

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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) 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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 диспетчерское 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осматриваемых кабельных 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) 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 количество маркировочных 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.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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:

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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-РП70082с.2.	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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных линий:

1) ПС 46 яч.13 - РТП 26018 бета	[83 - 114]	в стадии передачи
2) ПС 46 яч.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.609 - РП 70088 с.1	[117 - 233]	СРЭС
11) ПС46 яч.102 - 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:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС864яч.506-РП70083с.1	113 - 233	На маркировочных бирках ошибочное наименование оборудования(Яшино ПС яч. 401 - РП)
ПС653яч.305-РП70082с.2.	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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных линий:

1) ПС 46 яч.13 - РТП 26018 бета	[83г.(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
4) ПС 46 яч.30 - РТП 19138 с.2	[0 - 83г.(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 - 83г.(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 - 83г.(0-7)]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
РТП19138с.2-РТП17144с.2	0 - 83	Недостаточное количество маркировочных бирок.
ПС835яч.411-РП17144с.1	0 - 83	Недостаточное количество маркировочных бирок.
ПС46яч.30-РТП19138с.2	0 - 83	Недостаточное количество 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 количество маркировочных бирок
ПС46яч.32-РП15110с.1	83г.(0-7)	Недостаточное количество маркировочных бирок

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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 альфа	[7 - 49]	СРЭС
4) РП 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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	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.

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осммотренных кабельных 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
осмотр произвел мастер уч. СРЭС

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осматриваемых кабельных 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 устаревшее наименование оборудования
ПС653яч.402-РП70071с.2	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшее наименование оборудования
ПС653яч.305-РП70082с.2.	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшее наименование оборудования
ПС653яч.401-РП70083с.2	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшее наименование оборудования
ПС653яч.204-ПС238яч.307	0-50	Нет пассивной огнезащиты
	0-50	Требуется замена бирок
ПС653яч.102-ПС53яч.105	0-50	Нет пассивной огнезащиты
	0-50	Требуется замена бирок
ПС653-РП70149	50-255	Частично отсутствуют бирки на каждом 5ом ПК.
ПС839яч.214-РП28010с.1	196-255	Частично отсутствуют бирки на каждом 5ом ПК.
ПС839яч.309-РП28009с.1	196-255	Частично отсутствуют бирки на каждом 5ом ПК.

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осммотренных кабельных линий:

1) ПС 653 яч.105 - РП 71061 с.1 альфа [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 653 яч.310 - РП 70072 с.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 15102 с.1 [8-112]	СЗРЭС
12) ПС 653 яч.402 - РП 70071 с.2 [0-8]	СРЭС
13) ТП 170 - ТП 38 [8-8]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС653яч.305-РП70082с.2.	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

_____ Хорхорин С.А.
_____ Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных линий:

1) ПС 798 яч. 104 - РП 71007 с.1 альфа [0-1г.2]	СРЭС
2) ПС 798 яч. 106 - РП 71005 с.1 альфа [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 [1г.-114]	в стадии передачи
5) ПС 798 яч. 111 - РП 27018 с.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 [0-4г.1]	СРЭС
8) ПС 798 яч. 205 - РП 71039 с.2 [0-4г.2]	в стадии передачи
9) ПС 798 яч. 206 - РП 71007 с.2 [0-4г.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.1 альфа [0-1 г.2]	в стадии передачи
14) ПС 798 яч. 108 - РП 27007 с.1 [0-1г.2]	СРЭС
15) ПС 798 яч. 112 - РП 21137 с.2 альфа [1 г.2- 114]	СРЭС
16) ПС 798 яч. 209 - РП 21137 с.4 бета [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) ТП 72031А - ТП 72072А [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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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	[396г.-514г.]	СРЭС
10) ПС 798 яч.209 - РП 21137 с.4бета	[396г.-514г.]	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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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	Гечь тела коллектора
ПС299яч.76-РП21139с.2	16	гечь муфты
	84	Коррозия брони 10 метров

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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 альфа	[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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осммотренных кабельных 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:

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

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осматриваемых кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных линий:

1) ПС 653 яч.102-ПС 53 яч.105	[0*-46*/0-105] СЗРЭС
2) ПС653яч.204-ПС238яч.307	[0*-46*/0-105] СЗРЭС
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	[0гал.-105]	СРЭС
8) ПС 793 яч.29 - РП 27047с.2	[0гал.-105]	СРЭС
9) ПС 793 яч.44-РП 26006с.2альфа	[0гал.-105]	СРЭС
10) ПС 793 яч.44-РП 26006с.2бета	[0гал.-105]	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)

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осматриваемых кабельных 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 844 яч. 305 - РП 70089	[0 (кам.)]	ЗРЭС
12) ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета	[0 (кам.)]	ЦРЭС
13) ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б	[0-217/244-245(кам.)]	ЦРЭС
14) ПС 844 яч. 408 - РП 70005 с.2	[0-97]	ЦРЭС
15) ПС 844 яч. 410 - РП 70090	[0 (кам.)]	ЗРЭС
16) ПС 844 яч. 416 - РП 20184	[0*-53*]	ЦРЭС
17) ПС 844 яч. 505 - РП 70098 с. 2	[0-97]	ЦРЭС
18) ПС 844 яч. 506 - РП 70047	[0 (кам.) пересеч.]	ЦРЭС
19) ПС 844 яч. 606 - РП 70052	[0 (кам.) пересеч.]	ЦРЭС
20) ПС 844 яч.509 - РП 70086 с.1	[0-217/245(кам.)]	СРЭС

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осммотренных кабельных линий:

1) ПС 305 яч.104 - РП 26003 с.2	[79 - 126]	СРЭС
2) ПС 839 яч. 106 - РП 18161 с.1альфа	[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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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) 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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 диспетчерское 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осммотренных кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осматриваемых кабельных 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) 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 количество маркировочных 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.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных линий:

1) ПС 46 яч.13 - РТП 26018 бета	[83 - 114]	в стадии передачи
2) ПС 46 яч.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.609 - РП 70088 с.1	[117 - 233]	СРЭС
11) ПС46 яч.102 - 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:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС864яч.506-РП70083с.1	113 - 233	На маркировочных бирках ошибочное наименование оборудования(Яшино ПС яч. 401 - РП)
ПС653яч.305-РП70082с.2.	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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных линий:

1) ПС 46 яч.13 - РТП 26018 бета	[83г.(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
4) ПС 46 яч.30 - РТП 19138 с.2	[0 - 83г.(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 - 83г.(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 - 83г.(0-7)]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
РТП19138с.2-РТП17144с.2	0 - 83	Недостаточное количество маркировочных бирок.
ПС835яч.411-РП17144с.1	0 - 83	Недостаточное количество маркировочных бирок.
ПС46яч.30-РТП19138с.2	0 - 83	Недостаточное количество 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 количество маркировочных бирок
ПС46яч.32-РП15110с.1	83г.(0-7)	Недостаточное количество маркировочных бирок

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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-РП70082с.2.	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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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 устаревшее наименование оборудования
ПС653яч.402-РП70071с.2	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшее наименование оборудования
ПС653яч.305-РП70082с.2.	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшее наименование оборудования
ПС653яч.401-РП70083с.2	7 - 51	На маркировочных бирках устаревшее наименование оборудования
ПС653яч.204-ПС238яч.307	0-50	Нет пассивной огнезащиты
	0-50	Требуется замена бирок
ПС653яч.102-ПС53яч.105	0-50	Нет пассивной огнезащиты
	0-50	Требуется замена бирок
ПС653-РП70149	50-255	Частично отсутствуют бирки на каждом 5ом ПК.
ПС839яч.214-РП28010с.1	196-255	Частично отсутствуют бирки на каждом 5ом ПК.
ПС839яч.309-РП28009с.1	196-255	Частично отсутствуют бирки на каждом 5ом ПК.

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осммотренных кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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	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.

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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
осмотр произвел мастер уч. СРЭС

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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.

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных линий:

1) ПС 653 яч.105 - РП 71061 с.1 альфа [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 653 яч.310 - РП 70072 с.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 15102 с.1 [8-112]	СЗРЭС
12) ПС 653 яч.402 - РП 70071 с.2 [0-8]	СРЭС
13) ТП 170 - ТП 38 [8-8]	СРЭС

В ходе осмотра выявлены следующие дефекты:

Наименование	ПК	Сущность дефекта
ПС653яч.305-РП70082с.2.	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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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 альфа	[7 - 49]	СРЭС
4) РП 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных линий:

1) ПС 798 яч. 104 - РП 71007 с.1	альфа [0-1г.2]	СРЭС
2) ПС 798 яч. 106 - РП 71005 с.1	альфа [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	[1г.-114]	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	[0-4г.1]	СРЭС
8) ПС 798 яч. 205 - РП 71039 с.2	[0-4г.2]	в стадии передачи
9) ПС 798 яч. 206 - РП 71007 с.2	[0-4г.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.1	альфа [0-1 г.2]	в стадии передачи
14) ПС 798 яч.108 - РП 27007 с.1	[0-1г.2]	СРЭС
15) ПС 798 яч.112- РП 21137 с.2	альфа [1 г.2- 114]	СРЭС
16) ПС 798 яч.209 - РП 21137 с.4	бета [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) ТП 72031А- ТП 72072А	[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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осммотренных кабельных 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	[396г.-514г.]	СРЭС
10) ПС 798 яч.209 - РП 21137 с.4бета	[396г.-514г.]	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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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:

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осматриваемых кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осммотренных кабельных 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:

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

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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	Гечь тела коллектора
ПС299яч.76-РП21139с.2	16	гечь муфты
	84	Коррозия брони 10 метров

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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 альфа	[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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных линий:

1) ПС 653 яч.102-ПС 53 яч.105	[0*-46*/0-105] СЗРЭС
2) ПС653яч.204-ПС238яч.307	[0*-46*/0-105] СЗРЭС
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	[0гал.-105]	СРЭС
8) ПС 793 яч.29 - РП 27047с.2	[0гал.-105]	СРЭС
9) ПС 793 яч.44-РП 26006с.2альфа	[0гал.-105]	СРЭС
10) ПС 793 яч.44-РП 26006с.2бета	[0гал.-105]	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)

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осммотренных кабельных 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

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных линий:

1) ПС 305 яч.104 - РП 26003 с.2	[79 - 126]	СРЭС
2) ПС 839 яч. 106 - РП 18161 с.1альфа	[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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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 844 яч. 305 - РП 70089	[0 (кам.)]	ЗРЭС
12) ПС 844 яч. 308 - РП 71043бета	[0 (кам.)]	ЦРЭС
13) ПС 844 яч. 405 - РП 72321Б	[0-217/244-245(кам.)]	ЦРЭС
14) ПС 844 яч. 408 - РП 70005 с.2	[0-97]	ЦРЭС
15) ПС 844 яч. 410 - РП 70090	[0 (кам.)]	ЗРЭС
16) ПС 844 яч. 416 - РП 20184	[0*-53*]	ЦРЭС
17) ПС 844 яч. 505 - РП 70098 с. 2	[0-97]	ЦРЭС
18) ПС 844 яч. 506 - РП 70047	[0 (кам.) пересеч.]	ЦРЭС
19) ПС 844 яч. 606 - РП 70052	[0 (кам.) пересеч.]	ЦРЭС
20) ПС 844 яч.509 - РП 70086 с.1	[0-217/245(кам.)]	СРЭС

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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.

Акт осмотра кабельных линий АО "ОЭК" СРЭС в подземном сооружении.

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

Перечень осмотренных кабельных 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

_____Хорхорин С.А.
_____Куруц Ф.И.