сооружении общегородского кабельного коллектора "Фестивальный".

Перечень осмотренных кабельный линий:

1) ПС 839 яч.214 - РП 28010 с.1	[0-125]	СРЭС
2) ПС 839 яч.309 - РП 28009 с.1	[0-125]	СРЭС
3) ТП 13633А-вв130157	[45 - 68]	в стадии передачи
4) ТП 13633А-вв130157	[45 - 68]	в стадии передачи
5) ТП 13633Б-вв130157	[45 - 68]	в стадии передачи
6) ТП 13633Б-вв130157	[45 - 68]	в стадии передачи

В ходе осмотра нарушения не обнаружены.

осмотр принял ст. мастер СРЭС осмотр произвел мастер уч. СРЭС