

### КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

### **3 A K O H**

# О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЕРХНЕКЛЮЧЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КАТАЙСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Принят Курганской областной Думой

25 февраля 2021 года

#### Статья 1

Внести в Закон Курганской области от 31 октября 2018 года № 138 «Об установлении границ муниципального образования Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области» следующие изменения:

- 1. Приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему закону.
- 2. Приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему закону.
- 3. Приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему закону.

#### Статья 2

Настоящий закон вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Губернатор Курганской области город Курган

В.М. Шумков

«2» марта 2021 года № 14

### Приложение 1

Закону Курганской области 2021 № 14 ОТ марта года «O внесении изменений Закон Курганской области В «Об установлении границ муниципального образования Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области»

### «Приложение 1

к Закону Курганской области от 31 октября 2018 года № 138 «Об установлении границ муниципального образования Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области»

### Текстовое описание местоположения границ муниципального образования Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области

Общая протяженность границ муниципального образования Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области 88.05 муниципального образования KM. Границы Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области на разных участках совпадают с участками границ муниципальных образований Никитинского, Большекасаргульского сельсоветов Катайского района Курганской области, Свердловской и Челябинской областей.

# Граница между муниципальными образованиями Верхнеключевским и Никитинским сельсоветами Катайского района Курганской области (протяженность границы - 29,15 км)

От узловой точки 1, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Верхнеключевского, Никитинского сельсоветов Катайского района Курганской области и Свердловской области, расположенной в реке Исеть в 0,02 км к северу от левого берега реки Исеть и в 1,33 км к северо-северо-западу от северной окраины деревни Большая Горбунова, граница идет на юг

на протяжении 3,57 км по руслу реки Исеть вниз по течению до поворотной точки 38, расположенной в реке Исеть в 0,04 км к востоку от левого берега реки Исеть и в 0,95 км к юго-юго-востоку от южной окраины деревни Большая Горбунова.

От поворотной точки 38 граница идет на восток на протяжении 5,93 км по руслу реки Исеть вниз по течению до поворотной точки 118, расположенной в реке Исеть в 0,02 км к востоку от левого берега реки Исеть и в 0,54 км к востоко-северо-востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 118 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,02 км по руслу реки Исеть вниз по течению до поворотной точки 119, расположенной на правом берегу реки Исеть в 0,51 км к западо-юго-западу от развилки полевых дорог и в 5,18 км к северо-востоку от загона.

От поворотной точки 119 граница идет на юго-запад на протяжении 0,56 км до поворотной точки 124, расположенной в 0,89 км к северо-северо-западу от развилки полевых дорог и в 3,30 км к востоку от загона.

От поворотной точки 124 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 0,44 км до поворотной точки 128, расположенной в 0,42 км к северу от развилки полевых дорог и в 3,59 км к востокоюго-востоку от загона.

От поворотной точки 128 граница идет на юг на протяжении 0,53 км до поворотной точки 131, расположенной в 0,90 км к северосеверо-востоку от пересечения автомобильной дороги Подъезд к Ипатова и полевой дороги и в 3,72 км к востоко-юго-востоку от загона.

От поворотной точки 131 граница идет на юго-запад на протяжении 0,53 км до поворотной точки 135, расположенной в 0,45 км к северо-северо-западу от пересечения автомобильной дороги Подъезд к Ипатова и полевой дороги и в 3,61 км к востокоюго-востоку от загона.

От поворотной точки 135 граница идет на юг на протяжении 0,46 км до поворотной точки 137, расположенной в 0,05 км к северу от пересечения автомобильной дороги Подъезд к Ипатова и полевой дороги и в 3,91 км к юго-востоку от загона.

От поворотной точки 137 граница идет на юг на протяжении 0,95 км поворотной 144. грунтовой дороге ДО ТОЧКИ ПО расположенной на перекрестке проселочных дорог В 0,88 км востоко-северо-востоку OT поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 1,11 км к западо-юго-западу от моста через реку Синара на въезде в село Никитинское.

От поворотной точки 144 граница идет на юго-запад по правой стороне проселочной дороги на протяжении 3,20 км до поворотной точки 178, расположенной у поворотной опоры ЛЭП 110 кВ в 0,06 км к северу от правого берега реки Синара и в 0,22 км к востоку

от съезда с автомобильной дороги Катайск — Никитинское на полевую дорогу.

От поворотной точки 178 граница идет на юг на протяжении 0,04 км до поворотной точки 180, расположенной в 0,05 км к югу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,37 км к северо-востоку от брода на реке Синара.

От поворотной точки 180 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 4,80 км вдоль правого берега реки Синара вверх по течению до поворотной точки 281, расположенной на правом берегу реки Синара в 0,32 км к востоко-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,04 км к юго-юго-западу от брода на реке Синара.

От поворотной точки 281 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 0,14 км до поворотной точки 287, расположенной в 0,44 км к востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,13 км к юго-востоку от брода на реке Синара.

От поворотной точки 287 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0,65 км по проселочной дороге до поворотной точки 294, расположенной в 0,64 км к северо-северо-востоку от кладбища и в 0,05 км к югу от пересечения проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 294 граница идет на юг на протяжении 0,57 км по проселочной дороге до поворотной точки 301, расположенной в 1,04 км к северо-северо-востоку от кладбища и в 0,29 км к востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 301 граница идет на юго-восток на протяжении 1,89 км по проселочной дороге до поворотной точки 328, расположенной в 0,97 км к востоку от перекрестка полевых дорог и в 3,09 км к юго-востоку от места впадения реки Марай в реку Синара.

От поворотной точки 328 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 0,35 км по полевой дороге до поворотной точки 337, расположенной в 1,06 км к востоко-северо-востоку от перекрестка полевых дорог и в 3,39 км к юго-востоку от места впадения реки Марай в реку Синара.

От поворотной точки 337 граница идет на юго-восток на протяжении 0,42 км по полевой дороге до поворотной точки 345, расположенной в 1,16 км к востоку от перекрестка полевых дорог и в 3,76 км к юго-востоку от места впадения реки Марай в реку Синара.

От поворотной точки 345 граница идет на юг на протяжении 0,45 км по полевой дороге до поворотной точки 354, расположенной в 2,43 км к северо-востоку от места впадения реки Логулиха в реку Марай и в 1,34 км к юго-востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 354 граница идет на юго-восток на протяжении 1,50 км по полевой дороге до поворотной точки 383,

расположенной в 3,18 км к востоку от места впадения реки Логулиха в реку Марай и в 1,62 км к юго-востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 383 граница идет на юго-восток на протяжении 2,15 км по полевой дороге до узловой точки 418, обозначающей пересечения границ место муниципальных образований Верхнеключевского, Большекасаргульского Никитинского сельсоветов Катайского района Курганской области, расположенной в 4,50 км к юго-востоку от места впадения реки Логулиха в реку Марай и в 4,41 км к востоко-северо-востоку от летника.

# Граница между муниципальными образованиями Верхнеключевским и Большекасаргульским сельсоветами Катайского района Курганской области (протяженность границы - 15,87 км)

От узловой точки 418, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Верхнеключевского, Большекасаргульского и Никитинского сельсоветов Катайского района Курганской области, расположенной в 4,50 км к юго-востоку от места впадения реки Логулиха в реку Марай и в 4,41 км к востокосеверо-востоку от летника, граница идет на запад на протяжении 2,52 км до поворотной точки 419, расположенной в 3,04 км к северовостоку от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 0,77 км к юго-востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 419 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0,83 км до поворотной точки 421, расположенной в 2,21 км к северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 1,58 км к востоко-юго-востоку от загона на левом берегу реки Марай.

От поворотной точки 421 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 0,89 км до поворотной точки 422, расположенной в 2,22 км к востоко-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 1,80 км к востоку от загона на правом берегу реки Марай.

От поворотной точки 422 граница идет на юго-запад на протяжении 4,01 км до поворотной точки 431, расположенной в 1,94 км к югу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 3,21 км к юговостоку от полевого стана.

От поворотной точки 431 граница идет на запад на протяжении 0,58 км до поворотной точки 434, расположенной в 0,39 км к югозападу от водохранилища и в 2,36 км к востоко-юго-востоку от перекрестка полевых дорог.

От поворотной точки 434 граница идет на запад на протяжении 1,35 км до поворотной точки 440, расположенной в 1,94 км к северовостоку от летника и в 2,00 км к юго-юго-востоку от полевого стана.

От поворотной точки 440 граница идет на юго-юго-запад

на протяжении 2,65 км до поворотной точки 453, расположенной в 0,55 км к востоко-северо-востоку от развилки полевых дорог и в 1,25 км к юго-юго-востоку от летника.

От поворотной точки 453 граница идет на юго-восток на протяжении 1,20 км до поворотной точки 461, расположенной в 1,36 км к востоко-северо-востоку от развилки полевых дорог и в 2,30 км к юго-востоку от летника.

От поворотной точки 461 граница идет на юго-запад на протяжении 0,83 км до поворотной точки 466, расположенной в 0,75 км к востоко-юго-востоку от развилки полевых дорог и в 2,54 км к юго-юго-востоку от летника.

От поворотной точки 466 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 1,01 км до узловой точки 473, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Верхнеключевского, Большекасаргульского сельсоветов Катайского района Курганской области и Челябинской области, расположенной в 1,25 км к юго-юго-востоку от развилки полевых дорог и в 3,29 км к востоко-юго-востоку от болота Стерехово.

# Граница между муниципальным образованием Верхнеключевским сельсоветом Катайского района Курганской области и Челябинской областью (протяженность границы - 5,78 км)

От узловой точки 473, обозначающей место пересечения муниципальных образований Верхнеключевского, Большекасаргульского сельсоветов Катайского района Курганской области и Челябинской области, расположенной в 1,25 км к юго-юговостоку от развилки полевых дорог и в 3,29 км к востоко-юго-востоку ОТ болота Стерехово, граница идет на протяжении Челябинской узловой ПО границе области ДО точки 477. границ обозначающей место пересечения муниципального образования Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области, Свердловской и Челябинской расположенной в 1,19 км к юго-юго-западу от развилки проселочных дорог и в 2,37 км к западо-юго-западу от болота Стерехово.

### Граница между муниципальным образованием Верхнеключевским сельсоветом Катайского района Курганской области и Свердловской областью (протяженность границы - 37,25 км)

От узловой точки 477, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области, Свердловской и Челябинской областей, расположенной в 1,19 км к юго-юго-западу

от развилки проселочных дорог и в 2,37 км к западо-юго-западу от болота Стерехово, граница идет на протяжении 37,25 км Свердловской области ПО границе ДО узловой точки 1, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Верхнеключевского, Никитинского сельсоветов Катайского района Курганской области и Свердловской области, расположенной в реке Исеть в 0,02 км к северу от левого берега реки Исеть и в 1,33 км к северо-северо-западу от северной окраины деревни Большая Горбунова.».

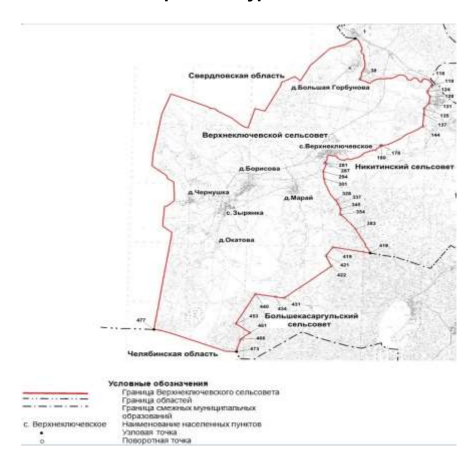
### Приложение 2

Закону Курганской области марта 2021 Nº 14 ОТ года «O внесении изменений Закон Курганской области «Об установлении границ образования муниципального Верхнеключевского сельсовета Курганской Катайского района области»

### «Приложение 2

к Закону Курганской области от 31 октября 2018 года № 138 «Об установлении границ муниципального образования Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области»

### Графическое описание местоположения (план) границ муниципального образования Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области



### Приложение 3

Закону Курганской области марта 2021 № 14 ОТ года «O внесении изменений Закон В Курганской области «Об установлении границ муниципального образования Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области»

### «Приложение 3

к Закону Курганской области от 31 октября 2018 года № 138 «Об установлении границ муниципального образования Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области»

### Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	X	Y
1	537581,04	1376316,82
2	537516,67	1376475,77
3	537396,27	1376548,03
4	537134,21	1376685,11
5	536917,66	1376761,57
6	536841,78	1376798,39
7	536729,46	1376815,85
8	536670,83	1376768,14
9	536592,68	1376752,70
10	536522,15	1376768,35
11	536454,63	1376804,79
12	536396,31	1376859,69
13	536365,50	1376921,76
14	536322,71	1376948,75

Обозначение	Координ	аты, м
характерных точек границ	X	Υ
15	536256,66	1376970,49
16	536193,11	1376954,40
17	536115,70	1376955,69
18	536034,35	1376963,44
19	535947,57	1376990,26
20	535765,07	1377019,94
21	535485,23	1377047,44
22	535432,08	1377041,36
23	535289,65	1377009,80
24	535224,84	1376986,61
25	535178,37	1376979,38
26	535087,47	1376935,50
27	534979,57	1376887,31
28	534986,39	1376870,53
29	534949,47	1376858,89
30	534886,11	1376848,40
31	534864,14	1376845,39
32	534765,61	1376863,58
33	534690,64	1376859,56
34	534639,68	1376844,57
35	534586,26	1376819,11
36	534499,55	1376758,67
37	534442,70	1376745,26
38	534398,42	1376747,19
39	534372,60	1376777,43
40	534359,36	1376823,04
41	534356,74	1376854,27
42	534284,93	1377059,97
43	534213,17	1377251,13
44	534134,05	1377365,14
45	534132,88	1377429,41
46	534144,55	1377454,06
47	534206,67	1377512,25
48	534250,11	1377552,07
49	534280,83	1377588,47
50	534354,59	1377670,66

Обозначение	Координ	аты, м
характерных точек	X	Υ
границ		
51	534372,02	1377705,65
52	534424,95	1377811,26
53	534471,03	1377927,09
54	534480,56	1377963,09
55	534486,75	1378026,22
56	534504,24	1378096,46
57	534514,05	1378215,18
58	534501,31	1378287,25
59	534504,65	1378348,67
60	534523,34	1378488,87
61	534542,92	1378558,20
62	534559,72	1378625,30
63	534565,55	1378888,06
64	534627,84	1378987,46
65	534647,62	1379016,39
66	534677,86	1379041,56
67	534705,74	1379103,90
68	534724,93	1379149,40
69	534771,20	1379208,29
70	534828,31	1379268,95
71	534854,16	1379349,67
72	534861,15	1379418,89
73	534849,35	1379573,65
74	534836,44	1379641,73
75	534812,14	1379707,02
76	534768,71	1379773,79
77	534719,70	1379818,97
78	534661,28	1379861,24
79	534567,63	1379895,70
80	534532,26	1379929,73
81	534482,59	1380044,47
82	534465,42	1380090,90
83	534465,94	1380118,01
84	534482,60	1380151,05
85	534510,36	1380180,30
86	534587,07	1380239,18

характерных точек границ         X         Y           87         534615,25         1380278,35           88         534646,87         1380335,22           89         534667,44         1380381,34           90         534675,68         1380433,93           91         534670,30         1380473,50           92         534644,56         1380582,22           94         534542,46         1380613,21           95         534472,10         1380654,67           96         534428,27         1380712,19           97         534377,53         1380763,40           98         534360,07         1380803,21           99         534365,39         1380834,10           100         534383,79         1380861,09           101         534429,30         1380867,58           102         534479,09         1380905,94           103         534516,90         1380907,61           104         534561,58         1380997,61           105         534575,86         1380998,34           106         534606,38         1380955,36           107         534626,90         1381000,79           108         534629,95	Обозначение	Координ	іаты, м
87         534615,25         1380278,35           88         534646,87         1380335,22           89         534667,44         1380381,34           90         534675,68         1380433,93           91         534670,30         1380540,57           92         534644,56         1380582,22           94         534542,46         1380613,21           95         534472,10         1380654,67           96         534428,27         1380712,19           97         534377,53         1380763,40           98         534360,07         1380803,21           99         534365,39         1380834,10           100         534383,79         1380861,09           101         534429,30         1380887,58           102         534479,09         1380905,94           103         534516,90         1380907,61           104         534561,58         1380997,61           105         534575,86         1380998,34           106         534606,38         1380955,36           107         534626,90         1381000,79           108         534629,95         1381053,15           109         534603,29		X	Υ
88         534646,87         1380335,22           89         534667,44         1380381,34           90         534675,68         1380433,93           91         534670,30         1380473,50           92         534644,56         1380540,57           93         534612,54         13806582,22           94         534542,46         1380613,21           95         534472,10         1380654,67           96         534428,27         1380712,19           97         534377,53         1380763,40           98         534360,07         1380803,21           99         534365,39         1380834,10           100         534383,79         1380861,09           101         534429,30         1380887,58           102         534479,09         1380905,94           103         534516,90         1380907,61           104         534561,58         138099,70           105         534575,86         1380908,34           106         534606,38         1380955,36           107         534626,90         1381000,79           108         534629,95         1381053,15           109         534603,29			4000070.05
89       534667,44       1380381,34         90       534675,68       1380433,93         91       534670,30       1380473,50         92       534644,56       1380540,57         93       534612,54       1380582,22         94       534542,46       1380613,21         95       534472,10       1380654,67         96       534428,27       1380712,19         97       534377,53       1380763,40         98       534360,07       1380803,21         99       534365,39       1380834,10         100       534383,79       1380861,09         101       534429,30       1380887,58         102       534479,09       1380905,94         103       534516,90       1380907,61         104       534561,58       1380997,0         105       534575,86       1380908,34         106       534606,38       1380955,36         107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534589,00       138129,66         111       534524,05       1381329,69         113       53427,43       1381530,14		•	,
90 534675,68 1380433,93 91 534670,30 1380473,50 92 534644,56 1380540,57 93 534612,54 1380582,22 94 534542,46 1380613,21 95 534472,10 1380654,67 96 534428,27 1380712,19 97 534377,53 1380763,40 98 534360,07 1380803,21 99 534365,39 1380834,10 100 534383,79 1380861,09 101 534429,30 1380887,58 102 534479,09 1380905,94 103 534516,90 1380907,61 104 534561,58 1380899,70 105 534575,86 1380908,34 106 534606,38 1380955,36 107 534626,90 1381000,79 108 534628,95 1381053,15 109 534603,29 1381142,85 110 534571,72 1381253,44 112 534524,05 1381329,69 113 53429,75 1381530,14 114 534335,84 1381507,37 115 534299,75 1381530,14 116 534244,96 1381549,08 117 534189,36 1381549,08		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
91         534670,30         1380473,50           92         534644,56         1380540,57           93         534612,54         1380582,22           94         534542,46         1380613,21           95         534472,10         1380654,67           96         534428,27         1380712,19           97         534377,53         1380803,21           98         534360,07         1380803,21           99         534365,39         1380834,10           100         534383,79         1380861,09           101         534429,30         1380887,58           102         534479,09         1380905,94           103         534516,90         1380907,61           104         534561,58         138099,70           105         534575,86         1380908,34           106         534606,38         1380955,36           107         534626,90         1381000,79           108         534629,95         1381053,15           109         534603,29         1381142,85           110         534571,72         1381253,44           112         534524,05         1381329,69           113         534427,43		•	,
92       534644,56       1380540,57         93       534612,54       1380582,22         94       534542,46       1380613,21         95       534472,10       1380654,67         96       534428,27       1380712,19         97       534377,53       1380763,40         98       534360,07       1380803,21         99       534365,39       1380841,10         100       534383,79       1380861,09         101       534429,30       1380887,58         102       534479,09       1380905,94         103       534516,90       1380907,61         104       534561,58       1380908,34         106       534575,86       1380908,34         106       534606,38       1380955,36         107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534503,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37     <		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
93         534612,54         1380582,22           94         534542,46         1380613,21           95         534472,10         1380654,67           96         534428,27         1380712,19           97         534377,53         1380763,40           98         534360,07         1380803,21           99         534365,39         1380834,10           100         534383,79         1380861,09           101         534429,30         1380887,58           102         534479,09         1380905,94           103         534516,90         1380907,61           104         534561,58         1380899,70           105         534575,86         1380908,34           106         534606,38         1380955,36           107         534626,90         1381000,79           108         534629,95         1381053,15           109         534603,29         1381142,85           110         534589,00         1381209,66           111         534524,05         1381329,69           113         534427,43         1381437,18           114         534335,84         1381507,37           115         534299,75	91	534670,30	1380473,50
94         534542,46         1380613,21           95         534472,10         1380654,67           96         534428,27         1380712,19           97         534377,53         1380803,21           98         534365,39         1380834,10           100         534383,79         1380861,09           101         534429,30         1380887,58           102         534479,09         1380905,94           103         534516,90         1380907,61           104         534561,58         1380899,70           105         534575,86         1380908,34           106         534606,38         1380955,36           107         534626,90         1381000,79           108         534603,29         1381142,85           110         534589,00         1381209,66           111         534571,72         1381253,44           112         534524,05         1381329,69           113         53427,43         1381507,37           115         534299,75         1381530,14           116         534244,96         1381564,73	92	534644,56	1380540,57
95         534472,10         1380654,67           96         534428,27         1380712,19           97         534377,53         1380763,40           98         534360,07         1380803,21           99         534365,39         1380834,10           100         534383,79         1380861,09           101         534429,30         1380887,58           102         534479,09         1380905,94           103         534516,90         1380907,61           104         534561,58         1380899,70           105         534575,86         1380908,34           106         534606,38         1380955,36           107         534626,90         1381000,79           108         534603,29         1381142,85           110         534589,00         1381209,66           111         534571,72         1381253,44           112         534524,05         1381329,69           113         534427,43         1381437,18           114         534335,84         1381507,37           115         534299,75         1381530,14           116         534244,96         1381564,73	93	534612,54	1380582,22
96       534428,27       1380712,19         97       534377,53       1380763,40         98       534360,07       1380803,21         99       534365,39       1380834,10         100       534383,79       1380861,09         101       534429,30       1380887,58         102       534479,09       1380905,94         103       534516,90       1380907,61         104       534561,58       1380989,70         105       534575,86       1380908,34         106       534606,38       1380955,36         107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381329,69         113       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	94	534542,46	1380613,21
97       534377,53       1380763,40         98       534360,07       1380803,21         99       534365,39       1380834,10         100       534383,79       1380861,09         101       534429,30       1380887,58         102       534479,09       1380905,94         103       534516,90       1380907,61         104       534561,58       1380899,70         105       534575,86       1380908,34         106       534606,38       1380905,36         107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534189,36       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	95	534472,10	1380654,67
98       534360,07       1380803,21         99       534365,39       1380834,10         100       534383,79       1380861,09         101       534429,30       1380887,58         102       534479,09       1380905,94         103       534516,90       1380907,61         104       534561,58       1380899,70         105       534575,86       1380908,34         106       534606,38       1380905,36         107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	96	534428,27	1380712,19
99       534365,39       1380834,10         100       534383,79       1380861,09         101       534429,30       1380887,58         102       534479,09       1380905,94         103       534516,90       1380907,61         104       534561,58       1380899,70         105       534575,86       1380908,34         106       534606,38       1380955,36         107       534626,90       1381000,79         108       534603,29       138142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	97	534377,53	1380763,40
100       534383,79       1380861,09         101       534429,30       1380887,58         102       534479,09       1380905,94         103       534516,90       13809907,61         104       534561,58       1380899,70         105       534575,86       1380908,34         106       534606,38       1380955,36         107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	98	534360,07	1380803,21
101       534429,30       1380887,58         102       534479,09       1380905,94         103       534516,90       1380907,61         104       534561,58       1380899,70         105       534575,86       1380908,34         106       534606,38       1380955,36         107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	99	534365,39	1380834,10
102       534479,09       1380905,94         103       534516,90       1380907,61         104       534561,58       1380899,70         105       534575,86       1380908,34         106       534606,38       1380955,36         107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	100	534383,79	1380861,09
103       534516,90       1380907,61         104       534561,58       1380899,70         105       534575,86       1380908,34         106       534606,38       1380955,36         107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	101	534429,30	1380887,58
104       534561,58       1380899,70         105       534575,86       1380908,34         106       534606,38       1380955,36         107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	102	534479,09	1380905,94
105       534575,86       1380908,34         106       534606,38       1380955,36         107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	103	534516,90	1380907,61
106       534606,38       1380955,36         107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	104	534561,58	1380899,70
107       534626,90       1381000,79         108       534629,95       1381053,15         109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	105	534575,86	1380908,34
108       534629,95       1381053,15         109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	106	534606,38	1380955,36
109       534603,29       1381142,85         110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	107	534626,90	1381000,79
110       534589,00       1381209,66         111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	108	534629,95	1381053,15
111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	109	534603,29	1381142,85
111       534571,72       1381253,44         112       534524,05       1381329,69         113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	110	534589,00	1381209,66
113       534427,43       1381437,18         114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	111	534571,72	1381253,44
114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	112	534524,05	1381329,69
114       534335,84       1381507,37         115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	113	534427,43	1381437,18
115       534299,75       1381530,14         116       534244,96       1381549,08         117       534189,36       1381564,73	114	534335,84	1381507,37
116534244,961381549,08117534189,361381564,73		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
117 534189,36 1381564,73		•	·
			,
,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
119 534116,29 1381557,26		•	· ·
120 533982,19 1381450,55		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
121 533861,50 1381374,62		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
122 533666,73 1381276,18		<u> </u>	,

Обозначение	Координ	іаты, м
характерных точек	Х	Υ
границ		
123	533642,84	1381264,08
124	533640,37	1381262,86
125	533537,23	1381294,68
126	533458,33	1381347,16
127	533299,66	1381451,36
128	533255,22	1381464,53
129	533194,23	1381467,20
130	532792,99	1381431,70
131	532724,33	1381421,76
132	532556,12	1381269,93
133	532509,40	1381252,45
134	532320,11	1381103,35
135	532311,36	1381095,68
136	531903,27	1381127,15
137	531854,47	1381123,81
138	531571,09	1381110,54
139	531443,14	1381106,21
140	531409,07	1381101,90
141	531168,91	1381091,06
142	531167,91	1381090,99
143	531025,28	1381084,79
144	530908,67	1381107,64
145	530864,83	1380991,59
146	530630,91	1380719,24
147	530230,20	1380025,56
148	530097,49	1379881,00
149	530082,77	1379854,78
150	530014,23	1379785,01
151	529930,48	1379700,42
152	529899,08	1379668,12
153	529874,35	1379643,74
154	529864,76	1379632,32
155	529860,79	1379624,32
156	529855,09	1379598,18
157	529845,82	1379573,12
158	529826,15	1379539,41
100	525525,15	107000,11

Обозначение	Координ	аты, м
характерных точек	X	Υ
границ	^	
159	529767,25	1379447,21
160	529743,01	1379405,68
161	529716,76	1379366,82
162	529686,82	1379327,18
163	529663,78	1379299,07
164	529635,76	1379259,39
165	529581,85	1379172,57
166	529556,26	1379126,31
167	529514,65	1379049,98
168	529440,59	1378915,84
169	529420,65	1378875,79
170	529397,44	1378823,12
171	529383,07	1378785,55
172	529358,91	1378711,11
173	529346,85	1378664,34
174	529339,75	1378626,43
175	529334,57	1378591,18
176	529330,71	1378544,06
177	529329,75	1378480,43
178	529327,80	1378394,10
179	529319,21	1378392,96
180	529284,46	1378391,14
181	529283,12	1378366,11
182	529257,57	1378321,85
183	529230,07	1378301,97
184	529209,80	1378295,08
185	529182,49	1378279,62
186	529141,06	1378245,91
187	529105,19	1378211,96
188	529107,59	1378190,76
189	529073,14	1378113,47
190	529027,49	1378084,37
191	528968,69	1378084,72
192	528936,27	1378079,48
193	528911,24	1378065,04
194	528898,27	1378047,85

Обозначение	Координ	іаты, м
характерных точек	Х	Υ
границ	500000 77	4070000 00
195	528892,77	1378023,66
196	528894,75	1377992,49
197	528900,33	1377967,85
198	528909,78	1377955,22
199	528928,95	1377936,65
200	528938,09	1377917,37
201	528935,34	1377879,76
202	528917,46	1377852,88
203	528894,13	1377833,59
204	528871,66	1377793,74
205	528852,74	1377741,30
206	528830,81	1377671,23
207	528825,28	1377645,95
208	528799,85	1377597,12
209	528775,16	1377546,60
210	528758,49	1377507,91
211	528743,42	1377454,76
212	528715,45	1377386,06
213	528683,32	1377323,08
214	528649,73	1377278,84
215	528606,67	1377245,41
216	528566,28	1377210,00
217	528542,74	1377178,84
218	528506,42	1377147,68
219	528456,47	1377109,34
220	528410,77	1377066,39
221	528371,76	1377024,80
222	528360,78	1377001,98
223	528357,99	1376976,03
224	528349,60	1376961,40
225	528324,33	1376941,97
226	528305,52	1376905,07
227	528276,10	1376828,66
228	528241,17	1376701,45
229	528228,97	1376650,94
230	528212,70	1376621,68
230	J2U212,1U	107 002 1,00

Обозначение	Координ	іаты, м
характерных точек	X	Υ
границ		
231	528172,77	1376571,25
232	528154,09	1376537,11
233	528138,94	1376495,04
234	528123,60	1376435,78
235	528117,50	1376372,24
236	528124,30	1376336,99
237	528138,54	1376294,74
238	528165,39	1376248,62
239	528178,37	1376228,64
240	528177,51	1376208,70
241	528161,88	1376181,08
242	528129,20	1376131,46
243	528094,21	1376092,47
244	528053,84	1376057,62
245	528040,55	1376032,67
246	528037,11	1376004,52
247	528043,73	1375978,14
248	528053,69	1375952,18
249	528049,59	1375896,32
250	528036,38	1375873,04
251	528036,66	1375854,16
252	528053,97	1375818,45
253	528091,31	1375733,04
254	528136,18	1375629,53
255	528206,64	1375552,66
256	528240,46	1375526,21
257	528263,30	1375515,80
258	528276,59	1375515,23
259	528293,56	1375497,28
260	528328,02	1375447,50
261	528353,90	1375404,75
262	528355,57	1375379,15
263	528352,34	1375317,71
264	528346,59	1375262,46
265	528344,76	1375198,21
266	528349,32	1375176,16

Обозначение	Координ	аты, м
характерных точек	X	Υ
границ	^	ĭ
267	528354,29	1375158,92
268	528377,56	1375081,88
269	528384,15	1375003,92
270	528378,70	1374954,76
271	528359,90	1374918,42
272	528320,33	1374876,29
273	528276,70	1374855,45
274	528234,38	1374852,30
275	528174,44	1374864,34
276	528114,37	1374873,61
277	528067,02	1374873,37
278	528029,94	1374861,24
279	527955,01	1374820,63
280	527860,25	1374759,85
281	527794,84	1374721,52
282	527770,98	1374764,81
283	527755,27	1374794,04
284	527752,82	1374799,06
285	527747,27	1374809,53
286	527735,01	1374824,29
287	527720,37	1374833,88
288	527654,05	1374816,24
289	527587,71	1374797,29
290	527454,12	1374755,43
291	527317,13	1374711,09
292	527210,97	1374675,33
293	527166,07	1374662,72
294	527100,78	1374656,91
295	526969,34	1374690,63
296	526783,21	1374697,94
297	526748,47	1374707,73
298	526692,82	1374710,48
299	526620,65	1374710,32
300	526566,58	1374715,30
301	526549,88	1374735,62
302	526319,38	1374772,87

Обозначение	Координ	іаты, м
характерных точек	X	Υ
границ		
303	526190,72	1374820,64
304	526074,35	1374863,20
305	525999,48	1374903,54
306	525900,89	1374954,18
307	525806,03	1374995,71
308	525718,58	1375031,97
309	525659,93	1375057,35
310	525636,70	1375070,95
311	525603,80	1375090,92
312	525569,35	1375105,67
313	525534,46	1375113,80
314	525511,03	1375119,45
315	525470,91	1375136,77
316	525430,73	1375156,71
317	525396,43	1375178,72
318	525343,68	1375214,13
319	525292,29	1375250,14
320	525250,44	1375277,10
321	525214,22	1375311,80
322	525172,20	1375350,03
323	525126,72	1375385,11
324	525081,64	1375414,21
325	525023,35	1375455,49
326	525003,43	1375469,27
327	524942,47	1375528,85
328	524899,05	1375580,73
329	524880,34	1375599,75
330	524842,10	1375629,88
331	524789,54	1375665,61
332	524732,17	1375689,62
333	524706,22	1375698,04
334	524671,44	1375705,51
335	524648,00	1375712,40
336	524634,49	1375715,73
337	524593,00	1375732,09
338	524553,19	1375760,96

Обозначение	Координ	аты, м
характерных точек	X	Υ
границ		ı
339	524506,93	1375792,78
340	524464,39	1375819,13
341	524415,48	1375851,71
342	524375,40	1375873,97
343	524333,03	1375889,06
344	524243,74	1375921,42
345	524224,15	1375927,57
346	524199,80	1375930,60
347	524154,33	1375931,92
348	524085,73	1375926,30
349	524031,78	1375918,72
350	523979,22	1375913,07
351	523890,15	1375919,60
352	523830,78	1375924,84
353	523795,31	1375931,02
354	523778,02	1375940,71
355	523751,01	1375981,93
356	523723,94	1376025,47
357	523705,44	1376045,50
358	523673,96	1376082,28
359	523646,27	1376123,22
360	523614,62	1376160,66
361	523564,18	1376214,17
362	523501,74	1376270,51
363	523461,69	1376312,31
364	523423,26	1376346,09
365	523387,68	1376375,79
366	523337,61	1376412,40
367	523312,48	1376428,03
368	523294,63	1376443,40
369	523246,07	1376495,48
370	523187,73	1376558,61
371	523145,63	1376606,45
372	523113,26	1376641,95
373	523083,73	1376667,08
374	523036,72	1376708,85

Обозначение	Координа	аты, м
характерных точек	X	Y
границ	^	Ť
375	522989,41	1376747,31
376	522943,91	1376793,32
377	522906,17	1376827,73
378	522867,42	1376865,16
379	522846,97	1376881,95
380	522818,36	1376909,03
381	522794,14	1376930,60
382	522744,10	1376967,20
383	522712,04	1376991,10
384	522646,73	1377027,05
385	522585,94	1377060,14
386	522551,58	1377076,87
387	522507,88	1377092,00
388	522479,98	1377105,14
389	522452,28	1377122,24
390	522424,88	1377143,30
391	522379,01	1377188,33
392	522340,92	1377225,74
393	522326,99	1377240,23
394	522305,55	1377248,83
395	522282,53	1377244,04
396	522243,80	1377242,21
397	521995,08	1377392,99
398	521656,72	1377628,39
399	521556,92	1377679,10
400	521458,10	1377709,36
401	521441,02	1377713,56
402	521388,01	1377726,91
403	521368,02	1377738,81
404	521356,05	1377749,95
405	521347,57	1377757,83
406	521317,26	1377785,96
407	521298,01	1377796,25
408	521284,44	1377810,23
409	521270,37	1377831,34
410	521259,06	1377842,88

Обозначение	Координ	наты, м
характерных точек	Х	Υ
границ		
411	521210,66	1377871,77
412	521165,90	1377900,88
413	521103,36	1377941,86
414	521055,11	1377973,91
415	521011,69	1377992,99
416	520980,85	1378006,32
417	520895,95	1378029,71
418	520872,70	1378039,73
419	521238,31	1375549,11
420	521095,04	1375465,55
421	520532,12	1375114,18
422	519744,54	1375522,00
423	519408,71	1375142,91
424	519177,58	1374884,92
425	518860,31	1374499,82
426	518521,51	1374125,04
427	518089,40	1373627,66
428	517769,10	1373244,77
429	517441,20	1372880,02
430	517362,01	1372791,54
431	517116,11	1372497,63
432	517131,46	1372345,84
433	517150,97	1372161,08
434	517174,23	1371924,86
435	517196,13	1371770,54
436	517234,23	1371487,62
437	517242,80	1371416,17
438	517244,70	1371392,37
439	517266,61	1371238,04
440	517342,77	1370581,85
441	517218,91	1370517,15
442	517084,66	1370447,49
443	516921,17	1370361,47
444	516517,23	1370170,30
445	516018,35	1369907,84
446	516007,52	1369902,74

характерных точек границ         X         Y           447         515954,00         1369879,63           448         515525,27         1369656,71           449         515342,70         1369563,57           450         515261,05         1369520,32           451         515016,11         1369393,48           452         514999,58         1369373,08           453         514979,68         1369373,08           454         514913,77         1369472,17           455         514879,38         1369523,38           456         51482,82         1369608,23           457         514609,07         1369922,84           458         514582,72         1369942,85           459         514445,22         1370153,94           460         514350,10         1370296,44           461         514309,09         1370363,95           462         514120,21         1370142,01           463         514002,44         1370009,37           464         513955,12         1369957,63           465         513862,99         1369853,51           466         513762,06         1369743,75           467         513	Обозначение	Координ	аты, м
Траниц         447         515954,00         1369879,63           448         515525,27         1369656,71           449         515342,70         1369520,32           450         515261,05         1369520,32           451         515016,11         1369393,48           452         514999,58         1369386,68           453         514979,68         1369373,08           454         514913,77         1369472,17           455         514879,38         1369523,38           456         514822,82         1369608,23           457         514609,07         1369922,84           458         514582,72         1369942,85           459         514445,22         1370153,94           460         514350,10         1370296,44           461         514309,09         1370363,95           462         514120,21         1370142,01           463         514002,44         1370009,37           464         513955,12         1369957,63           465         513862,99         1369853,51           466         513762,06         1369743,75           467         513713,34         1369686,89           469		X	Υ
448       515525,27       1369656,71         449       515342,70       1369563,57         450       515261,05       1369520,32         451       515016,11       1369393,48         452       514999,58       1369386,68         453       514979,68       1369373,08         454       514913,77       1369472,17         455       514879,38       1369523,38         456       514822,82       1369608,23         457       514609,07       1369922,84         458       514582,72       1369942,85         459       514445,22       1370153,94         460       514350,10       1370296,44         461       514309,09       1370363,95         462       514120,21       1370142,01         463       514002,44       1370009,37         464       513955,12       1369957,63         465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99 <td></td> <td></td> <td></td>			
449         515342,70         1369563,57           450         515261,05         1369520,32           451         515016,11         1369393,48           452         514999,58         1369386,68           453         514979,68         1369373,08           454         514913,77         1369472,17           455         514879,38         1369523,38           456         514822,82         1369608,23           457         514609,07         1369922,84           458         514582,72         1369942,85           459         514445,22         1370153,94           460         514350,10         1370296,44           461         514309,09         1370363,95           462         514120,21         1370142,01           463         514002,44         1370009,37           464         513955,12         1369957,63           465         513862,99         1369853,51           466         513762,06         1369743,75           467         513713,34         1369957,63           468         513537,87         1369686,89           469         513389,14         13699650,99           470         513279		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
450         515261,05         1369520,32           451         515016,11         1369393,48           452         514999,58         1369386,68           453         514979,68         1369373,08           454         514913,77         1369472,17           455         514879,38         1369523,38           456         514822,82         1369608,23           457         514609,07         1369922,84           458         514582,72         1369942,85           459         514445,22         1370153,94           460         514350,10         1370296,44           461         514309,09         1370363,95           462         514120,21         1370142,01           463         514002,44         1370009,37           464         513955,12         1369957,63           465         513862,99         1369853,51           466         513762,06         1369743,75           467         513713,34         1369534,75           468         513537,87         1369686,89           469         513389,14         1369650,99           470         513279,35         1369623,23           471         512959,			·
451         515016,11         1369393,48           452         514999,58         1369386,68           453         514979,68         1369373,08           454         514913,77         1369472,17           455         514879,38         1369523,38           456         514822,82         1369608,23           457         514609,07         1369922,84           458         514582,72         1369942,85           459         514445,22         1370153,94           460         514350,10         1370296,44           461         514309,09         1370363,95           462         514120,21         1370142,01           463         514002,44         1370009,37           464         513955,12         1369957,63           465         513862,99         1369853,51           466         513762,06         1369743,75           467         513713,34         1369535,43           468         513537,87         1369686,89           469         513389,14         1369650,99           470         513279,35         1369623,23           471         512959,88         1369541,99           472         512827,	449	515342,70	1369563,57
452         514999,58         1369386,68           453         514979,68         1369373,08           454         514913,77         1369472,17           455         514879,38         1369523,38           456         514822,82         1369608,23           457         514609,07         1369922,84           458         514582,72         1369942,85           459         514445,22         1370153,94           460         514350,10         1370296,44           461         514309,09         1370363,95           462         514120,21         1370142,01           463         514002,44         1370009,37           464         513955,12         1369957,63           465         513862,99         1369853,51           466         513762,06         1369743,75           467         513713,34         1369732,43           468         513537,87         1369686,89           469         513389,14         1369650,99           470         513279,35         1369623,23           471         512959,88         1369541,99           472         512827,17         1369508,01           473         512781,	450	515261,05	1369520,32
453         514979,68         1369373,08           454         514913,77         1369472,17           455         514879,38         1369523,38           456         514822,82         1369608,23           457         514609,07         1369922,84           458         514582,72         1369942,85           459         514445,22         1370153,94           460         514350,10         1370296,44           461         514309,09         1370363,95           462         514120,21         1370142,01           463         514002,44         1370009,37           464         513955,12         1369957,63           465         513862,99         1369853,51           466         513762,06         1369743,75           467         513713,34         1369732,43           468         513537,87         1369686,89           469         513389,14         1369650,99           470         513279,35         1369623,23           471         512959,88         1369541,99           472         512827,17         1369508,01           473         512781,55         1369535,13           474         512788,	451	515016,11	1369393,48
454       514913,77       1369472,17         455       514879,38       1369523,38         456       514822,82       1369608,23         457       514609,07       1369922,84         458       514582,72       1369942,85         459       514445,22       1370153,94         460       514350,10       1370296,44         461       514309,09       1370363,95         462       514120,21       1370142,01         463       514002,44       1370009,37         464       513955,12       1369957,63         465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	452	514999,58	1369386,68
455       514879,38       1369523,38         456       514822,82       1369608,23         457       514609,07       1369922,84         458       514582,72       1369942,85         459       514445,22       1370153,94         460       514350,10       1370296,44         461       514309,09       1370363,95         462       514120,21       1370142,01         463       514002,44       1370009,37         464       513955,12       1369957,63         465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369686,89         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	453	514979,68	1369373,08
456       514822,82       1369608,23         457       514609,07       1369922,84         458       514582,72       1369942,85         459       514445,22       1370153,94         460       514350,10       1370296,44         461       514309,09       1370363,95         462       514120,21       1370142,01         463       514002,44       1370009,37         464       513955,12       1369957,63         465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	454	514913,77	1369472,17
457       514609,07       1369922,84         458       514582,72       1369942,85         459       514445,22       1370153,94         460       514350,10       1370296,44         461       514309,09       1370363,95         462       514120,21       1370142,01         463       514002,44       1370009,37         464       513955,12       1369957,63         465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	455	514879,38	1369523,38
458       514582,72       1369942,85         459       514445,22       1370153,94         460       514350,10       1370296,44         461       514309,09       1370363,95         462       514120,21       1370142,01         463       514002,44       1370009,37         464       513955,12       1369957,63         465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	456	514822,82	1369608,23
459       514445,22       1370153,94         460       514350,10       1370296,44         461       514309,09       1370363,95         462       514120,21       1370142,01         463       514002,44       1370009,37         464       513955,12       1369957,63         465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	457	514609,07	1369922,84
460       514350,10       1370296,44         461       514309,09       1370363,95         462       514120,21       1370142,01         463       514002,44       1370009,37         464       513955,12       1369957,63         465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	458	514582,72	1369942,85
461       514309,09       1370363,95         462       514120,21       1370142,01         463       514002,44       1370009,37         464       513955,12       1369957,63         465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	459	514445,22	1370153,94
462       514120,21       1370142,01         463       514002,44       1370009,37         464       513955,12       1369957,63         465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	460	514350,10	1370296,44
463       514002,44       1370009,37         464       513955,12       1369957,63         465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	461	514309,09	1370363,95
464       513955,12       1369957,63         465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	462	514120,21	1370142,01
465       513862,99       1369853,51         466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	463	514002,44	1370009,37
466       513762,06       1369743,75         467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	464	513955,12	1369957,63
467       513713,34       1369732,43         468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	465	513862,99	1369853,51
468       513537,87       1369686,89         469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	466	513762,06	1369743,75
469       513389,14       1369650,99         470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	467	513713,34	1369732,43
470       513279,35       1369623,23         471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	468	513537,87	1369686,89
471       512959,88       1369541,99         472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	469	513389,14	1369650,99
472       512827,17       1369508,01         473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	470	513279,35	1369623,23
473       512781,55       1369535,13         474       512788,20       1368822,05	471	512959,88	1369541,99
474 512788,20 1368822,05	472	512827,17	1369508,01
·	473	512781,55	1369535,13
	474	512788,20	1368822,05
		514063,35	1365057,87
476 514212,71 1364475,30			
477 514282,95 1363985,95			
478 514778,10 1364037,97		*	· ·
479 515356,37 1364105,84			
480 515876,29 1364164,02			
481 516412,04 1364229,64			,
482 516661,92 1364258,94		*	,

Обозначение	Координ	аты, м
характерных точек	X	Υ
границ		
483	516935,15	1364290,94
484	517497,06	1364355,06
485	517518,10	1364356,74
486	517587,96	1364363,56
487	517681,59	1364372,75
488	517742,77	1364378,74
489	517974,32	1364401,80
490	518328,71	1364442,90
491	518384,87	1364449,48
492	518551,18	1364469,32
493	519018,55	1364525,25
494	519233,29	1364550,08
495	519614,41	1364593,57
496	519830,21	1364618,64
497	520112,65	1364651,87
498	520188,34	1364660,79
499	520673,55	1364719,01
500	521464,87	1364800,21
501	521922,27	1364847,35
502	522047,50	1364656,41
503	522378,39	1364210,67
504	522775,68	1364224,10
505	523010,89	1364232,35
506	523378,51	1364245,28
507	523606,21	1364256,28
508	523876,94	1364267,74
509	523912,01	1364268,79
510	523915,29	1364288,63
511	523913,18	1364327,39
512	523915,47	1364348,63
513	523920,25	1364375,86
514	523931,61	1364398,75
515	523988,31	1364475,82
516	524047,31	1364538,19
517	524100,11	1364590,96
518	524405,73	1364904,15

Обозначение	Координ	наты, м
характерных точек	Х	Υ
границ		-
519	524516,94	1364897,53
520	524569,98	1364897,44
521	524863,54	1364878,97
522	525851,96	1364794,68
523	526080,13	1364430,56
524	526103,46	1364388,17
525	526330,26	1364303,21
526	526868,85	1363570,15
527	527057,59	1363311,73
528	527557,90	1363323,88
529	528004,26	1363334,44
530	528033,80	1363338,50
531	528615,82	1363416,88
532	529336,43	1363521,81
533	530131,17	1363636,67
534	530181,05	1363643,88
535	531119,84	1363777,21
536	531740,47	1363982,52
537	532324,21	1364183,49
538	532516,53	1364248,51
539	532725,86	1364319,52
540	532585,15	1364703,76
541	532456,87	1365061,63
542	532372,61	1365295,58
543	532221,91	1365718,71
544	532026,81	1366253,33
545	531924,60	1366535,69
546	531902,58	1366618,06
547	531874,81	1366676,93
548	531836,18	1366737,19
549	531826,63	1366747,21
550	531821,62	1366770,01
551	531821,79	1366797,95
552	531818,72	1366816,28
553	531805,03	1366841,40
554	531792,50	1366865,96

Обозначение	Координ	аты, м
характерных точек	Х	Υ
границ		
555	531764,52	1366901,90
556	531744,82	1366922,28
557	531698,36	1366989,07
558	531740,66	1367009,88
559	531694,39	1367108,47
560	531686,45	1367185,39
561	531682,77	1367216,73
562	531692,55	1367234,91
563	531692,66	1367261,02
564	531677,61	1367299,97
565	531651,05	1367335,71
566	531626,98	1367370,59
567	531572,87	1367413,66
568	531551,14	1367417,30
569	531500,39	1367501,44
570	531439,06	1367617,50
571	531398,51	1367699,08
572	531286,71	1367927,18
573	531223,17	1368026,02
574	531015,30	1368432,56
575	530895,40	1368564,65
576	530767,84	1368730,94
577	530548,63	1368982,22
578	530410,99	1369170,95
579	530378,38	1369247,28
580	530328,77	1369376,74
581	530287,90	1369516,82
582	531268,06	1369781,95
583	531817,69	1369915,27
584	531814,22	1369929,69
585	531703,23	1370403,91
586	531702,06	1370410,14
587	531658,81	1370586,19
588	532420,18	1370949,68
589	532833,83	1371142,66
590	533686,00	1371545,35

Обозначение	Координ	наты, м
характерных точек	Х	Υ
границ		•
591	533940,30	1371586,42
592	534426,62	1372462,66
593	534119,48	1372841,19
594	534600,16	1373071,56
595	534803,92	1373176,50
596	535381,20	1373457,53
597	535635,72	1373695,35
598	535855,62	1373892,33
599	536446,66	1374420,19
600	536534,76	1374499,71
601	536537,11	1374501,82
602	536698,50	1374647,48
603	536706,44	1374654,65
604	536710,29	1374664,79
605	536723,33	1374699,49
606	536748,39	1374766,12
607	536796,13	1374892,99
608	536832,57	1374989,81
609	536866,72	1375080,58
610	536906,71	1375186,92
611	536938,30	1375270,88
612	536952,13	1375307,82
613	536973,08	1375363,73
614	537008,66	1375457,80
615	537020,34	1375489,16
616	537042,71	1375548,17
617	537077,79	1375641,67
618	537088,90	1375671,10
619	537143,36	1375746,32
620	537149,49	1375754,79
621	537159,07	1375768,01
622	537197,53	1375821,44
623	537200,11	1375824,70
624	537201,03	1375825,85
625	537202,66	1375827,95
626	537205,19	1375831,20

Обозначение	Координа	<b>ТЫ, М</b>	
характерных точек границ	X	Υ	
627	537206,93	1375833,43	
628	537214,96	1375843,78	
629	537235,39	1375870,10	
630	537248,45	1375886,92	
631	537512,72	1376227,32	
1	537581,04	1376316,82	

**»**.