

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
M1.1	1ЩЗ		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.1	1МЗ		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.1	1МЗ		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.1	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.1	1ЩЗ		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.1	1М7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.2	1ЩЗ		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.2	1МЗ		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.2	1МЗ		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.2	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.2	1ЩЗ		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.2	1М7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.3	1ЩЗ		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.3	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.3	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.3	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.3	1ЩЗ		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
M1.4	1ЩЗ		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.4	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.4	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.4	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.4	1ЩЗ		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.4	1М7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.5	1ЩЗ		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.5	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГИП								
Нач. отдела								
Гл. Спец.								
Исполнитель								
Нор. контр.								
Таблица соединений внешних проводов						Стадия	Лист	Листов
						П	1	30

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
C15	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G15	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P15	1Щ3		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q15	1М7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M16	1Щ3		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S16	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C16	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G16	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P16	1Щ3		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q16	1М7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M17	1Щ3		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S17	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C17	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G17	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P17	1Щ3		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
M18	1Щ3		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S18	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C18	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G18	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P18	1Щ3		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
M19	1Щ3		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S19	1М3		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C19	1М3		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G19	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P19	1Щ3		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q19	1М7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.10	1Щ3		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.10	1М3		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.10	1М3		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.10	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.10	1Щ3		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					

Взят. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

2

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
Q1.10	1М7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.11	1Щ3		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.11	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.11	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.11	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.11	1Щ3		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.11	2М4		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.12	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.12	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.12	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.12	ПБ		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.12	2Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.12	2М4		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.13	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.13	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.13	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.13	ПБ		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.13	2Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.13	2М4		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.14	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.14	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.14	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.14	ПБ		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.14	2Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.14	2М4		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.15	4Щ1		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.15	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.15	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.15	ПБ		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.15	4Щ1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.15	3М6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ до	Подпись	Да-

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
M1.16	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.16	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.16	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.16	ПБ		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.16	2Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.16	2М4		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.17	4Щ1		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.17	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.17	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.17	ПБ		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.17	4Щ1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.17	3М6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.18	4Щ1		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.18	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.18	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.18	ПБ		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.18	4Щ1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.18	3М6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.19	4Щ1		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.19	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.19	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.19	ПБ		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.19	4Щ1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.19	3М6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.20	4Щ1		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S1.20	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C1.20	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G1.20	ПБ		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P1.20	4Щ1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q1.20	3М6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M1.21	4Щ1		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					

Взам. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

4

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
S121	ЗМ1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C121	ЗМ1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G121	ПБ		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P121	4Щ1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q121	ЗМ6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M122	4Щ1		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S122	ЗМ1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C122	ЗМ1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G122	ПБ		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P122	4Щ1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q122	ЗМ6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M123	4Щ1		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S123	ЗМ1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C123	ЗМ1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G123	ПБ		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P123	4Щ1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q123	ЗМ6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M124	4Щ1		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S124	ЗМ1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C124	ЗМ1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
G124	ПБ		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	20					
P124	4Щ1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
Q124	ЗМ6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
M21	1Щ3		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S21	1М4		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C21	1М4		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P21	1Щ3		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
G21	ПБ		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	12					
L21	ПБ		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	2					
M22	1Щ2		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S22	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					

Взят. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

5

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
C2.2	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P2.2	1Щ2		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
G2.2	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	12					
L2.2	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	2					
M2.3	1Щ2		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S2.3	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C2.3	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P2.3	1Щ2		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
G2.3	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	12					
L2.3	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	2					
M2.4	1Щ2		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S2.4	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C2.4	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P2.4	1Щ2		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
G2.4	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	12					
L2.4	ПБ		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	2					
M2.5	4Щ3		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S2.5	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C2.5	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P2.5	4Щ3		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
G2.5	ПБ		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	12					
L2.5	ПБ		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 2x1	2					
M2.6	4Щ4		3		06,07,08	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S2.6	3М5		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C2.6	3М5		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P2.6	4Щ4		3		06,07,08	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
G2.6	ПБ		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 4x1	12					
L2.6	ПБ		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 2x1	2					
M2.7	4Щ3		3		06,07,08	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S2.7	4Щ3		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C2.7	4Щ2		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					

Взам. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

6

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
P2.7	4Щ3		3		06,07,08	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
G2.7	ПБ		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 4x1	12					
L2.7	ПБ		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 2x1	2					
M2.8	4Щ4		3		06,07,08	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S2.8	3М5		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C2.8	3М5		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P2.8	4Щ4		3		06,07,08	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
G2.8	ПБ		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 4x1	12					
L2.8	ПБ		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 2x1	2					
M2.9	4Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S2.9	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C2.9	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P2.9	4Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
G2.9	ПБ		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	12					
L2.9	ПБ		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	2					
M2.10	4Щ4		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S2.10	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C2.10	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P2.10	4Щ4		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
G2.10	ПБ		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	12					
L2.10	ПБ		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	2					
M3.1	1Щ2		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S3.1	1М7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.1	1М7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.2	1Щ2		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S3.2	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.2	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.3	1Щ3		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S3.3	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.3	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.4	1Щ3		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ до	Подпись	Да-

Лист

7

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
S3.4	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.4	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.5	1Щ3		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x2,5	32					
S3.5	1М4		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.5	1М4		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.6	4Щ4		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S3.6	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.6	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.7	4Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S3.7	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.7	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.8	2Щ3		2		06,08	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S3.8	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.8	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.9	3Щ3		2		06,08	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S3.9	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.9	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.10	2Щ3		2		06,08	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S3.10	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.10	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.11	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S3.11	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.11	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.12	2Щ3		2		06,08	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S3.12	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.12	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.13	3Щ3		2		06,08	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S3.13	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C3.13	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M3.14	2Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S3.14	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					

Взам. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
С3.14	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
М4.1	1Щ3		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x2,5	32					
С4.1	1М3		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
С4.1	1М3		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
М4.2	1Щ2		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x2,5	32					
С4.2	1М3		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
С4.2	1М3		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
М4.3	1Щ2		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
С4.3	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
С4.3	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
М4.4	1Щ2		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
С4.4	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
С4.4	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
М4.5	1Щ2		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
С4.5	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
С4.5	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
М4.6	1Щ2		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
С4.6	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
С4.6	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
М4.7	1Щ1		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
С4.7	1М3		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
С4.7	1М3		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
М4.8	1Щ1		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
С4.8	1М4		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
С4.8	1М4		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
М4.9	1Щ1		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
С4.9	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
С4.9	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
М4.10	1Щ1		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
С4.10	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
С4.10	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

9

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
M4.11	1Щ1		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
S4.11	1M2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.11	1M2		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M4.12	1Щ5		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
S4.12	1M3		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.12	1M3		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M4.13	4Щ1		1		06,07	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
S4.13	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.13	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M4.14	4Щ1		1		06,07	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
S4.14	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.14	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M4.15	4Щ1		1		06,07	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
S4.15	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.15	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M4.16	4Щ1		1		06,07	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
S4.16	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.16	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M4.17	3Щ1		1		06,07	ВВГ Энг-LS 4x2,5	32					
S4.17	2M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.17	2M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M4.18	1Щ5		3		01,03,04	ВВГ Энг-LS 4x2,5	32					
S4.18	1M8		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.18	1M8		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M4.19	4Щ3		1		06,07	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
S4.19	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.19	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M4.20	4Щ3		1		06,07	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
S4.20	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.20	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M4.21	4Щ3		1		06,07	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

10

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
S4.21	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.21	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M4.22	4Щ3		1		06,07	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
S4.22	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.22	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M4.23	4Щ4		1		06,07	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
S4.23	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C4.23	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P5.1	1Щ4		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
D5.1	1М8		4		01,03,04,05	КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0,6	30					
P5.2	2Щ3		2		06,08	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
D5.2	D5.1		2		06,08	КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0,6	30					
P5.3	3Щ3		2		06,08	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
D5.3	D5.2		2		06,08	КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0,6	30					
P5.4	2Щ3		2		06,08	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
D5.4	D5.3		2		06,08	КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0,6	30					
P5.5	3Щ3		2		06,08	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
D5.5	D5.4		2		06,08	КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0,6	30					
P5.6	2Щ3		2		06,08	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
D5.6	D5.5		2		06,08	КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0,6	30					
P5.7	3Щ3		2		06,08	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
D5.7	D5.6		2		06,08	КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0,6	30					
M6.1	1Щ2		3		01,03,04	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
M6.2	1Щ5		3		01,03,04	ВВГ Энг-LS 4x1,5	32					
C6	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
sLSH6	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH6	1М6		3		01,03,04	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL6	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL6	1М6		3		01,03,04	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
P7	1Щ3		2		01,03	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C7	1Щ3		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					

Взят. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
P8	1Щ3		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
M8.1	компл.		4		01,03,04,05	ВВГ Энг-LS 4x1,5	15					
M8.2	компл.		4		01,03,04,05	ВВГ Энг-LS 4x1,5	15					
M8.3	компл.		4		01,03,04,05	ВВГ Энг-LS 4x1,5	15					
C8	1Щ3		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
S8	1Щ3		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	32					
P9.1	1Щ3		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x4	32					
C9.1	1Щ3		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					
P9.2	1Щ3		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x4	32					
C9.2	1Щ3		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					
P10	1Щ4		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
P11.1	1Щ4		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
D11.1	1М4		1		01,02	КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0,6	30					
P11.2	1Щ4		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
D11.2	1М4		1		01,02	КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0,6	30					
P11.3	1Щ4		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
D11.3	1М4		1		01,02	КИПЭВнг(A)-LS 2x2x0,6	30					
M11.4	1Щ5		1		01,02	ВВГ Энг-LS 4x4	32					
C11.4	1М4		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
S11.4	1Щ5		1		01,02	КГВЭВнг-LS 2x1	32					
M12.1	1Щ2		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C12.1	1М7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M12.2	1Щ2		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C12.2	1М7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P13.1	1Щ4		3		01,03,04	ВВГ энг-LS 4x16	32					
P13.2	1Щ4		2		01,03	ВВГ энг-LS 4x16	32					
M15	1Щ6		3		01,03,04	ВВГ энг-LS 4x6	32					
G15	1Щ6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C15	1М8		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P16.1	3Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x16	32					
P16.2	2Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x16	32					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ до	Подпись	Да-

Лист

12

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
P16.3	3Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x16	32					
P16.4	2Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x16	32					
P16.5	3Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x6	32					
P16.6	2Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x16	32					
P16.7	3Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x16	32					
P16.8	2Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x16	32					
P16.9	3Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x16	32					
P16.10	2Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x6	32					
P16.11	3Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x16	32					
P16.12	2Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x16	32					
P16.13	3Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x10	32					
P16.14	2Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x6	32					
P16.15	3Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x6	32					
M17.1	3Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x4	32					
C17.1	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M17.2	2Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x4	32					
C17.2	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M17.3	3Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x4	32					
C17.3	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M17.4	2Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x4	32					
C17.4	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M17.5	3Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x4	32					
C17.5	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M18.1	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C18.1	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M18.2	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C18.2	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M19.1.1	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M19.1.2	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C19.1	2М3		3		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M19.2.1	2Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

13

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
M19.2:2	2Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C19.2	2М3		3		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M19.3:1	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M19.3:2	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C19.3	2М3		3		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M19.4:1	2Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M19.4:2	2Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C19.4	2М3		3		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M19.5:1	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M19.5:2	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C19.5	2М3		3		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M19.6:1	2Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M19.6:2	2Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C19.6	2М3		3		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M19.7:1	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M19.7:2	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C19.7	2М3		3		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M20.1	3Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C20.1	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M20.2	2Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C20.2	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M20.3	3Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C20.3	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M20.4	2Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C20.4	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M20.5	3Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C20.5	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M20.6	2Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C20.6	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M20.7	3Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C20.7	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

14

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
M20.8	2Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C20.8	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M20.9	3Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C20.9	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M20.10	2Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
C20.10	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M21.1	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C21.1	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M21.2	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C21.2	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M21.3	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C21.3	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M21.4	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C21.4	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M21.5	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C21.5	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M21.6	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
C21.6	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M22.1	3Щ1		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x4	32					
C22.1	2М3		3		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M22.2	2Щ1		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x4	32					
C22.2	2М3		3		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M22.3	3Щ1		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x4	32					
C22.3	2М3		3		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M23.1:1	1Щ2		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.1:2	1Щ2		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.2:1	1Щ2		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.2:2	1Щ2		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.3:1	1Щ2		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.3:2	1Щ2		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.4:1	1Щ2		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					

Взам. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

15

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
M23.4-2	1Щ2		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.5-1	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.5-2	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.6-1	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.6-2	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.7-1	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.7-2	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.8-1	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.8-2	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.9-1	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.9-2	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.10-1	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.10-2	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.11-1	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.11-2	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.12-1	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M23.12-2	1Щ1		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M25.1	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M25.2	2Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M25.3	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M25.4	2Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M25.5	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M25.6	2Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M25.7	4Щ3		3		06,07,08	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M26.1	1Щ6		3		01,03,04	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S26.1	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C26.1	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M26.2	2Щ1		2		06,08	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S26.2	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C26.2	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M26.3	3Щ1		2		06,08	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					

Взят. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

16

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
S26.3	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C26.3	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M26.4	2Щ1		2		06,08	ВВГ Энг-LS 4x2,5	32					
S26.4	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C26.4	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M26.5	3Щ1		2		06,08	ВВГ Энг-LS 4x2,5	32					
S26.5	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C26.5	2М2		2		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M27.1	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x4	32					
C27.1	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M27.2	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x4	32					
C27.2	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M27.3	3Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x6	32					
C27.3	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M27.4	2Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x6	32					
C27.4	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
P28.1	1Щ4		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x25	32					
P28.2	2Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x6	32					
P28.3	4Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x4	32					
M31.1	1Щ5		1		01,02	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P31.1	1Щ5		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
C31.1	1Щ5		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	32					
M31.2	2Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P31.2	2М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
C31.2	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	32					
M31.3	3Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P31.3	2М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
C31.3	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	32					
M31.4	2Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P31.4	2М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
C31.4	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	32					

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

17

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
M315	4Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P315	4Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S315	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	32					
M316	4Щ4		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P316	4Щ4		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S316	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	32					
M32.1:1	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M32.1:2	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P32.1	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S32.1	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M32.2:1	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M32.2:2	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P32.2	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S32.2	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M32.3:1	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M32.3:2	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P32.3	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S32.3	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M32.4:1	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M32.4:2	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P32.4	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S32.4	1М6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M32.5:1	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M32.5:2	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P32.5	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S32.5	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M32.6:1	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M32.6:2	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P32.6	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S32.6	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M32.7:1	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					

Взам. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

18

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
M32.7-2	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P32.7	3Щ3		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S32.7	2М3		3		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M32.8-1	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M32.8-2	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P32.8	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S32.8	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M32.9-1	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M32.9-2	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P32.9	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S32.9	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M32.10-1	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M32.10-2	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P32.10	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S32.10	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M32.11-1	4Щ3		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M32.11-2	4Щ3		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P32.11	4Щ3		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S32.11	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M32.12-1	4Щ4		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
M32.12-2	4Щ4		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P32.12	4Щ4		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S32.12	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M33.1	1Щ5		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x1,5	32					
P33.1	1Щ5		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
S33.1	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M34.1	1Щ4		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x10	32					
C34.1	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M34.2	1Щ6		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x6	32					
C34.2	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M34.3	1Щ6		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 4x6	32					

Взам. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

19

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
С34.3	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М34.4	1Щ4		4		01,03,04,05	ВВГ энз-LS 4x16	32					
С34.4	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М34.5	3Щ2		4		06,08,09,10	ВВГ энз-LS 4x6	32					
С34.5	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М34.6	2Щ2		4		06,08,09,10	ВВГ энз-LS 4x6	32					
С34.6	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М34.7	3Щ1		3		06,08,09	ВВГ энз-LS 4x4	32					
С34.7	2М3		3		06,08,09	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М34.8	2Щ1		3		06,08,09	ВВГ энз-LS 4x4	32					
С34.8	2М3		3		06,08,09	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М34.9	3Щ2		4		06,08,09,10	ВВГ энз-LS 4x50	32					
С34.9	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М34.10	2Щ2		4		06,08,09,10	ВВГ энз-LS 4x35	32					
С34.10	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М34.11	4Щ3		4		06,08,09,10,11	ВВГ энз-LS 4x4	32					
С34.11	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М34.12	4Щ4		4		06,08,09,10,11	ВВГ энз-LS 4x2,5	32					
С34.12	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энз-LS 4x1	15					
V36.1	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энз-LS 7x1	15					
V36.2	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энз-LS 7x1	15					
М37.1	4Щ3		1		06,07	ВВГ энз-LS 4x2,5	32					
С37.1	3М1		1		06,07	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М37.2	4Щ4		1		06,07	ВВГ энз-LS 4x2,5	32					
С37.2	3М1		1		06,07	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М37.3	4Щ3		1		06,07	ВВГ энз-LS 4x2,5	32					
С37.3	3М1		1		06,07	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М37.4	4Щ4		1		06,07	ВВГ энз-LS 4x2,5	32					

Взам. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

20

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
S37.4	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C37.4	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M37.5	4Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S37.5	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C37.5	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M38.1	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S38.1	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C38.1	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M38.2	2Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S38.2	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C38.2	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M38.3	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S38.3	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C38.3	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M38.4	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S38.4	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C38.4	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M38.5	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S38.5	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C38.5	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M38.6	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S38.6	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C38.6	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M38.7	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S38.7	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C38.7	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M38.8	2Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S38.8	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
C38.8	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
M38.9	3Щ3		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 4x2,5	32					
S38.9	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					

Взам. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

21

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
С38.9	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М38.10	2Щ1		4		06,08,09,10	ВВГ энз-LS 4x2,5	32					
С38.10	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энз-LS 4x1	15					
С38.10	2М4		4		06,08,09,10	КВВГ энз-LS 4x1	15					
М40.1:1	4Щ2		3		06,07,08	ВВГ энз-LS 4x16	32					
М40.1:2	4Щ3		3		06,07,08	ВВГ энз-LS 4x1,5	32					
С40.1	3М5		3		06,07,08	КВВГ энз-LS 4x1	15					
У40.1	3М5		3		06,07,08	КВВГ энз-LS 5x1	15					
М40.2:1	4Щ2		3		06,07,08	ВВГ энз-LS 4x16	32					
М40.2:2	4Щ4		3		06,07,08	ВВГ энз-LS 4x1,5	32					
С40.2	3М5		3		06,07,08	КВВГ энз-LS 4x1	15					
У40.2	3М5		3		06,07,08	КВВГ энз-LS 5x1	15					
М41.1	4Щ4		4		06,08,09,10,11	ВВГ энз-LS 4x1,5	32					
С41.1	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энз-LS 4x1	15					
Д41.1	3М6		4		06,08,09,10,11	КИПЭВнз(А)-LS 2x2x0,6	30					
М41.2	4Щ4		4		06,08,09,10,11	ВВГ энз-LS 4x1,5	32					
С41.2	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энз-LS 4x1	15					
Д41.2	3М6		4		06,08,09,10,11	КИПЭВнз(А)-LS 2x2x0,6	30					
М41.3	4Щ4		4		06,08,09,10,11	ВВГ энз-LS 4x1,5	32					
С41.3	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энз-LS 4x1	15					
Д41.3	3М6		4		06,08,09,10,11	КИПЭВнз(А)-LS 2x2x0,6	30					
М41.4	4Щ4		4		06,08,09,10,11	ВВГ энз-LS 4x1,5	32					
С41.4	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энз-LS 4x1	15					
Д41.4	3М6		4		06,08,09,10,11	КИПЭВнз(А)-LS 2x2x0,6	30					
Р42.1	4Щ3		1		06,07	ВВГ энз-LS 4x4	32					
Р42.2	4Щ4		1		06,07	ВВГ энз-LS 4x4	32					
Р42.3	4Щ3		1		06,07	ВВГ энз-LS 4x4	32					
сLSH43.1	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энз-LS 2x1	15					
рLSH43.1	1М8		4		01,03,04,05	ВВГ энз-LS 3x1,5	15					
сLSL43.1	1М4		1		01,02	КВВГ энз-LS 2x1	15					
рLSL43.1	1М4		1		01,02	ВВГ энз-LS 3x1,5	15					

Взят, шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

22

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
sLSH44.1	1M7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.1	1M7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.1	1M3		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.1	1M3		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.2	1M7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.2	1M7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.2	1M3		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.2	1M3		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.3	1M7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.3	1M7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.3	1M1		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.3	1M1		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.4	1M7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.4	1M7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.4	1M1		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.4	1M1		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.5	1M7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.5	1M7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.5	1M2		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.5	1M2		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.6	1M7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.6	1M7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.6	1M2		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.6	1M2		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.7	1M7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.7	1M7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.7	1M3		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.7	1M3		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.8	1M7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.8	1M7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.8	1M3		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					

Взят. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

23

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
pLSL44.8	1М3		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.9	1М7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.9	1М7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.9	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.9	1М1		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.10	1М7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.10	1М7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.10	1М1		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.10	1М1		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.11	1М7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.11	1М7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.11	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.11	1М2		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.12	1М7		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.12	1М7		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.12	1М2		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.12	1М2		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.13	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.13	3М6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.13	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.13	3М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.14	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.14	3М6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.14	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.14	3М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.15	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.15	3М6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.15	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.15	3М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.16	3М6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.16	3М6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					

Взят. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

24

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
sLSL44.16	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.16	3M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.17	3M6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.17	3M6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.17	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.17	3M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.18	3M6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.18	3M6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.18	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.18	3M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.19	3M6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.19	3M6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.19	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.19	3M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.20	3M6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.20	3M6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.20	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.20	3M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH44.21	3M6		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH44.21	3M6		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL44.21	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL44.21	3M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.1	1M8		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.1	1M8		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.1	1M6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.1	1M6		3		01,03,04	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.2	1M5		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.2	1M5		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.2	1M5		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.2	1M5		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.3	1M6		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 2x1	15					

Взят. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

25

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
pLSH45.3	1M6		3		01,03,04	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.3	2M2		2		06,08	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.3	2M2		2		06,08	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.4	2M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.4	2M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.4	2M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.4	2M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.5	2M4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.5	2M4		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.5	2M2		2		06,08	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.5	2M2		2		06,08	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.6	2M4		4		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.6	2M4		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.6	2M2		2		06,08	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.6	2M2		2		06,08	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.7	1M5		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.7	1M5		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.7	1M5		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.7	1M5		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.8	1M5		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.8	1M5		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.8	1M5		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.8	1M5		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.9.1	1M5		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.9.1	1M5		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.9.1	1M5		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.9.1	1M5		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.9.2	1M5		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.9.2	1M5		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.9.2	1M5		2		01,03	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.9.2	1M5		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					

Взят. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

26

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
sLSH45.10	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.10	1М8		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.10	1М8		4		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.10	1М8		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.101	1М8		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.101	1М8		3		01,03,04	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.101	1М8		3		01,03,04	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.101	1М8		3		01,03,04	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.11	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.11	2М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.12	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.12	2М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.13	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.13	2М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.14	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.14	2М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.15	2М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.15	2М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.16	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.16	3М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.17	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.17	3М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.18	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.18	3М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.19	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.19	3М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.20	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.20	3М1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.21	3М5		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.21	3М5		3		06,07,08	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.21	3М1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					

Взят. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

27

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
pLSL45.21	3M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.22	3M5		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.22	3M5		3		06,07,08	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.22	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.22	3M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH45.23	3M5		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH45.23	3M5		3		06,07,08	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSL45.23	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSL45.23	3M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH46.1	1M6		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH46.1	1M6		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH46.2	1M6		1		01,02	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH46.2	1M6		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH46.3	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH46.3	3M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH46.4	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH46.4	3M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
sLSH46.5	3M1		1		06,07	КВВГ энг-LS 2x1	15					
pLSH46.5	3M1		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
A31.1	1Щ4		1		01,02	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
A31.2	1Щ4		2		01,03	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
A31.3	1Щ4		3		01,03,04	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
A31.4	1Щ4		4		01,03,04,05	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
A31.5	2Щ2		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
A31.6	2Щ2		2		06,08	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
A31.7	2Щ2		3		06,08,09	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
A31.8	2Щ2		4		06,08,09,10	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
A31.9	4Щ3		1		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
A31.10	4Щ3		2		06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
A31.11	4Щ3		3		06,07,08	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					
A31.12	4Щ3		4		06,08,09,10,11	ВВГ энг-LS 3x1,5	15					

Взам. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

Лист

28

Кабель жгут труба	Направление				Направление по чертежам расположения	Кабель, провод			Труба		Измерительная цепь	Чертеж установки
	Откуда		Куда			Марка число жил сечение	Длина, м		Марка диаметр	Длина, м		
	Щит	Этаж, Ось	Этаж	Ось			Проектируемая	Фактическая				
B32.1	1Щ4		1		01,02	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.2	1Щ4		2		01,03	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.3	1Щ4		3		01,03	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.4	1Щ4		4		01,03	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.5-W1	2Щ2		1		01,03,04	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.5-W2	2Щ2		2		01,03,04,05	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.6-W1	2Щ2		3		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.6-W2	2Щ2		4		06,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.7-W1	3Щ2		1		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.7-W2	3Щ2		2		06,08,09,10	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.8-W1	3Щ2		3		06,07	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.8-W2	3Щ2		4		06,08,09	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.9	4Щ2		1		06,07,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.10	4Щ2		2		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.11	4Щ2		3		06,07,08	КВВГ энг-LS 4x1	15					
B32.12	4Щ2		4		06,08,09,10,11	КВВГ энг-LS 4x1	15					
D_1Щ1	1У				06,08,09,10	КИПЭВнг(A)-LS 1x2x0,6	30					
P_1M1	1Щ4				06,07	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
P_1M2	1Щ4				01,03,04	ВВГ энг-LS 3x1,5	32					
P_П1	5Щ1				06,07,08	ВВГ энг-LS 5x1,5	32					
P_П1а	5Щ1				06,07,08	ВВГ энг-LS 5x1,5	32					
P_П2	5Щ1				06,07,08	ВВГ энг-LS 5x4	32					
P_П2а	5Щ1				06,07,08	ВВГ энг-LS 5x4	32					
P_П3	5Щ1				06,07,08	ВВГ энг-LS 5x1,5	32					
P_П3а	5Щ1				06,07,08	ВВГ энг-LS 5x1,5	32					
P_П4	5Щ1				06,07,08	ВВГ энг-LS 5x4	32					
P_П4а	5Щ1				06,07,08	ВВГ энг-LS 5x4	32					
P_П5	5Щ1				06,07,08	ВВГ энг-LS 5x1,5	32					
P_П5а	5Щ1				06,07,08	ВВГ энг-LS 5x1,5	32					
P_П6	5Щ1				06,07,08	ВВГ энг-LS 5x4	32					
P_П6а	5Щ1				06,07,08	ВВГ энг-LS 5x4	32					

Взам. шифр №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Да-

