## СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

# СОРТАМЕНТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

## ПРОКАТ И КАЛИБРОВАННАЯ СТАЛЬ

Издание официальное

издательство комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете министров ссср
Москва 1969

### ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Сортамент черных металлов. Прокат и калиброванная сталь» содержит стандарты, утвержденные до 1 января 1968 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указачного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак\*.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

Издание официальное

CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

### ГОСУДАРСТВЕННЫ И СТАНДАРТ

## СТАЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

Сортамент

Steel special profiles for agricultural machinery. Assortment

ГОСТ 12492—67

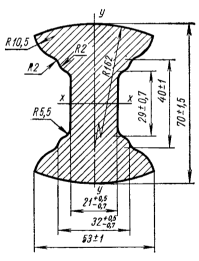
Взамен ГОСТ 8531—57 в части сортамента и ГОСТ 3294—53, кроме квадратных, прямоугольных и треугольных труб\*

Группа В22

1. Настоящий стандарт распространяется на сталь специальных профилей для сельскохозяйственных машин.

2. Основные размеры, расчетные данные, веса и материалы для изготовления профиля должны соответствовать указанным на черт. 1—21 и в табл. 1—21.

#### Сталь двугавровая усиленная



Черт. 1

Внесен Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 3/I 1967 г.

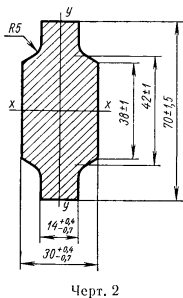
Срок введения 1/VII 1967 г.

<sup>\*</sup> В части квадратных труб заменен ГОСТ 8639—57, в части прямоугольных труб заменен ГОСТ 8645—57 и в части треугольных труб заменен ГОСТ 8649—57.

Таблица 1

| Площадь<br>сечения, | Теоретический<br>вес 1 м, кг | Момент инер-<br>ции, см4 |       | Марка стали                          |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|-------|--------------------------------------|
| CM <sup>2</sup>     |                              | Ix                       | Iy    |                                      |
| 23,7                | 18,92                        | 126,05                   | 34,47 | МСт. 6сп, КСт. 6сп по<br>ГОСТ 380—60 |

## Сталь двусторонне-усиленная



## Таблица 2

| Площадь<br>сечения, | Теоретический<br>вес 1 м, кг | Момент инер-<br>ции, см <sup>4</sup> |      | Марка стали                        |
|---------------------|------------------------------|--------------------------------------|------|------------------------------------|
| CM <sup>2</sup>     | Dec 2 M, Ki                  | I <sub>x</sub>                       | Iy   |                                    |
| 16,37               | 12,84                        | 47,338                               | 9,28 | МСт.6нс, КСт.6сп по<br>ГОСТ 380—60 |

Примечание. Уклон граней должен быть не более 5°.

### Сталь тавровая

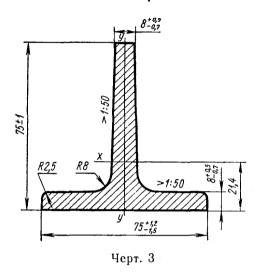
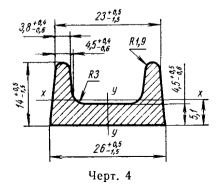


Таблица 3

| Площадь<br>сечения,<br>см <sup>9</sup> | Теоретический<br>вес 1 м, кг | Момент инер-<br>ции, см <sup>4</sup> | Марка стали                                   |
|--|------------------------------|--------------------------------------|---|
| 11,6                                   | 9,11                         | 60,5 28,08                           | Ст. 3, Ст. 5, по МСт. 3, КСт.3<br>ГОСТ 380—60 |

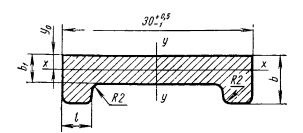
### Сталь корытная



| Таблица 4 | T | а | б | Л | И | п | а | 4 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|

| Площадь<br>сечения,<br>см² | Теоретический<br>вес 1 м, кг | Момент инер-<br>ции, см <sup>4</sup> |      | Марка стали               |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------|---------------------------|
| 2,07                       | 1,62                         | 0,493                                | 1,49 | Ст.3, Ст.5 по ГОСТ 380-60 |

## Сталь низкокорытная с закругленными фланцами



Черт. 5

Таблица 5

| <i>b</i>                  | į<br>MM        | <i>b</i> <sub>1</sub> | Площадь<br>сечения,<br>см <sup>2</sup> | Теорети-<br>ческий<br>вес 1 м,<br>кг | у <sub>о,</sub><br>мм | Момент<br>ции, см<br>/ |        | Марка стали       |
|---------------------------|----------------|-----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|--------|-------------------|
| 7 <sup>+0,5</sup><br>-0,7 | 5 <u>+</u> 0,5 | 4 <u>±</u> 0,5        | 1,49                                   | 1,1696                               | 2,7                   | 0,0476                 | 0,1262 | <b>20</b> ХГСА по |
| 10+0,5                    | 4 <u>±</u> 0,4 | 6 <u>±</u> 0,5        | 2,135                                  | 1,6759                               | 3,76                  | 1,375                  | 1,895  | ΓΟCT 4543—61      |

Примечание. Уклоны внешних и внутренних граней каждой полки должны быть не более 5°.

### Сталь низкокорытная со скошенными фланцами

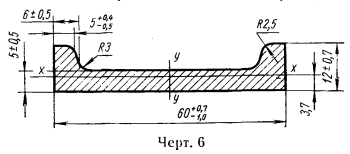


Таблица 6

| Площадь<br>сечения,<br>см² | Теоретический<br>вес 1 м, кг | Момент инер-<br>ции, см <sup>4</sup> |       | Марка стали                  |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------|------------------------------|
| 3,79                       | 2,98                         | 0,30                                 | 14,86 | Ст.3, Ст.5 по<br>ГОСТ 380—60 |

Примечание. Уклоны внешних граней каждой полки должны быть не более 5°.

## Сталь полосовая с утолщением

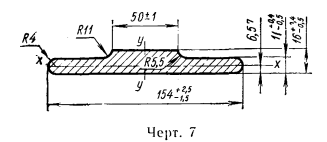


Таблица 7

| Площадь<br>сечения,<br>см³ | Теоретический<br>вес 1 м, кг |      | нт инер-<br>н, см <sup>4</sup> | Марка стали                      |
|----------------------------|------------------------------|------|--------------------------------|----------------------------------|
| 19,545                     | 15,35                        | 3,30 | 340,19                         | МСт. 6, КСт. 6 по<br>ГОСТ 380—60 |

## Сталь кругложелобчатая

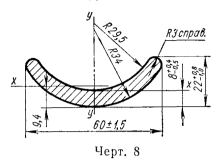


Таблица 8

| Площадь<br>сечения,<br>см² | Теоретический<br>вес 1 м, кг | Момент инер-<br>ции, см <sup>4</sup> | Марка стали                    |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 5,05                       | 3,96                         | 1,45 15,0                            | Ст. 3, Ст. 5 по<br>ГОСТ 380—60 |

## Сталь кругложелобчатая с утолщениями на концах

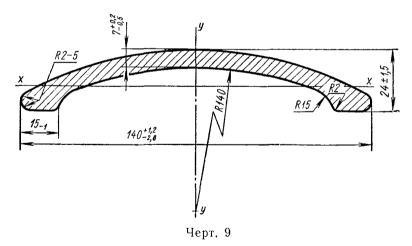
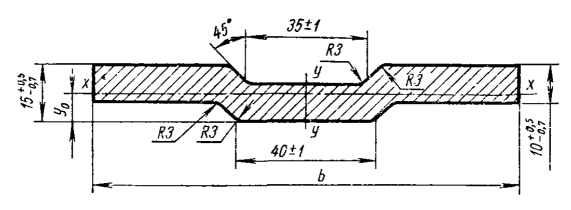


Таблица 9

| Площадь<br>сечения,<br>см² | Теоретический<br>вес 1 м, кг |      | ит инер-<br>, см <sup>4</sup> | Марка стали           |
|----------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-----------------------|
| 11,08                      | 8,94                         | 1,65 | 19,8                          | 14ХГС по ГОСТ 5058—65 |

## Сталь одоножелобчатая

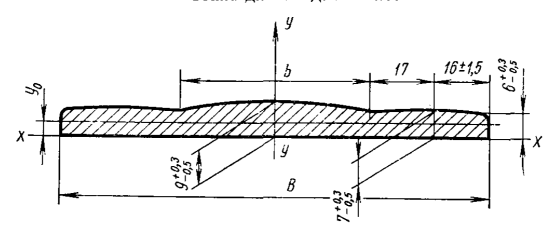


Черт. 10

Таблица 10

| h,   | мм    | П                   | T            |         | Моме  | нт инер- |                               |
|------|-------|---------------------|--------------|---------|-------|----------|-------------------------------|
| Ho-  | Доп.  | Площадь<br>сечения, | кий вес 1 м, | 141.441 |       | 1, CM4   | Марка стали                   |
| мин. | 1 ' ' | CM2                 | Kr           |         | $I_x$ | $I_y$    |                               |
| 120  | +2,0  |                     | 9,61         | 8,0     | 144,9 | 1,69     | Ст. 3, Ст. 5 но<br>ГОСТ 38060 |
| 140  | -2,5  | 14,25               | 11,19        | 8,5     | 229,8 | 1,93     | ГОСТ 38060                    |

## Сталь для ободьев колес



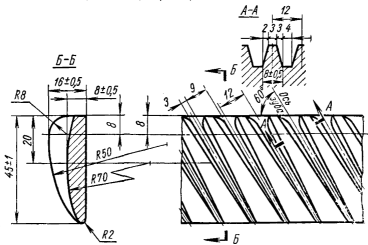
Черт. 11

Таблица 11

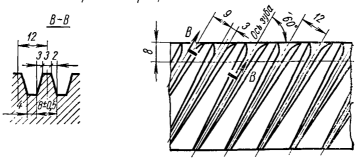
| В,   | мм  |                  |                     |         | Теорети-           | Моме | нт инер-          |                         |
|------|---|------------------|---------------------|---------|--------------------|------|-------------------|-------------------------|
| Ho-  | Доп.  | <i>b</i> ,<br>мм | Площадь<br>сечения, | $y_0$ , | ческий<br>вес 1 м, |      | , см <sup>4</sup> | Марка стали             |
| мин. | откл.   |                  | CM <sup>2</sup>     |         | КГ                 | Ix   |                   |                         |
| 120  | $\begin{array}{c c} +1,1 \\ -2,4 \end{array}$ | 54               | 8,8                 | 3,3     | 7,06               | 0,41 | 96                | Ст. 3, Ст. 5,<br>МСт.3, |
| 180  | +1,5 $-3,6$                                   | 114              | 13,6                | 3,8     | 11,13              | 0,5  | 342               | КСт.З по<br>ГОСТ 380—60 |

### Сталь бичевая ребристая

а-с направлением ребер по правой винтовой линий



б-с направлением ребер по левой винтовой линии



Черт. 12

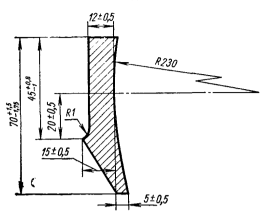
Таблица 12

| Теоретический вес 1 м, кг | Марка стали         |
|---------------------------|---------------------|
| 3,34                      | 50Г по ГОСТ 1050—60 |

Примечание. По соглашению с заказчиком допускается поставлять профили с односторонним допуском на ширину, равным 2 мм  $(45^{+2}$  или  $45^{-2}$ ).

6 Зак. 1891

### Сталь подбичниковая



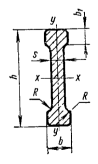
Черт. 13

Таблица 13

| Площадь сечения,<br>см# | Теоретический вес<br>1 м, кг | Марка стали          |
|-------------------------|------------------------------|----------------------|
| 8,12                    | 6,37                         | Ст. 5 по ГОСТ 380—60 |

Примечание. Уклоны граней на размеры 12 и 5 мм должны быть не более  $5^\circ$ .

### Сталь полосовая, усиленная на концах

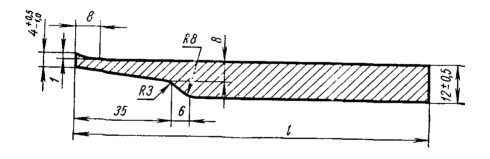


Черт. 14

Таблица 14

|          | h             |       | b             |           | s             |        | b <sub>1</sub> |      | -a:                  | ,<br>پر                   | Момен          | т инер- |                             |
|----------|---------------|-------|---------------|-----------|---------------|--------|----------------|------|----------------------|---------------------------|----------------|---------|-----------------------------|
| <b>.</b> |               | ا ـ ا |               | <i>l.</i> |               | ٠      | •              | R    | ідь се.<br>см²       | гиче                      | ции            | , см⁴   | Марка                       |
| Номин.   | Доп.<br>откл. | Номин | Доп.<br>откл. | Номин.    | Доп.<br>откл. | Номин. | Доп.<br>откл.  | K    | Площадь<br>чения, см | Теоретичес<br>кий вес 1 и | I <sub>x</sub> | I y     | стали                       |
| 30       |               | 8     | :             | 4         |               | 5      |                | 1,0  | 1,6                  | 1,255                     | 0,0533         | 1,532   |                             |
| 40       | +1.0          | 10    | +0.4          | 5         | +0.4          |        | +0.4           | 1,25 | 2,6                  | 2,04                      | 0,13           | 4,42    | Ст. 3 по<br>ГОСТ<br>380—60, |
| 60       | ,             | 15    | <b>0</b> ,5   | 8         | 0,5<br>       | 10     | _0,5           | 1,75 | 6,2                  | 4,86                      | 0,59           | 24,6    | 14ΧΓС πο<br>ΓΟСΤ            |
| 80       |               | 20    |               | 10        |               | 12     |                | 2,5  | 10,4                 | 8,17                      | 2,06           | 73,014  | 5058 <b>—6</b> 5            |

## Сталь для глубокорыхлителей

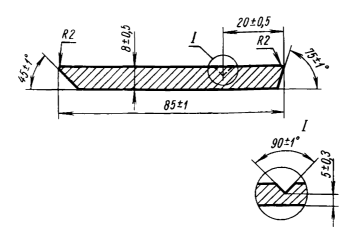


Черт. 15

Таблица 15

| <i>1</i> ,          | Площадь<br>сечения, см² | Теоретический<br>вес 1 м, кг | Марка стали          |
|---------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|
| 125 <sup>+2,5</sup> | 12,64                   | 9,93                         | Л—53 по ГОСТ 8531—57 |
| 160 <u>±</u> 2,5    | 16,84                   | 13,22                        | 50 по ГОСТ 1050—60   |

## Сталь полосовая с двойным уклоном



Черт. 16

Таблица 16

| Площадь сечения,<br>см² | Теоретический вес<br>1 м, кг | Марка стали         |
|-------------------------|------------------------------|---------------------|
| 6,39                    | 5,016                        | 65Г по ГОСТ 1050—60 |

Примечание. По соглашению сторон профиль может прокатываться с канавкой.

## Сталь полосовая с уклоном 45°

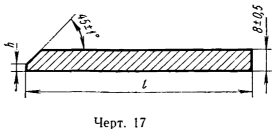
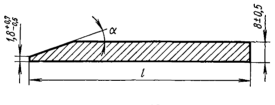


Таблица 17

| L M                 | h<br>im           | Площадь<br>сечения,<br>см² | Теоретический<br>вес 1 м, кг | Марка стали  |
|---------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|--------------|
| $100^{+1,0}_{-2,0}$ | $2^{+0,7}_{-0,5}$ | 7,81                       | 6,1308                       | 65Г по       |
| 85±1,0              | 1,8+0,7           | 6,61                       | 5,1889                       | ΓΟCT 1050—60 |

## Сталь полосовая с уклоном 13 и 19°

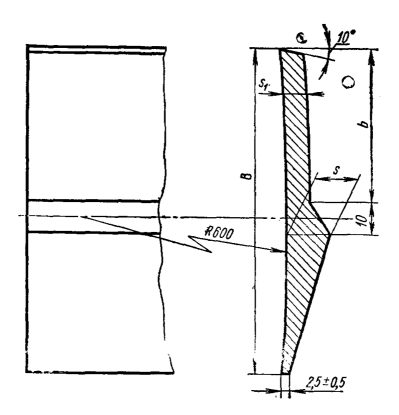


Черт. 18

### Таблица 18

| <i>l</i> ,<br>MM | α                | Площадь<br>сечения,<br>см² | Теоретический<br>вес 1 м, кг | Марка стали             |
|------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 85 <u>±</u> 1,0  | 19 <u>+</u> 1,0° | 6,241                      | 4,899                        | 65Г по<br>ГОСТ 1050—60, |
| 80±1,0           | 13±1,0°          | 5,02                       | 3,94                         | 50 по<br>ГОСТ 1050—60   |

## Сталь для лемехов со сплошным утолщением

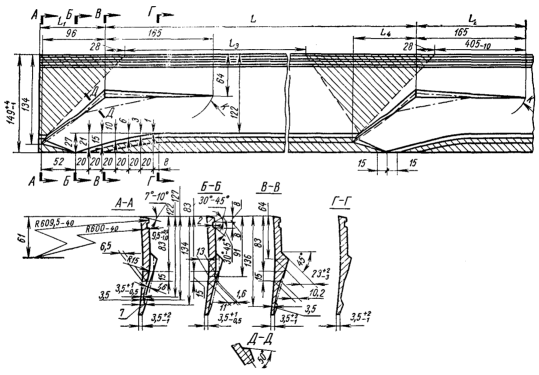


Черт. 19

Таблица 19

| Обоз-<br>наче-<br>ние<br>про-<br>филя | Номин. В | Доп. откл.                              | Номин. s | Доп. откл.,<br>мм | Номин. 81 | Доп. откл.   | Номин. в | Доп. откл. | Плошадь<br>сечения, см <sup>2</sup> | Теоретичес-<br>кий вес I м,<br>кг | Марка стали             |
|---------------------------------------|----------|---|----------|-------------------|-----------|--------------|----------|------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 105C                                  | 105      |   | 14       |                   | 7         |              | 50       |            | 8,11                                | 6,37                              |                         |
| 114C                                  | 114      | $^{+1}_{-2,5}$                          | 14       | ±0,5              | 7         | <u>±</u> 0,5 | 54       | ±1,0       | 8,7                                 | 6,84                              | Л-53 по<br>ГОСТ 8531—57 |
| 122C                                  | 122      | $\begin{array}{c} -1 \\ -3 \end{array}$ | 16       |                   | 10        |              | 62       |            | 11,87                               | 9,32                              |                         |

### Полоса лемешная периодического профиля



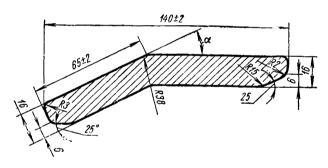
Черт. 20

|  |                          | _   |                          |                |                          | мм             |                          |                          | •                    | Табл  | ица 20   |
|--|--------------------------|---|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|---|--|
|  |                          | L   |                          | L <sub>1</sub> |                          | L <sub>2</sub> |                          | $L_{3}$                  | L <sub>4</sub>       | e-<br>mara<br>Kr                                    |  |
| Обозна-<br>чение<br>профиля                  | Номин,                   | Доп.<br>откл.                               | Номин.                   | Доп.<br>откл.  | Номин.                   | Доп.<br>откл.  | Номин.                   | Доп.<br>откл.            | Номин.               | Теоретиче-<br>ский вес ш<br>по L <sub>cp</sub> , кг | Марка<br>стали                                     |
| 149—495Д<br>149—570Д<br>149—620Д<br>149—680Д | 495<br>570<br>620<br>680 | $\begin{array}{c c} +30 \\ +30 \end{array}$ | 100<br>100<br>115<br>115 | +40<br>+40     | 405<br>480<br>515<br>575 |                | 380<br>405<br>425<br>435 | -10<br>-10<br>-10<br>-10 | 96<br>96<br>96<br>96 | 4,95<br>5,7<br>6,2<br>6,8                           | Л—53<br>Л—53<br>Л—53<br>Л—53<br>по ГОСТ<br>8531—57 |

Примечания:

- 1. Очертание R 600<sup>-40</sup> по всей ширине полосы. 2. Линии K—условные. 3. Образующие по магазину на участке от сечения  $\Gamma\Gamma$  до конечной точки магазина параллельны образующей  $\Gamma\Gamma$ .

#### Сталь для удлинителей



Черт. 21

Таблица 21

| α           | Площадь сечения,<br>см <sup>8</sup> | Теоретический<br>вес 1 м, кг | Марка стали                            |  |  |  |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| <b>2</b> 5° | 22,4                                | 17,584                       | МСт.5, КСт.5 по<br>ГОСТ 380—60, 10Г2С1 |  |  |  |
| 30°         | ,.                                  | ,                            | по ГОСТ 5058—65                        |  |  |  |

3. Радиусы скругления углов, ограничивающих профиль обозначенные на чертежах, не должны превышать 3 мм. Эти радиусы скругления углов в готовом прокате не контролируются.

- 4. При вычислении теоретического веса 1 м длины профиля по номинальным размерам удельный вес стали принят равным 7,85.
  - 5. По длине профили изготовляются:

нормальной (немерной) длины от 4 до 9 м;

мерной длины, оговоренной в заказе;

длины, кратной мерной, оговоренной в заказе.

С согласия заказчика допускается поставка профилей мерной длины вместе с немерными концами, полученными при резке профилей. При заказе профилей нормальной длины допускается поставка этих профилей длиной от 2 до 4 м в количестве не более 15% веса партии.

Допускаемые отклонения по длине мерной или кратной мерной не должны превышать:

Местная кривизна профиля по плоскости и по ребру не должна превышать 5 мм на 1 м длины. Общая кривизна не должна превышать произведения допускаемой местной кривизны на длину профиля в метрах.

6. При поставке профилей из стали марок, указанных в табл. 1—

21, технические требования должны соответствовать:

для углеродистых сталей обыкновенного качества — ГОСТ 535—58:

для углеродистых качественных конструкционных сталей — ГОСТ 1050—60:

для низколегированных сталей — ГОСТ 5058—65;

для стали горячекатаной периодического профиля для лемехов—ГОСТ 8531—57:

для легированной конструкционной стали — ГОСТ 4543—61.

Допускается поставка профилей из других марок стали. В этом случае технические требования устанавливаются техническими условиями, утвержденными в установленном порядке.

Пример условного обозначения профиля:

Сталь корытная  $\frac{26 \times 14 \ \Gamma OCT \ 12492-67}{CT. \ 3 \ \Gamma OCT \ 535-58}$ .

#### СОРТАМЕНТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Редактор М. Федоткина Технический редактор Э. Г. Кременчугская Корректоры А. П. Якуничкина, Е. И. Морозова

Сдано в набор 4/IX 1967 г. Подписано в печать 10/IV 1969 г. Формат 60×90<sup>1</sup>/<sub>10</sub> 33,75 печ. л. 31,8 уч. уч. -изд. л. Бумага типографская № 3. Тыраж 20000 Изд. № 1328/2. Цена 1 р. 69 к

Издательство стандартов. Москва. К-1, ул. Щусева, 4.