

736250

736500

736750

737000

737250

4789000

4788750

4788500

4788250

4788000

4787750

4787500

4787250

D6

E6

F6

G6

H6

D7

E7

F7

G7

H7

D8

E8

F8

G8

H8

D9

E9

F9

G9

H9

D10

E10

F10

G10

H10

D11

E11

F11

G11

H11

D12

E12

F12

G12

H12

D13

E13

F13

G13

H13

Развития Среднего

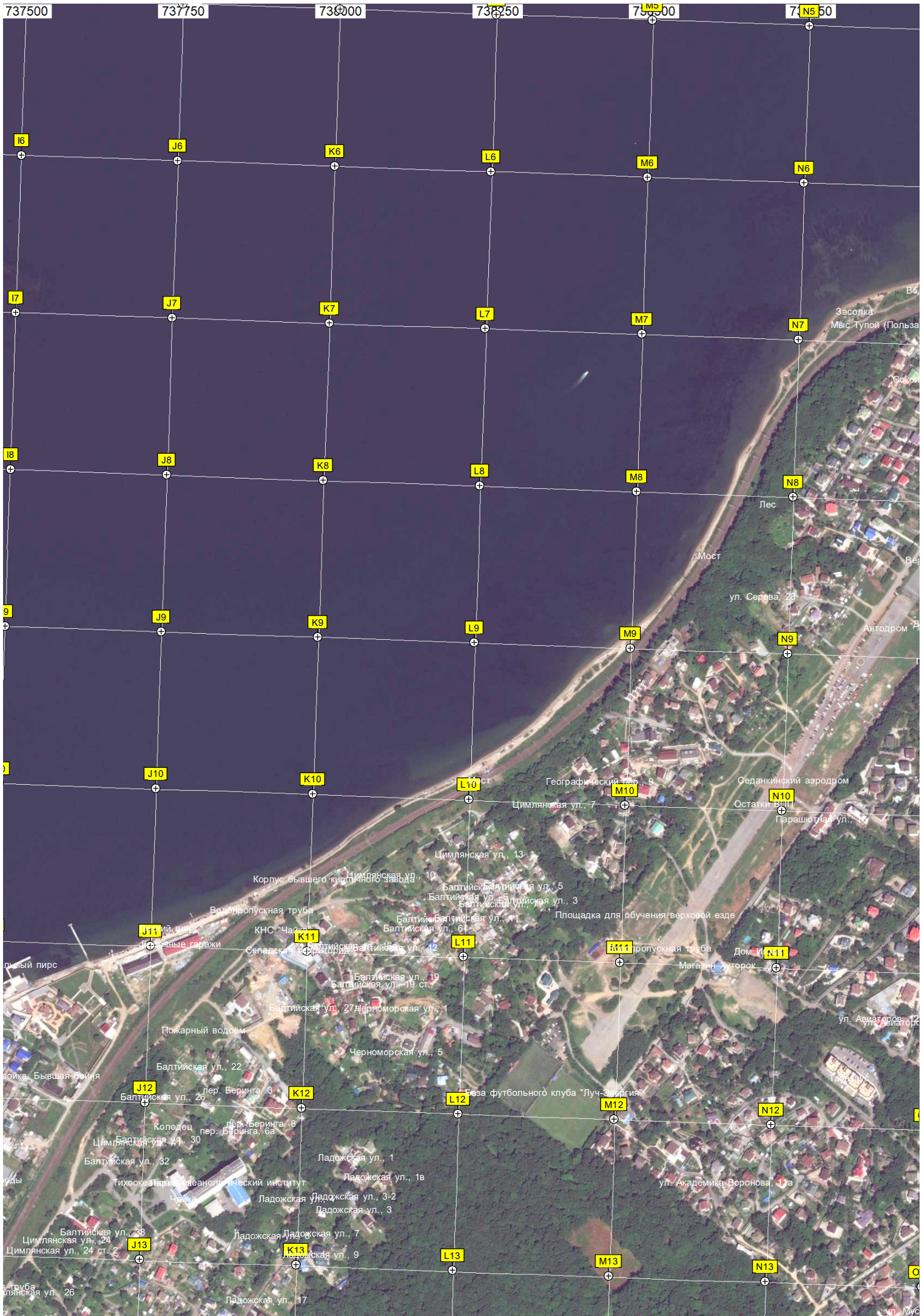
Яма
Дерево

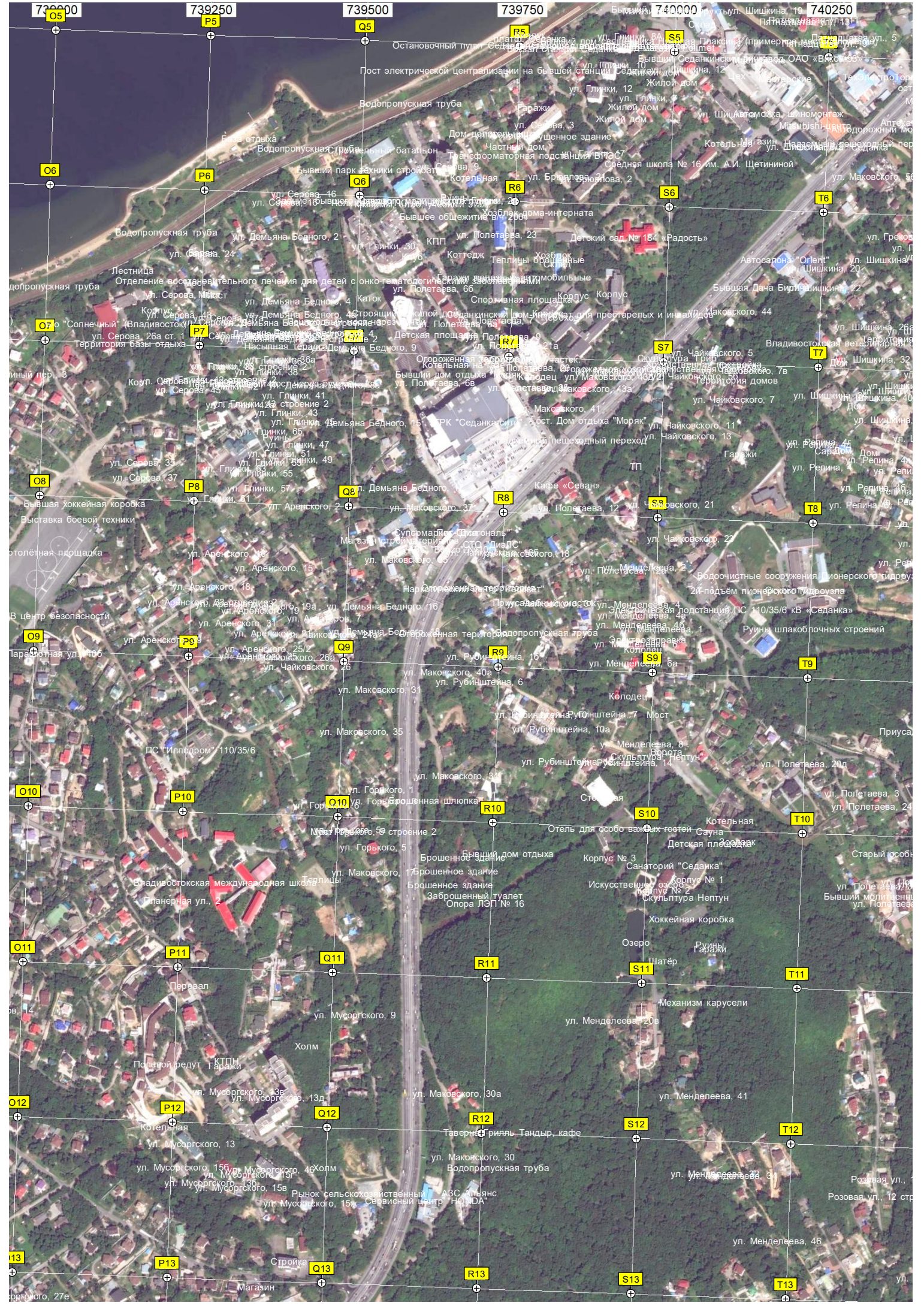
Мельница

Корабль

Бывшая городская скотобойня ул. Пальчевского, 29
Мыс Красный
Надземный холм
Водоотпускная труба

ул. Пальчевского, 2в
Маслозавод
ул. Пальчевского, 8
ул. Пальчевского, 6
ул. Пальчевского, 4
Институт биологии моря ДВФУ





739000 O5

739250 P5

739500 Q5

739750 R5

740000 S5

740250 T5

O6

P6

Q6

R6

S6

T6

O7

P7

Q7

R7

S7

T7

O8

P8

Q8

R8

S8

T8

O9

P9

Q9

R9

S9

T9

O10

P10

Q10

R10

S10

T10

O11

P11

Q11

R11

S11

T11

O12

P12

Q12

R12

S12

T12

O13

P13

Q13

R13

S13

T13

Остановочный пункт Седанка

Пост электрической централизации на бывшей станции Седанка

Водопропусная труба

Берег отдыха

Водопропусная труба

Бывший парк техники

Водопропусная труба

Лестница

Отделение восстановительного лечения для детей с онкогематологическими заболеваниями

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Корпус

Кор

