

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

3 A K O H

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШАТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Принят Курганской областной Думой

29 апреля 2021 года

Статья 1

Установить границы муниципального образования Шатровского муниципального округа Курганской области согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящему закону.

Статья 2

Установить, что в состав территории муниципального образования Шатровского муниципального округа Курганской области входят следующие населенные пункты:

- 1) деревня Антрак;
- 2) село Барино;
- 3) деревня Бединка;
- 4) деревня Ближняя Кубасова;
- 5) деревня Воротниково;
- 6) деревня Ганичева;
- 7) деревня Далматова;
- 8) село Дальняя Кубасова;
- 9) деревня Дворцы;
- 10) деревня Дернова;

- 11) деревня Дружинина;
- 12) деревня Духовка;
- 13) село Изъедугино;
- 14) село Ильино;
- 15) деревня Ирюм;
- 16) деревня Калмакова;
- 17) село Камышевка;
- 18) деревня Каширцево;
- 19) деревня Кирпичики;
- 20) деревня Ключи;
- 21) село Кодское;
- 22) деревня Кокуй;
- 23) село Кондинское;
- 24) деревня Коршунова;
- 25) село Кызылбай;
- 26) деревня Кылман;
- 27) деревня Ленская;
- 28) деревня Луговая;
- 29) деревня Лукина;
- 30) деревня Мамонтовка;
- 31) село Мехонское;
- 32) деревня Могилева;
- 33) деревня Мостовка 2-я;
- 34) село Мостовское;
- 35) деревня Мурашова;
- 36) деревня Овчинникова;
- 37) село Ожогино;
- 38) поселок сельского типа Октябрьский;
- 39) деревня Помалово;
- 40) деревня Поротова;
- 41) деревня Портнягино;
- 42) деревня Пушнякова;
- 43) деревня Саломатова;
- 44) село Самохвалово;
- 45) деревня Сладчанка;
- 46) деревня Смолина;
- 47) деревня Сопинина;
- 48) деревня Спасское;
- 49) село Спицыно;
- 50) деревня Теплоухова;
- 51) село Терсюкское;
- 52) деревня Ударник;
- 53) деревня Усольцева;
- 54) деревня Усть-Терсюк;
- 55) деревня Чекалина;

- 56) деревня Черное Макарово;
- 57) деревня Чуварина;
- 58) село Шатрово;
- 59) село Широково;
- 60) деревня Шуравино;
- 61) село Яутла.

Статья 3

- 1. Настоящий закон вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.
- 2. Со дня вступления в силу настоящего закона признать утратившими силу:
- 1) Закон Курганской области от 3 декабря 2004 года № 866 «Об установлении границ муниципального образования Бариновского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района»;
- 2) Закон Курганской области от 3 декабря 2004 года № 867 «Об установлении границ муниципального образования Дальнекубасовского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района»;
- 3) Закон Курганской области от 3 декабря 2004 года № 868 «Об установлении границ муниципального образования Изъедугинского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района»;
- 4) Закон Курганской области от 3 декабря 2004 года № 870 «Об установлении границ муниципального образования Камышевского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района»;
- 5) Закон Курганской области от 3 декабря 2004 года № 871 «Об установлении границ муниципального образования Кодского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района»;
- 6) Закон Курганской области от 3 декабря 2004 года № 872 «Об установлении границ муниципального образования Кондинского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района»;
- 7) Закон Курганской области от 3 декабря 2004 года № 873 «Об установлении границ муниципального образования Кызылбаевского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района»;
- 8) Закон Курганской области от 3 декабря 2004 года № 874 «Об установлении границ муниципального образования Мехонского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района»;

- 9) Закон Курганской области от 3 декабря 2004 года № 875 «Об установлении границ муниципального образования Мостовского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района»;
- 10) Закон Курганской области от 3 декабря 2004 года № 877 «Об установлении границ муниципального образования Самохваловского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района»;
- 11) Закон Курганской области от 3 декабря 2004 года № 878 «Об установлении границ муниципального образования Терсюкского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района»;
- 12) Закон Курганской области от 3 декабря 2004 года № 879 «Об установлении границ муниципального образования Спицынского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района»;
- 13) Закон Курганской области от 20 сентября 2018 года № 101 «Об установлении границ муниципального образования Шатровского сельсовета Шатровского района Курганской области»;
- 14) Закон Курганской области от 28 марта 2019 года № 30 «Об установлении границ муниципального образования Шатровского района Курганской области»;
- 15) статьи 373, 374, 375, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 384, 385, 386 Закона Курганской области от 29 июня 2009 года № 469 «О внесении изменений в некоторые законы Курганской области»;
- 16) статьи 249, 250, 251, 252, 254, 255, 256 Закона Курганской области от 30 декабря 2010 года № 95 «О внесении изменений в некоторые законы Курганской области».

Губернатор Курганской области

В.М. Шумков

город Курган

«12» мая 2021 года № 55

Приложение 1 Закону Курганской области «12» ОТ мая 2021 года № 55 «Об установлении границ муниципального образования Шатровского муниципального округа Курганской области»

Текстовое описание местоположения границ муниципального образования Шатровского муниципального округа Курганской области

Общая протяженность границ муниципального образования Шатровского муниципального округа Курганской области — 387,87 км. Границы муниципального образования Шатровского муниципального округа Курганской области на разных участках совпадают с участками границ муниципальных образований Шадринского, Каргапольского, Белозерского районов Курганской области, Свердловской и Тюменской областей.

Граница между муниципальным образованием Шатровским муниципальным округом Курганской области и Свердловской областью (протяженность границы - 97,74 км)

От узловой точки 1, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Шатровского муниципального округа, Шадринского района Курганской области и Свердловской области, расположенной в 4,46 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 4,02 км к западу от развилки грунтовой и полевой протяжении 97,74 км граница идет на Свердловской области до узловой точки 640, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Шатровского Курганской области, муниципального округа Свердловской и Тюменской областей, расположенной в 6,24 км к востоко-юговостоку от кладбища и в 2,10 км к северу от пересечения просек.

Граница между муниципальным образованием Шатровским муниципальным округом Курганской области и Тюменской областью (протяженность границы - 95,55 км)

От узловой точки 640, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Шатровского муниципального округа Курганской области, Свердловской и Тюменской областей, расположенной в 6,24 км к востоко-юго-востоку от кладбища и в 2,10 км к северу от пересечения просек, граница идет на протяжении 95,55 км по границе Тюменской области до узловой обозначающей пересечения ТОЧКИ 927. место муниципальных образований Шатровского муниципального округа, Белозерского района Курганской области и Тюменской области, расположенной в 11,45 км к северо-северо-востоку от северной окраины поселка сельского типа Октябрьский и в 13,05 км к западосеверо-западу от западной окраины села Боровлянка.

Граница между муниципальными образованиями Шатровским муниципальным округом и Белозерским районом Курганской области (протяженность границы - 27,35 км)

От узловой точки 927, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Шатровского муниципального округа, Белозерского района Курганской области и Тюменской северо-северо-востоку области, расположенной В 11,45 км К Октябрьский северной окраины поселка сельского типа и в 13,05 км к западо-северо-западу от западной окраины села Боровлянка, граница идет на ЮГ на протяжении до поворотной точки 928, расположенной в 1,67 км к юго-востоку от развилки лесных дорог и в 3,70 км к северо-северо-востоку от северного берега озера Кривое.

От поворотной точки 928 граница идет на юг на протяжении 3,18 км до поворотной точки 929, расположенной в 1,30 км к югоюго-западу от развилки лесных дорог и в 1,23 км к северо-востоку от северного берега озера Кривое.

От поворотной точки 929 граница идет на юг на протяжении 2,28 км до поворотной точки 930, расположенной в 1,96 км к юго-юго-западу от развилки лесных дорог и в 1,30 км к юго-юго-востоку от южного берега озера Кривое.

От поворотной точки 930 граница идет на запад на протяжении 0,44 км до поворотной точки 931, расположенной в 1,19 км к югу от южного берега озера Кривое и в 0,08 км к востоку от восточного берега озера Большое Пустынное.

От поворотной точки 931 граница идет на юг на протяжении 0,63 км до поворотной точки 932, расположенной в 1,21 км к северовостоку от развилки проселочной и лесной дорог и в 0,67 км к востоко-северо-востоку от южного берега озера Большое Пустынное.

От поворотной точки 932 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,53 км до поворотной точки 933, расположенной в 0,17 км к востоку от южного берега озера Большое Пустынное и в 0,75 км к северо-северо-востоку от развилки проселочной и лесной дорог.

От поворотной точки 933 граница идет на юг на протяжении 7,97 км до поворотной точки 937, расположенной в 5,26 км к северовостоку от северо-восточной окраины села Чимеево и в 4,85 км к юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 937 граница идет на юг на протяжении 0,67 км до поворотной точки 938, расположенной в 1,38 км к югозападу от развилки проселочных дорог и в 5,22 км к северо-востоку от северной окраины села Чимеево.

От поворотной точки 938 граница идет на запад на протяжении 4,18 км до поворотной точки 940, расположенной в 3,45 км к северу от северной окраины села Чимеево и в 5,10 км к юго-юго-западу от северной окраины поселка сельского типа Октябрьский.

От поворотной точки 940 граница идет на запад на протяжении 4,24 км до поворотной точки 943, расположенной 3,21 км к юговостоку от пересечения проселочной и лесной дорог и в 2,44 км к северо-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 943 граница идет на запад на протяжении 1,34 км до узловой точки 945, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Шатровского муниципального округа, Каргапольского и Белозерского районов Курганской области, расположенной в 4,49 км к северо-северо-западу от западной окраины деревни Ягодная и в 3,27 км к востоко-северо-востоку от колодца.

Граница между муниципальными образованиями Шатровским муниципальным округом и Каргапольским районом Курганской области (протяженность границы - 74,44 км)

От узловой точки 945, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Шатровского муниципального округа, Каргапольского и Белозерского районов Курганской области, расположенной в 4,49 км к северо-северо-западу от западной окраины деревни Ягодная и в 3,27 км к востоко-северо-востоку от колодца, граница идет на запад на протяжении 3,08 км

до поворотной точки 947, расположенной в 2,96 км к югу от пересечения просеки и проселочной дороги и в 1,54 км к северу от колодца.

От поворотной точки 947 граница идет на запад на протяжении 1,50 км до поворотной точки 948, расположенной в 2,39 км к западосеверо-западу от развилки лесных дорог и в 3,60 км к юго-востоку от колодца.

От поворотной точки 948 граница идет на запад на протяжении 5,73 км до поворотной точки 956, расположенной в 2,72 км к востоку от развилки лесных дорог и в 2,02 км к юго-западу от моста через реку Черная.

От поворотной точки 956 граница идет на северо-запад на протяжении 2,48 км до поворотной точки 962, расположенной в 2,39 км к западу от развилки проселочной и лесной дорог и в 0,71 км к юго-востоку от развилки лесных дорог.

От поворотной точки 962 граница идет на северо-восток на протяжении 0,93 км до поворотной точки 964, расположенной в 2,39 км к югу от развилки проселочной и лесной дорог и в 1,08 км к востоко-северо-востоку от развилки лесных дорог.

От поворотной точки 964 граница идет на север на протяжении 0,79 км до поворотной точки 968, расположенной в 1,82 км к югу от развилки проселочной и лесной дорог и в 1,48 км к северовостоку от развилки лесных дорог.

От поворотной точки 968 граница идет на запад на протяжении 0,64 км до поворотной точки 970, расположенной в 2,06 км к югоюго-западу от развилки проселочной и лесной дорог и в 1,09 км к северо-северо-востоку от развилки лесных дорог.

От поворотной точки 970 граница идет на северо-запад на протяжении 0,69 км до поворотной точки 973, расположенной в 2,16 км к юго-юго-востоку от развилки проселочной и лесной дорог и в 1,60 км к северу от развилки лесных дорог.

От поворотной точки 973 граница идет на западо-северо-запад на протяжении 1,00 км до поворотной точки 974, расположенной в 2,22 км к северо-северо-западу от развилки лесных дорог и в 1,64 км к югу от развилки проселочной и лесной дорог.

От поворотной точки 974 граница идет на северо-запад на протяжении 0,76 км до поворотной точки 975, расположенной в 2,94 км к северо-северо-западу от развилки лесных дорог и в 1,12 км к юго-юго-западу от развилки проселочной и лесной дорог.

От поворотной точки 975 граница идет на западо-северо-запад на протяжении 2,40 км до поворотной точки 980, расположенной в 3,45 км к юго-юго-востоку от южной окраины деревни Коршунова и в 0,90 км к северо-северо-востоку от пересечения лесных дорог.

От поворотной точки 980 граница идет на юго-запад на протяжении 0,35 км до поворотной точки 982, расположенной

на реке в 3,54 км к юго-юго-востоку от южной окраины деревни Коршунова и в 0,63 км к северу от пересечения лесных дорог.

От поворотной точки 982 граница идет на северо-запад на протяжении 2,13 км вдоль русла реки до поворотной точки 998, расположенной на реке в 2,61 км к северо-северо-западу от пересечения лесных дорог и в 1,02 км к востоку от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 998 граница идет на юго-запад на протяжении 0,76 км до поворотной точки 1000, расположенной в 2,71 км к северо-западу от пересечения лесных дорог и в 0,65 км к юго-юго-востоку от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 1000 граница идет на юго-запад на протяжении 1,01 км до поворотной точки 1001, расположенной в 2,87 км к северу от пересечения лесных дорог и в 1,44 км к юго-юго-западу от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 1001 граница идет на юго-восток на протяжении 0,94 км до поворотной точки 1002, расположенной в 2,29 км к северо-северо-востоку от пересечения лесных дорог и в 2,16 км к юго-юго-востоку от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 1002 граница идет на юго-запад на протяжении 0,29 км до поворотной точки 1003, расположенной в 2,29 км к югу от развилки проселочной и полевой дорог и в 2,06 км к северу от пересечения лесных дорог.

От поворотной точки 1003 граница идет на запад на протяжении 1,03 км до поворотной точки 1005, расположенной в 2,21 км к северо-северо-западу от пересечения лесных дорог и в 1,60 км к востоко-юго-востоку от пересечения ЛЭП 10 кВ и полевой дороги.

От поворотной точки 1005 граница идет на юго-запад на протяжении 0,20 км до поворотной точки 1006, расположенной в 2,14 км к северо-северо-западу от пересечения лесных дорог и в 1,48 км к востоко-юго-востоку от пересечения ЛЭП 10 кВ и полевой дороги.

От поворотной точки 1006 граница идет на северо-запад на протяжении 0,61 км до поворотной точки 1007, расположенной в 2,66 км к северо-северо-западу от пересечения лесных дорог и в 1,04 км к востоко-юго-востоку от пересечения ЛЭП 10 кВ и полевой дороги.

От поворотной точки 1007 граница идет на западо-северозапад на протяжении 0,31 км до поворотной точки 1008, расположенной в 2,96 км к северо-северо-западу от пересечения лесных дорог и в 0,64 км к востоко-юго-востоку от пересечения ЛЭП 10 кВ и полевой дороги.

От поворотной точки 1008 граница идет на юго-юго-запад

на протяжении 0,40 км до поворотной точки 1010, расположенной в 2,65 км к северо-западу от пересечения лесных дорог и в 0,75 км к юго-востоку от пересечения ЛЭП 10 кВ и полевой дороги.

От поворотной точки 1010 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 0,45 км до поворотной точки 1012, расположенной в 2,31 км к северо-западу от пересечения лесных дорог и в 1,10 км к юго-юго-востоку от пересечения ЛЭП 10 кВ и полевой дороги.

От поворотной точки 1012 граница идет на юг на протяжении 0,36 км до поворотной точки 1013, расположенной в 2,39 км к востоко-северо-востоку от развилки проселочных дорог и в 1,40 км к юго-юго-востоку от пересечения ЛЭП 10 кВ и полевой дороги.

От поворотной точки 1013 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,09 км до поворотной точки 1014, расположенной в 2,31 км к востоко-северо-востоку от развилки проселочных дорог и в 1,40 км к юго-юго-востоку от пересечения ЛЭП 10 кВ и полевой дороги.

От поворотной точки 1014 граница идет на юг на протяжении 0,45 км до поворотной точки 1015, расположенной в 2,22 км к востоко-северо-востоку от развилки проселочных дорог и в 1,82 км к юго-юго-востоку от пересечения ЛЭП 10 кВ и полевой дороги.

От поворотной точки 1015 граница идет на юго-запад на протяжении 1,47 км до поворотной точки 1018, расположенной в 2,73 км к югу от пересечения ЛЭП 10 кВ и полевой дороги и в 1,14 км к востоко-юго-востоку от развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 1018 граница идет на западо-северозапад на протяжении 1,10 км до поворотной точки 1019, расположенной в 3,97 км к юго-юго-востоку от южной окраины села Спицыно и в 3,63 км к северу от пересечения проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 1019 граница идет на северо-запад на протяжении 0,54 км вдоль проселочной дороги до поворотной точки 1020, расположенной в 0,44 км к северо-западу от развилки проселочных дорог и в 3,55 км к юго-юго-востоку от южной окраины села Спицыно.

От поворотной точки 1020 граница идет на северо-северовосток на протяжении 0,13 км до поворотной точки 1021, расположенной в 3,46 км к юго-юго-востоку от южной окраины села Спицыно и в 0,52 км к северо-северо-западу от развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 1021 граница идет на северо-запад на протяжении 0,22 км до поворотной точки 1022, расположенной в 3,28 км к юго-юго-востоку от южной окраины села Спицыно и в 0,75 км к северо-северо-западу от развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 1022 граница идет на юго-запад на протяжении 0,41 км до поворотной точки 1024, расположенной

в 3,31 км к юго-юго-востоку от южной окраины села Спицыно и в 0,85 км к западо-северо-западу от развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 1024 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,30 км до поворотной точки 1025, расположенной в 3,32 км к юго-юго-востоку от южной окраины села Спицыно и в 1,08 км к западо-северо-западу от развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 1025 граница идет на юг на протяжении 0,22 км до поворотной точки 1027, расположенной в 3,61 км к югоюго-востоку от южной окраины села Спицыно и в 0,93 км к западу от развилки проселочных дорог.

От поворотной точки 1027 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 0,20 км до поворотной точки 1028, расположенной на проселочной дороге в 3,66 км к северо-северо-западу от развилки проселочной и полевой дорог и в 3,56 км к юго-юго-востоку от южной окраины села Спицыно.

От поворотной точки 1028 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 2,58 км вдоль проселочной дороги до поворотной точки 1031, расположенной в 3,17 км к юго-юго-востоку от восточной окраины деревни Сопинина и в 2,47 км к северо-востоку от восточной окраины деревни Мурзина.

От поворотной точки 1031 граница идет на северо-северовосток на протяжении 0,79 км до поворотной точки 1032, расположенной в 3,87 км к югу от южной окраины села Спицыно и в 3,33 км к северо-северо-востоку от развилки лесных дорог.

От поворотной точки 1032 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,40 км до поворотной точки 1033, расположенной в 4,13 км к юго-юго-западу от южной окраины села Спицыно и в 2,20 км к северо-востоку от восточной окраины деревни Мурзина.

От поворотной точки 1033 граница идет на запад на протяжении 0,14 км до поворотной точки 1034, расположенной в 4,15 км к юго-юго-западу от южной окраины села Спицыно и в 2,11 км к северо-востоку от восточной окраины деревни Мурзина.

От поворотной точки 1034 граница идет на юго-запад на протяжении 4,40 км вдоль русла реки до поворотной точки 1105, расположенной в 1,70 км к востоку от восточной окраины села Мехонское и в 0,53 км к северо-востоку от северной окраины деревни Мурзина.

От поворотной точки 1105 граница идет на северо-запад на протяжении 0,77 км до поворотной точки 1106, расположенной в 1,15 км к востоку от восточной окраины села Мехонское и в 0,88 км к северу от северной окраины деревни Мурзина.

От поворотной точки 1106 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,42 км до поворотной точки 1107, расположенной

в 0,69 км к северо-северо-западу от северной окраины деревни Мурзина и в 0,62 км к востоку от восточной окраины села Мехонское.

От поворотной точки 1107 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0,64 км до поворотной точки 1108, расположенной в 0,65 км к востоко-юго-востоку от восточной окраины села Мехонское и в 0,23 км к северо-западу от северной окраины деревни Мурзина.

От поворотной точки 1108 граница идет на запад на протяжении 0,16 км до поворотной точки 1109, расположенной в 0,47 км к востоко-юго-востоку от восточной окраины села Мехонское и в 0,40 км к западо-северо-западу от северной окраины деревни Мурзина.

От поворотной точки 1109 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0,34 км вдоль русла реки Исеть до поворотной точки 1112, расположенной на реке Исеть в 0,82 км к востоко-юго-востоку от восточной окраины села Мехонское и в 0,44 км к западо-юго-западу от восточной окраины деревни Мурзина.

От поворотной точки 1112 граница идет на юго-запад на протяжении 2,16 км вдоль русла реки Исеть до поворотной точки 1123, расположенной на реке Исеть в 1,07 км к западу от северной окраины села Бахарево и в 0,33 км к востоку от южной окраины деревни Ганичева.

От поворотной точки 1123 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 2,33 км до поворотной точки 1124, расположенной в 1,32 км к югу от южной окраины села Бахарево и в 0,50 км к западо-северо-западу от северной окраины села Малышева.

От поворотной точки 1124 граница идет на запад на протяжении 0,37 км вдоль русла реки до поворотной точки 1132, расположенной в 1,38 км к юго-юго-западу от южной окраины села Бахарево и в 0,81 км к северо-северо-востоку от северного берега озера Лебяжье.

От поворотной точки 1132 граница идет на запад на протяжении 0,35 км до поворотной точки 1137, расположенной в 1,67 км к юго-юго-западу от южной окраины села Бахарево и в 0,72 км к северу от северного берега озера Лебяжье.

От поворотной точки 1137 граница идет на северо-северозапад на протяжении 0,35 км до поворотной точки 1138, расположенной в 1,67 км к юго-юго-востоку от восточной окраины деревни Ближняя Кубасова и в 0,98 км к северу от северного берега озера Лебяжье.

От поворотной точки 1138 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,57 км до поворотной точки 1139, расположенной в 1,65 км к юго-юго-востоку от восточной окраины деревни Ближняя Кубасова и в 0,83 км к северо-северо-западу от северного берега

озера Лебяжье.

От поворотной точки 1139 граница идет на северо-запад на протяжении 0,31 км до поворотной точки 1140, расположенной в 1,44 км к юго-юго-востоку от восточной окраины деревни Ближняя Кубасова и в 1,05 км к северо-северо-западу от северного берега озера Лебяжье.

От поворотной точки 1140 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,67 км до поворотной точки 1141, расположенной на реке в 1,25 км к юго-юго-востоку от южной окраины деревни Ближняя Кубасова и в 1,50 км к западо-северо-западу от северного берега озера Лебяжье.

От поворотной точки 1141 граница идет на северо-запад на протяжении 1,89 км вдоль русла реки до поворотной точки 1179, расположенной в 2,01 км к юго-юго-западу от северного берега озера Лебяжье и в 0,83 км к югу от южной окраины деревни Ближняя Кубасова.

От поворотной точки 1179 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 3,80 км вдоль русла реки Исеть до поворотной точки 1211, расположенной на реке Исеть в 1,72 км к востоко-юго-востоку от развилки грунтовой и проселочной дорог и в 1,50 км к северосеверо-западу от северной окраины деревни Липнягова.

От поворотной точки 1211 граница идет на юг на протяжении 0,13 км до поворотной точки 1212, расположенной в 1,77 км к востоко-юго-востоку от развилки грунтовой и проселочной дорог и в 1,39 км к северо-северо-западу от северной окраины деревни Липнягова.

От поворотной точки 1212 граница идет на юго-восток на протяжении 0,25 км до поворотной точки 1213, расположенной в 2,00 км к востоко-юго-востоку от развилки грунтовой и проселочной дорог и в 1,21 км к северо-северо-западу от северной окраины деревни Липнягова.

От поворотной точки 1213 граница идет на юго-запад на протяжении 1,34 км вдоль ручья до поворотной точки 1237, расположенной в 2,07 км к юго-востоку от развилки грунтовой и проселочной дорог и в 1,01 км к западо-северо-западу от северной окраины деревни Липнягова.

От поворотной точки 1237 граница идет на юг на протяжении 0,14 км до поворотной точки 1238, расположенной в 2,16 км к юговостоку от развилки грунтовой и проселочной дорог и в 0,96 км к западо-северо-западу от северной окраины деревни Липнягова.

От поворотной точки 1238 граница идет на западо-северозапад на протяжении 0,09 км до поворотной точки 1239, расположенной в 2,31 км к востоку от летника и в 1,07 км к западосеверо-западу от северной окраины деревни Липнягова.

От поворотной точки 1239 граница идет на западо-юго-запад

на протяжении 0,20 км до поворотной точки 1240, расположенной в 2,11 км к востоку от летника и в 0,99 км к западо-северо-западу от западной окраины деревни Липнягова.

От поворотной точки 1240 граница идет на юго-запад на протяжении 2,66 км вдоль русла реки Миасс до поворотной точки 1272, расположенной на реке Миасс в 2,15 км к западу от деревни Липнягова и в 1,43 км к юго-юго-востоку от летника.

От поворотной точки 1272 граница идет на запад на протяжении 0,25 км до поворотной точки 1273, расположенной в 2,59 км к северо-северо-западу от северной окраины деревни Воденникова и в 1,31 км к юго-юго-востоку от летника.

От поворотной точки 1273 граница идет на юго-запад на протяжении 0,85 км до поворотной точки 1275, расположенной в 2,27 км к северо-западу от северной окраины деревни Воденникова и в 1,83 км к югу от летника.

От поворотной точки 1275 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 2,75 км до поворотной точки 1278, расположенной в 3,30 км к северо-западу от северной окраины села Усть-Миасское и в 3,10 км к юго-юго-востоку от южного берега озера Кондинское.

От поворотной точки 1278 граница идет на запад на протяжении 0,32 км до поворотной точки 1279, расположенной на протоке Подборная в 3,59 км к северо-западу от северной окраины села Усть-Миасское и в 2,59 км к юго-востоку от летника.

От поворотной точки 1279 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 3,25 км вдоль русла протоки Подборная до поворотной точки 1320, расположенной в 1,80 км к востоко-юго-востоку от моста через реку Исеть и в 0,33 км к северо-западу от северной окраины деревни Ташкова.

От поворотной ТОЧКИ 1320 граница идет на запад протяжении 3,31 км Подборная на вдоль русла протоки до поворотной точки 1368, расположенной в месте слияния реки Исеть и протоки Подборная в 1,45 км к юго-западу от моста через реку Исеть и в 0,46 км к северо-северо-востоку от насосной станции.

От поворотной точки 1368 граница идет на северо-восток на протяжении 1,49 км вдоль русла реки Исеть до узловой точки 1394, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Шатровского муниципального округа, Шадринского и Каргапольского районов Курганской области, расположенной на реке Исеть в 1,31 км к северо-северо-востоку от насосной станции и в 0,82 км к западу от моста через реку Исеть.

Граница между муниципальными образованиями Шатровским муниципальным округом и Шадринским районом Курганской области (протяженность границы - 92,79 км)

От узловой точки 1394, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Шатровского муниципального округа, Шадринского и Каргапольского районов Курганской области, расположенной на реке Исеть в 1,31 км к северо-северо-востоку от насосной станции и в 0,82 км к западу от моста через реку Исеть, граница идет преимущественно на север на протяжении 0,37 км до поворотной точки 1399, расположенной в 2,72 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 2,39 км к юго-юго-востоку от пересечения автомобильной дороги Р-354 Екатеринбург — Шадринск — Курган и ЛЭП 35 кВ.

От поворотной точки 1399 граница идет на северо-северовосток на протяжении 0,08 км до поворотной точки 1400, расположенной в 2,51 км к юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 2,25 км к югу от пересечения автомобильной дороги Р-354 Екатеринбург — Шадринск — Курган и ЛЭП 35 кВ.

От поворотной точки 1400 граница идет на северо-восток на протяжении 0,34 км до поворотной точки 1401, расположенной в 2,60 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 2,10 км к юго-юго-востоку от пересечения автомобильной дороги Р-354 Екатеринбург — Шадринск — Курган и ЛЭП 35 кВ.

От поворотной точки 1401 граница идет на северо-северовосток на протяжении 0,24 км до поворотной точки 1402, расположенной в 2,54 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 1,90 км к юго-юго-востоку от пересечения автомобильной дороги P-354 Екатеринбург — Шадринск — Курган и ЛЭП 35 кВ.

От поворотной точки 1402 граница идет на северо-северозапад на протяжении 0,36 км до поворотной точки 1403, расположенной в 2,32 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 1,57 км к юго-юго-востоку от пересечения автомобильной дороги P-354 Екатеринбург — Шадринск — Курган и ЛЭП 35 кВ.

От поворотной точки 1403 граница идет на востоко-северовосток на протяжении 0,22 км до поворотной точки 1404, расположенной в 2,26 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 1,60 км к юго-юго-востоку от пересечения автомобильной дороги P-354 Екатеринбург — Шадринск — Курган и ЛЭП 35 кВ.

От поворотной точки 1404 граница идет на северо-северовосток на протяжении 2,27 км до поворотной точки 1407,

расположенной в 2,02 км к западо-юго-западу от западного берега озера Кондинское и в 1,16 км к северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ.

От поворотной точки 1407 граница идет на северо-северовосток на протяжении 0,92 км до поворотной точки 1411, расположенной в 2,26 км к юго-западу от перекрестка автомобильной дороги Р-354 Екатеринбург — Шадринск — Курган и автомобильной дороги Шадринск — Ялуторовск и в 0,92 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ.

От поворотной точки 1411 граница идет на север на протяжении 1,50 км до поворотной точки 1416, расположенной в 1,70 км к западу от перекрестка автомобильной дороги Р-354 Екатеринбург — Шадринск — Курган и автомобильной дороги Шадринск — Ялуторовск и в 1,48 км к северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ.

От поворотной точки 1416 граница идет на северо-запад на протяжении 3,25 км до поворотной точки 1422, расположенной в 5,70 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 4,50 км к северо-западу от перекрестка автомобильной дороги Р-354 Екатеринбург — Шадринск — Курган и автомобильной дороги Шадринск — Ялуторовск.

От поворотной точки 1422 граница идет на северо-северовосток на протяжении 0,42 км до поворотной точки 1423, расположенной в 5,68 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 4,70 км к северо-западу от перекрестка автомобильной дороги Р-354 Екатеринбург — Шадринск — Курган и автомобильной дороги Шадринск — Ялуторовск.

От поворотной точки 1423 граница идет на северо-северозапад на протяжении 0,32 км до поворотной точки 1424, расположенной в 6,91 км к западу от стыка ЛЭП 10 кВ и ЛЭП 35 кВ и в 2,50 км к югу от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1424 граница идет на северо-северозапад на протяжении 1,08 км до поворотной точки 1425, расположенной в 7,34 км к западу от стыка ЛЭП 10 кВ и ЛЭП 35 кВ и в 1,91 км к юго-западу от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1425 граница идет на северо-запад на протяжении 0,46 км до поворотной точки 1426, расположенной в 7,74 км к западу от стыка ЛЭП 10 кВ и ЛЭП 35 кВ и в 2,04 км к юго-западу от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1426 граница идет на северо-восток на протяжении 0,50 км до поворотной точки 1427, расположенной в 7,60 км к западу от стыка ЛЭП 10 кВ и ЛЭП 35 кВ и в 1,63 км к западо-юго-западу от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1427 граница идет на северо-запад на протяжении 0,44 км до поворотной точки 1428, расположенной

в 7,97 км к западу от стыка ЛЭП 10 кВ и ЛЭП 35 кВ и в 1,85 км к западо-юго-западу от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1428 граница идет на северо-восток на протяжении 0,85 км до поворотной точки 1429, расположенной в 7,46 км к западо-северо-западу от стыка ЛЭП 10 кВ и ЛЭП 35 кВ и в 1,15 км к западу от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1429 граница идет на северо-запад на протяжении 0,24 км до поворотной точки 1430, расположенной в 3,09 км к востоко-северо-востоку от развилки полевых дорог и в 1,30 км к западу от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1430 граница идет на север на протяжении 0,48 км до поворотной точки 1432, расположенной в 5,90 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 3,34 км к северо-востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1432 граница идет на северо-восток на протяжении 0,38 км до поворотной точки 1433, расположенной в 5,78 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 3,68 км к северо-востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1433 граница идет на север на протяжении 0,20 км до поворотной точки 1434, расположенной в 5,81 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,76 км к северо-западу от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1434 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 0,42 км до поворотной точки 1435, расположенной в 5,47 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,50 км к северо-западу от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1435 граница идет на северо-северозапад на протяжении 0,53 км до поворотной точки 1436, расположенной в 5,69 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,00 км к северо-северо-западу от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1436 граница идет на запад на протяжении 0,36 км до поворотной точки 1437, расположенной в 5,96 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,13 км к северо-западу от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1437 граница идет на север на протяжении 0,27 км до поворотной точки 1438, расположенной в 6,13 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,96 км к юго-юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1438 граница идет на западо-северозапад на протяжении 0,38 км до поворотной точки 1439, расположенной в 6,50 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,96 км к юго-юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1439 граница идет на север

на протяжении 0,37 км до поворотной точки 1440, расположенной в 6,60 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,60 км к юго-юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1440 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,28 км до поворотной точки 1441, расположенной в 6,85 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,83 км к юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1441 граница идет на северо-запад на протяжении 0,30 км до поворотной точки 1442, расположенной в 7,15 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,77 км к юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1442 граница идет на северо-запад на протяжении 0,62 км до поворотной точки 1444, расположенной в 6,00 км к западу от развилки полевых дорог и в 3,00 км к юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1444 граница идет на северо-восток на протяжении 0,41 км до поворотной точки 1445, расположенной в 5,73 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,62 км к западо-юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1445 граница идет на юго-восток на протяжении 0,43 км до поворотной точки 1446, расположенной в 5,36 км к западу от развилки полевых дорог и в 2,46 км к юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1446 граница идет на востоко-северовосток на протяжении 0,12 км до поворотной точки 1447, расположенной в 5,24 км к западу от развилки полевых дорог и в 2,33 км к юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1447 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 0,28 км до поворотной точки 1448, расположенной в 5,00 км к западу от развилки полевых дорог и в 2,24 км к юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1448 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 0,25 км до поворотной точки 1449, расположенной в 4,79 км к западу от развилки полевых дорог и в 4,50 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1449 граница идет на северо-восток на протяжении 0,43 км до поворотной точки 1450, расположенной в 4,35 км к западу от развилки полевых дорог и в 1,72 км к юго-юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1450 граница идет на западо-северозапад на протяжении 0,50 км до поворотной точки 1451, расположенной в 3,89 км к югу от колодца и в 1,86 км к юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1451 граница идет на север на протяжении 2,23 км до поворотной точки 1453, расположенной

в 2,77 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,70 км к северо-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1453 граница идет на юго-запад на протяжении 1,96 км до поворотной точки 1456, расположенной в 3,73 км к юго-юго-западу от колодца и в 2,79 км к западо-юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1456 граница идет на северо-запад на протяжении 2,00 км до поворотной точки 1458, расположенной в 5,46 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,11 км к юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1458 граница идет на юго-запад на протяжении 2,01 км до поворотной точки 1461, расположенной в 5,87 км к юго-западу от колодца и в 2,04 км к юго-юго-востоку от развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 1461 граница идет на северо-запад на протяжении 1,00 км до поворотной точки 1463, расположенной в 6,15 км к западу от колодца и в 1,38 км к юго-юго-западу от развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 1463 граница идет на северо-восток на протяжении 1,01 км до поворотной точки 1465, расположенной в 6,74 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,25 км к западо-юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1465 граница идет на юго-восток на протяжении 0,25 км до поворотной точки 1466, расположенной в 6,66 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,18 км к западо-юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1466 граница идет на северо-восток на протяжении 0,69 км до поворотной точки 1467, расположенной в 5,01 км к западо-северо-западу от развилки грунтовой и полевой дорог и в 3,86 км к западо-юго-западу от южной окраины деревни Каширцево.

От поворотной точки 1467 граница идет на северо-северозапад на протяжении 0,43 км до поворотной точки 1468, расположенной в 5,41 км к западо-северо-западу от развилки грунтовой и полевой дорог и в 3,90 км к западо-юго-западу от южной окраины деревни Каширцево.

От поворотной точки 1468 граница идет на восток на протяжении 0,75 км до поворотной точки 1470, расположенной в 3,93 км к западо-юго-западу от колодца и в 3,23 км к западо-юго-западу от южной окраины деревни Каширцево.

От поворотной точки 1470 граница идет на востоко-северовосток на протяжении 0,73 км до поворотной точки 1471, расположенной в 3,11 км к западо-юго-западу от колодца и в 0,15 км

к западо-юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1471 граница идет на северо-запад на протяжении 0,71 км до поворотной точки 1472, расположенной в 3,41 км к западу от колодца и в 0,72 км к северо-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1472 граница идет на западо-северозапад на протяжении 0,64 км до поворотной точки 1473, расположенной в 3,91 км к западу от колодца и в 1,76 км к северовостоку от развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 1473 граница идет на северо-северовосток на протяжении 0,24 км до поворотной точки 1474, расположенной в 2,96 км к западу от юго-западной окраины деревни Каширцево и в 1,97 км к северо-востоку от развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 1474 граница идет на северо-запад на протяжении 0,47 км до поворотной точки 1475, расположенной в 3,33 км к западу от юго-западной окраины деревни Каширцево и в 1,92 км к северо-северо-востоку от развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 1475 граница идет на северо-северозапад на протяжении 0,40 км до поворотной точки 1476, расположенной в 3,41 км к западу от западной окраины деревни Каширцево и в 2,25 км к северо-северо-востоку от развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 1476 граница идет на западо-северозапад на протяжении 1,34 км до поворотной точки 1477, расположенной в 4,57 км к западу от западной окраины деревни Каширцево и в 2,70 км к северу от развилки грунтовых дорог.

От поворотной точки 1477 граница идет на восток на протяжении 1,03 км до поворотной точки 1478, расположенной в 4,15 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 4,04 км к западу от северной окраины деревни Каширцево.

От поворотной точки 1478 граница идет на северо-северозапад на протяжении 0,43 км до поворотной точки 1479, расположенной в 4,09 км к западу от северной окраины деревни Каширцево и в 3,93 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1479 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 1,03 км до поворотной точки 1480, расположенной в 5,23 км к западу от северной окраины деревни Каширцево и в 5,06 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1480 граница идет на северо-северовосток на протяжении 0,47 км до поворотной точки 1481, расположенной в 5,13 км к западу от северной окраины деревни Каширцево и в 4,74 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1481 граница идет на северо-восток на протяжении 0,46 км до поворотной точки 1482, расположенной в 4,61 км к западо-северо-западу от колодца и в 4,38 км к западоюго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1482 граница идет на западо-северозапад на протяжении 0,41 км до поворотной точки 1483, расположенной в 5,32 км к юго-юго-западу от колодца и в 4,66 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1483 граница идет на северо-восток на протяжении 1,03 км до поворотной точки 1484, расположенной в 4,20 км к юго-юго-западу от колодца и в 4,03 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1484 граница идет на северо-северозапад на протяжении 0,29 км до поворотной точки 1485, расположенной в 4,09 км к юго-западу от колодца и в 4,05 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1485 граница идет на северо-запад на протяжении 0,79 км до поворотной точки 1487, расположенной в 4,67 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 4,03 км к юго-западу от колодца.

От поворотной точки 1487 граница идет на северо-северовосток на протяжении 1,24 км до поворотной точки 1488, расположенной в 4,56 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 3,01 км к юго-западу от колодца.

От поворотной точки 1488 граница идет на северо-восток на протяжении 1,13 км до поворотной точки 1489, расположенной в 2,15 км к юго-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 0,89 км к западо-юго-западу от перекрестка автомобильной дороги Дальняя Кубасова — Кызылбай и полевой дороги.

От поворотной точки 1489 граница идет на северо-северозапад на протяжении 1,41 км до поворотной точки 1490, расположенной в 1,87 км к западо-северо-западу от колодца и в 1,41 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1490 граница идет на юго-запад на протяжении 0,11 км до поворотной точки 1491, расположенной в 1,92 км к западу от колодца и в 1,52 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1491 граница идет на западо-северозапад на протяжении 1,17 км до поворотной точки 1494, расположенной в 2,95 км к западо-северо-западу от колодца и в 2,21 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1494 граница идет на запад на протяжении 1,33 км до поворотной точки 1497, расположенной в 3,78 км к западо-юго-западу от пересечения ЛЭП 10 кВ и автомобильной дороги Дальняя Кубасова — Кызылбай и в 3,35 км

к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1497 граница идет на северо-запад на протяжении 0,74 км до поворотной точки 1498, расположенной в 3,90 км к востоко-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,96 км к юго-юго-западу от южного берега озера Кызылбай.

От поворотной точки 1498 граница идет на северо-запад на протяжении 2,63 км до поворотной точки 1499, расположенной в 4,71 км к востоку от развилки полевых дорог и в 3,04 км к северовостоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1499 граница идет на северо-запад на протяжении 0,72 км до поворотной точки 1500, расположенной в 4,21 км к востоку от развилки полевых дорог и в 3,23 км к северо-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1500 граница идет на востоко-северовосток на протяжении 1,71 км до поворотной точки 1501, расположенной в 4,03 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,00 км к юго-западу от западной окраины села Кызылбай.

От поворотной точки 1501 граница идет на север на протяжении 4,33 км до поворотной точки 1504, расположенной в 4,34 км к юго-юго-востоку от колодца и в 3,51 км к востоку от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1504 граница идет на север на протяжении 1,04 км до поворотной точки 1505, расположенной в 3,81 км к востоко-северо-востоку от развилки грунтовой и полевой дорог и в 3,49 км к юго-юго-востоку от колодца.

От поворотной точки 1505 граница идет на север на протяжении 3,36 км до поворотной точки 1506, расположенной в 3,35 км к юго-востоку от развилки полевых дорог и в 2,18 км к востоку от колодца.

От поворотной точки 1506 граница идет на север на протяжении 1,13 км до поворотной точки 1507, расположенной в 2,66 км к северо-востоку от колодца и в 2,64 км к юго-востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1507 граница идет на восток на протяжении 0,30 км до поворотной точки 1508, расположенной в 2,91 км к востоко-северо-востоку от колодца и в 2,84 км к востоко-юго-востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1508 граница идет на востоко-северовосток на протяжении 1,73 км до поворотной точки 1509, расположенной в 2,56 км к юго-юго-западу от развилки грунтовых дорог и в 1,48 км к западо-юго-западу от трубы под грунтовой дорогой.

От поворотной точки 1509 граница идет на северо-восток на протяжении 1,00 км до поворотной точки 1510, расположенной

в 2,06 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,57 км к западу от трубы под грунтовой дорогой.

От поворотной точки 1510 граница идет на северо-восток на протяжении 0,97 км до поворотной точки 1512, расположенной в 1,71 км к юго-востоку от трубы под грунтовой дорогой и в 1,13 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 1512 граница идет на востоко-северовосток на протяжении 0,21 км до поворотной точки 1513, расположенной в 1,75 км к юго-востоку от трубы под грунтовой дорогой и в 0,93 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 1513 граница идет на востоко-северо-0,74 км поворотной на протяжении ДО ТОЧКИ 1515, востоко-юго-востоку расположенной 2,20 км трубы В К под грунтовой дорогой и в 0,42 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 1515 граница идет на северо-восток на протяжении 0,34 км до поворотной точки 1516, расположенной в 2,74 км к юго-юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог и в 0,48 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 1516 граница идет на восток на протяжении 0,31 км до поворотной точки 1517, расположенной в 2,64 км к юго-юго-западу от развилки грунтовой и полевой дорог и в 0,71 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 1517 граница идет на восток на протяжении 0,20 км до поворотной точки 1518, расположенной в 2,51 км к юго-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,93 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 1518 граница идет на востоко-северовосток на протяжении 1,28 км до поворотной точки 1521, расположенной в 2,18 км к востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 2,00 км к югу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1521 граница идет на восток на протяжении 1,60 км до поворотной точки 1525, расположенной в 1,69 км к северо-северо-востоку от развилки грунтовой и полевой дорог и в 1,43 км к западу от озера Дубровное (Хорзино).

От поворотной точки 1525 граница идет на востоко-северовосток на протяжении 2,14 км до поворотной точки 1530, расположенной в 3,66 км к югу от колодца и в 1,66 км к востоко-юговостоку от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1530 граница идет на северо-запад на протяжении 0,96 км до поворотной точки 1532, расположенной в 3,02 км к юго-юго-западу от колодца и в 0,69 км к северо-западу от западного берега озера Татарское.

От поворотной точки 1532 граница идет на северо-запад на протяжении 0,77 км до поворотной точки 1534, расположенной в 2,71 км к юго-юго-западу от колодца и в 1,57 км к северо-западу от озера Татарское.

От поворотной точки 1534 граница идет на северо-северозапад на протяжении 2,74 км до поворотной точки 1541, расположенной в 4,19 км к югу от трубы под полевой дорогой и в 2,89 км к северо-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 1541 граница идет на западо-северозапад на протяжении 0,52 км до поворотной точки 1543, расположенной в 4,02 км к югу от трубы под полевой дорогой и в 2,81 км к северо-северо-востоку от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1543 граница идет на северо-запад на протяжении 0,81 км до поворотной точки 1545, расположенной в 4,50 км к востоко-юго-востоку от развилки грунтовой и полевой дорог и в 3,48 км к юго-юго-западу от трубы под полевой дорогой.

От поворотной точки 1545 граница идет на северо-восток на протяжении 0,60 км до поворотной точки 1546, расположенной в 4,63 км к востоко-юго-востоку от развилки грунтовой и полевой дорог и в 3,04 км к югу от трубы под полевой дорогой.

От поворотной точки 1546 граница идет на северо-запад на протяжении 1,95 км до поворотной точки 1550, расположенной в 3,06 км к востоку от развилки грунтовой и полевой дорог и в 2,01 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1550 граница идет на северо-запад на протяжении 0,51 км до поворотной точки 1551, расположенной в 2,59 км к востоку от развилки грунтовой и полевой дорог и в 1,32 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1551 граница идет на западо-северозапад на протяжении 1,84 км до поворотной точки 1554, расположенной в 1,26 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,20 км к северо-востоку от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1554 граница идет на северо-запад на протяжении 0,74 км до поворотной точки 1555, расположенной в 1,61 км к северо-северо-востоку от развилки грунтовой и полевой дорог и в 0,48 км к юго-востоку от перекрестка грунтовых дорог.

От поворотной точки 1555 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 2,51 км до поворотной точки 1564, расположенной в 2,59 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,15 км к западо-северо-западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1564 граница идет на юго-запад на протяжении 0,51 км вдоль грунтовой дороги до поворотной точки 1566, расположенной в 3,91 км к юго-юго-западу от южной окраины

деревни Антрак и в 2,92 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

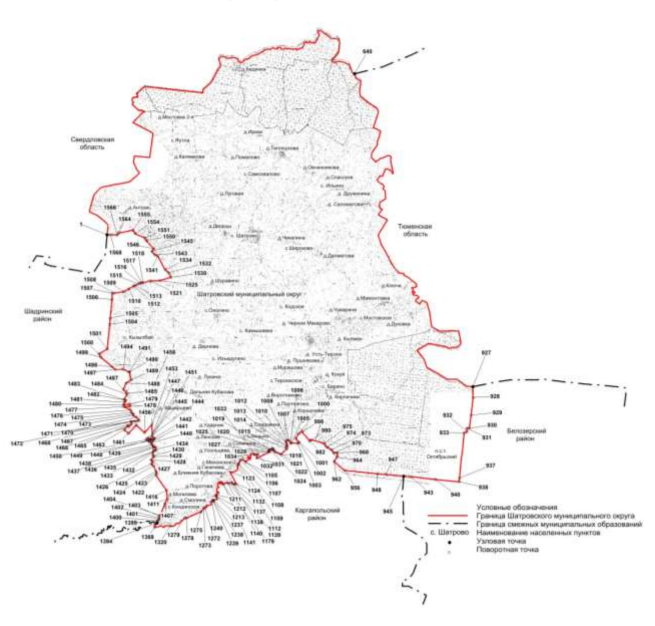
От поворотной точки 1566 граница идет на запад на протяжении 1,19 км до поворотной точки 1568, расположенной в 4,57 км к юго-юго-западу от западной окраины деревни Антрак и в 3,81 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 1568 граница идет на запад на протяжении 0,60 км до узловой точки 1, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Шатровского муниципального округа, Шадринского района Курганской области и Свердловской области, расположенной в 4,46 км к западо-югозападу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 4,02 км к западу от развилки грунтовой и полевой дорог.

Приложение 2

к Закону Курганской области от «12» мая 2021 года № 55 «Об установлении границ муниципального образования Шатровского муниципального округа Курганской области»

Графическое описание местоположения (план) границ муниципального образования Шатровского муниципального округа Курганской области



Приложение 3

к Закону Курганской области от «12» мая 2021 года № 55 «Об установлении границ муниципального образования Шатровского муниципального округа Курганской области»

Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Шатровского муниципального округа Курганской области

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Χ	Υ
1	557364,89	2311524,72
2	558358,50	2311616,32
3	558852,47	2311664,86
4	559148,14	2311694,71
5	559300,37	2311515,03
6	559361,92	2311444,22
7	559724,24	2311043,49
8	559796,41	2310993,70
9	560076,21	2310658,58
10	560739,71	2309863,90
11	561239,50	2308771,80
12	561418,72	2308405,50
13	561921,30	2308547,01
14	564422,31	2309251,31
15	564935,25	2309741,70
16	564956,29	2309761,82
17	565020,54	2309807,54
18	565284,06	2310065,82
19	565413,69	2310179,38
20	565580,97	2310368,66
21	565779,93	2310791,75
22	565892,00	2311468,09
23	566122,94	2312641,86
24	566231,69	2313228,23

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Y
25	566253,46	2313344,80
26	566641,62	2315409,91
27	567273,80	2316148,43
28	567654,41	2316576,80
29	568229,48	2317198,79
30	568678,62	2316780,68
31	570060,05	2316158,37
32	571200,17	2316298,38
33	570929,42	2318977,26
34	571787,78	2319094,61
35	572130,61	2319139,14
36	573550,59	2319319,42
37	575205,23	2319533,88
38	575682,56	2318658,85
39	575893,33	2318251,68
40	577077,63	2316041,48
41	577823,95	2316746,33
42	578189,49	2317096,96
43	578912,48	2317775,19
44	578923,62	2317902,56
45	578976,75	2318177,03
46	579245,87	2317447,58
47	579172,87	2317095,70
48	580271,37	2315916,72
49	580565,90	2316121,91
50	580644,73	2316072,65
51	580992,39	2315899,89
52	581201,51	2315928,32
53	581387,82	2315940,41
54	581643,03	2316882,05
55	582038,74	2316729,72
56	582156,37	2316632,09
57	583459,66	2318116,76
58	583440,79	2318270,05
59	583312,83	2319323,24

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек	X	Υ
границ		1
60	583175,25	2320427,44
61	583057,49	2321449,54
62	582712,61	2324527,37
63	582473,25	2326664,47
64	582292,67	2328266,13
65	582948,43	2328359,10
66	583109,46	2328545,52
67	583975,37	2329534,31
68	584259,56	2329736,27
69	584489,13	2329899,42
70	585160,54	2330274,18
71	586188,61	2330850,30
72	587170,62	2331399,67
73	587496,34	2331300,31
74	588329,69	2331045,34
75	588764,36	2331512,08
76	588769,27	2331535,97
77	588714,07	2331646,06
78	588680,46	2331763,69
79	588692,57	2331825,77
80	588685,69	2331889,89
81	588648,93	2331980,58
82	588560,43	2332095,03
83	588528,57	2332182,86
84	588520,56	2332239,05
85	588442,60	2332361,97
86	588422,78	2332404,86
87	588433,25	2332495,18
88	588389,87	2332618,54
89	588383,65	2332698,44
90	588396,06	2332809,32
91	588393,22	2332857,93
92	588403,32	2332927,76
93	588442,19	2332989,83
94	588454,49	2333022,01

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Y
95	588434,60	2333119,99
96	588480,32	2333199,76
97	588508,09	2333236,00
98	588508,40	2333284,80
99	588493,49	2333351,58
100	588499,33	2333386,56
101	588521,04	2333446,04
102	588505,67	2333520,68
103	588474,74	2333646,34
104	588459,11	2333725,69
105	588457,11	2333786,93
106	588469,88	2333891,55
107	588443,72	2333935,65
108	588405,09	2333977,46
109	588384,28	2334037,62
110	588367,19	2334168,80
111	588321,32	2334307,76
112	588253,58	2334417,11
113	588205,18	2334464,64
114	588116,52	2334473,64
115	587998,36	2334476,21
116	587937,84	2334488,41
117	587845,25	2334538,08
118	587787,72	2334580,37
119	587746,42	2334640,89
120	587704,63	2334791,11
121	587628,68	2334933,02
122	587610,54	2334974,46
123	587606,52	2335043,46
124	587640,60	2335106,81
125	587707,22	2335178,35
126	587754,77	2335226,77
127	587802,60	2335297,23
128	587860,08	2335336,76
129	587954,84	2335384,77

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек	V	V
границ	X	Y
130	587973,32	2335418,90
131	587996,88	2335500,51
132	588023,29	2335533,52
133	588083,16	2335559,06
134	588147,19	2335567,51
135	588175,82	2335616,38
136	588245,70	2335713,30
137	588257,54	2335753,33
138	588230,26	2335816,26
139	588219,50	2335865,97
140	588241,01	2335928,60
141	588252,15	2336034,68
142	588278,85	2336116,49
143	588309,98	2336172,14
144	588327,77	2336229,88
145	588335,69	2336291,86
146	588364,72	2336337,75
147	588427,45	2336399,07
148	588511,26	2336445,26
149	588575,31	2336517,23
150	588596,43	2336550,18
151	588633,49	2336623,46
152	588648,70	2336642,62
153	588687,88	2336679,48
154	588716,31	2336719,59
155	588758,78	2336798,91
156	588782,84	2336863,75
157	588812,87	2336942,39
158	588838,35	2336979,63
159	588864,24	2337017,45
160	588884,25	2337053,22
161	588894,02	2337099,91
162	588892,66	2337205,55
163	588903,28	2337254,22
164	588950,18	2337389,56

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Y
165	588968,38	2337505,96
166	588985,16	2337530,95
167	589034,25	2337562,64
168	589051,75	2337592,50
169	589073,46	2337632,20
170	589081,35	2337661,48
171	589062,51	2337720,92
172	589039,90	2337779,20
173	589035,13	2337811,59
174	589042,70	2337846,62
175	589064,95	2337926,74
176	589090,42	2337967,61
177	589131,36	2338007,48
178	589199,60	2338072,95
179	589226,55	2338105,28
180	589243,64	2338141,83
181	589251,57	2338220,13
182	589267,13	2338249,88
183	589298,69	2338285,35
184	589341,92	2338318,61
185	589373,89	2338331,04
186	589380,94	2338358,36
187	589395,30	2338375,55
188	589421,80	2338382,85
189	589441,62	2338405,16
190	589457,76	2338441,65
191	589465,95	2338466,15
192	589465,56	2338489,19
193	589457,06	2338519,45
194	589461,92	2338535,10
195	589478,89	2338540,91
196	589499,51	2338549,79
197	589493,88	2338563,88
198	589486,90	2338584,61
199	589485,39	2338610,46

Обозначение	Координ	аты, м
характерных точек	X	Υ
границ		
200	589493,25	2338624,38
201	589494,32	2338638,85
202	589489,82	2338666,47
203	589500,37	2338683,42
204	589525,07	2338737,71
205	589545,77	2338778,31
206	589589,84	2338813,58
207	589610,53	2338837,84
208	589644,41	2338883,05
209	589673,66	2338892,45
210	589790,89	2338892,55
211	589832,66	2338934,38
212	589858,25	2338957,03
213	589860,69	2338981,18
214	589844,49	2339011,95
215	589842,76	2339057,98
216	589832,56	2339084,29
217	589840,36	2339099,15
218	589831,51	2339118,82
219	589835,76	2339145,03
220	589851,38	2339173,81
221	589846,95	2339216,78
222	589851,54	2339253,58
223	589855,52	2339259,33
224	589877,25	2339290,64
225	589894,15	2339313,72
226	589895,63	2339354,17
227	589906,99	2339390,38
228	589926,27	2339405,91
229	589953,15	2339422,85
230	589966,11	2339447,64
231	589971,99	2339495,07
232	589980,30	2339550,32
233	589974,35	2339669,14
234	589992,89	2339697,14

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Y
235	590013,24	2339727,15
236	590023,93	2339758,53
237	590026,02	2339788,45
238	590025,14	2339820,10
239	590012,13	2339861,62
240	589998,96	2339889,70
241	589954,09	2339950,50
242	589926,52	2339978,67
243	589919,48	2340016,71
244	589923,27	2340050,58
245	589940,98	2340076,59
246	589978,58	2340123,94
247	590025,71	2340172,82
248	590073,95	2340218,87
249	590086,41	2340252,29
250	590096,38	2340328,77
251	590105,53	2340385,99
252	590113,04	2340421,99
253	590137,01	2340456,06
254	590155,87	2340478,31
255	590182,22	2340504,83
256	590198,39	2340540,37
257	590201,29	2340573,21
258	590201,65	2340632,82
259	590162,20	2340683,36
260	590117,77	2340736,51
261	590100,72	2340765,30
262	590090,61	2340823,34
263	590088,04	2340867,39
264	590071,18	2340925,99
265	590029,30	2341017,73
266	590013,89	2341067,77
267	590012,33	2341094,57
268	590018,09	2341127,59
269	590032,41	2341162,06

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	X	Υ
270	590048,67	2341180,30
271	590081,24	2341198,54
272	590143,99	2341209,88
273	590197,07	2341222,59
274	590234,71	2341236,31
275	590257,93	2341266,49
276	590264,43	2341287,04
277	590266,29	2341304,47
278	590247,65	2341343,73
279	590234,22	2341376,58
280	590232,82	2341400,51
281	590244,55	2341430,04
282	590254,66	2341454,64
283	590259,34	2341473,18
284	590250,39	2341511,11
285	590236,78	2341563,16
286	590224,26	2341597,03
287	590225,23	2341646,09
288	590226,71	2341670,21
289	590235,46	2341717,80
290	590254,09	2341761,17
291	590264,13	2341786,74
292	590266,12	2341818,56
293	590267,42	2341845,55
294	590267,49	2341877,27
295	590239,46	2341929,46
296	590222,30	2341960,16
297	590204,15	2341974,47
298	590168,41	2341994,50
299	590098,99	2341998,13
300	590058,55	2341999,62
301	590037,33	2342001,27
302	590003,43	2342022,35
303	589976,21	2342043,83
304	589966,36	2342064,40

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Y
305	589959,22	2342088,00
306	589964,47	2342113,29
307	589965,89	2342138,37
308	589954,04	2342177,08
309	589950,38	2342190,32
310	589945,67	2342221,74
311	589957,57	2342248,39
312	589969,96	2342282,76
313	589973,08	2342311,74
314	589975,77	2342364,76
315	590015,37	2342460,30
316	590033,12	2342485,35
317	590072,74	2342514,57
318	590110,50	2342542,70
319	590131,87	2342571,83
320	590143,72	2342599,43
321	590145,26	2342638,91
322	590159,01	2342666,60
323	590158,30	2342711,76
324	590149,99	2342771,82
325	590135,09	2342796,88
326	590096,62	2342813,86
327	590069,93	2342826,71
328	590051,67	2342842,94
329	590025,32	2342850,07
330	590006,50	2342859,54
331	589998,57	2342880,20
332	589992,28	2342905,79
333	589992,63	2342932,73
334	590000,07	2342953,33
335	590043,46	2342983,74
336	590076,74	2343006,81
337	590101,12	2343033,23
338	590105,94	2343082,51
339	590109,32	2343106,72

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Y
340	590119,16	2343136,14
341	590117,98	2343156,24
342	590099,80	2343187,87
343	590088,21	2343221,79
344	590083,86	2343244,31
345	590076,35	2343270,26
346	590064,57	2343286,97
347	590053,82	2343306,73
348	590038,93	2343325,56
349	590030,55	2343356,33
350	590042,06	2343385,22
351	590052,83	2343406,23
352	590057,79	2343430,45
353	590064,28	2343456,66
354	590076,18	2343478,94
355	590095,14	2343503,44
356	590101,62	2343526,03
357	590094,18	2343550,78
358	590068,77	2343575,08
359	590060,97	2343590,16
360	590062,44	2343614,27
361	590041,35	2343646,67
362	590035,06	2343672,25
363	590030,95	2343693,16
364	590022,00	2343714,73
365	590020,77	2343735,81
366	590028,50	2343751,63
367	590034,17	2343763,01
368	590009,99	2343814,99
369	589973,18	2343892,95
370	589954,11	2343934,08
371	589943,91	2343994,70
372	589935,26	2344047,57
373	589935,66	2344078,76
374	589946,90	2344115,00

Обозначение	Координа	аты, м
характерных точек границ	X	Υ
375	589989,24	2344170,86
376	590032,51	2344211,20
377	590056,34	2344260,42
378	590068,36	2344302,28
379	590071,73	2344378,13
380	590077,61	2344429,63
381	590114,49	2344484,06
382	590065,19	2344604,67
383	590040,61	2344625,49
384	590008,20	2344628,04
385	589954,14	2344620,45
386	589923,63	2344628,68
387	589880,41	2344645,05
388	589859,62	2344677,23
389	589866,93	2344723,27
390	589875,78	2344762,71
391	589925,04	2344833,43
392	590035,00	2344969,99
393	590068,74	2345020,90
394	590065,55	2345075,23
395	590066,52	2345173,17
396	590069,68	2345195,60
397	590078,61	2345213,92
398	590096,82	2345226,11
399	590108,24	2345240,13
400	590101,52	2345259,75
401	590086,81	2345283,37
402	590094,64	2345301,62
403	590111,70	2345390,50
404	590121,26	2345436,66
405	590175,23	2345541,03
406	590214,99	2345603,41
407	590243,88	2345622,91
408	590300,74	2345639,57
409	590343,42	2345652,06

Обозначение	Координ	аты, м
характерных точек границ	X	Υ
410	590389,15	2345707,01
411	590459,22	2345783,40
412	590514,49	2345827,77
413	590586,58	2345869,81
414	590604,33	2345908,66
415	590637,21	2345955,06
416	590670,61	2345973,70
417	590710,13	2345982,68
418	590744,63	2345982,48
419	590791,36	2345958,94
420	590831,27	2345946,37
421	590883,64	2345944,97
422	590963,96	2345921,84
423	590997,16	2345924,89
424	591042,31	2345956,21
425	591063,63	2345989,09
426	591093,66	2346004,35
427	591121,63	2346021,95
428	591133,18	2346034,05
429	591139,29	2346035,90
430	591153,82	2346038,25
431	591156,54	2346052,68
432	591158,04	2346067,21
433	591150,01	2346093,90
434	591159,24	2346126,23
435	591187,69	2346143,96
436	591223,62	2346152,13
437	591233,57	2346163,33
438	591253,58	2346176,11
439	591261,08	2346180,83
440	591273,23	2346198,77
441	591279,96	2346217,28
442	591279,81	2346231,53
443	591265,48	2346256,07
444	591238,79	2346264,11

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Υ
445	591228,64	2346273,45
446	591235,56	2346281,41
447	591239,38	2346299,50
448	591247,71	2346305,58
449	591264,20	2346308,50
450	591281,34	2346325,75
451	591277,78	2346350,05
452	591264,47	2346368,59
453	591252,09	2346401,94
454	591261,52	2346410,94
455	591276,86	2346425,01
456	591275,51	2346435,49
457	591261,02	2346446,94
458	591241,28	2346462,07
459	591226,47	2346466,40
460	591217,11	2346463,25
461	591211,58	2346467,03
462	591204,19	2346471,45
463	591200,33	2346479,65
464	591186,02	2346481,25
465	591172,81	2346472,96
466	591165,98	2346472,38
467	591160,00	2346481,34
468	591140,65	2346487,37
469	591135,54	2346492,50
470	591137,80	2346496,72
471	591133,89	2346498,82
472	591112,82	2346511,02
473	591106,20	2346505,18
474	591095,60	2346503,78
475	591082,56	2346530,25
476	591072,78	2346540,72
477	591069,47	2346548,92
478	591065,56	2346556,42
479	591059,57	2346557,94

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Y
480	591057,10	2346561,02
481	591056,67	2346566,63
482	591060,00	2346592,59
483	591078,82	2346617,82
484	591089,51	2346643,27
485	591097,46	2346651,78
486	591107,92	2346653,89
487	591109,29	2346659,43
488	591124,15	2346677,97
489	591121,99	2346686,47
490	591123,51	2346696,69
491	591120,53	2346703,40
492	591111,91	2346707,57
493	591113,00	2346721,93
494	591109,27	2346726,93
495	591110,37	2346737,99
496	591122,47	2346747,24
497	591133,63	2346764,05
498	591147,31	2346766,57
499	591172,18	2346801,48
500	591205,96	2346814,14
501	591250,26	2346834,37
502	591264,98	2346853,70
503	591283,80	2346877,84
504	591283,60	2346904,18
505	591297,44	2346915,96
506	591313,40	2346932,27
507	591315,09	2346955,93
508	591302,34	2346981,66
509	591278,21	2347012,34
510	591253,68	2347028,54
511	591234,99	2347031,72
512	591213,30	2347043,88
513	591206,67	2347053,94
514	591206,28	2347064,86

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Υ
515	591197,39	2347073,66
516	591178,20	2347070,60
517	591160,48	2347083,97
518	591139,36	2347084,68
519	591122,47	2347103,76
520	591122,47	2347114,08
521	591102,98	2347142,75
522	591093,83	2347168,91
523	591099,04	2347211,17
524	591099,80	2347281,33
525	591112,22	2347323,11
526	591125,59	2347374,40
527	591140,80	2347432,91
528	591143,40	2347499,64
529	591132,28	2347557,28
530	591112,27	2347627,02
531	591090,00	2347664,22
532	591040,53	2347717,71
533	591036,12	2347741,81
534	591056,58	2347798,07
535	591057,09	2347829,25
536	591069,29	2347855,59
537	591110,94	2347845,01
538	591136,74	2347857,89
539	591145,48	2347858,64
540	591159,82	2347867,73
541	591175,57	2347880,64
542	591190,85	2347904,17
543	591188,41	2347907,38
544	591184,79	2347914,88
545	591183,63	2347924,80
546	591183,17	2347939,45
547	591187,22	2347955,93
548	591207,11	2347975,96
549	591234,28	2347983,61

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	X	Y
550	591267,76	2348008,86
551	591328,56	2348064,83
552	591359,08	2348084,10
553	591391,34	2348115,92
554	591413,64	2348147,18
555	591436,69	2348166,01
556	591458,09	2348169,76
557	591490,15	2348162,47
558	591530,56	2348149,56
559	591571,32	2348151,06
560	591592,94	2348166,20
561	591594,60	2348201,67
562	591596,21	2348221,13
563	591594,52	2348241,34
564	591595,34	2348254,81
565	591594,43	2348266,25
566	591602,40	2348276,19
567	591645,55	2348260,38
568	591667,87	2348249,55
569	591690,51	2348249,72
570	591726,67	2348257,38
571	591782,72	2348282,71
572	591806,41	2348326,75
573	591830,33	2348336,25
574	591856,07	2348337,75
575	591883,76	2348319,40
576	591907,83	2348320,79
577	591927,19	2348331,09
578	591944,62	2348332,10
579	592028,05	2348385,22
580	592107,77	2348388,20
581	592143,26	2348407,16
582	592177,75	2348457,67
583	592211,43	2348478,35
584	592266,42	2348513,04

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Y
585	592318,49	2348541,97
586	592393,82	2348604,71
587	592448,46	2348645,34
588	592503,17	2348660,40
589	592571,84	2348664,08
590	592604,36	2348648,50
591	592637,70	2348624,89
592	592690,53	2348541,18
593	592703,01	2348519,96
594	592763,35	2348451,63
595	592821,58	2348445,53
596	592845,24	2348454,97
597	592857,54	2348472,18
598	592882,51	2348481,46
599	592934,17	2348488,76
600	592963,22	2348496,20
601	592974,86	2348488,41
602	592987,93	2348488,18
603	593006,36	2348481,52
604	593018,99	2348477,40
605	593028,44	2348479,26
606	593039,90	2348481,61
607	593046,97	2348484,89
608	593050,69	2348483,97
609	593053,62	2348479,06
610	593053,10	2348470,22
611	593059,62	2348468,42
612	593065,30	2348465,31
613	593082,49	2348461,58
614	593087,66	2348464,38
615	593096,08	2348463,46
616	593112,15	2348458,15
617	593136,21	2348449,04
618	593164,71	2348419,55
619	593331,73	2348785,52

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Υ
620	593281,95	2348847,05
621	593181,91	2348985,36
622	593057,23	2349154,64
623	591877,68	2350681,24
624	591864,98	2351549,92
625	591864,46	2351586,52
626	591836,63	2351733,85
627	591355,54	2352238,19
628	591304,37	2352232,62
629	590259,47	2352121,12
630	589400,75	2352025,26
631	587878,94	2350804,99
632	587641,52	2351273,24
633	587633,54	2351325,44
634	587770,18	2351640,95
635	587878,16	2351899,03
636	587706,74	2352894,26
637	587271,90	2353850,58
638	585819,91	2354453,45
639	585707,55	2354540,72
640	585641,30	2354813,32
641	584921,25	2355017,54
642	584434,48	2355911,58
643	582553,82	2355670,41
644	581674,05	2355841,80
645	580923,35	2356776,45
646	580463,59	2357394,70
647	579838,33	2358323,78
648	579544,55	2358772,72
649	578978,73	2358963,08
650	577512,42	2358516,24
651	576115,52	2358032,43
652	576124,59	2358305,30
653	575964,31	2358655,05
654	575725,01	2359103,36

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Y
655	575573,05	2359386,16
656	574916,17	2359195,10
657	574624,97	2359110,17
658	574121,67	2358934,51
659	573958,61	2358880,08
660	573880,86	2358812,78
661	573695,63	2358819,53
662	573245,74	2358832,28
663	573210,88	2358808,29
664	572917,69	2358604,15
665	572701,22	2358454,11
666	572491,40	2358303,60
667	572181,86	2358102,87
668	572041,79	2358011,58
669	571748,31	2357796,54
670	571323,66	2357762,45
671	571180,10	2357781,62
672	570960,03	2357747,16
673	570754,15	2357932,33
674	570522,56	2358121,46
675	570467,65	2358250,18
676	570240,80	2358421,46
677	570229,20	2358445,55
678	570151,60	2358484,56
679	570555,07	2359027,33
680	570776,88	2359342,73
681	570803,42	2359526,47
682	570841,30	2359682,80
683	570943,28	2359900,81
684	571029,68	2360086,79
685	571146,31	2360323,68
686	571144,91	2360396,64
687	571198,72	2360498,86
688	571299,24	2360697,08
689	571241,23	2360810,46

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Υ
690	571193,19	2360932,61
691	571154,42	2361011,32
692	571090,96	2361184,26
693	570750,52	2361174,44
694	570571,01	2361167,52
695	570325,51	2361165,47
696	570086,47	2361173,03
697	569572,78	2361284,58
698	569395,34	2361319,05
699	569218,18	2361345,16
700	568964,87	2361416,57
701	568396,48	2361523,31
702	568189,64	2361560,74
703	568141,03	2361571,77
704	568102,63	2361544,17
705	568106,99	2361472,06
706	568411,64	2361284,26
707	568611,15	2361110,71
708	568711,44	2361030,48
709	568775,35	2360906,49
710	568874,59	2360720,31
711	568915,89	2360558,24
712	568917,09	2360392,40
713	568909,34	2360194,08
714	567622,66	2359675,60
715	567702,07	2359360,02
716	567733,09	2359265,77
717	567006,73	2358742,28
718	566931,54	2358772,82
719	566520,18	2359157,18
720	566291,33	2359362,90
721	566319,47	2359659,22
722	566223,44	2359705,99
723	566060,55	2359837,08
724	565956,00	2359918,15

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Х	Y
725	565834,72	2359972,98
726	565488,40	2359727,45
727	565194,30	2360023,05
728	565029,72	2360184,14
729	564732,13	2360185,15
730	564284,18	2360209,16
731	563714,64	2360232,30
732	563543,79	2359979,49
733	563343,35	2359682,45
734	563243,72	2359497,39
735	563191,58	2359303,91
736	563023,05	2359214,98
737	562730,09	2359164,50
738	562540,18	2359155,87
739	562139,10	2359210,32
740	562051,94	2359263,71
741	561978,69	2359346,12
742	561894,03	2359451,37
743	561860,19	2359617,45
744	561778,74	2359590,24
745	561753,26	2359590,35
746	560876,45	2358926,38
747	560462,97	2359611,25
748	560434,27	2359700,83
749	560365,69	2359851,66
750	560173,85	2360223,53
751	560061,88	2360417,26
752	559989,89	2360521,93
753	558924,59	2359909,55
754	558605,55	2359713,93
755	558488,15	2359649,47
756	558285,12	2359464,32
757	557943,74	2359291,00
758	557656,12	2359136,93

Обозначение	Коорди	
характерных точек границ	Х	Y
759	557301,23	2358897,50
760	555974,74	2359378,97
761	555746,23	2359410,39
762	555721,27	2359425,21
763	555517,38	2359546,28
764	555238,15	2359718,99
765	554026,62	2360383,41
766	553529,92	2360664,65
767	553267,66	2360796,29
768	553120,74	2360873,20
769	552488,77	2361210,62
770	552138,07	2361401,71
771	551901,63	2361524,96
772	551781,54	2361606,53
773	551628,50	2361690,56
774	551585,24	2361733,41
775	551429,88	2361877,23
776	551082,55	2362207,35
777	550677,26	2362561,54
778	550650,82	2362586,99
779	550649,58	2362624,13
780	550562,17	2362800,44
781	550563,29	2363093,51
782	550548,52	2363439,29
783	550261,57	2363413,62
784	550195,66	2363511,24
785	549980,54	2363924,98
786	549799,57	2364321,59
787	549582,85	2364527,68
788	549575,82	2364539,10
789	549571,26	2364546,87
790	549564,10	2364556,52
791	549551,20	2364572,99
792	549215,78	2364964,89

Обозначение	Коорди	наты, м
характерных точек границ	X	Y
793	548787,21	2365508,44
794	548608,59	2365674,60
795	548536,04	2365679,86
796	548430,48	2365687,48
797	548356,95	2365679,53
798	548288,16	2365644,69
799	548156,55	2365475,26
800	548123,98	2365391,40
801	548075,37	2365257,53
802	548061,57	2365143,97
803	548060,69	2365064,10
804	548093,34	2364879,85
805	548081,85	2364812,30
806	548054,36	2364793,13
807	548010,55	2364796,65
808	547925,28	2364878,70
809	547876,44	2364938,39
810	547833,43	2364982,20
811	547769,84	2365054,16
812	547696,44	2365085,69
813	547626,26	2365089,50
814	547555,72	2365069,00
815	547501,79	2365038,65
816	547451,82	2364989,14
817	547401,40	2364933,16
818	547325,96	2364877,34
819	547263,45	2364877,78
820	547231,73	2364953,00
821	547251,54	2365023,45
822	547272,92	2365081,68
823	547296,01	2365126,39
824	547303,20	2365225,33
825	547283,90	2365326,16
826	547240,12	2365362,48

Обозначение	Координ	
характерных точек границ	Х	Y
827	547180,86	2365366,76
828	547128,03	2365277,76
829	547094,06	2365189,16
830	547038,69	2365052,20
831	546982,15	2365003,27
832	546900,66	2364975,99
833	546842,67	2365000,06
834	546798,55	2365122,59
835	546753,46	2365231,92
836	546718,64	2365393,56
837	546687,84	2365700,74
838	546543,51	2365996,24
839	546439,93	2366030,27
840	546300,43	2366027,11
841	546190,61	2365975,37
842	546129,77	2365867,02
843	546099,91	2365729,97
844	546012,65	2365623,58
845	545797,71	2365400,48
846	545574,17	2365701,68
847	545417,03	2365911,95
848	545163,32	2366255,17
849	545449,41	2366360,43
850	545807,60	2366546,72
851	545780,77	2366634,81
852	545758,26	2366689,47
853	545636,00	2367016,53
854	545541,10	2367262,09
855	545524,71	2367309,67
856	545474,85	2367445,91
857	545395,64	2367451,60
858	545090,43	2367539,93
859	544881,84	2367588,22
860	544857,77	2367595,20

Обозначение	Коорди	наты, м
характерных точек границ	X	Υ
861	544129,10	2367814,95
862	543863,07	2367893,88
863	543399,04	2367987,08
864	541206,17	2368252,10
865	540663,63	2369220,05
866	540379,69	2369690,32
867	540378,71	2370227,41
868	540396,78	2370478,04
869	540413,59	2370894,54
870	540454,83	2371189,91
871	540473,91	2372183,25
872	540474,04	2372189,61
873	540464,54	2372607,98
874	540467,56	2372918,49
875	540467,64	2372926,07
876	540440,31	2373007,57
877	540282,46	2373025,61
878	540159,55	2373067,60
879	539734,65	2373151,40
880	539724,29	2373153,00
881	538998,24	2373291,57
882	538947,49	2373299,69
883	538926,12	2373301,69
884	538561,17	2373354,67
885	538540,75	2373358,46
886	538255,05	2373410,74
887	537915,96	2373055,42
888	537882,04	2373019,98
889	537516,59	2372641,96
890	537511,94	2372118,52
891	537517,82	2371740,20
892	537431,94	2371653,56
893	537370,19	2371532,05
894	537457,53	2371273,78

Обозначение	Коорди	наты, м
характерных точек границ	Х	Y
895	537681,96	2370800,15
896	538265,95	2367688,33
897	537057,41	2365733,68
898	536045,09	2366496,26
899	535600,18	2366853,28
900	535460,28	2366934,91
901	535320,23	2366983,65
902	534606,44	2367230,02
903	534070,00	2367421,24
904	533345,89	2368686,76
905	533211,90	2368941,72
906	532917,30	2369453,56
907	532790,80	2369645,28
908	532779,35	2369658,79
909	532743,25	2369713,90
910	532732,07	2369734,34
911	532481,04	2370114,93
912	532155,64	2370643,64
913	532155,51	2370643,81
914	532155,50	2370643,86
915	531917,41	2371030,70
916	531937,16	2372222,70
917	531931,33	2372601,03
918	531919,14	2372707,97
919	531897,99	2372782,41
920	531820,27	2372900,77
921	531457,91	2373391,02
922	531247,02	2373684,71
923	531059,27	2373930,24
924	530891,78	2374181,06
925	530704,40	2374433,30
926	530679,70	2374826,25
927	530661,92	2375497,12
928	528767,24	2375507,75

Обозначение	Коорди	наты, м
характерных точек границ	X	Υ
929	525609,69	2375156,06
930	523354,89	2374857,20
931	523354,89	2374417,20
932	522725,72	2374448,64
933	522529,18	2373954,09
934	519234,48	2373640,00
935	517936,77	2373453,40
936	515065,72	2373185,69
937	514602,78	2373144,18
938	513932,26	2373084,92
939	514030,18	2371775,67
940	514316,51	2368923,33
941	514397,56	2368141,85
942	514743,30	2365335,61
943	514793,75	2364709,00
944	514796,12	2364679,56
945	514907,42	2363374,70
946	515003,30	2362394,16
947	515199,79	2360304,04
948	515326,34	2358812,60
949	515402,28	2357962,14
950	515503,34	2356932,61
951	515592,30	2356083,88
952	515684,78	2355307,70
953	515745,96	2354763,04
954	515770,30	2354405,50
955	515823,08	2353882,05
956	515910,52	2353111,28
957	515921,16	2353084,00
958	515955,36	2353000,28
959	516085,86	2352800,48
960	516341,72	2352535,09
961	517054,70	2351732,96
962	517483,25	2351221,82

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	X	Υ
963	518007,29	2351545,40
964	518268,30	2351723,38
965	518422,42	2351751,38
966	518642,14	2351777,18
967	518830,16	2351788,97
968	519052,08	2351811,11
969	518983,68	2351308,64
970	518975,40	2351177,80
971	519219,43	2351016,34
972	519445,80	2350877,01
973	519563,78	2350809,92
974	520017,23	2349913,42
975	520666,06	2349521,20
976	520878,40	2348784,68
977	521002,28	2348382,89
978	521095,16	2348037,86
979	521197,30	2347616,14
980	521292,78	2347202,92
981	521168,90	2347052,52
982	521084,12	2346920,92
983	521109,74	2346910,22
984	521124,68	2346901,00
985	521181,32	2346849,22
986	521208,78	2346833,37
987	521321,82	2346788,80
988	521368,30	2346754,49
989	521417,31	2346703,43
990	521475,82	2346652,56
991	521564,72	2346552,48
992	521648,81	2346469,52
993	521937,40	2346287,61
994	522112,99	2346103,04
995	522285,81	2345901,85
996	522410,15	2345829,75

Обозначение	Координ	наты, м
характерных точек границ	X	Υ
997	522653,48	2345767,11
998	522774,90	2345704,89
999	522718,30	2345600,50
1000	522412,84	2345038,69
1001	521561,43	2344487,98
1002	520832,48	2345078,52
1003	520685,66	2344825,64
1004	520724,76	2344354,54
1005	520780,10	2343801,61
1006	520666,88	2343637,50
1007	521181,54	2343313,72
1008	521286,25	2343020,13
1009	521097,36	2342910,26
1010	520940,20	2342826,22
1011	520599,34	2342874,14
1012	520547,30	2342966,47
1013	520187,66	2342994,69
1014	520136,00	2342917,64
1015	519689,64	2342978,84
1016	519601,22	2342829,28
1017	519520,04	2342710,64
1018	518712,07	2341893,58
1019	519160,84	2340892,36
1020	519566,44	2340533,36
1021	519686,68	2340587,18
1022	519823,91	2340417,62
1023	519661,66	2340213,48
1024	519573,41	2340095,27
1025	519480,94	2339812,34
1026	519381,46	2339801,94
1027	519261,00	2339795,32
1028	519191,10	2339981,90
1029	518689,12	2338960,33
1030	518329,92	2338242,62

Обозначение	Коорди	наты, м
характерных точек границ	X	Y
1031	518058,28	2337663,98
1032	518822,34	2337861,55
1033	518693,28	2337479,68
1034	518692,55	2337344,03
1035	518657,61	2337329,44
1036	518629,96	2337302,53
1037	518613,74	2337263,45
1038	518630,33	2337208,52
1039	518657,99	2337170,19
1040	518688,59	2337149,92
1041	518723,26	2337138,49
1042	518838,68	2337126,69
1043	518902,11	2337107,16
1044	518933,86	2337074,68
1045	518944,88	2337037,49
1046	518929,40	2336981,08
1047	518889,94	2336919,52
1048	518878,14	2336883,03
1049	518882,93	2336861,28
1050	518914,28	2336811,15
1051	518912,80	2336770,60
1052	518888,14	2336742,88
1053	518814,88	2336727,67
1054	518739,63	2336701,86
1055	518708,10	2336674,15
1056	518669,77	2336593,01
1057	518645,25	2336573,60
1058	518617,73	2336571,50
1059	518577,40	2336591,81
1060	518525,06	2336628,73
1061	518473,62	2336644,94
1062	518411,47	2336655,74
1063	518303,78	2336660,04
1064	518142,65	2336652,64

Обозначение	Координ	наты, м
характерных точек границ	Х	Y
1065	518068,80	2336633,23
1066	517993,54	2336606,02
1067	517888,25	2336550,39
1068	517867,44	2336513,38
1069	517867,73	2336488,97
1070	517878,42	2336466,85
1071	517906,09	2336449,52
1072	517977,26	2336429,25
1073	518018,93	2336401,23
1074	518045,84	2336380,96
1075	518070,18	2336376,91
1076	518318,36	2336416,35
1077	518353,31	2336417,58
1078	518372,57	2336394,60
1079	518370,72	2336362,16
1080	518314,79	2336272,28
1081	518291,97	2336211,05
1082	518281,16	2336125,81
1083	518267,35	2336086,00
1084	518235,73	2336067,39
1085	518184,69	2336067,79
1086	518138,45	2336088,20
1087	518076,60	2336157,83
1088	518063,18	2336227,61
1089	518050,27	2336248,62
1090	517973,19	2336303,55
1091	517916,88	2336350,31
1092	517888,85	2336352,71
1093	517857,43	2336342,91
1094	517805,39	2336305,49
1095	517750,54	2336245,87
1096	517700,10	2336160,03
1097	517673,48	2336097,80
1098	517654,67	2335958,54

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	Χ	Υ
1099	517639,86	2335900,52
1100	517614,44	2335847,30
1101	517572,40	2335793,67
1102	517541,38	2335772,26
1103	517472,32	2335748,05
1104	517409,01	2335755,59
1105	517347,13	2335778,47
1106	517841,84	2335187,17
1107	517710,37	2334783,15
1108	517093,61	2334601,79
1109	517084,03	2334439,61
1110	517012,36	2334431,48
1111	516958,52	2334390,19
1112	516765,23	2334337,11
1113	516681,74	2334346,70
1114	516411,09	2334376,92
1115	516192,71	2334369,55
1116	516003,83	2334288,45
1117	515851,86	2334161,65
1118	515754,47	2333986,19
1119	515594,26	2333447,77
1120	515572,12	2333375,23
1121	515589,43	2333272,46
1122	515635,08	2333147,60
1123	515604,65	2333040,76
1124	513541,53	2334129,64
1125	513530,45	2334101,91
1126	513520,66	2334049,80
1127	513538,42	2333981,57
1128	513574,71	2333936,42
1129	513597,58	2333902,13
1130	513598,31	2333874,12
1131	513579,13	2333847,58
1132	513531,17	2333812,56

Обозначение	Коорди	наты, м
характерных точек границ	X	Y
1133	513518,63	2333770,91
1134	513521,18	2333678,00
1135	513507,64	2333640,84
1136	513510,16	2333599,50
1137	513515,21	2333466,18
1138	513828,10	2333312,76
1139	513622,34	2332785,74
1140	513766,16	2332511,32
1141	513526,55	2331887,57
1142	513507,51	2331836,85
1143	513475,07	2331788,03
1144	513436,83	2331756,02
1145	513398,39	2331715,00
1146	513394,78	2331692,79
1147	513405,59	2331673,18
1148	513432,63	2331654,58
1149	513479,08	2331646,97
1150	513509,60	2331652,05
1151	513541,32	2331662,18
1152	513561,42	2331674,90
1153	513596,58	2331709,09
1154	513624,03	2331726,61
1155	513655,71	2331740,19
1156	513715,77	2331751,57
1157	513773,90	2331750,10
1158	513810,68	2331736,02
1159	513844,98	2331709,68
1160	513858,76	2331687,26
1161	513869,82	2331640,62
1162	513863,62	2331600,57
1163	513850,52	2331566,10
1164	513837,72	2331545,34
1165	513800,66	2331504,78
1166	513747,90	2331457,24

характерных точек границXY1167513616,082331385,671168513564,262331342,341169513538,262331305,741170513525,442331270,061171513521,402331211,721172513525,642331188,681173513540,282331175,721174513563,462331163,241175513600,422331161,161176513647,552331176,701177513699,762331215,781178513774,282331289,501179513897,552331375,461180513926,142331185,191181513901,442331099,301182513816,682331000,861183513712,022330936,721184513475,422330869,281185513243,242330869,281186513168,422330904,671188513015,202331126,701189512984,562331132,961190512960,582331102,741191512869,162330873,34	Обозначение	Координ	наты, м
1167 513616,08 2331385,67 1168 513564,26 2331342,34 1169 513538,26 2331305,74 1170 513525,44 2331270,06 1171 513521,40 2331211,72 1172 513525,64 2331188,68 1173 513540,28 2331175,72 1174 513563,46 2331163,24 1175 513600,42 2331161,16 1176 513647,55 2331176,70 1177 513699,76 2331215,78 1178 513774,28 2331289,50 1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330869,28 1184 513475,42 2330869,28 1185 513168,42 2330867,42 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331132,96 1190 </td <td>-</td> <td>X</td> <td>Υ</td>	-	X	Υ
1168 513564,26 2331342,34 1169 513538,26 2331305,74 1170 513525,44 2331270,06 1171 513521,40 2331211,72 1172 513525,64 2331188,68 1173 513540,28 2331175,72 1174 513563,46 2331163,24 1175 513600,42 2331161,16 1176 513647,55 2331176,70 1177 513699,76 2331215,78 1178 513774,28 2331289,50 1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330869,28 1186 513168,42 2330904,67 1188 513015,20 2331126,70 1189 512960,58 2331102,74			
1169 513538,26 2331305,74 1170 513525,44 2331270,06 1171 513521,40 2331211,72 1172 513525,64 2331188,68 1173 513540,28 2331175,72 1174 513563,46 2331163,24 1175 513600,42 2331161,16 1176 513647,55 2331176,70 1177 513699,76 2331215,78 1178 513774,28 2331289,50 1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330869,28 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330867,42 1186 513168,42 2330904,67 1188 513015,20 2331132,96 1189 512984,56 2331102,74		·	
1170 513525,44 2331270,06 1171 513521,40 2331211,72 1172 513525,64 2331188,68 1173 513540,28 2331175,72 1174 513563,46 2331163,24 1175 513600,42 2331161,16 1176 513647,55 2331176,70 1177 513699,76 2331215,78 1178 513774,28 2331289,50 1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330869,28 1186 513168,42 2330904,67 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74		·	·
1171 513521,40 2331211,72 1172 513525,64 2331188,68 1173 513540,28 2331175,72 1174 513563,46 2331163,24 1175 513600,42 2331161,16 1176 513647,55 2331176,70 1177 513699,76 2331215,78 1178 513774,28 2331289,50 1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330869,28 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330869,28 1186 513168,42 2330904,67 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74		·	·
1172 513525,64 2331188,68 1173 513540,28 2331175,72 1174 513563,46 2331163,24 1175 513600,42 2331161,16 1176 513647,55 2331176,70 1177 513699,76 2331215,78 1178 513774,28 2331289,50 1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330904,67 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1170	•	,
1173 513540,28 2331175,72 1174 513563,46 2331163,24 1175 513600,42 2331161,16 1176 513647,55 2331176,70 1177 513699,76 2331215,78 1178 513774,28 2331289,50 1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330904,67 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74		513521,40	2331211,72
1174 513563,46 2331163,24 1175 513600,42 2331161,16 1176 513647,55 2331176,70 1177 513699,76 2331215,78 1178 513774,28 2331289,50 1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330904,67 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1172	513525,64	2331188,68
1175 513600,42 2331161,16 1176 513647,55 2331176,70 1177 513699,76 2331215,78 1178 513774,28 2331289,50 1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330904,67 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1173	513540,28	2331175,72
1176 513647,55 2331176,70 1177 513699,76 2331215,78 1178 513774,28 2331289,50 1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330904,67 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1174	513563,46	2331163,24
1177 513699,76 2331215,78 1178 513774,28 2331289,50 1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330904,67 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1175	513600,42	2331161,16
1178 513774,28 2331289,50 1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330904,67 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331126,70 1189 512984,56 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1176	513647,55	2331176,70
1179 513897,55 2331375,46 1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330904,67 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331126,70 1189 512984,56 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1177	513699,76	2331215,78
1180 513926,14 2331185,19 1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330867,42 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331126,70 1189 512984,56 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1178	513774,28	2331289,50
1181 513901,44 2331099,30 1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330867,42 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331126,70 1189 512984,56 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1179	513897,55	2331375,46
1182 513816,68 2331000,86 1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330867,42 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331126,70 1189 512984,56 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1180	513926,14	2331185,19
1183 513712,02 2330936,72 1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330867,42 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331126,70 1189 512984,56 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1181	513901,44	2331099,30
1184 513475,42 2330869,28 1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330867,42 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331126,70 1189 512984,56 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1182	513816,68	2331000,86
1185 513243,24 2330849,74 1186 513168,42 2330867,42 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331126,70 1189 512984,56 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1183	513712,02	2330936,72
1186 513168,42 2330867,42 1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331126,70 1189 512984,56 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1184	513475,42	2330869,28
1187 513124,20 2330904,67 1188 513015,20 2331126,70 1189 512984,56 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1185	513243,24	2330849,74
1188 513015,20 2331126,70 1189 512984,56 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1186	513168,42	2330867,42
1189 512984,56 2331132,96 1190 512960,58 2331102,74	1187	513124,20	2330904,67
1190 512960,58 2331102,74	1188	513015,20	2331126,70
	1189	512984,56	2331132,96
1191 512869,16 2330873,34	1190	512960,58	2331102,74
	1191	512869,16	2330873,34
1192 512804,66 2330790,02	1192	512804,66	2330790,02
1193 512719,90 2330725,88	1193	512719,90	2330725,88
1194 512660,58 2330711,50	1194	512660,58	·
1195 512592,44 2330730,73	1195	,	·
1196 512531,32 2330756,75		·	·
1197 512477,00 2330772,58		,	·
1198 512321,94 2330753,35		,	·
1199 512183,03 2330665,67		·	·
1200 512104,24 2330689,50		,	·

Обозначение	Коорди	наты, м
характерных точек границ	X	Υ
1201	512056,90	2330760,91
1202	512046,88	2330822,76
1203	512056,28	2330862,40
1204	512139,66	2330955,65
1205	512140,20	2331020,05
1206	512079,76	2331087,50
1207	512027,78	2331098,92
1208	511949,28	2331077,55
1209	511880,00	2331003,46
1210	511763,07	2330766,93
1211	511626,69	2330554,87
1212	511502,10	2330539,80
1213	511292,78	2330675,21
1214	511283,37	2330658,72
1215	511266,62	2330644,23
1216	511245,06	2330639,80
1217	511227,82	2330641,22
1218	511211,13	2330654,56
1219	511190,34	2330714,08
1220	511174,68	2330738,61
1221	511137,63	2330767,35
1222	511093,22	2330790,56
1223	510985,59	2330816,19
1224	510876,16	2330825,78
1225	510824,38	2330820,62
1226	510791,52	2330808,88
1227	510766,22	2330783,24
1228	510752,90	2330748,04
1229	510744,76	2330527,01
1230	510735,56	2330484,61
1231	510698,70	2330409,04
1232	510689,12	2330367,02
1233	510692,62	2330292,00
1234	510732,24	2330181,24

Обозначение	Коорди	наты, м
характерных точек границ	Х	Y
1235	510733,34	2330157,82
1236	510725,68	2330132,88
1237	510703,02	2330108,10
1238	510568,24	2330130,36
1239	510605,01	2330047,89
1240	510541,39	2329858,21
1241	510483,00	2329764,43
1242	510463,84	2329670,43
1243	510424,77	2329598,92
1244	510350,06	2329567,10
1245	510261,47	2329618,46
1246	510168,03	2329708,66
1247	510046,38	2329789,75
1248	509991,84	2329784,95
1249	509910,40	2329749,93
1250	509851,11	2329670,68
1251	509833,81	2329528,39
1252	509815,77	2329436,97
1253	509765,32	2329308,69
1254	509768,27	2329183,72
1255	509785,94	2329115,53
1256	509844,85	2329020,43
1257	509846,70	2328972,51
1258	509824,97	2328944,49
1259	509776,00	2328942,27
1260	509720,78	2328964,83
1261	509632,03	2329050,65
1262	509583,06	2329055,82
1263	509543,28	2329037,75
1264	509496,89	2328961,44
1265	509489,53	2328909,10
1266	509498,73	2328871,87
1267	509571,64	2328798,88
1268	509566,85	2328759,81

Обозначение	Коорди	наты, м
характерных точек границ	Х	Y
1269	509534,08	2328727,37
1270	509435,03	2328674,29
1271	509382,75	2328663,97
1272	509337,03	2328672,45
1273	509317,13	2328425,94
1274	508706,78	2328056,69
1275	508623,11	2327944,78
1276	508608,54	2327846,93
1277	507593,41	2325566,04
1278	507565,75	2325410,86
1279	507604,68	2325094,39
1280	507555,57	2325083,43
1281	507501,89	2325054,26
1282	507491,16	2325048,42
1283	507401,04	2324939,45
1284	507304,94	2324873,70
1285	507272,78	2324849,89
1286	507172,07	2324775,31
1287	507137,52	2324576,45
1288	507116,52	2324545,62
1289	506985,36	2324471,02
1290	506957,34	2324439,45
1291	506942,93	2324385,83
1292	506914,52	2324335,00
1293	506850,09	2324287,38
1294	506729,37	2324253,72
1295	506674,14	2324220,92
1296	506590,93	2324131,34
1297	506545,27	2324050,25
1298	506548,71	2323949,24
1299	506632,17	2323804,00
1300	506645,42	2323754,60
1301	506633,64	2323709,64
1302	506591,88	2323632,31

Обозначение	Коорди	наты, м
характерных точек границ	Х	Y
1303	506352,69	2323506,15
1304	506251,06	2323364,97
1305	506243,32	2323323,32
1306	506217,55	2323292,35
1307	506200,94	2323235,74
1308	506164,12	2323194,84
1309	506096,19	2323051,68
1310	506055,95	2322948,11
1311	506085,09	2322916,94
1312	506122,80	2322856,53
1313	506140,96	2322805,05
1314	506143,92	2322780,32
1315	506148,34	2322764,87
1316	506151,64	2322734,62
1317	506160,47	2322671,57
1318	506156,06	2322627,72
1319	506164,89	2322589,02
1320	506161,95	2322577,96
1321	506111,13	2322563,58
1322	506103,76	2322545,50
1323	506101,92	2322514,92
1324	506106,35	2322479,90
1325	506169,75	2322302,88
1326	506180,95	2322216,24
1327	506177,55	2322157,81
1328	506141,23	2322081,17
1329	506121,79	2322015,95
1330	506126,38	2321959,93
1331	506142,18	2321915,53
1332	506161,61	2321839,50
1333	506189,38	2321688,99
1334	506189,02	2321648,12
1335	506166,62	2321631,06
1336	506134,44	2321570,87

Обозначение	Координ	наты, м
характерных точек границ	Х	Y
1337	506118,62	2321553,17
1338	506090,26	2321545,43
1339	506071,85	2321549,12
1340	506049,76	2321564,97
1341	506008,15	2321597,04
1342	505991,21	2321591,88
1343	505967,65	2321570,13
1344	505916,82	2321491,56
1345	505890,44	2321416,72
1346	505913,22	2321347,89
1347	506035,97	2321154,66
1348	506040,74	2321146,81
1349	506048,96	2321133,99
1350	506057,18	2321121,17
1351	506060,43	2321115,87
1352	506090,99	2321050,37
1353	506100,61	2321005,88
1354	506148,93	2320884,34
1355	506145,73	2320835,51
1356	506093,37	2320799,10
1357	506088,57	2320761,88
1358	506107,36	2320706,26
1359	506089,89	2320642,67
1360	506078,47	2320628,66
1361	506054,60	2320619,82
1362	505984,25	2320502,97
1363	505938,93	2320360,30
1364	505948,27	2320286,88
1365	505999,44	2320064,39
1366	505998,94	2319999,79
1367	505970,96	2319948,55
1368	505891,91	2319863,90
1369	505935,39	2319803,52
1370	505969,12	2319779,35

Обозначение	Коорди	наты, м
характерных точек границ	X	Y
1371	506025,46	2319767,55
1372	506079,22	2319777,13
1373	506232,76	2319835,01
1374	506309,72	2319854,55
1375	506389,99	2319860,81
1376	506426,07	2319891,41
1377	506433,81	2319926,42
1378	506420,18	2319947,44
1379	506367,65	2319963,65
1380	506329,22	2319986,35
1381	506323,31	2320020,22
1382	506350,57	2320069,21
1383	506408,38	2320106,03
1384	506456,33	2320107,68
1385	506476,04	2320084,34
1386	506475,39	2320016,60
1387	506508,23	2319993,58
1388	506539,11	2320010,11
1389	506540,22	2320053,60
1390	506526,23	2320142,07
1391	506536,17	2320183,72
1392	506574,10	2320211,01
1393	506635,22	2320237,55
1394	506691,90	2320242,20
1395	506803,94	2320245,13
1396	506879,63	2320239,15
1397	506942,95	2320237,21
1398	506987,52	2320271,62
1399	507004,90	2320334,26
1400	507085,80	2320355,48
1401	507313,72	2320605,93
1402	507552,54	2320657,30
1403	507914,48	2320610,40
1404	508021,39	2320798,68

Обозначение	Коорди	наты, м
характерных точек границ	X	Υ
1405	509043,11	2321228,24
1406	510087,57	2321637,12
1407	510119,26	2321654,54
1408	510309,11	2321766,29
1409	510379,32	2321806,07
1410	510577,87	2321896,86
1411	510933,09	2322071,20
1412	511191,94	2322046,16
1413	512019,32	2321958,51
1414	512172,90	2321941,50
1415	512194,86	2321939,23
1416	512422,04	2321914,52
1417	512911,15	2321570,91
1418	513375,52	2321240,95
1419	513776,10	2320949,87
1420	514190,67	2320668,90
1421	514612,22	2320391,52
1422	515092,03	2320067,86
1423	515488,83	2320200,14
1424	515794,44	2320110,65
1425	516762,82	2319634,59
1426	517028,33	2319253,42
1427	517458,89	2319501,63
1428	517753,73	2319178,65
1429	518388,03	2319741,98
1430	518549,67	2319559,04
1431	518750,48	2319542,98
1432	519027,17	2319504,96
1433	519353,42	2319695,81
1434	519554,34	2319717,76
1435	519473,66	2320130,62
1436	519994,33	2320018,39
1437	520016,42	2319663,53
1438	520286,67	2319650,91

Обозначение	Координ	наты, м
характерных точек границ	Х	Y
1439	520469,49	2319323,44
1440	520839,31	2319336,16
1441	520808,91	2319055,87
1442	521028,01	2318847,50
1443	521188,36	2318577,51
1444	521362,03	2318329,69
1445	521633,89	2318635,32
1446	521369,40	2318977,44
1447	521408,33	2319093,00
1448	521324,54	2319360,26
1449	521250,01	2319598,78
1450	521567,33	2319883,08
1451	521792,82	2319436,38
1452	523133,94	2319410,34
1453	524023,01	2319403,03
1454	523557,95	2318982,92
1455	523184,29	2318649,54
1456	522562,52	2318093,05
1457	522893,70	2317720,83
1458	523898,87	2316604,17
1459	523150,63	2315936,65
1460	522776,09	2315603,33
1461	522406,25	2315263,45
1462	522747,77	2314891,13
1463	523074,59	2314523,01
1464	523453,12	2314857,41
1465	523824,41	2315194,39
1466	523662,50	2315378,28
1467	524162,09	2315850,43
1468	524546,67	2315665,62
1469	524552,95	2315959,44
1470	524562,33	2316420,43
1471	524733,03	2317132,65
1472	525262,61	2316658,51

Обозначение	Коорди	
характерных точек границ	Х	Y
1473	525594,00	2316107,73
1474	525832,01	2316165,61
1475	526081,39	2315768,30
1476	526475,01	2315674,10
1477	527090,01	2314488,24
1478	527178,58	2315511,35
1479	527594,62	2315407,25
1480	527423,66	2314388,74
1481	527860,42	2314553,25
1482	528220,91	2314831,23
1483	528391,65	2314455,61
1484	529262,97	2315003,15
1485	529538,41	2314925,13
1486	529922,91	2314566,71
1487	530110,56	2314373,50
1488	531273,00	2314807,20
1489	531885,36	2315757,60
1490	533266,91	2315455,39
1491	533176,88	2315392,16
1492	533431,10	2314874,48
1493	533534,44	2314683,04
1494	533693,85	2314341,77
1495	533678,62	2314162,33
1496	533665,80	2313779,41
1497	533628,96	2313015,99
1498	534106,86	2312453,64
1499	535808,87	2310449,04
1500	536427,85	2310091,04
1501	537297,96	2311562,18
1502	538693,34	2311693,42
1503	539874,31	2311804,98
1504	541605,30	2311961,05
1505	542641,25	2312058,23
1506	545982,84	2312365,47

Обозначение	Координ	наты, м
характерных точек границ	Х	Y
1507	547111,50	2312454,86
1508	547085,07	2312752,84
1509	547339,01	2314464,97
1510	547854,73	2315322,65
1511	548131,57	2315792,52
1512	548348,92	2316153,63
1513	548434,62	2316344,28
1514	548703,80	2317004,37
1515	548716,23	2317025,64
1516	548897,54	2317314,82
1517	548918,08	2317624,06
1518	548921,00	2317828,56
1519	548993,06	2318119,73
1520	549118,68	2318591,04
1521	549243,16	2319067,90
1522	549242,44	2319359,00
1523	549258,02	2319861,48
1524	549264,20	2320256,70
1525	549271,58	2320665,24
1526	549365,20	2320973,74
1527	549512,24	2321444,06
1528	549586,24	2321709,92
1529	549741,00	2322259,00
1530	549886,08	2322719,02
1531	550242,54	2322495,28
1532	550705,90	2322218,90
1533	551020,78	2321893,00
1534	551237,72	2321660,28
1535	551762,18	2321369,68
1536	552246,06	2321115,04
1537	552640,40	2320896,54
1538	553048,35	2320675,80
1539	553176,54	2320610,14
1540	553366,54	2320510,48

Обозначение	Координ	наты, м
характерных точек границ	X	Y
1541	553648,10	2320347,78
1542	553730,88	2320135,18
1543	553829,08	2319856,37
1544	554187,02	2319554,06
1545	554439,32	2319328,48
1546	554904,62	2319699,68
1547	555276,36	2319357,48
1548	555490,64	2319148,50
1549	555922,06	2318737,80
1550	556328,42	2318365,60
1551	556780,16	2318120,82
1552	557036,62	2317547,44
1553	557375,18	2316817,22
1554	557543,16	2316447,63
1555	558173,96	2316063,30
1556	558128,40	2315827,30
1557	558095,00	2315653,88
1558	558089,04	2315623,36
1559	558073,12	2315541,00
1560	558051,52	2315429,22
1561	558048,68	2315414,52
1562	557836,98	2314307,68
1563	557735,88	2313784,88
1564	557708,10	2313595,18
1565	557469,18	2313440,80
1566	557285,16	2313308,88
1567	557320,20	2312732,40
1568	557344,32	2312124,38
1	557364,89	2311524,72