

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора МУП «УльГЭС»
С.А. Лапшов
«__» _____ 2024г.

Дефектная ведомость
Реконструкция оборудования РУ-6 кВ РП-501

№, п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	шт.	21	
2.	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	шт.	2	
3.	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт.	1	
4.	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов	шт.	1	
5.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	1	
6.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля	100 м	2,59	
7.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали	100 м	1,26	
8.	Прибор ОПС на 4 луча	шт.	2	
9.	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт.	8	
10.	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	шт.	30	
11.	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	шт.	12	
12.	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт.	41	

Составил:

Ведущий инженер производственно-технической службы



Халилов Р.Т.

Проверил:

Начальник производственно-технической службы



Панков А.В.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора МУП «УЛЬГЭС»
С.А. Лапшов
«__» _____ 2024г.

Дефектная ведомость
Реконструкция оборудования РУ-6 кВ РП-403

№, п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	шт.	16	
2.	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	шт.	2	
3.	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт.	1	
4.	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов	шт.	1	
5.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт.	1	
6.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля	100 м	2,59	
7.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали	100 м	1,26	
8.	Прибор ОПС на 4 луча	шт.	2	
9.	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт.	8	
10.	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	шт.	30	
11.	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	шт.	12	
12.	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт.	41	

Составил:

Ведущий инженер производственно-технической службы



Халилов Р.Т.

Проверил:

Начальник производственно-технической службы



Панков А.В.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора МУП «УльГЭС»
С.А. Лапшов
«__» _____ 2024г.

Дефектная ведомость
Реконструкция оборудования РУ-6 кВ РП-214

№, п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	шт.	16	
2.	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	шт.	2	
3.	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт.	1	
4.	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов	шт.	1	
5.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт.	1	
6.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля	100 м	2,59	
7.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали	100 м	1,26	
8.	Прибор ОПС на 4 луча	шт.	2	
9.	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт.	8	
10.	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	шт.	30	
11.	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	шт.	12	
12.	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт.	41	

Составил:
Ведущий инженер производственно-технической службы


Халилов Р.Т.

Проверил:
Начальник производственно-технической службы


Панков А.В.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора МУП «УльГЭС»
С.А. Лапшов
« » 2024г.

Дефектная ведомость
Реконструкция оборудования РУ-6 кВ РП-205

№, п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	шт.	16	
2.	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	шт.	2	
3.	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт.	1	
4.	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов	шт.	1	
5.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	1	
6.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля	100 м	2,59	
7.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали	100 м	1,26	
8.	Прибор ОПС на 4 луча	шт.	2	
9.	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт.	7	
10.	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	шт.	30	
11.	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	шт.	12	
12.	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт.	41	

Составил:

Ведущий инженер производственно-технической службы

Халилов Р.Т.

Проверил:

Начальник производственно-технической службы

Панков А.В.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора МУП «УльГЭС»
С.А. Лапшов
«___» _____ 2024г.

Дефектная ведомость
Реконструкция оборудования РУ-6 кВ РП-108

№, п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	шт.	19	
2.	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	шт.	2	
3.	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт.	1	
4.	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов	шт.	1	
5.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	1	
6.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля	100 м	2,59	
7.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали	100 м	0,016	
8.	Прибор ОПС на 4 луча	шт.	2	
9.	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт.	7	
10.	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	шт.	32	
11.	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	шт.	12	
12.	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт.	41	

Составил:

Ведущий инженер производственно-технической службы

Халилов Р.Т.

Проверил:

Начальник производственно-технической службы

Панков А.В.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора МУП «УльГЭС»
С.А. Лапшов
«___» _____ 2024г.

Дефектная ведомость
Реконструкция оборудования РУ-6 кВ РП-111

№, п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	шт.	15	
2.	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	шт.	2	
3.	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт.	1	
4.	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов	шт.	1	
5.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	1	
6.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля	100 м	2,59	
7.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали	100 м	1,26	
8.	Прибор ОПС на 4 луча	шт.	2	
9.	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт.	8	
10.	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	шт.	28	
11.	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	шт.	12	
12.	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт.	41	

Составил:

Ведущий инженер производственно-технической службы

Халилов Р.Т.

Проверил:

Начальник производственно-технической службы

Панков А.В.