

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Участок трассы кабеля, провода	Кабель, провод					
	Начало	Конец		по проекту			проложен		
				Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м
-01HNE01AH001-1001	01HNE01GX001 - XF2	-E4		ВВГнг(А)-LS	3х1,5	2			
-01HNE01AH002-1001	01HNE01GX001 - XF2	-E3		ВВГнг(А)-LS	3х1,5	2			
-01HNE01AH003-1001	- X1	01HNE01GX001-XF2		ВВГнг(А)-LS	3х4	52			
-01HNE01AH004-1001	01HNE01GH001 - XF2	-E1		ВВГнг(А)-LS	3х1,5	1			
-01HNE01AH005-1001	- X2	01HNE01GX001-XF2		ВВГнг(А)-LS	3х1,5	52			
-01HNE01AH007-1001	01HNE01GH001 - XF12	-EC1		ВВГнг(А)-LS	3х1,5	15			
-01HNE01AH008-1001	01HNE01GH001 - XF12	-EC2		ВВГнг(А)-LS	3х1,5	15			
-01HNE01BN001-1001	01HNE01GH001 - XF10	-Z1		ВВГнг(А)-LS	3х1,5	5			
-01HNE01BN001-4001	01HNE01GH001 - XF1	-Z1		КВВГЭнг(А)-LS	5х1	5			
-01HNE01CF001-1001	01HNE01GH001 - XF10	-FLM1		ВВГнг(А)-LS	3х1,5	7			
-01HNE01CF001-5001	01HNE01GH001 - XF3	-FLM1		КВВГЭнг(А)-LS	5х1	7			
-01HNE01CP001-5001	01HNE01GH001 - XF3	-PS1		КВВГЭнг(А)-LS	4х1	10			
-01HNE01CQ001-1001	01HNE01GH001 - XF11	-T2HNE01CQ001		ВВГнг(А)-LS	3х1,5	15			
-01HNE01CQ001-1002	01HNE01GH001 - XF11	-X1		ВВГнг(А)-LS	3х1,5	15			
-01HNE01CQ001-4001	01HNE01GH001 - XF3	-XF1		КВВГЭнг(А)-LS	4х1	15			
-01HNE01CQ001-5001	01HNE01GH001 - XF3	-T2HNE01CQ001		КВВГЭнг(А)-LS	4х1	15			
-01HNE01CT003-5001	01HNE01GX001 - XF3	-TT8		КВВГЭнг(А)-LS	4х1	2			
-01HNE01CT004-5001	01HNE01GX001 - XF3	-TT7		КВВГЭнг(А)-LS	4х1	3			
-01HNE01CT007-5001	- X3	01HNE01GX001-XF3		КВВГЭнг(А)-LS	7х1	52			
-01HNE01CT009-5001	01HNE01GH001 - XF4	-TEC1		КВВГЭнг(А)-LS	4х1	15			
-01HNE01CT010-5001	01HNE01GH001 - XF4	-TEC2		КВВГЭнг(А)-LS	4х1	15			
-01HNE01CT011-5001	01HNE01GH001 - XF4	-T1		КВВГЭнг(А)-LS	5х1	15			
-01HNE01GE002-1001	01HNE01GH001 - XF12	-XS2		ВВГнг(А)-LS	3х1,5	25			

Согласовано

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ETL.204.200.9000/2020 АТХ КЖ					
						Иркутская область, город Братск, филиал ПАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-6, дымовая труба№1 150м					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Комплекс постоянного контроля выбросов САКВ			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Куниц								1	2
Пров.		Куниц				Кабельный журнал			<div>ЕВРТЕХЛАБ</div> Санкт-Петербург		
Т. контр		Горшков									
Утвердил		Шевченко									

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

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Участок трассы кабеля, провода	Кабель, провод					
	Начало	Конец		по проекту			проложен		
				Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м
-01HNE01GH001-1001	01HNE01GX002 - XF11	01HNE01GH001 XT1		ВВГнг-LS(A)	5х6	95			
-01HNE01GH001-8001	- AU1	- AU2		9/125	4 вол.х	110			
-01HNE10CT012-5001	01HNE01GH001 - XF3	TS1		КВВГЭнг(A)-LS	4х1	10			
-01QEA20AH001-1001	01HNE01GH001 - XF11	XF10		ВВГнг(A)-LS	3х1,5	15			
-01QEA20AH002-1001	01HNE01GH001 - XF11	XF10		ВВГнг(A)-LS	3х1,5	15			
-01QEA20AN001-1001	01HNE01GH001 - XF10	X1		ВВГнг-LS	4х1,5	15			
-01QEA20CT001-5001	01HNE01GH001 - XF3	XF1		КВВГЭнг(A)-LS	4х1	15			