

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 05-8543

на право владения, пожизненного наследуемого
владения на землю, бессрочного (постоянного)
пользования землей

Свидетельство выдано ст.КАРЛАНЮРТОВСКАЯ средней школе

наименование или фамилия, имя, отчество

ст.Карланюрто Хасавюртовского района

землевладельца, землепользователя, его местоположение или адрес

в том, что указанному землевладельцу, землепользователю решением

от _____ 200__ г. № _____

Администрации Хасавюртовского района

наименование органа местной исполнительной власти

для учебно производственных целей

целевое назначение использования земель

предоставлено;

Вид пользования Землей	Всего га	В том числе с-х угодий	Из них					Прочих угодий
			пашни	многол. насажд	залежей	сено- коссов	пастбищ	
Владение								
Пожизненное насле- дуемое владение								
Бессрочное (посто- янное пользование)	0,74							0,74
Итого	0,74							0,74

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

ст.КАРЛАНЮРТОВСКАЯ средней школе

наименование или ф., и. о., землевладельца, землепользователя

второй хранится в

ХАСАВЮРТОВСКОМ РАЙКОМЗЕМЕ

наименование органа, выдавшего Свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи Государственного акта на право владения, пожизненного наследуемого владения на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей, основанием для установления земельного налога.

ХАСАВЮРТОВСКИЙ

наименование органа выдавшего

РАЙКОМЗЕМ

свидетельство



М. П.

подпись

А. ЯСИЕВ

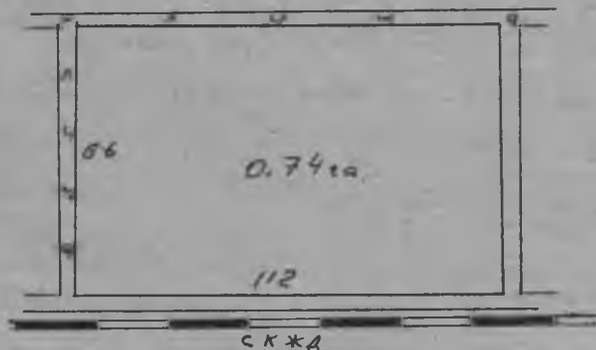
Дата выдачи свидетельства

12 апреля 2001 г.

Согласовано

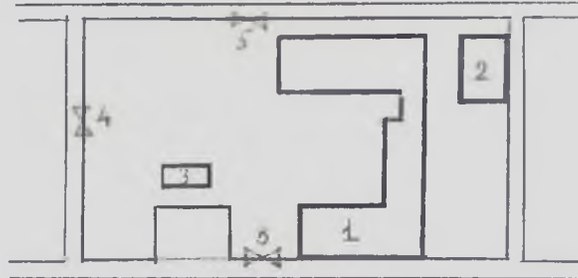
Схема расположения зем. участка
ст. Карлашюртовской с.ш.

цнд жил. дома



Схему составил
инженер землеустроитель *Д. Яхьяев* Д. Яхьяев.

Г Е Н П Л А Н
ТЕРРИТОРИИ ст.КАРЛАНФОРТОВСКОЙ
СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ с ПРИВЯЗКОЙ ОБЪЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА ХАСАВЮРТОВСКОГО
Р-НА РД.



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 Учебный корпус
- 2 Котельная
- 3 Туалет
- 4 Ворота
- 5 Койитка

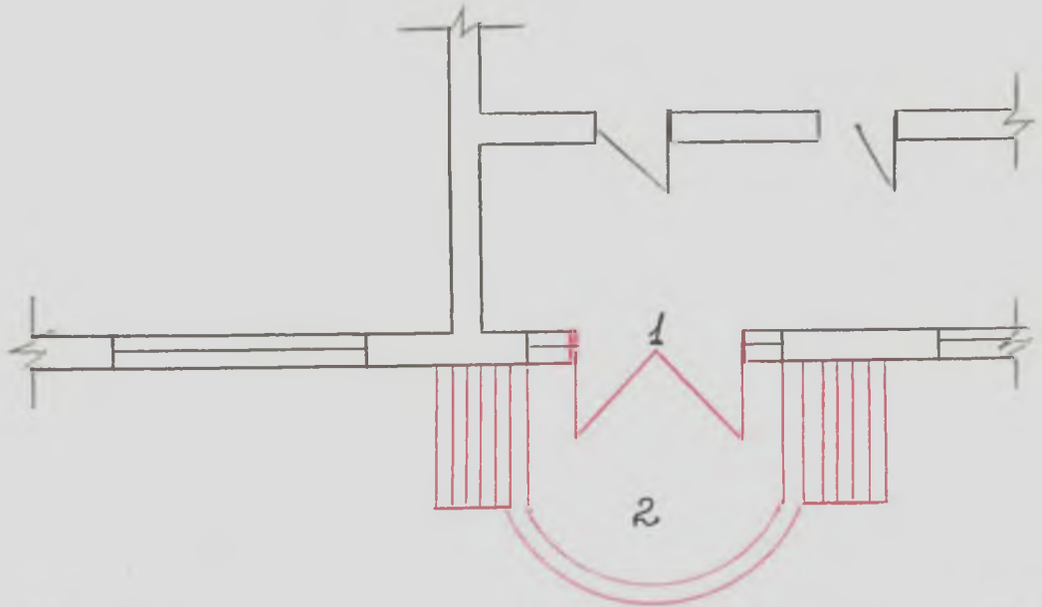
СОГЛАСОВАНО:

Гл. архитектор
Хасавюртовского р-на



ДРСАЕВ

Элемент здания с.ш. ст. Карлантаурт,
где предусмотрено конструктивное
решение устройство крыльца и дверного
проема.



Примечание:

1. Установить перемычку с привязкой к несущей стене на ширину стены 40 см.
2. При устройстве крыльца предусмотреть ступенки с обеих сторон для разведения потока детей при входе и выходе школы.

Экспликация

1. Проектируемый дверной проем
2. Проектируемое крыльцо

Согласовано:

Гл. архитектор Карлантауртовского района



[Handwritten signature] / Р. Арсаев /