

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.</p>					
							57-СР/15-30.ПЗ	Лист
Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			1

1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Данная документация разработана на ремонт общего внутреннего электрооборудования многоквартирного дома (объект проектирования).

1.2 Объект расположен по адресу: Республика Карелия, Сегежский район, пгт Надвоицы, ул. 50 лет Октября, д.13.

1.3 Ремонт электрооборудование объекта предполагается вести в один этап.

1.4 Объект представляет собой многоквартирный жилой дом в два уровня. Количество квартир – восемь, количество подъездов – один.

1.5 Система электроснабжения рассчитывается на круглосуточный режим работы.

1.6 В проекте ремонта внутреннего общего электрооборудования многоквартирного дома заложены следующие решения:

- унификация решений по корпусам распределительных устройств;
- унификация решений по схемам распределительных устройств;
- открытая прокладка кабелей в кабеленесущих системах под потолочными и над стеновыми конструкциями в общедоступных помещениях объекта;

1.7 Источник питания: существующее вводно распределительное устройство (точка подключения согласно ТУ, 0,22кВ).

1.8 Проект ремонта выполнен на основании, технологических и архитектурно-строительных чертежей здания объекта и технического задания на проектирование.

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Лист
	Подпись и дата					
<p>1.7 Источник питания: существующее вводно распределительное устройство (точка подключения согласно ТУ, 0,22кВ).</p> <p>1.8 Проект ремонта выполнен на основании, технологических и архитектурно-строительных чертежей здания объекта и технического задания на проектирование.</p>						57-СР/15-ЭО.ПЗ
Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
						2

1.9 Штат ремонтного и эксплуатационного персонала определяется в соответствии с ведомственными нормативными материалами организации.

1.10 В объем проектной документации входит:

- пояснительная записка;
- планы сетей питания распределительных щитов подъездов;
- принципиальные электротехнические схемы распределительных сетей;
- таблицы распределительных щитов;
- кабельный журнал.

2 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

2.1 Потребителями электроэнергии являются следующие электроприемники объекта:

- общедомовое световое оборудование с компактными люминесцентными лампами подъездов;
- комплексные электропотребители (электроприемники квартир).

Технические и количественные параметры электроприемников объекта данным проектом не изменяются. Нагрузки комплексных электропотребителей, взяты применительно, исходя из существующим схем их питания.

2.2 Категория надежности электроснабжения объекта (III категория) данным проектом не изменяется.

2.3 Преимущественно все применяемые электроприемники объекта предназначены на работу в сети с напряжением 220В и частотой 50Гц.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									3
			Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	57-СР/15-30.ПЗ

2.4 Планы сетей и схемы электроснабжения представлены на соответствующих чертежах.

2.5 В связи с отсутствием на объекте потребителей, отрицательно влияющих на качество электроэнергии, мероприятия по повышению качества электроэнергии не предусматриваются.

2.6 Требуемая надежность электроснабжения объекта обеспечивается выполнением следующих мероприятий:

– применение сертифицированного щитового, распределительного, коммутационного и проводникового оборудования.

2.7 Организация учета расхода электроэнергии на объекте данным проектом не предусматривается и не изменяется.

2.8 Эксплуатация систем внутреннего общего электрооборудования многоквартирного дома предусматривается без постоянного дежурного персонала.

3 СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

3.1 В проекте предусматривается устройство системы внутреннего общего электрооборудования многоквартирного дома

3.2 Защита распределительных и групповых линий силовых электроприемников от токов короткого замыкания предусматривается автоматическими выключателями.

3.3 Распределительные и групповые линии выполняются кабелями марки ВВГнг(А)-LS-0,66 кВ в трех проводном исполнении.

3.4 Кабели прокладываются, открыто по конструкциям стен и перекрытий с применением кабеленесущих систем.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									4
			Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	57-СР/15-ЭО.ПЗ

4 ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Проектом предусматривается наличие в распределительных линиях отдельного защитного проводника – РЕ. Система TN-C-S в соответствии с ГОСТ Р 50571.2-94 (МЭК 364).

4.2 Заземляющие защитные проводники от ГЗШ до электроприемников выполняются в составе кабеля.

4.3 Данный проект не вносит изменений в устройство системы заземления.

4.4 Сопротивление заземляющего устройства для ГЗШ – не более 30 Ом.

5 МОЛНИЕЗАЩИТА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

5.1 Данный проект не вносит изменений в устройство системы молниезащиты.

6 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

6.1 При сдаче электрооборудования объекта в эксплуатацию, объект должен быть обеспечен защитными и противопожарными средствами и инвентарем, полным комплектом технической документации и эксплуатационными инструкциями.

6.2 Список средств защиты представлен в таблице №1

Таблица №1

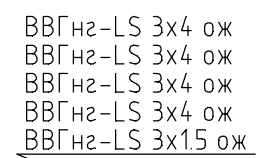
№ п/п	Наименование средств защиты	Количество
1	Защитные очки	1 шт.
2	Изолирующие клещи	1 шт.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								Лист 5	
			Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	57-СР/15-ЭО.ПЗ		

3	Указатель напряжения	2 шт.
4	Диэлектрические перчатки	2 шт.
5	Слесарно-монтажный инструмент с изолирующими рукоятками	1 комплект
6	Противопожарные средства и инвентарь	1 комплект

6.3 Эксплуатацию электрооборудования объекта необходимо осуществлять в соответствии с действующими требованиями нормативных документов.

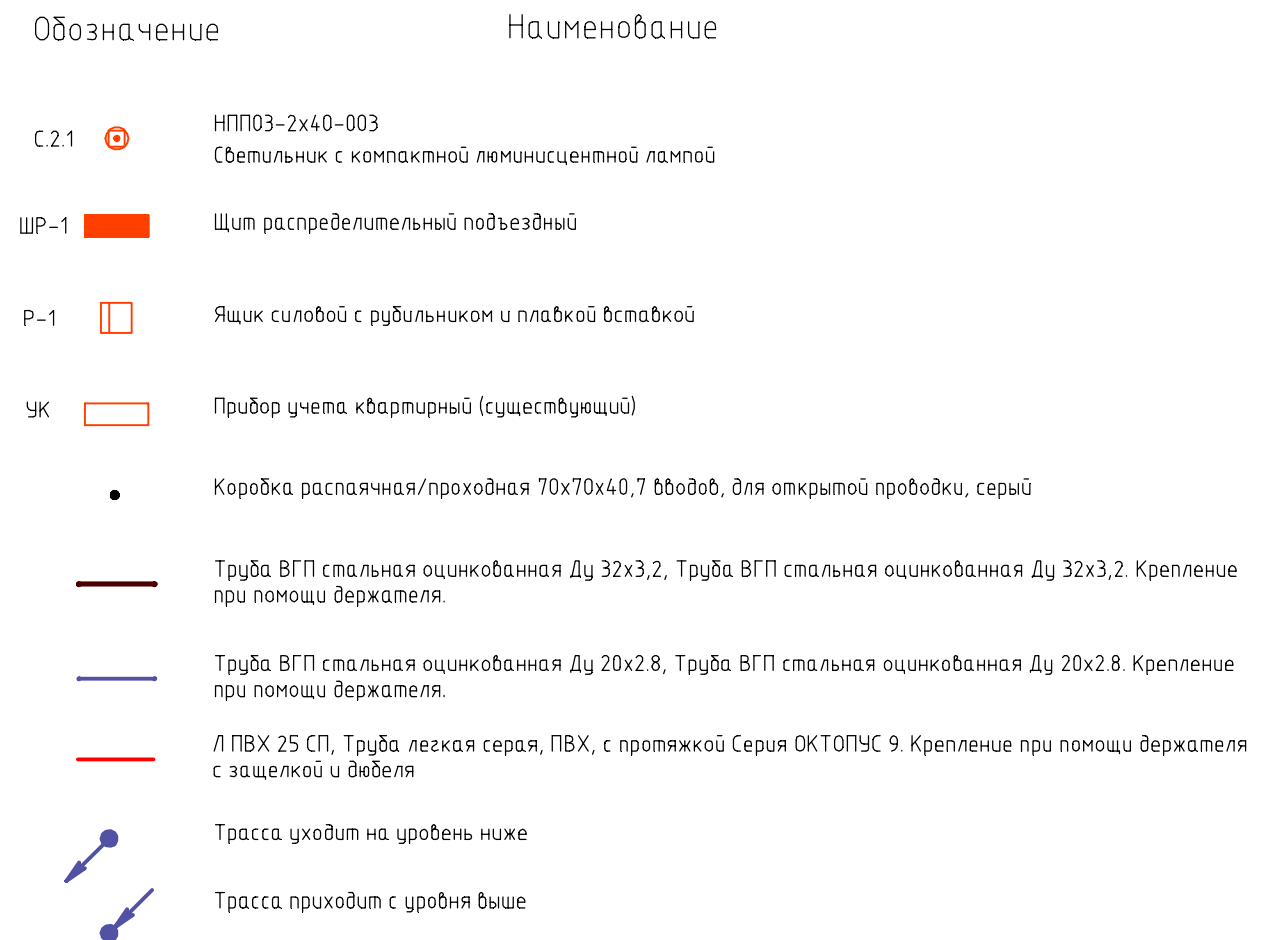
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
									6	
			Изм.	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	57-СР/15-30.ПЗ	

A

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						57-СР/15 - ЭО					
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенному по адресу: Республика Карелия, Сегежский район, пгт Надвоицы, ул. 50 лет Октября, д.13					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал		Шинкарук А.Л.				Система электроснабжения			Стадия	Лист	Листов
									РД	1	
ГИП		Дмитриев А.В.				План расположения электрического оборудования и прокладки электрических сетей (1-ый этаж)			ООО "САПР"		
Н.контроль		Дмитриев А.В.									



						57-СР/15 - 30				
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенному по адресу: Республика Карелия, Сегежский район, пгт Надвоицы, ул. 50 лет Октября, д.13				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система электроснабжения		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шинкарук А.Л.						РД	2	
ГИП		Дмитриев А.В.				План расположения электрического оборудования и прокладки электрических сетей (2-ой этаж)		ООО "САПР"		
Н.контроль		Дмитриев А.В.								

Согласовано

ВЗАМ. УНВ. №

მნ. უ ბამა

Инв. № подл.

[illegible]

Примечания:

1. Расчет нагрузок выполнен по СП 31-110
2. Номинальные значения уставок аппаратов защиты и распределения уточнить и согласовать с энергосбытовой компанией.

						57-СР/15 – ЭО			
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенному по адресу: Республика Карелия, Сегежский район, пгт Надвоицы, ул. 50 лет Октября, д.13			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Шинкарьчук А.А.				Система электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
							РД	3.1	
ГИП		Дмитриев А.В.				Принципиальная схема ЩР-1	ООО "САПР"		
Н.контроль		Дмитриев А.В.							

2					1										
Расчет по СП 31-110															
Наименование					Фаза	Кол-во, шт.	Рн, кВт	Рн, кВт	cosφ, о.е.	Таблица	Кс, о.е.	Рр, кВт	Qр, кВАр	Sp, кВА	Ip, А
Щит распределительный подъездный ЩР-1															
Руст = 25,84 кВт															
Прямой расчет															
Освещение															
Рабочее освещение															
НПП03-2х40-003					A	3	0.08	0.24	1						
Итого						3		0.24	1	П6.3	1	0.24	0	0.24	1.09
Итого Рр.о								0.24	1		1	0.24	0	0.24	1.09
Квартиры															
Электроприемники квартир															
Потребители: Электроприемники (квартиры)					A	8	3,2 * 0,8	20.48	0.96						
Итого						8		20.48	0.82	T6.3 (T6.2)	0.42	8.67	2.51	9.03	20.22
Итого Ркв												8.67	2.51	9.03	41.03
Итого: Рр = Ркв + 0,9Рс = 8,91 кВт									0.96			8.91	2.51	9.26	42.08
Наиболее мощный ЭП															
Потребитель УК					A		3.2		0.96			3.2	0.93	3.33	15.14
Sp = 0 кВА; Smax эп = 3,33 кВА; Sp < Smax эп															
Определяющий критерий: Расчетная нагрузка															
Итоговый результат															
Определяющий критерий: Расчетная нагрузка															
Итого									0.96			8.91	2.51	9.26	42.08

2		1									
Таблица групповых щитков											
№ группы		Тип автоматического выключателя		Уставка теплового расцепителя, А	Марка кабеля	Сечение жил кабеля, мм ²	Установлен- ная мощность, кВт	Расчетный ток линии, А	Минимальный ток 1ф КЗ, кА	Примечание	
		Р-1 (точка подключения, согласно ТУ) Ящик силовой с рубильником ЯРП-100 IP54									
		Ру=25,84 кВт, Рр=8,91 кВт, Iр=42,08 А									
(А)		-		-			25,84	42,08	461,88 (кА)	Ввод	
1 (А)		ППНИ-37, задарит 2, 80А		80	ВВГнг-LS-0.66	16	25,84	42,08	7,1 (кА)	ЩР-1	
		ЩР-1 ЩРН-36з-0 74 Ч2									
		Ру=25,84 кВт, Рр=8,91 кВт, Iр=42,08 А									
(А)		-		-			25,84	42,08	7,1 (кА)	Ввод	
1 (А)		iC60N C 16A 1P		16	ВВГнг-LS-0.66	4	3,2	15,14	1,9 (кА)	Силовая сеть гр.1	
2 (А)		iC60N C 16A 1P		16	ВВГнг-LS-0.66	4	3,2	15,14	2,1 (кА)	Силовая сеть гр.2	
3 (А)		iC60N C 16A 1P		16	ВВГнг-LS-0.66	4	3,2	15,14	2,49 (кА)	Силовая сеть гр.3	
4 (А)		iC60N C 16A 1P		16	ВВГнг-LS-0.66	4	3,2	15,14	2,21 (кА)	Силовая сеть гр.4	
5 (А)		iC60N C 16A 1P		16	ВВГнг-LS-0.66	4	3,2	15,14	2,49 (кА)	Силовая сеть гр.5	
6 (А)		iC60N C 16A 1P		16	ВВГнг-LS-0.66	4	3,2	15,14	2,83 (кА)	Силовая сеть гр.6	
7 (А)		iC60N C 16A 1P		16	ВВГнг-LS-0.66	4	3,2	15,14	3,05 (кА)	Силовая сеть гр.7	
8 (А)		iC60N C 16A 1P		16	ВВГнг-LS-0.66	4	3,2	15,14	2,65 (кА)	Силовая сеть гр.8	
9 (А)		iC60N C 10A 1P		10	ВВГнг-LS-0.66	1,5	0,24	1,09	0,69 (кА)	Освещение гр.9	

2

1

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Способ прокладки			Кабель, провод						
	Начало	Конец	Обозначение	Габариты, мм	Длина, м	По проекту			Проложен			
						Марка	Количество и сечение	Длина,	Марка	Количество и сечение	Длина,	
Р-1 (точка подключения, со гласно ТУ)												
н.ЩР-1	Р-1 (точка подключения, со гласно ТУ)	ЩР-1	Труба ВГП стальная	43;	10,6;		ВВГнг-LS	3x16	15			
			оцинкованная Ду 32x3	27	0,7							
			,2;									
			Труба ВГП стальная									
			оцинкованная Ду 20x									
			2.8									
ЩР-1												
н.УК	ЩР-1	УК	Труба ВГП стальная	27;	7,2;		ВВГнг-LS	3x4	10			
			оцинкованная Ду 20x2	25	1,8							
			.8;									
			Л ПВХ 25 СП									
н.УК	ЩР-1	УК	Труба ВГП стальная	27;	7,2;		ВВГнг-LS	3x4	12			
			оцинкованная Ду 20x2	25	3,3							
			.8;									
			Л ПВХ 25 СП									
н.УК	ЩР-1	УК	Труба ВГП стальная	27;	5;		ВВГнг-LS	3x4	10			
			оцинкованная Ду 20x2	25	3,3							
			.8;									
			Л ПВХ 25 СП									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						57-СР/15 - 30			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Шинкарук А.Л.				Кабельный журнал	Стадия	Лист	Листов
							РД	6	
ГИП		Дмитриев А.В.					ООО "САПР"		
Н.контроль		Дмитриев А.В.							

2

1

Формат

А3

Согласовано

Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инб. №

2										1									
Обозначение кабеля, провода	Трасса				Способ прокладки					Кабель, провод									
	Начало	Конец	Обозначение	Габариты,	Длина,	По проекту			Проложен										
							Количество	Длина,		Количество	Длина,								
н.В.2.1	К.2.2	В.2.1	Труба ВГП стальная	27	1,3		ВВГнг-LS	2х1.5	2										
			оцинкованная Ду 20х																
			2.8																
н.К.1.2	К.2.1	К.1.2	Труба ВГП стальная	27	4,2		ВВГнг-LS	3х1.5	4										
			оцинкованная Ду 20х																
			2.8																
н.К.1.1	К.1.2	К.1.1	Труба ВГП стальная	27	6		ВВГнг-LS	3х1.5	6										
			оцинкованная Ду 20х																
			2.8																
н.С.1.1	К.1.1	С.1.1	Труба ВГП стальная	27	0,8		ВВГнг-LS	3х1.5	1										
			оцинкованная Ду 20х																
			2.8																
н.В.1.1	К.1.1	В.1.1	Труба ВГП стальная	27	1,3		ВВГнг-LS	2х1.5	2										
			оцинкованная Ду 20х																
			2.8																
н.С.1.2	К.1.2	С.1.2	Труба ВГП стальная	27	1,2		ВВГнг-LS	3х1.5	1										
			оцинкованная Ду 20х																
			2.8																
н.В.1.2	К.1.2	В.1.2	Труба ВГП стальная	27	1,3		ВВГнг-LS	2х1.5	2										
			оцинкованная Ду 20х																
			2.8																

Спецификация оборудования, изделий и материалов

Создано		
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл		

Главный инженер проекта

подпись фамилия

