

Бишкекское УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ
И РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО ГОСРЕГИСТРА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Идентификационный код 1-03-07-0040-0510

Адрес г. Бишкек, ул. Тоголя 59
полный адрес единицы недвижимости (город, село, улита, дом, кв.)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЕДИНИЦЫ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

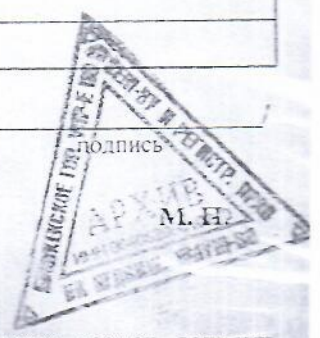
нежилое помещение (музей)
назначение недвижимости

Собственник	часть (доля)	Документы на право собственности
<u>К У И И</u>	<u>1</u>	<u>Дип. изд. ст. 30.10.95. N 460</u>

Пользователь	часть (доля)	Документы на право собственности

Начальник управления Абдикбаев Б. И.
Ф. И. О.

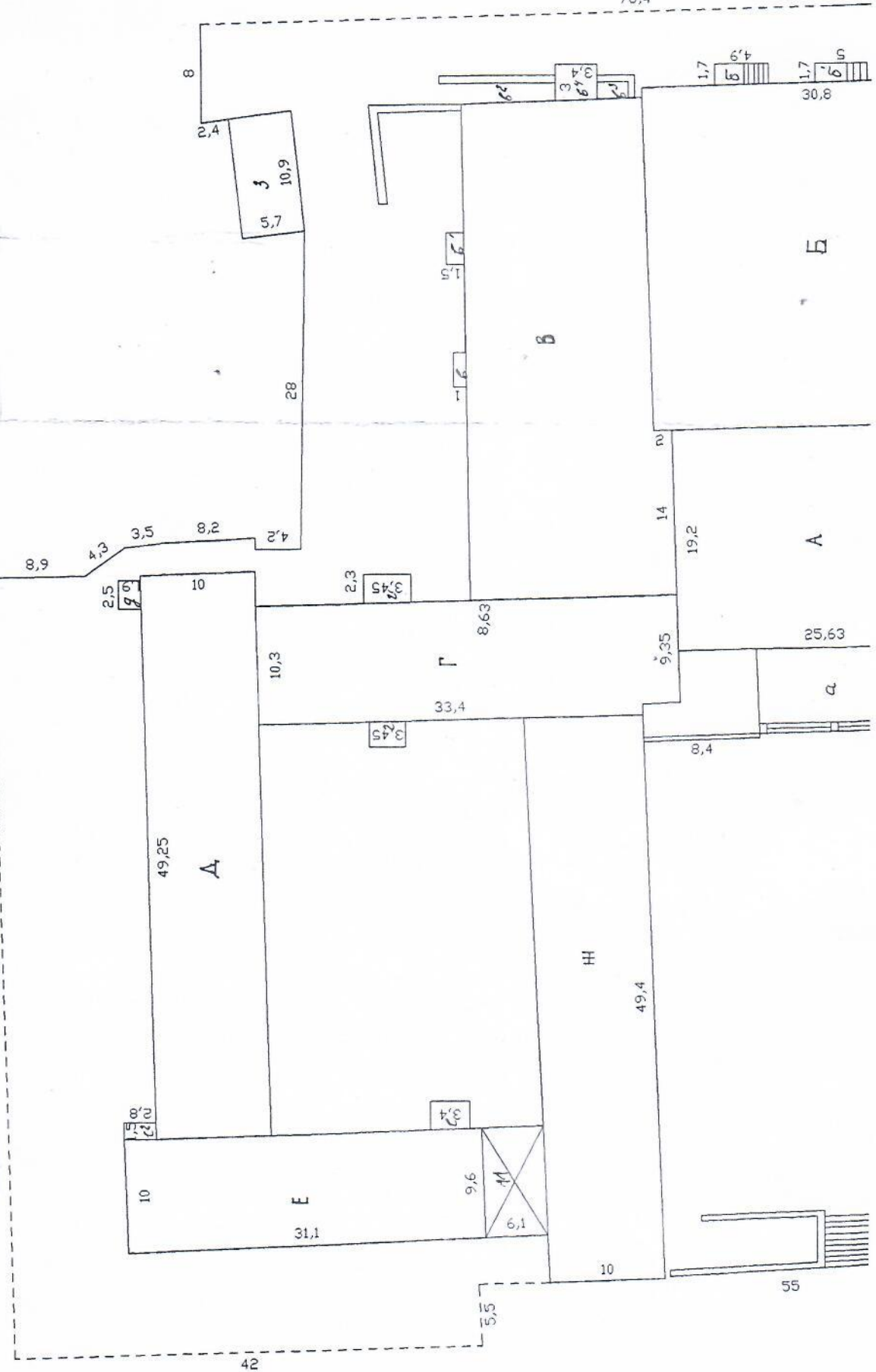
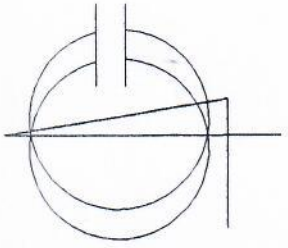
Паспорт составлен « 14 » июня 2013 г.



Примечания:

1. При обнаружении изменений технических параметров единицы недвижимого имущества взамен данному техническому паспорту собственнику выдается новый технический паспорт.
2. Технический паспорт не является правоустанавливающим и/или правоудостоверяющим документом на единицу недвижимого имущества.

Идентификационный код 1-0-1-07-0040-0570		И.И.И.И.	
Адрес 1. Бутик, ул. Горная 59		М.И.И.И.	
Промышленная зона		М.И.И.И.	
По документам	По факту	Разрешение	С/И
9576			
№ документа		Дата документа	
4989.7 7629.9		359.2 3	
задача перемена		год введения 1986	
проект			



ЭКСПЛИКАЦИЯ К ПЛАНУ ОСНОВНЫХ СТРОЕНИЙ

Таблица № 4

Литера	Этаж	№ помещения	№ квартиры	Наименование помещения	Площадь по внутреннему объему (кв.м.)											
					общая площадь	учрежденческое	администр.	жилая	торговые	складские	производст.	культ.-быт.	служебные	прочие		
Б	1	34		класс	37,6	37,6										
		35		"	54,5	54,5										
		36		"	54,3	54,3										
		37		сан. узел	14,0									14,0		
		38		лестн. кл.	29,8									29,8		
		39		коридор	187,6									187,6		
		40		подсобн. пом.	15,3									15,3		
		41		класс	63,6	63,6										
		42		кабинет	13,8	13,8										
		43		класс	41,2	41,2										
		44		класс	35,4	35,4										
		45		сан. узел	5,0									5,0		
		46		"	10,6									10,6		
		Итого					2153,6	2114,2						939,4		
		Б	2	1		лестн. кл.	25,1								25,1	
2				класс	42,0	42,0										
3				"	35,3	35,3										
4				кабинет	19,2	19,2										
5				класс	40,9	40,9										
6				"	35,1	35,1										
7				подсобн. пом.	14,7									14,7		
8				класс	36,0	36,0										
8 ^а				коридор	390,5									390,5		
Д		9		лестн. кл.	25,1								25,1			
		10		кабинет	17,9	17,9										
		11		"	11,1	11,1										
		12		подсобн. пом.	7,2									7,2		
		13		мед. пункт	11,3	11,3										
		14		кабинет	11,6	11,6										
		15		подсобн. пом.	7,2	7,2										
		16		кабинет	11,6	11,6										
		17		"	50,8	50,8										
		В		18		библиотека	39,7	39,7								
				19		"	32,6	32,6								
				20		эл. щитовая	20,9									20,9
21				универсальн.	36,3									36,3		
22				столовая	145,6									145,6		

Характеристика строений и сооружений
По наружным замерам.

Лит	Наименование строений	Год постройки	фундамент	стены	кровля	площадь
	Нежилое помещение 1986					
А	Блок А		бет.	мс. б. мс. к.	совм.	530.0
а	Крыльцо		бетон			90.6
а'	Вент. шахта		"	мс. к.	шифр.	8.3
						628.9
Б	Блок Б (подвал)		бет.	мс. б.	-	(554.1)
	I эт.		"	мс. б. мс. к.	совм.	1155.0
б	Крыльцо		бетон			7.9
б'	"		"			7.7
						(1725.1)
В	Блок В		бет.	мс. б. мс. к.	совм.	725.4
	I эт.		бет.	"		(725.4)
в	Крыльцо		бетон.			3.0
в'	"		"			3.6
в2	Прищок		"			20.3
в3	"		"			74.4
в4	Крыльцо		"			(11.7)
в5	Лестница		металлич.			(9.4)
						7573.2
Г	Блок Г		бет.	мс. б. мс. к.	совм.	384.6
	II эт.			"		(384.6)
	III эт.			"		(384.6)
г	Тамбур		"	мс. к.	совм.	7.4
г'	"		"	"	"	7.9
						(1169.1)
Д	Блок Д		бет.	мс. б. мс. к.	-	492.5
	II эт.			"	-	(492.5)
	III эт.			"	совм.	(492.5)
д	Крыльцо			бетон		4.8
						(1482.3)
Е	Блок Е		бет.	мс. бет. мс. к.	совм.	311.0
	II эт.			"		(311.0)
	III эт.			"		(311.0)
е	Тамбур			бетон		8.7
е'	Крыльцо			"		2.5
е2	"			"		4.2
						(948.4)

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ во внутреннем измерении

Таблица № 2

Наименование строения	Год постройки	Фундамент	Стены	Крыша	Площадь
1/2 Блок №1		Бет.	шт. б. -	сов. ш.	497.9
2/2 м.			"	"	497.9
3/2 м.			"	"	(497.9)
					(497.9)
1/2 Фальсификаторн.		Бет.	шт. б.	сов. ш.	62.4
2/2 Фабел		"	шт. б.	"	52.6
					12.0
1/2 Фабел			шт. б.		33.5

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В М²

Таблица № 3

ВСЕГО:		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ФАКТУ:	
по правоустанавливающим документам	фактически	застроенная	не застроенная
	9576	4407,8	5168,2

« 14 » 06 2013 г. Работу выполнил Тоцуленко В
ф.и.о.

« 14 » 06 2013 г. Проверил зав. сектора Ким
ф.и.о.

« 17 » 06 2013 г. Принял нач. отдела Султангазиев Жекен
ф.и.о.

ОТМЕТКА ОБ ОБСЛЕДОВАНИИ НЕДВИЖИМОСТИ

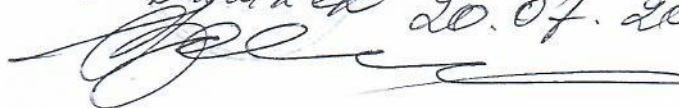
Таблица № 4

Дата обследования	201 г.	201 г.	201 г.	201 г.	201 г.
Исполнитель					
Зав. сектора					
Нач. отдела					

Кыргызская Республика

Энергетический паспорт

Эколого-экономический лицей №65
ЦО Свердловского района
г.Бишкек

Паспорт
г. Бишкек г.ИИТБ
г. Бишкек 20.07.2018г.


2018г.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Эколого-экономический лицей №65

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Вид собственности

государственный
(государственная, частная и др.)

Источник финансирования

(республиканский, местный бюджет, др)

Адрес организации

(индекс, полный почтовый адрес) 720021 Ташкент,

ул. Гоголя 59

Наименование головной (вышестоящей)

организации ЦОСР
г. Ташкент

Ф.И.О. руководителя

Соломенко Ольга Владимировна
директор
(должность)

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое

хозяйство Жозлова Елена Петровна - завхоз.

Телефон:

директора 434943

лица, ответственного за энергохозяйство 436398

секретаря (общего отдела, канцелярии) 434943

Факс: 434943

E-mail

Банковские реквизиты

Паспорт заполнен: « 01 » 01 2000 год.

Соломенко Ольга Владимировна

директор 434943

(Ф.И.О., должность, телефон руководителя организации)



Жозлова Елена Петровна

(Ф.И.О., должность, телефон исполнителя, организации)

завхоз 0553431300

Жозлова

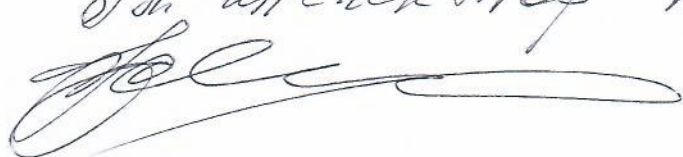
(подпись)

(подпись, лица ответственного за энергохозяйство)

Энергетический паспорт

	Наименование коммунальных услуг	Проект. (расчет.) потребл.	Фактическое потребление коммунальных услуг по годам			
			2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
I.	Теплоснабжение.					
1.1	Максимальная тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час) / кВт	0,442				
1.2.	Средняя тепловая нагрузка в целом по организации, учреждению (Гкал в час) / Квт	0,211				
1.3	Расход тепловой энергии (Гкал/год) / тыс.Квт	760,577	615,44			
	В том числе:					
	- отопление	691,524	521,62			
	- вентиляция	-	-			
	- горячее водоснабжение	-	37,94			
	- потери в тепловых сетях	69,053	55,88			
1.4	Удельный расход тепловой энергии(Гкал на 1чел.)	0,45	0,32			
	В том числе:					
	- отопление	0,41	0,27			
	- вентиляция	-				
	- горячее водоснабжение	-				
	- потери в т/сетях					
1.5.	Расход котельно-печного топлива тн. (заполняется при наличии своего теплоисточника)	-				
1.6.	Удельный расход котельно-печного топлива (т у.т.на 1 человека), (заполняется при наличии своего теплоисточника)	-				

II.	Холодное водоснабжение.		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
	Расход холодной воды (м ³ /год)	По водомеру	8210			
	в том числе: -расход технической воды (м ³ / год)					
2.1.	Удельный расход холодной воды (м ³ /год на 1 чел.)		4,3			
III.	Горячее водоснабжение.					
3.1.	Расход горячей воды (тонн/год)		824.75			
3.2.	Удельный расход горячей воды (тонн/год на 1 чел.)		0,43			
IV.	Газоснабжение.	-	-			
4.1.	Расход газа (тыс.м ³ /год)	-	-			
4.2.	Удельный расход газа (м ³ /год на 1 человека)	-	-			
V.	Электроснабжение.					
5.1.	Установленная мощность (кВт)	150	150			
5.2.	Годовое потребление электроэнергии (кВт.ч), в том числе: на теплоснабжение (кВт.ч / год) Эрасч=	99,3	109.27			
5.3.	Удельное годовое потребление электроэнергии (кВт. час в год на 1 чел.)	0,06	0,06			
VI.	Водоотведение (м ³ в год).	Водомер.	8210			

Гл. инженер ГИ ЭТБ г. Викикер
 С. Эрещо
 20.07.2016