

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Формат А3	Справ. №	Перв. примен.
---------------	----------------	---------------	--------------	----------------	-----------	----------	---------------

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
---------------	----------------	---------------	--------------	----------------

1	2,6-8	Железный	<i>Mes</i>	17.11.25	<h1>NE060.360268.002</h1>			
Изм	Лит.	№ докум.	Подпись	Дата				
Разработал		Ярцлин	<i>Ярцлин</i>	04.07.25	Ведомость заказа осветительного оборудования (предварительная)	Лит.	Лист	Листов
Проверил		Железный	<i>Mes</i>	04.07.25			1	9
Н.контр.		Чцринов	<i>Чцринов</i>	04.07.25		 ООО "ФОРСС МАРИН" С. – Петербург, Россия		
Утвердил		Самсонов	<i>Самсонов</i>	04.07.25				

1. Ведомость заказа предварительная разработана с учетом ОСТ5Р.0264-2013 «Ведомости заказа изделий. Требования к построению содержанию и оформлению» и подлежит корректировке по рабочим чертежам, а также РД 31.00.67-83. «Ведомости заказа изделий. Правила разработки, согласования и изменения» и подлежит корректировке по рабочим чертежам.
2. Номенклатура, количество и технические характеристики применяемых приборов освещения, подлежат уточнению в процессе проектирования.
3. Приборы освещения должны быть включена в реестр российской промышленной продукции (ГИСП по ПП РФ №719 от 17.07.2015г.).
4. Приборы освещения поставляются с сертификатами РС в соответствии с ч.1 ПТН/РС «Общие положения по техническому наблюдению» Правил РС.
5. Приборы наружного освещения должны удовлетворять требованиям п.7.10.2 ч.XVII РС/К для судов со знаком в символе класса WINTERIZATION(-40) **и не разрушаются при температуре -45°C при отстое судна в нерабочем состоянии, а также удовлетворять требованиям п.4.2.5 ч.XVII РС/К для судов со знаком в символе класса ANTI-ICE (иметь конструкцию, предотвращающую обледенение, или оборудоваться электрообогревом).** Поисковые прожекторы должны иметь конструкцию, предотвращающую обледенение **и должны оборудоваться электрообогревом (сам прожектор и поворотное устройство). Сеть электрообогрева 220В, 50Гц.**
6. **В ТС на поставку должны отражаться сведения по световому потоку (лм) для каждого светильника (или группы ламп в одном светильнике), включая дополнительный патрон LED.**

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

NE060.360268.002

Поз.	Наименование и краткая техническая характеристика	Условное обозначение	Код изделия	Обозначение документа на поставку	Масса		Количество		Наименование поставщика	Примечание	
					Код единицы измерения	ед-ицы	Код единицы измерения	на объект			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. Внутреннее освещение											
1	Встраиваемый светодиодный линейный светильник 18Вт, 230В, 50Гц, IP22						796	19			
2	Встраиваемый светодиодный линейный светильник 18Вт, 230В, 50Гц, IP22, доп. патрон LED 24В 3Вт						796	7			
3	Накладной светодиодный линейный светильник 24Вт, 230В, 50Гц, IP44						796	36			
4	Накладной светодиодный линейный светильник 24Вт, 230В, 50Гц, IP44, 3Вт доп. патрон LED 24В						796	7			
5	Накладной светодиодный линейный светильник 24Вт, 230В, 50Гц, IP44, Ex доп. патрон LED 24В 3Вт						796	2			
6	Угловой светодиодный светильник 9Вт, 230В, 50Гц, IP22						796	6			
					Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	NE060.360268.002	Лист 3

Инд. № подл. Подпись и дата Взамен инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Поз.	Наименование и краткая техническая характеристика	Условное обозначение	Код изделия	Обозначение документа на поставку	Масса		Количество		Наименование поставщика	Примечание
					кг единицы измерения	ед-ицы	кг единицы измерения	на объект		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Угловой светодиодный светильник						796	11		
	9Вт, 230В, 50Гц, IP22,									
	доп. патрон LED 24В 3Вт									
8	Встраиваемый светодиодный линейный						796	4		
	светильник 18Вт, 230В, 50Гц, IP44									
9	Накладной светодиодный линейный						796	3		
	светильник в корпусе из нержавеющей									
	стали, 18Вт, 230В, 50Гц, IP44									
10	Встраиваемый светодиодный светильник						796	4		
	«даунлайт» 8Вт, 230В, 50Гц, IP22									
11	Встраиваемый светодиодный светильник						796	12		Санузел
	9Вт, 230В, 50Гц, IP44									
12	Накладной светодиодный светильник,						796	6		Душевая
	9Вт, 230В, 50Гц, IP56									
13	Призеркальный светодиодный						796	10		Розетка для бритвы
	светильник с выключателем и розеткой									
	9Вт, 230В, 50Гц, IP44									

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взамен инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

NE060.360268.002

Поз.	Наименование и краткая техническая характеристика	Условное обозначение	Код изделия	Обозначение документа на поставку	Масса		Количество		Наименование поставщика	Примечание
					Код единицы измерения	единицы	Код единицы измерения	на объект		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Накладной светильник для сауны, 40Вт, 230В, 50Гц, IP56						796	1		Нагрев до 140°C
15	Прикроватный настенный светодиодный светильник с USB-розеткой 5А, 3Вт, 230В, 50Гц, IP22						796	19		Каюты
16	Накладной светодиодный светильник, (типа «желудь») 9Вт, 230В, 50Гц, IP44						796	42		МО
17	Штурманский светодиодный светильник, со светофильтром, диммируемый 230В, 50Гц, 4Вт IP22						796	1		Рубка
18	Накладной светодиодный светильник, (типа «желудь») 9Вт, 230В, 50Гц, IP44, Ех						796	10		Коридор труб
19	Настольный светодиодный светильник, 9Вт, 230В, 50Гц, IP44						796	1		Пом. мастерской
20	Светодиодный светильник бра 6Вт, 230В, 50Гц, IP22						796	2		Кают-компания

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

NE060.360268.002

Лист

5

Поз.	Наименование и краткая техническая характеристика	Условное обозначение	Код изделия	Обозначение документа на поставку	Масса		Количество		Наименование поставщика	Примечание
					кг единицы измерения	ед-ницы	кг единицы измерения	на объект		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Светодиодный светильник «Аварийный, выход» красный 2Вт, 230В, 50Гц, IP22						796	1		Коридор ПП
22	Светодиодный светильник «Выход» зелёный 2Вт, 230В, 50Гц, IP22						796	1		Коридор ПП
23	Светодиодный светильник «Утюг» красный 2Вт, 230В, 50Гц, IP22						796	1		Коридор ПП
24	Светодиодный светильник «Сауна» красный 2Вт, 230В, 50Гц, IP22						796	1		Коридор ПП
25	Накладной светодиодный светильник «спот» 8Вт 230В, 50Гц, IP22						796	4		Аппаратная
26	Накладной светодиодный светильник «спот» красный 3Вт 230В, 50Гц, IP22						796	1		Рубка
2. Наружное освещение										
27	Накладной светодиодный линейный светильник в корпусе из нержавеющей стали 27Вт, 230В, 50Гц, IP56						796	8		

Инд. № подл. Подпись и дата
Взамен инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

NE060.360268.002

Поз.	Наименование и краткая техническая характеристика	Условное обозначение	Код изделия	Обозначение документа на поставку	Масса		Количество		Наименование поставщика	Примечание
					Код единицы измерения	единицы	Код единицы измерения	на объект		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Накладной светодиодный линейный светильник в корпусе из нержавеющей стали 27Вт, 230В, 50Гц, IP56, Ех доп. патрон LED 24В 3Вт						796	11		
29	Подсветка названия судна 12Вт, 230В, 50Гц, IP56						796	4		
30	Накладной светодиодный светильник, 9Вт, 24В, 50Гц, IP56						796	1		Шлюпка

3. Переносное освещение

31	Светильник накаливания с защитной сеткой с удлинителем и вилкой 230В, 50Гц, IP56, L=15м						796	2		
32	Светильник накаливания с защитной сеткой с удлинителем и вилкой 12В, IP56, L=15м, мощность не более 20Вт						796	1		
33	Светильник накаливания с защитной сеткой с удлинителем и вилкой 12В, IP56, Ех, L=15м, мощность не более 20Вт						796	1		

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взамен инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

NE060.360268.002

Поз.	Наименование и краткая техническая характеристика	Условное обозначение	Код изделия	Обозначение документа на поставку	Масса		Количество		Наименование поставщика	Примечание
					количество единицы измерения	единицы	количество единицы измерения	на объект		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

4. Прожекторы наружного освещения

34	Прожектор светодиодный заливающего света						796	4		
	230В, 50Гц, IP56, 30Вт									
35	Прожектор светодиодный заливающего света						796	2		
	24В, 50Гц, IP56, 30Вт, Ех									
36	Прожектор светодиодный заливающего света						796	2		
	230В, 50Гц, IP56, 50Вт									
37	Прожектор светодиодный заливающего света						796	6		
	230В, 50Гц, IP56, 100Вт									
38	Прожектор светодиодный поисковой						796	2		
	с панелью ДУ, с противотуманным									
	светофильтром и регулирующим фокусом									
	230В, 50Гц, IP56, 800Вт									

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взамен инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

NE060.360268.002

