

The diagram illustrates the wiring for a fire detection alarm panel (50-CF-761001-52) connected to a fire detection loop (50-XS-765269-03). The panel is connected to a fire detection loop (50-XS-765269-03) which is further connected to a fire detection loop (50-XS-765269-03). The diagram includes a legend for device types and a detailed view of the fire detection loop connection.

**Legend:**

- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011-PWT
- 52-2-002-PM
- 52-2-001-PR
- 52-1-006-WT
- 52-1-002-SC
- 52-2-001-PR
- 52-1-005-CS
- 52-1-003-SS
- 52-1-037-PEL
- 52-1-030-TR
- 52-1-004-LR
- 52-1-006-WT
- 52-1-008-OR
- 52-1-011

<div>NOTES ПРИМЕЧАНИЯ</div> <div>1. THIS FIRE EXTINGUISHER SYSTEM IS PARTIALLY ADDRESSABLE SYSTEM. OUTDOOR ANNUNCIATORS AND EXPLOSION-PROOF EQUIPMENT DO NOT SUPPORT ADDRESSABLE SYSTEM. ДАННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИСТЕМА ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТИЧНО АДРЕСНОЙ СИСТЕМОЙ. НАРУЖНЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ И ВЗРЫВООБЕЗОПАСЕННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТ АДРЕСНУЮ СИСТЕМУ.</div>									
<div>LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</div> <div><div><div><div><div></div><div>CF</div></div><div>FIRE DETECTION AND ALARM SYSTEM PANEL ПАНЕЛЬ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЖАРА</div></div><div><div><div></div><div>NMC</div></div><div>MANUAL CALLPOINT РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ</div></div><div><div><div></div><div>NSO</div></div><div>OPTICAL POINT SMOKE DETECTOR ОПТИЧЕСКИЙ ТОЧЕЧНЫЙ ДЫМОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ</div></div><div><div><div></div><div>NASL</div></div><div>COMBINED AUDIBLE/VISUAL ALARM BEACON (RED) КОМБИНИРОВАННЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ (КРАСНЫЙ)</div></div><div><div><div></div><div>NAM / XS</div></div><div>INPUT/OUTPUT MODULE / EEX LINE ADAPTER МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА / КОММУНИКАЦИОННЫЙ АДАПТЕР ЕЕХ (ВЗРЫВООЗАЩИЩЕННЫЙ)</div></div><div><div><div></div><div>NHR</div></div><div>RATE-OF-RISE HEAT POINT DETECTOR CEILING ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ</div></div><div><div><div></div><div>WP</div></div><div>FUSED CONNECTION UNIT КОММУТАЦИОННЫЙ БЛОК</div></div><div><div><div></div><div>WP</div></div><div>WEATHERPROOF TO IP65 MINIMUM ЗАЩИТА ОТ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИНИМУМ IP65</div></div><div><div><div></div><div>EEX</div></div><div>DEVICE PROTECTED FOR HAZARDOUS AREA USAGE УСТРОЙСТВО С СООТВЕТСТВУЮЩИМ УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОПАСНЫХ ЗОНАХ</div></div></div></div>									
<div>REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ</div> <div><div><div><div><div>FIRE &amp; GAS LAYOUT СХЕМЫ ПОЖАРНОЙ И ГАЗОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ</div><div>050-7600-JJJ-LAY-ИКВ-000-00025-01 050-7600-JJJ-LAY-ИКВ-000-00025-02 050-7600-JJJ-LAY-ИКВ-000-00025-03 050-7600-JJJ-LAY-ИКВ-000-00025-04 050-7600-JJJ-LAY-ИКВ-000-00025-05 050-7600-JJJ-LAY-ИКВ-000-00025-06</div></div><div><div><div><div>INSTRUMENT CABLE BLOCK DIAGRAM СТРУКТУРНАЯ БЛОК СХЕМА КАБЕЛЯ КИП</div><div>050-7600-JJJ-IBD-ИКВ-000-00076-01 050-7600-JJJ-IBD-ИКВ-000-00076-02 050-7600-JJJ-IBD-ИКВ-000-00076-04 050-7600-JJJ-IBD-ИКВ-000-00029-01</div></div><div><div><div><div>CABLE SCHEDULE КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ</div><div>050-7600-JJJ-JSC-ИКВ-000-00022-00</div></div><div><div><div><div>I/O SCHEDULE ПЛАН ГРАФИК ВВОДА/ВЫВОДА</div><div>050-7600-JJJ-IOS-ИКВ-000-00011-00</div></div><div><div><div><div>INSTRUMENT INDEX SCHEDULE СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ КИП</div><div>050-7600-JJJ-IND-ИКВ-000-00016-00</div></div><div><div><div><div>INSTRUMENT CABLE ROUTING DIAGRAM СХЕМА ТРАССЫ КАБЕЛЯ КИП</div><div>050-7600-JJJ-JCR-ИКВ-000-00101-01 050-7600-JJJ-JCR-ИКВ-000-00101-02 050-7600-JJJ-JCR-ИКВ-000-00101-03 050-7600-JJJ-JCR-ИКВ-000-00101-04 050-7600-JJJ-JCR-ИКВ-000-00101-05 050-7600-JJJ-JCR-ИКВ-000-00101-06</div></div><div><div><div><div>INSTRUMENT INTERCONNECTION DIAGRAM СХЕМА МЕЖСОЕДИНЕНИЙ КИП</div><div>050-7600-JJJ-ITD-ИКВ-000-00035-01 050-7600-JJJ-ITD-ИКВ-000-00035-02 050-7600-JJJ-ITD-ИКВ-000-00035-03 050-7600-JJJ-ITD-ИКВ-000-00035-04 050-7600-JJJ-ITD-ИКВ-000-00035-05</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>									
<div><div><div>ISKER</div><div>CONSORTIUM</div></div><div><div>KMGRP</div></div></div>									
U02	29/04/2020	ISSUED FOR CONSTRUCTION Выпущено для строительства		ASR	AIK	GK			
U01	10/04/2020	ISSUED FOR CONSTRUCTION Выпущено для строительства		ASR	AIK	GK			
K01	14/12/18	COMPANY REVIEW РАССМОТРЕНИЕ КОМПАНИЕЙ		LG	FS	MRS			
REV	DATE	REVISION		BY	CHK	ENG			
				SUPV	MGR	OPER			
<div><div><div><div><div></div><div>ТЕНГІЗШЕВРОЙЛ</div><div>TENGIZCHEVROIL</div></div></div><div><div><div>FUTURE GROWTH PROJECT INSTRUMENT CABLE BLOCK DIAGRAM UB-7652 F&amp;G SYSTEM - LOOP 3 ПРОЕКТ БУДУЩЕГО РАСШИРЕНИЯ СТРУКТУРНАЯ БЛОК СХЕМА КАБЕЛЯ КИП ЗВС-7652 СИСТЕМА Пиг - ШЛЕЙФ 3</div></div></div></div></div>									
<div><div>PROJ No</div><div>X-000-059-08</div><div>DRAWING No.</div><div>050-7600-JJJ-IBD-ИКВ-000-00076-03</div><div>REV</div><div>U02</div></div>									
<div><div>SCALE:</div><div>NTS</div><div>DATE:</div><div>14/12/18</div></div>									