ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ ОВКВ

BASIC PARAMETERS OF HVAC SYSTEM

ROOM ПОМЕЩЕНИЕ	AREA, m2 ПЛОЩАДЬ, м2	SEASON ПЕРИОД ГОДА	OUTSIDE TEMPERATURE HAPУЖНАЯ TEMПЕРАТУРА	INSIDE TEMPERATURE BHYTPEHHЯЯ TEMПЕРАТУРА	ROOM ПОМЕЩЕНИЕ	AREA, m2 ПЛОЩАДЬ, м2	SEASON ПЕРИОД ГОДА	OUTSIDE TEMPERATURE HAPУЖНАЯ TEMПЕРАТУРА	INSIDE TEMPERATURE BHYTPEHHЯЯ TEMПЕРАТУРА
87-1-002 WALKWAY 87-1-002 ПЕРЕХОД	133.0	WINTER ЗИМА	-36	+18	87-2-002 WALKWAY 87-2-002 ПЕРЕХОД	131.6	WINTER ЗИМА	-36	+5
		SUMMER ЛЕТО	+36	+24			SUMMER ЛЕТО	+36	N/C
87-1-003 WALKWAY 87-1-003 ПЕРЕХОД	97.3	WINTER ЗИМА	-36	+18	87-2-003 WALKWAY 87-2-003 ПЕРЕХОД	97.7	WINTER ЗИМА	-36	+5
		SUMMER ЛЕТО	+36	+24			SUMMER ЛЕТО	+36	N/C
87-1-004 WALKWAY 87-1-004 ПЕРЕХОД	157.4	WINTER ЗИМА	-36	+18	87-2-004 WALKWAY 87-2-004 ПЕРЕХОД	157.1	WINTER ЗИМА	-36	+5
		SUMMER JETO	+36	+24			SUMMER ЛЕТО	+36	N/C

1 - PROCEED

Authorization to proceed does not relieve Contractor/Supplier of its

responsibility or liability under the Contract and or Purchase Order.

ENCLOSED WALKWAY - 50-NP-7687 КРЫТЫЙ ПЕРЕХОД - 50-NP-7687

X-000-059-08

DRAWING No./YEPTEЖ No. 050-7600-HHH-HFD-IKB-000-00126-01

28/03/19

RL OK GK SAN OK GK BAS AMB GK BAS AMB GK REV РЕД.

ДАТА

ТЕҢІЗШЕВРОЙА

TENGIZCHEVROIL

FUTURE GROWTH PROJECT HVAC FLOW DIAGRAM 50-NP-7687 VENTILATION SYSTEM

ПРОЕКТ БУДУЩЕГО РАСШИРЕНИЯ СХЕМА ПОТОКА СИСТЕМЫ ОВКВ 50-NP-7687 СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

PROJ No/ΠΡΟΕΚΤ No