

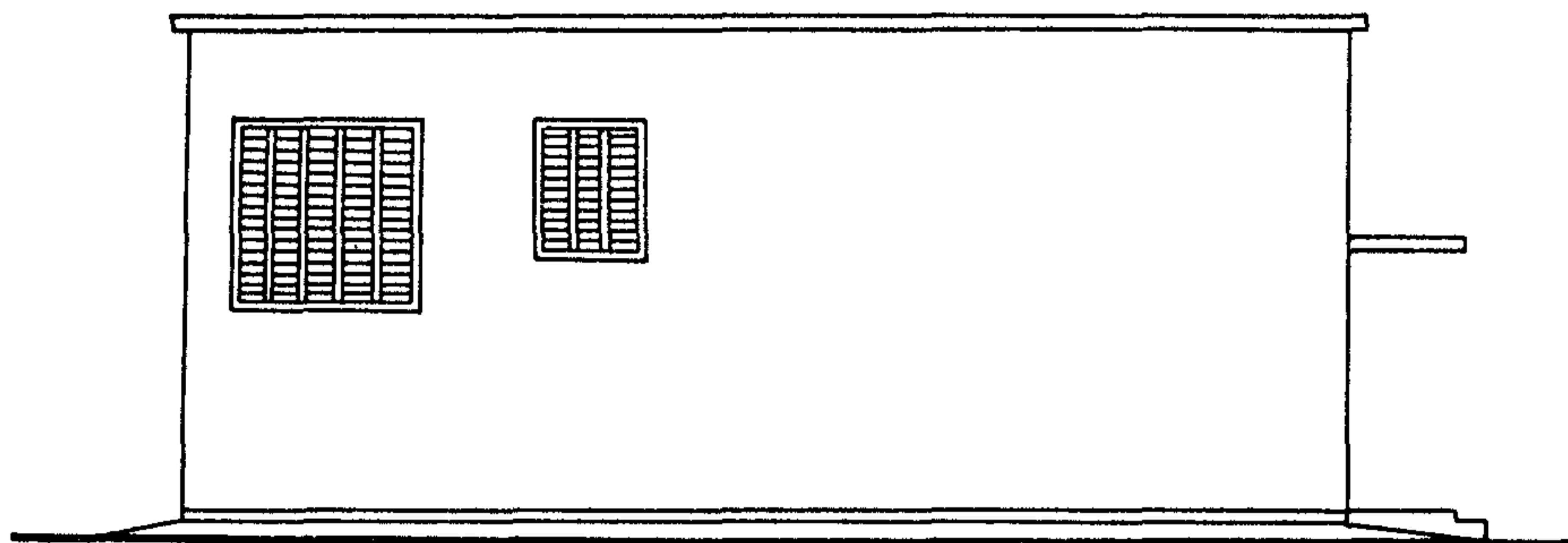
Зам. ЧОЗ - 1- 91.87 (8-87)

4-4-6-83

22

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-1-86 УДК 621.311.2
ЦИТП МАЙ 1983	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1x500 кВт	DIFA На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

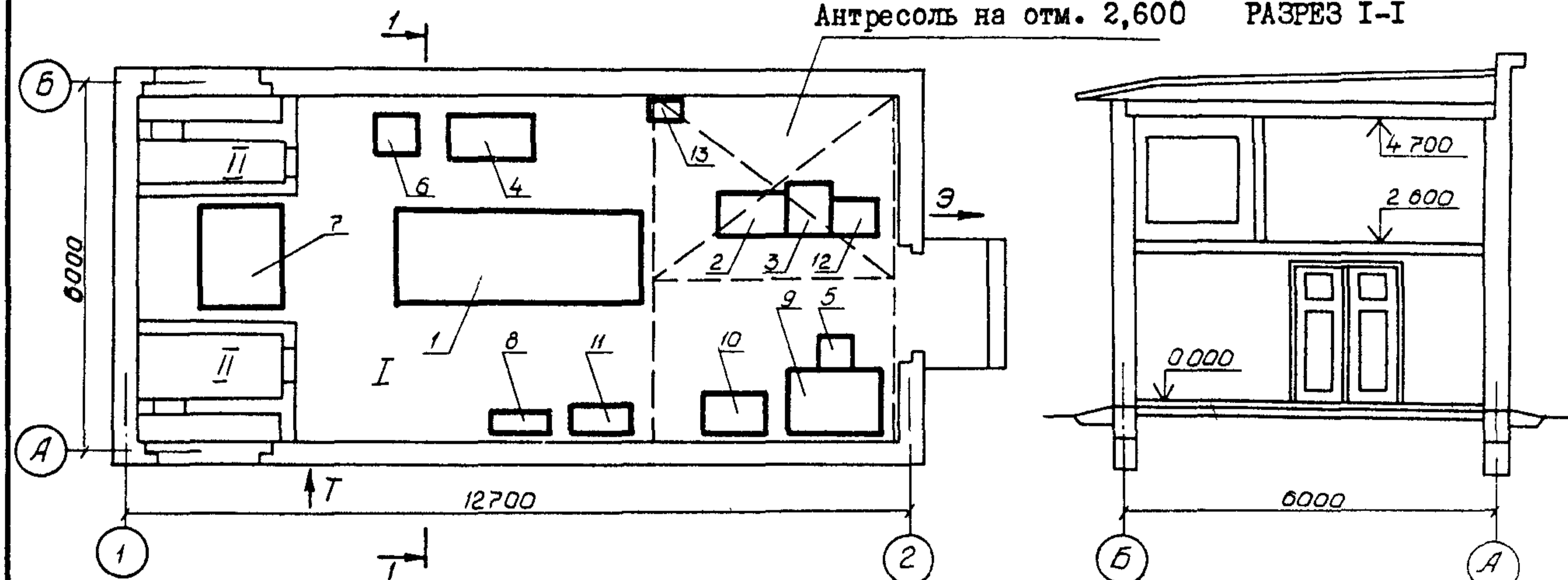
ФАСАД I-2



ПЛАН НА ОТМ. 0,000

Антресоль на отм. 2,600

РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	Машинный зал	62,03
II	Венткамера	6,81

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование	Кол	Поз	Наименование	Кол
I	Дизель-генератор	I	8	Бак расширительный	I
2	Щит автоматического управления ШАУ	I	9	Система топливная с баком емк. 1000 литров	I
3	Щит управления генератором ЩГ-500/50	I	10	Система масляная с баком емк. 500 литров	I
4	Электрокомпрессор АКР-21Э	I	II	Система с баком емк. 250 литров для воды	I
5	Электронасос вихревой ВКС-1/16А	I	I2	Панель распределительная ЩО 70-7	I
6	Блок осушки воздуха УБОВ-0,3/150	I	I3	Щит автоматизации вентиляции ШАВ	I
7	Блок охлаждения	I			

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1x500 кВт

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - ленточные, из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78; типоразмеров - 2

Перекрытие - из сборных железобетонных многопустотных панелей по серии I.I4I-I, вып. II, типоразмер - I

Стены - из глиняного обыкновенного кирпича /керамических камней/ или из крупноразмерных легкобетонных блоков по серии I.I33-2, вып. 7,8; типоразмеров - 15

Перегородки - кирпичные

Покрытие - из сборных железобетонных многопустотных панелей по серии I.I4I-I, вып. 58, I4; типоразмеров - 2

Кровля - рулонная, четырехслойная, рубероид марки РМД-350

Полы - керамическая плитка, цементно-песчаный раствор

Двери - деревянные, индивидуальные, типоразмеров - I

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.I38-I0 вып. I, 2; типоразмеров - 6

Наибольшая масса монтажного элемента /панель покрытия-2.IIт/

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
минус 20, 30 /основной вариант/,
40 °C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
II и III районы, IV подрайон

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Автоматизированная дизельная электростанция /АДЭС/ предназначена для резервирования внешнего электроснабжения Междугородних телефонных станций /МТС/ с автоматизированным телеграфным узлом коммутации каналов /АТУКК/ мощностью от 1000 до 2500 каналов и линий связи, МТС мощностью от 2000 до 6300 каналов и линий связи с суммарной электрической нагрузкой не более 470 кВт.

АДЭС оборудуется комплектной автоматизированной по 3-й степени станцией типа КАС-500 РА мощностью 500 кВт. Назначенный ресурс непрерывной работы без обслуживавшего персонала 240 часов

H5VA ОТДЕЛКА
НАРУЖНАЯ

Стены из кирпича - облицовка отборным кирпичом с расшивкой швов

Стены из легкобетонных блоков - расшивка швов, покрытие силикатными или перхлорвиниловыми красками

ВНУТРЕННЯЯ

штукатурка, клеевая побелка, масляная панель

С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отопление - центральное водяное от внешней сети, теплоноситель - вода с параметрами /95-70/ °C

Вентиляция - приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением

Электроосвещение - лампами накаливания

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1x500 кВт

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-1-86

Лист 2
Страница 3

Наименование	Стены из кирпича		Стены из легкобетонных блоков	
	всего	Удельный показатель	всего	Удельный показатель
V1IA СТОИМОСТЬ				
V1IB Общая сметная стоимость	тыс.руб.	80,10	-	81,85
В том числе:				
V1IL Строительно-монтажных работ	то же	20,80	-	22,55
V1IO оборудования	"	59,30	-	59,30
V1IS Стоимость строительно-монтажных работ I м ² общей площади	руб.	-	255,47	-
V1IR Стоимость строительно-монтажных работ на I м ³ строительного объема	то же	-	47,62	-
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель **	"	-	160,2	-
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				
V1JR Построочные трудовые затраты	чел.дн.	1259	-	1150
V1JR То же, на I м ³ строительного объема	то же	-	2,88	-
V1JV То же, на расчетный показатель	"	-	2,52	-
V1KA РАСХОДЫ				
V1KB Расход строительных материалов				
Цемент	т	18,5(7,21)	-	33,5(6,8)
Цемент, приведенный к М-400	т	17,12(6,56)	-	32,12(6)
То же, на I м ² общей площади	"	-	0,21	-
Сталь	"	4,35(3,12)	-	4,42(3,4)
Сталь, приведенная к классам A-I и C38/23	"	4,85	-	4,96
То же, на I м ² общей площади	"	-	0,06	-
То же, на расчетный показатель	"	-	0,01	-
Бетон и железобетон	м ³	52,41	-	115,5
в том числе:				
монолитный	"	24,1	-	24,1
сборный	"	28,31	-	91,4
То же, на I м ² общей площади	"	-	0,64	-
Лесоматериалы	"	3	-	4,6
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	3,6(0,8)	-	5,5(0,8)
Кирпич	тыс.шт.	44,76	-	4,35
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
V4KN Расход тепла на отопление	ккал/ч кВт	23000 26,73	-	23000 26,73
V4KK ПОТРЕБНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	4	-	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
G3NB Объем строительный	м ³	436,74	-	440,83
V1NP Объем строительный на расчетный показатель	"	-	0,87	-
G3OC Площадь застройки	м ²	85,30	-	86,10
G3OB Общая площадь	"	81,42	-	81,42
V1OK Общая площадь на расчетный показатель	"	-	0,16	-

В скобках указывается потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1x500 кВт	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-1-86	Лист 2 Страница 4
--	----------------------------	----------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принят 1 кВт установленной мощности. Расчетных единиц - 500

Показатели приведены для условия строительства при температуре наружного воздуха минус 30°C

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Общая пояснительная записка.
Тепломеханическая и электрическая части

Альбом II - Архитектурно-строительные решения. Отопление и вентиляция (стены из кирпича)

Альбом III - Архитектурно-строительные решения. Отопление и вентиляция (стены из легкобетонных блоков)

Альбом IV - Задание заводу на изготовление щита автоматизации вентиляции

Альбом У - Нестандартизированное оборудование

Альбом УI - Заказные спецификации

Альбом УII - Сметы. Стены из кирпича

Альбом УIII - Сметы. Стены из легкобетонных блоков

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 83I форматка

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипросвязь-2, 252110, Киев, ГСП, улица Соломенская, 3

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Министерством связи СССР, экспертное заключение от 15.04.82г.

Введен в действие институтом Гипросвязь-3, приказ № 145 от 08.07.82.

Срок действия типового проекта 1989 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИГП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв. №

Катал.л. № 047743