

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Пацов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
к ТЗ № СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643
для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж муфты соединительной напряжением до 10кВ, с сечением жил до 240мм ²	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УКСиР

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

Организация-заказчик

ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:

Главный энергетик

ООО "Самарские коммунальные системы"

С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,

№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж муфты соединительной напряжением до 1 кВ, с сечением жил до 240мм ²	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ

А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР

И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3
к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643
для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж муфты концевой напряжением до 10кВ	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4
к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643
для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж муфты концевой напряжением до 1 кВ	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5
к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643
для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
3	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж муфты кабельной соединительной 10кВ СТп(тк) 3х(150-240) с болтовыми соединителями	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В.Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

**к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643**

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж муфта соединительной 10 кВ Стп(тк) 3х(70-120) с болтовыми соединителями	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7
к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643
для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж муфты кабельной концевой, сечение 240мм ² ЗКВТп-10 (150-240) с наконечниками (непаяный комплект заземления)	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В.Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8
к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643
для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж муфты кабельной концевой, сечение 120мм ² 3КВТп-10 (70-120) с наконечниками (не паянный комплект заземления)	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В.Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9
к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643
для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж муфты кабельной концевой, сечение 120мм ² КвТП-10 3х70/120 б/н ППД	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В.Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж наконечников болтовых 2НБ-70/120 болты расположены в ряд	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В.Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж муфты соединительной 4СТП-1-70/120	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
/ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж муфты соединительной (сечением 120мм2, 4ПСТ(6)нг-LS-1-70/120	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж муфты концевой 4КНТп-1-70/120с болтовыми наконечниками	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УКСиР

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:

Главный энергетик

ООО "Самарские коммунальные системы"

С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 14

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж муфты концевой 4КНТп-1-70/120 без наконечников	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 15

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж кабеля АСБ 3х70(алюминиевые жилы),10кВ	м	1	вес 4,358кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 16

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж кабеля АСБ 3х95 (алюминиевые жилы), 10кВ	м	1	вес 4,604кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 17

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж кабеля АСБ 3х120 (алюминиевые жилы), 10кВ	м	1	всего 5,153кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 18

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж кабеля АСБ 3х185 (алюминиевые жилы), 10кВ	м	1	вес 7,476кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 19

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж кабеля АСБ 3х240 (алюминиевые жилы), 10кВ	м	1	вёс-7,476

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
/ № СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж кабеля АСБ 4х70 (алюминиевые жилы), 1кВ	м	1	всё 2,915кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
_____ А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
_____ С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21
к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643
для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)



№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж кабеля АСБ 4х95 (алюминиевые жилы), 1кВ	м	1	всё 3,626кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22

**к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643**

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж кабеля АСБ 4 x120 (алюминиевые жилы), 1кВ	м	1	Вес 4,276

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж кабеля АСБ 4 x185 (алюминиевые жилы), 1кВ	м	1	Вес 5,696

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 24

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Демонтаж кабеля АСБ 4х240 (алюминиевые жилы), 1кВ	м	1	Вес 6,809

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №25

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж кабеля АСБ 3х70(алюминиевые жилы), 10кВ	м	1	вес 4,604кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 26

**к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643**

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж кабеля АСБ 3х95 (алюминиевые жилы), 10кВ	м	1	все 4,604кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 27
к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643
для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж кабеля АСБ 3х120 (алюминиевые жилы), 10кВ	м	1	всё 5,153кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №28

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж кабеля АСБ 3х185 (алюминиевые жилы), 10кВ	м	1	Вс 6,422

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 29

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж кабеля АСБ 3х240 (алюминиевые жилы), 10кВ	м	1	вес 7,476кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №30
к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643
для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж кабеля АСБ 4х70 (алюминиевые жилы), 1кВ	м	1	вес 2,915кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
_____ А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
_____ С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 31

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж кабеля АСБ 4х95 (алюминиевые жилы), 1кВ	м	1	вес-3,626 кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 32

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж кабеля АСБ 4 x120 (алюминиевые жилы), 1кВ	м	1	вес 4,276кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 33

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж кабеля АСБ 4 x185 (алюминиевые жилы), 1кВ	м	1	вес-5,696кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 34

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж кабеля АСБ 4х240 (алюминиевые жилы), 1кВ	м	1	Всего-6,809кг

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 35

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж соединителя болтового 4СБЕ- 70/120 (КВТ)	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 36

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж муфты соединительной 4СТП-1-150/240-Б-(КВТ)	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 37

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж муфты концевой 4КНТп-1-150/240 с болтовыми наконечниками	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

УТВЕРЖДАЮ:
Главный энергетик
ООО "Самарские коммунальные системы"
С.Л. Нагорный

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 38

к ТЗ №СКС-2022-В-3-635, № СКС-2022-В-3-636, № СКС-2022-В-3-642,
№ СКС-2022-В-3-649, № СКС-2022-С-3-639, № СКС-2022-С-3-643

для капитального ремонта кабельных линий (замена кабельных муфт)

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель	Оплавление изоляции	Монтаж муфты концевой 4КВнТП-1-150/240	шт	1	

Руководитель группы СЭЦ _____ А.В. Рыбкин

Ведущий инженер УКСиР _____ И.А. Куракина