

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
119487.2		

Настоящий документ не может быть использован, воспроизведен, распространен или передан третьим лицам без письменного разрешения руководства ООО «Салаватнефтехимпроект» и согласия Заказчика, для которого разработан документ

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение кабеля, прохода	Трасса			Проход через			Кабель, провод по новой эстакаде					
							Начало	Конец	Обозначение	трубу		Протяжной №	по проекту			кабельной трассе		
										Диаметр по стандарту, мм	Длина, м		Марка	Кол. число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол. число и сечение жил	Длина, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	н17-1А	ТП-501. РУ-0,4кВ.	Муфта соединительная				ВБШВн Г-LS-1	5х95	150									
		фидер 17	УПВ-2.ТП-403.РУ-0,4кВ.				ПуГВ	1х16	2									
			Щит РЩ1. Ввод №4															
	н17-1Б	ТП-501. РУ-0,4кВ.	Муфта соединительная				ВБШВн Г-LS-1	5х95	150									
		фидер 17	УПВ-2.ТП-403.РУ-0,4кВ.				ПуГВ	1х16	2									
			Щит РЩ1. Ввод №4															
		ТП-950																
		Насос 10Н-9																
	10Н9-1А	НКУМ-0,4кВ.	Электродвигатель	мет.рукав	50	2	ВБШВн Г-LS-1	4х70	185									205
		I секция					ПуГВ	1х16	1									
	10Н9-1Б	НКУМ-0,4кВ.	Электродвигатель	мет.рукав	50	2	ВБШВн Г-LS-1	4х70	185									205
		I секция					ПуГВ	1х16	1									

2569-74/3-ЭМ.ЖК

Трасса

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
119487.2		

Настоящий документ не может быть использован, воспроизведен, распространен или передан третьим лицам без письменного разрешения руководства ООО «Салаватнефтехимпроект» и согласия Заказчика, для которого разработан документ

Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через				Кабель, провод					
							Начало	Конец	трубу			Протяжной №	по проекту			по факту		
									Обозначение	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м		Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						10Н9-2	НКУМ-0,4кВ.	Пост управления	мет.рукав	25	1		КВБШВ нг-LS-1	5x1,5	185		11	190
							I секция	SB1-10Н9					ПуГВ	1x4	1		16	
						10Н9-3	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1					КВВГнг- LS	5x1,5	22		2	
							I секция	~ 220 В										
						10Н9-4	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1					КВВЭГ нг-LS	7x1,5	22		2	
							I секция	24 В					ПуГВ	1x4	1		2	
						10Н9-5	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1					КВВЭГ нг-LS	4x1,5	22		2	
							I секция	4...20 мА					ПуГВ	1x4	1		2	
							Насос 10Н-9р											
						10Н9р-1А	НКУМ-0,4кВ.	Электродвигатель	мет.рукав	50	2		ВБШВнг- LS-1	4x70	180		2	200
							II секция						ПуГВ	1x16	1		2	

2569-74/3-ЭМ.ЖК



инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
119487.2		

Настоящий документ не может быть использован, воспроизведен, распространен или передан третьим лицам без письменного разрешения руководства ООО «Салаватнефтехимпроект» и согласия Заказчика, для которого разработан документ

документ																		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через				Кабель, провод					
							Начало	Конец	трубу			Протяжной № ящик	по проекту			проложен		
									Обозначение	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м		Марка	Кол. число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол. число и сечение жил	Длина, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
2569-74/3-ЭМ.ЖК	10Н9р-1Б	НКУМ-0,4кВ.	Электродвигатель	мет.рукав	50	2		ВБШВн Г-LS-1	4x70	180	<del>и</del>	200						
		II секция						ПуГВ	1x16	1	<del>и</del>							
	10Н9р-2	НКУМ-0,4кВ.	Пост управления	мет.рукав	25	1		КВБШВ нг-LS-1	5x1,5	185	<del>и</del>	190						
		II секция	SB1-10Н9р					ПуГВ	1x4	1	<del>и</del>							
	10Н9р-3	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1					КВВГнг- LS	5x1,5	18	<del>и</del>							
		II секция	~ 220 В															
	10Н9р-4	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1					КВВЭГ нг-LS	7x1,5	18	<del>и</del>							
		II секция	24 В					ПуГВ	1x4	1	<del>и</del>							
	10Н9р-5	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1					КВВЭГ нг-LS	4x1,5	18	<del>и</del>							
		II секция	4...20 мА					ПуГВ	1x4	1	<del>и</del>							
	4	Лист																

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
119487.2		

Настоящий документ не может быть использован, воспроизведен, распространен или передан третьим лицам без письменного разрешения руководства ООО «Салаватнефтехимпроект» и согласия Заказчика, для которого разработан документ

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через				Кабель, провод																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							Начало	Конец	трубу			Протяжной № ящик	по проекту			Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
									Обозначение	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м		Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

по новой  
кабелю  
продолжен  
трассе



Настоящий документ не может быть использован, воспроизведен, распространен или передан третьим лицам без письменного разрешения руководства ООО «Салаватнефтехимпроект» и согласия Заказчика, для которого разработан документ

Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам.инв.№											
119487.2															
Изм.		Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через			Кабель, провод							
Колуч.			Начало	Конец	трубу		Протяжной № ящик	по проекту			по исполнительной				
Лист					Обозначение	Диаметр по стандарту, мм		Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	
№ док.															
Подп.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дата			Насос 10Н-10р												
2569-74/3-ЭМ.ЖК	10Н10р-1	НКУМ-0,4кВ.	Электродвигатель	мет.рукав	50	2			ВБШВнг-LS-1	4x70	160			183	
		II секция							ПуГВ	1x16	1				
	10Н10р-2	НКУМ-0,4кВ.	Пост управления	мет.рукав	25	1			КВБШВнг-LS-1	5x1,5	160			182	
		II секция	SB1-10Н10р						ПуГВ	1x4	1				
	10Н10р-3	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1						КВВГнг-LS	5x1,5	18				
		II секция	~ 220 В												
	10Н10р-4	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1						КВВЭГнг-LS	7x1,5	18				
		II секция	24 В						ПуГВ	1x4	1				
	10Н10р-5	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1						КВВЭГнг-LS	4x1,5	18				
		II секция	4...20 мА						ПуГВ	1x4	1				
	6	Лист													

2569-74/3-ЭМ.ЖК

по новой кабелепровод трассе

инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
119487.2		

Настоящий документ не может быть использован, воспроизведен, распространен или передан третьим лицам без письменного разрешения руководства ООО «Салаватнефтехимпроект» и согласия Заказчика, для которого разработан документ

Изм.	Колдч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через				Кабель, провод					
							Начало	Конец	трубу			Протяжной ящик №	по проекту			по проекту		
									Обозначение	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м		Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
		Насос 20Н-1																
2569-74/3-ЭМ.ЖК	20Н1-1	НКУМ-0,4кВ.	Электродвигатель	мет.рукав	50	2		ВБШВнг-LS-1	4x70	140		175						
		I секция						ПуГВ	1x16	1								
	20Н1-2	НКУМ-0,4кВ.	Пост управления	мет.рукав	25	1		КВБШВнг-LS-1	5x1,5	140		170						
		I секция	SB1-20Н1					ПуГВ	1x4	1								
	20Н1-3	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1					КВВГнг-LS	5x1,5	22								
		I секция	~ 220 В															
	20Н1-4	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1					КВВЭГнг-LS	7x1,5	22								
		I секция	24 В					ПуГВ	1x4	1								
	20Н1-5	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1					КВВЭГнг-LS	4x1,5	22								
		I секция	4...20 мА					ПуГВ	1x4	1								
	7	Лист																

по кабелю  
кабелю  
Прессе

2569-74/3-ЭМ.ЖК



Настоящий документ не может быть использован, воспроизведен, распространен или передан третьим лицам без письменного разрешения руководства ООО «Салаватнефтехимпроект» и согласия Заказчика, для которого разработан документ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
119487.2		

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через				Кабель, провод								
							Начало	Конец	трубу			Протяжной № ящик	по проекту			Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м
									Обозначение	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м		Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
		Насос 20Н-1р																			
2569-74/3-ЭМ.ЖК	20Н1р-1	НКУМ-0,4кВ.	Электродвигатель	мет.рукав	50	2	ВБШВ г-LS-1	4x70	145			182									
		II секция					ПуГВ	1x16	1												
	20Н1р-2	НКУМ-0,4кВ.	Пост управления	мет.рукав	25	1	КВБШВ нг-LS-1	5x1,5	145			170									
		II секция	SB1-20Н1р				ПуГВ	1x4	1												
	20Н1р-3	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1				КВВГнг- LS	5x1,5	18												
		II секция	~ 220 В																		
	20Н1р-4	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1				КВВЭГ нг-LS	7x1,5	18												
		II секция	24 В				ПуГВ	1x4	1												
	20Н1р-5	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1				КВВЭГ нг-LS	4x1,5	18												
		II секция	4...20 мА				ПуГВ	1x4	1												
	8	Лист																			

по кабелю  
кабелей  
продолжен  
трассе

Настоящий документ не может быть использован, воспроизведен, распространен или передан третьим лицам без письменного разрешения руководства ООО «Салаватнефтехимпроект» и согласия Заказчика, для которого разработан документ

инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
119487.2		

инв. № подл.		Подпись и дата		Взамен		письменного разрешения руководителя		документ		Кабель, провод										
119487.2										по изоб. кабелей в трассе										
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через			по проекту			Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м
							Начало	Конец	трубу		Протяжной №	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м						
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
								Насос 30Н-1												
2569-74/3-ЭМ.ЖК						30Н1-1	НКУМ-0,4кВ.	Электродвигатель	мет.рукав	50	2			ВБШВнг-LS-1	4x70	155		— и —	187	
							I секция							ПуГВ	1x16	1		— и —		
						30Н1-2	НКУМ-0,4кВ.	Пост управления	мет.рукав	25	1			КВБШВнг-LS-1	5x1,5	155		— и —	170	
							I секция	SB1-30Н1						ПуГВ	1x4	1		— и —		
						30Н1-3	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1						КВВГнг-LS	5x1,5	22		— и —		
							I секция	~ 220 В												
						30Н1-4	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1						КВВЭГнг-LS	7x1,5	22		— и —		
							I секция	24 В						ПуГВ	1x4	1		— и —		
						30Н1-5	НКУМ-0,4кВ.	Шкаф ШВК-1						КВВЭГнг-LS	4x1,5	22		— и —		
							I секция	4...20 мА						ПуГВ	1x4	1		— и —		
9		Лист																		

2569-74/3-ЭМ.ЖК