

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САРТ-АБДРАШЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА САФАКУЛЕВСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Принят Курганской областной Думой

27 октября 2020 года

Статья 1

Внести в Закон Курганской области от 29 апреля 2019 года № 59 «Об установлении границ муниципального образования Сарт-Абдрашевского сельсовета Сафакулевского района Курганской области» следующие изменения:

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

Статья 2

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

Губернатор Курганской области
г. Курган

В.М. Шумков

«28» октября 2020 года № 95

Приложение 1
к Закону Курганской области
от 28 октября 2020 года № 95
«О внесении изменений
в Закон Курганской области
«Об установлении границ
муниципального образования
Сарт-Абдрашевского сельсовета
Сафакулевского района
Курганской области»

«Приложение 1
к Закону Курганской области
от 29 апреля 2019 года № 59
«Об установлении границ
муниципального образования
Сарт-Абдрашевского сельсовета
Сафакулевского района
Курганской области»

Текстовое описание местоположения границ муниципального образования Сарт-Абдрашевского сельсовета Сафакулевского района Курганской области

Общая протяженность границ муниципального образования Сарт-Абдрашевского сельсовета Сафакулевского района Курганской области – 120,02 км. Границы муниципального образования Сарт-Абдрашевского сельсовета Сафакулевского района Курганской области на разных участках совпадают с участками границ муниципальных образований Камышинского, Мартыновского, Сулюклинского, Сулеймановского сельсоветов Сафакулевского района Курганской области и Челябинской области.

Граница между муниципальным образованием Сарт-Абдрашевским сельсоветом Сафакулевского района Курганской области и Челябинской областью (протяженность границы - 43,06 км)

От узловой точки 1, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Сарт-Абдрашевского, Сулеймановского сельсоветов Сафакулевского района Курганской области и Челябинской области, расположенной в 6,54 км к востоку от восточной окраины деревни Азналино и в 5,42 км к югу

от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ, граница идет на протяжении 43,06 км по границе Челябинской области до узловой точки 50, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Сарт-Абдрашевского, Камышинского сельсоветов Сафакулевского района Курганской области и Челябинской области, расположенной в 6,84 км к западо-северо-западу от западной окраины деревни Преображенка и в 6,86 км к западо-юго-западу от южного берега озера Большое Мартекте.

**Граница между муниципальными образованиями
Сарт-Абдрашевским и Камышинским сельсоветами
Сафакулевского района Курганской области
(протяженность границы - 34,07 км)**

От узловой точки 50, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Сарт-Абдрашевского, Камышинского сельсоветов Сафакулевского района Курганской области и Челябинской области, расположенной в 6,84 км к западо-северо-западу от западной окраины деревни Преображенка и в 6,86 км к западо-юго-западу от южного берега озера Большое Мартекте, граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 3,66 км до поворотной точки 55, расположенной в 4,03 км к западу от западной окраины деревни Преображенка и в 3,20 км к востоко-северо-востоку от северного края болота Янгызая.

От поворотной точки 55 граница идет на восток на протяжении 7,61 км до поворотной точки 72, расположенной в 2,81 км к северо-востоку от пересечения грунтовых дорог и в 2,04 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 72 граница идет на северо-северо-восток на протяжении 2,05 км до поворотной точки 78, расположенной в 2,12 км к югу от поворотной опоры связи и в 1,92 км к северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 78 граница идет на северо-северо-восток на протяжении 2,48 км до поворотной точки 91, расположенной в 2,45 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 0,98 км к востоку от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 91 граница идет на север на протяжении 0,94 км до поворотной точки 95, расположенной в 3,29 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,32 км к юго-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 95 граница идет на северо-северо-восток на протяжении 1,18 км до поворотной точки 102, расположенной в 3,17 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,34 км к западо-юго-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 102 граница идет на востоко-юго-восток

на протяжении 2,89 км до поворотной точки 110, расположенной в 2,19 км к юго-востоку от поворотной опоры связи и в 0,84 км к юго-западу от южной окраины села Камышное.

От поворотной точки 110 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 2,00 км до поворотной точки 120, расположенной в 1,45 км к юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 0,89 км к северо-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 120 граница идет на северо-северо-восток на протяжении 0,82 км до поворотной точки 121, расположенной в 1,51 км к востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,31 км к северо-северо-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 121 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 2,32 км до поворотной точки 130, расположенной в 1,87 км к западу от поворотной опоры связи и в 0,82 км к северо-северо-западу от северной окраины деревни Баязитово.

От поворотной точки 130 граница идет на северо-северо-восток на протяжении 1,45 км до поворотной точки 133, расположенной в 3,87 км к востоку от восточной окраины села Камышное и в 2,29 км к западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 133 граница идет на востоко-северо-восток на протяжении 1,60 км до поворотной точки 137, расположенной в 2,96 км к северо-северо-востоку от северной окраины деревни Баязитово и в 1,16 км к северо-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 137 граница идет на северо-запад на протяжении 2,65 км до поворотной точки 147, расположенной в 5,33 км к западу от западной окраины деревни Петровка и в 3,67 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 147 граница идет на северо-запад на протяжении 2,42 км до узловой точки 158, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Сарт-Абдрашевского, Камышинского и Мартыновского сельсоветов Сафакулевского района Курганской области, расположенной в 3,81 км к северо-северо-востоку от северного берега озера Камышное и в 1,37 км к югу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

**Граница между муниципальными образованиями
Сарт-Абдрашевским и Мартыновским сельсоветами
Сафакулевского района Курганской области
(протяженность границы - 12,14 км)**

От узловой точки 158, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Сарт-Абдрашевского, Камышинского и Мартыновского сельсоветов Сафакулевского района Курганской области, расположенной в 3,81 км к северо-

северо-востоку от северного берега озера Камышное и в 1,37 км к югу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ, граница идет на северо-восток на протяжении 1,56 км до поворотной точки 163, расположенной в 6,56 км к северо-западу от западной окраины деревни Петровка и в 1,39 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 163 граница идет на юго-восток на протяжении 3,60 км до поворотной точки 181, расположенной в 4,09 км к северо-западу от поворотной опоры связи и в 2,61 км к югу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 181 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 1,86 км до поворотной точки 186, расположенной в 3,62 км к юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 3,33 км к западо-северо-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 186 граница идет на северо-северо-восток на протяжении 2,52 км до поворотной точки 199, расположенной в 3,51 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 3,46 км к северо-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 199 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 2,60 км до узловой точки 208, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Сарт-Абдрашевского, Мартыновского и Сулюклинского сельсоветов Сафакулевского района Курганской области, расположенной в 0,59 км к югу от поворотной опоры связи и в 0,24 км к юго-западу от пересечения проселочных дорог.

**Граница между муниципальными образованиями
Сарт-Абдрашевским и Сулюклинским сельсоветами
Сафакулевского района Курганской области
(протяженность границы - 2,93 км)**

От узловой точки 208, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Сарт-Абдрашевского, Мартыновского и Сулюклинского сельсоветов Сафакулевского района Курганской области, расположенной в 0,59 км к югу от поворотной опоры связи и в 0,24 км к юго-западу от пересечения проселочных дорог, граница идет на юго-восток на протяжении 0,19 км до поворотной точки 209, расположенной в 0,83 км к западо-северо-западу от поворотной опоры связи и в 0,26 км к юго-юго-западу от пересечения проселочных дорог.

От поворотной точки 209 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 1,25 км до поворотной точки 216, расположенной в 1,37 км к западу от поворотной опоры связи и в 0,75 км к востоко-юго-востоку от южного берега озера Шамеля.

От поворотной точки 216 граница идет на восток

на протяжении 0,44 км до поворотной точки 220, расположенной в 1,43 км к югу от пересечения проселочных дорог и в 0,94 км к западо-северо-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 220 граница идет на восток на протяжении 1,05 км до узловой точки 225, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Сарт-Абдрашевского, Сулюклинского и Сулеймановского сельсоветов Сафакулевского района Курганской области, расположенной в 2,28 км к северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,18 км к северо-востоку от поворотной опоры связи.

**Граница между муниципальными образованиями
Сарт-Абдрашевским и Сулеймановским сельсоветами
Сафакулевского района Курганской области
(протяженность границы - 27,82 км)**

От узловой точки 225, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Сарт-Абдрашевского, Сулюклинского и Сулеймановского сельсоветов Сафакулевского района Курганской области, расположенной в 2,28 км к северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,18 км к северо-востоку от поворотной опоры связи, граница идет на юг на протяжении 0,84 км до поворотной точки 226, расположенной в 1,99 км к северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,27 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 226 граница идет на юг на протяжении 0,95 км до поворотной точки 228, расположенной в 1,52 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,56 км к северо-северо-востоку от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 228 граница идет на юг на протяжении 0,39 км до поворотной точки 229, расположенной в 1,50 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,14 км к востоко-северо-востоку от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 229 граница идет на юг на протяжении 1,21 км до поворотной точки 231, расположенной в 2,66 км к юго-востоку от поворотной опоры связи и в 2,54 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 231 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 1,13 км до поворотной точки 232, расположенной в 2,18 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 1,25 км к северо-северо-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 232 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 0,62 км до поворотной точки 233, расположенной в 2,33 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,66 км к северу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 233 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,26 км до поворотной точки 234, расположенной в 2,59 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,68 км к северо-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 234 граница идет на запад на протяжении 0,85 км до поворотной точки 236, расположенной в 4,16 км к юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,25 км к западо-северо-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 236 граница идет на запад на протяжении 0,44 км до поворотной точки 237, расположенной в 3,96 км к юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,49 км к западо-северо-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 237 граница идет на запад на протяжении 0,52 км до поворотной точки 238, расположенной в 3,63 км к юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,91 км к западо-северо-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 238 граница идет на запад на протяжении 0,39 км до поворотной точки 241, расположенной в 3,40 км к юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,29 км к западо-северо-западу от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 241 граница идет на запад на протяжении 0,51 км до поворотной точки 243, расположенной в 3,20 км к западу от поворотной опоры связи и в 2,90 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 243 граница идет на западо-северо-запад на протяжении 1,56 км до поворотной точки 250, расположенной в 2,50 км к северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,79 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры связи.

От поворотной точки 250 граница идет на западо-северо-запад на протяжении 1,13 км до поворотной точки 255, расположенной в 2,53 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры связи и в 2,31 км к северо-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 255 граница идет на юг на протяжении 1,01 км до поворотной точки 266, расположенной в 2,82 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры связи и в 1,44 км к северо-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 266 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0,61 км до поворотной точки 272, расположенной в 2,85 км к юго-востоку от поворотной опоры связи и в 0,92 км к северо-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 272 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 0,63 км до поворотной точки 281, расположенной в 2,10 км к северу от поворотной опоры связи и в 0,37 км к востоко-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 281 граница идет на юго-запад

на протяжении 0,90 км до поворотной точки 288, расположенной в 1,62 км к северо-северо-западу от поворотной опоры связи и в 0,57 км к юго-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 288 граница идет на юго-запад на протяжении 1,08 км до поворотной точки 293, расположенной в 3,16 км к юго-востоку от поворотной опоры связи и в 1,29 км к северо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 293 граница идет на северо-запад на протяжении 0,76 км до поворотной точки 299, расположенной в 2,50 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры связи и в 1,94 км к северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 299 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0,98 км до поворотной точки 300, расположенной в 1,79 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры связи и в 1,73 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 300 граница идет на юго-запад на протяжении 0,59 км до поворотной точки 302, расположенной в 2,03 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры связи и в 1,94 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 302 граница идет на юго-запад на протяжении 1,81 км до поворотной точки 310, расположенной в 4,89 км к юго-востоку от поворотной опоры связи и в 0,64 км к северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 310 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,91 км до поворотной точки 314, расположенной в 6,27 км к востоку от поворотной опоры связи и в 1,42 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 314 граница идет на юго-запад на протяжении 0,89 км до поворотной точки 316, расположенной в 5,62 км к востоку от поворотной опоры связи и в 2,12 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 316 граница идет на юг на протяжении 0,70 км до поворотной точки 317, расположенной в 5,58 км к востоку от поворотной опоры связи и в 2,51 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 317 граница идет на юг на протяжении 1,29 км до поворотной точки 320, расположенной в 3,96 км к востоко-северо-востоку от поворотной опоры связи и в 3,32 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 320 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0,33 км до поворотной точки 321, расположенной в 3,69 км к востоко-северо-востоку от поворотной опоры связи и в 3,68 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 321 граница идет на юго-восток на протяжении 0,61 км до поворотной точки 322, расположенной

в 3,94 км к востоко-северо-востоку от поворотной опоры связи и в 3,82 км к юго-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 322 граница идет на юго-восток на протяжении 1,13 км до поворотной точки 324, расположенной в 4,89 км к востоку от поворотной опоры связи и в 3,96 км к юго-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 324 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 0,19 км до поворотной точки 325, расположенной в 4,99 км к востоку от поворотной опоры связи и в 4,11 км к югу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 325 граница идет на востоко-северо-восток на протяжении 0,34 км до поворотной точки 328, расположенной в 5,34 км к востоко-северо-востоку от восточной окраины деревни Азналино и в 3,91 км к югу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

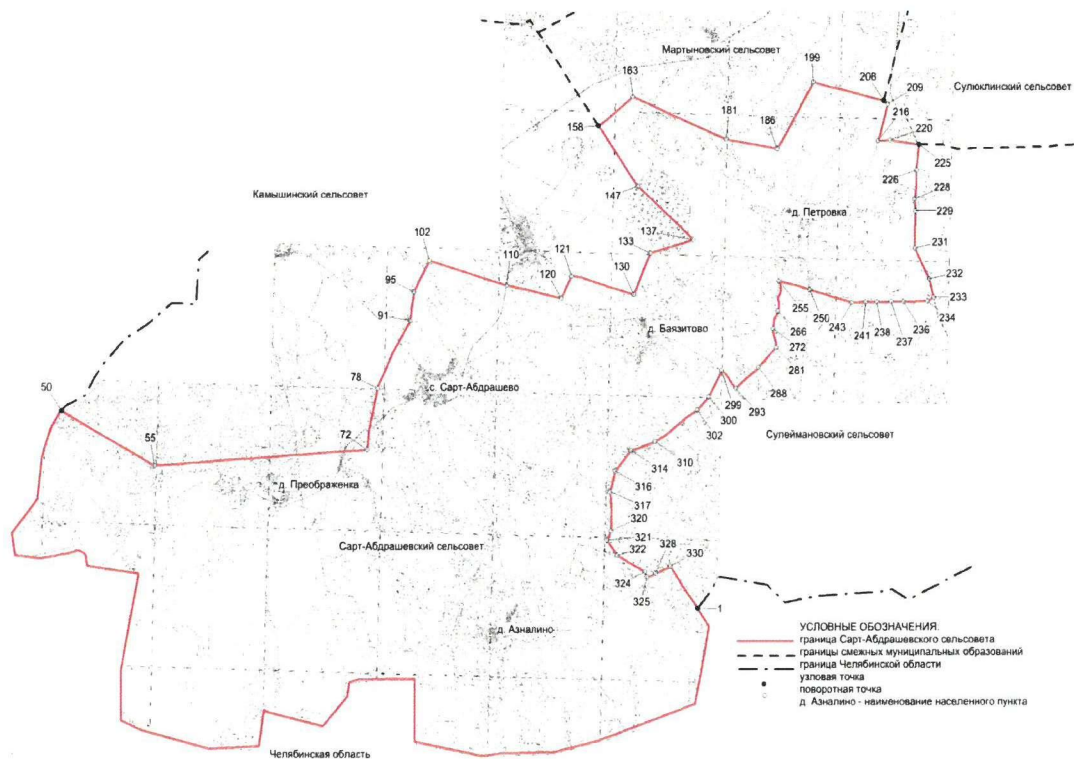
От поворотной точки 328 граница идет на востоко-северо-восток на протяжении 0,56 км до поворотной точки 330, расположенной в 5,89 км к востоко-северо-востоку от восточной окраины деревни Азналино и в 4,35 км к юго-юго-западу от пересечения ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 330 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 1,70 км до узловой точки 1, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Сарт-Абдрашевского, Сулеймановского сельсоветов Сафакулевского района Курганской области и Челябинской области, расположенной в 6,54 км к востоку от восточной окраины деревни Азналино и в 5,42 км к югу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.».

Приложение 2
к Закону Курганской области
от 28 октября 2020 года № 95
«О внесении изменений
в Закон Курганской области
«Об установлении границ
муниципального образования
Сарт-Абдрашевского сельсовета
Сафакулевского района
Курганской области»

«Приложение 2
к Закону Курганской области
от 29 апреля 2019 года № 59
«Об установлении границ
муниципального образования
Сарт-Абдрашевского сельсовета
Сафакулевского района
Курганской области»

Графическое описание местоположения (план) границ муниципального образования Сарт-Абдрашевского сельсовета Сафакулевского района Курганской области



».

Приложение 3
к Закону Курганской области
от 28 октября 2020 года № 95
«О внесении изменений
в Закон Курганской области
«Об установлении границ
муниципального образования
Сарт-Абдрашевского сельсовета
Сафакулевского района
Курганской области»

«Приложение 3
к Закону Курганской области
от 29 апреля 2019 года № 59
«Об установлении границ
муниципального образования
Сарт-Абдрашевского сельсовета
Сафакулевского района
Курганской области»

Перечень координат характерных точек границ муниципального образования Сарт-Абдрашевского сельсовета Сафакулевского района Курганской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	357225,90	2194591,95
2	356659,04	2194984,50
3	356502,44	2194955,08
4	356108,50	2194880,24
5	355944,14	2194850,22
6	355461,58	2194758,53
7	355341,59	2194734,68
8	354124,28	2194484,30
9	353426,79	2192494,98
10	352904,41	2191005,10
11	352549,44	2189443,95
12	352504,32	2187541,58
13	352413,11	2186883,16

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
14	352901,36	2184463,85
15	354946,44	2184447,95
16	354924,78	2182449,23
17	354832,41	2182121,54
18	354361,75	2182057,76
19	353943,83	2181695,16
20	353400,63	2181193,39
21	353860,85	2179190,32
22	353895,48	2179068,25
23	352735,81	2178900,23
24	352658,61	2177117,96
25	353265,25	2174726,34
26	353583,72	2173961,86
27	354007,17	2173963,29
28	355257,42	2173967,53
29	358379,01	2174593,02
30	358630,62	2172765,13
31	358775,44	2172719,58
32	358921,37	2172723,44
33	359020,03	2172673,00
34	359072,08	2172603,82
35	359114,27	2172491,27
36	359125,68	2172355,76
37	359080,45	2172225,40
38	359042,90	2172086,01
39	359014,41	2171861,84
40	358943,00	2171527,23
41	358866,15	2171069,03
42	358965,03	2170178,95
43	359694,63	2170076,59
44	360813,44	2170978,85
45	361540,87	2171061,25
46	362141,27	2171132,66
47	362496,36	2171233,89

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
48	363181,97	2171482,14
49	363624,92	2171761,77
50	363680,79	2171823,99
51	362930,40	2173212,37
52	362794,93	2173466,49
53	362505,31	2174020,71
54	362210,91	2174575,17
55	361890,12	2175160,64
56	361903,65	2175254,54
57	361966,04	2176190,96
58	361984,69	2176458,94
59	361992,48	2176550,58
60	362035,33	2177144,05
61	362094,88	2177994,67
62	362130,49	2178551,77
63	362166,11	2179144,41
64	362198,95	2179588,75
65	362232,90	2180091,96
66	362245,86	2180280,95
67	362270,18	2180635,16
68	362319,81	2181306,50
69	362360,09	2181937,60
70	362361,41	2181958,19
71	362375,57	2182210,09
72	362412,56	2182748,41
73	363030,65	2182813,95
74	363115,06	2182827,86
75	363139,48	2182833,17
76	363425,24	2182894,17
77	363529,52	2182917,44
78	364426,43	2183114,31
79	364495,84	2183128,12
80	365166,33	2183470,85
81	365190,27	2183483,07

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
82	365249,69	2183511,35
83	365537,21	2183639,88
84	365866,60	2183834,42
85	365907,68	2183857,84
86	365943,59	2183879,68
87	365955,80	2183886,76
88	366101,04	2183970,89
89	366456,34	2184183,13
90	366503,83	2184210,48
91	366615,20	2184277,17
92	367027,87	2184330,14
93	367067,08	2184335,28
94	367415,80	2184382,56
95	367550,93	2184402,10
96	367929,77	2184605,49
97	368177,51	2184739,04
98	368281,03	2184795,07
99	368315,40	2184814,04
100	368479,89	2184905,16
101	368484,55	2184906,30
102	368591,02	2184965,34
103	368545,03	2185128,98
104	368521,85	2185208,28
105	368465,49	2185401,73
106	368291,74	2185977,30
107	368066,59	2186729,09
108	368004,52	2186941,09
109	367914,96	2187242,37
110	367784,79	2187741,70
111	367781,79	2187756,88
112	367779,99	2187765,96
113	367778,05	2187775,75
114	367655,18	2188397,10
115	367500,13	2189074,16

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
116	367438,44	2189336,91
117	367429,53	2189374,52
118	367407,81	2189468,20
119	367397,98	2189513,88
120	367356,40	2189695,69
121	368082,25	2190070,04
122	368037,82	2190434,62
123	367942,86	2190695,60
124	367890,64	2190885,80
125	367774,83	2191273,78
126	367751,34	2191322,42
127	367649,07	2191698,75
128	367620,33	2191798,66
129	367590,61	2191911,38
130	367490,45	2192302,80
131	367942,13	2192490,41
132	368417,44	2192683,86
133	368828,15	2192870,58
134	368829,99	2192876,55
135	368831,65	2192881,91
136	368850,22	2192945,64
137	369282,12	2194409,80
138	369420,60	2194251,78
139	369430,46	2194239,60
140	369435,22	2194234,52
141	369438,90	2194230,96
142	369451,56	2194216,70
143	369467,88	2194197,60
144	369485,11	2194178,48
145	369494,18	2194168,10
146	370156,10	2193416,14
147	371039,26	2192432,19
148	371064,52	2192407,74
149	371067,89	2192405,93

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
150	371176,60	2192326,66
151	371282,39	2192248,67
152	371684,18	2191961,11
153	372103,21	2191665,36
154	372511,77	2191380,58
155	372662,24	2191274,37
156	372754,90	2191210,45
157	372882,07	2191117,95
158	373009,91	2191026,40
159	373079,44	2191118,29
160	373173,67	2191242,32
161	373197,05	2191275,55
162	373622,43	2191822,31
163	373968,13	2192253,89
164	373959,92	2192277,95
165	373948,97	2192306,69
166	373933,91	2192338,93
167	373908,75	2192396,03
168	373887,65	2192448,50
169	373825,60	2192588,82
170	373793,65	2192663,05
171	373762,54	2192735,67
172	373576,20	2193182,14
173	373351,12	2193692,77
174	373305,68	2193806,98
175	373290,33	2193842,07
176	373218,81	2194018,82
177	373180,46	2194116,52
178	372982,88	2194592,87
179	372740,93	2195159,98
180	372665,22	2195349,04
181	372575,62	2195572,38
182	372536,67	2195780,63
183	372535,82	2195786,96

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
184	372458,77	2196223,90
185	372361,86	2196827,74
186	372264,98	2197401,89
187	372318,64	2197432,71
188	372391,58	2197478,28
189	372612,63	2197613,06
190	372701,67	2197664,74
191	372759,52	2197698,34
192	373060,03	2197872,89
193	373504,47	2198141,81
194	373627,07	2198214,61
195	373660,01	2198234,47
196	373690,47	2198252,79
197	374041,04	2198455,08
198	374307,70	2198607,19
199	374446,18	2198676,95
200	374400,13	2198856,74
201	374303,84	2199248,99
202	374272,78	2199386,00
203	374201,68	2199733,55
204	374089,98	2200198,62
205	374036,23	2200422,40
206	374009,45	2200523,29
207	373908,42	2200915,23
208	373840,90	2201206,80
209	373718,54	2201350,57
210	373475,66	2201283,93
211	373405,36	2201261,99
212	373199,85	2201206,96
213	372922,25	2201131,27
214	372789,69	2201095,06
215	372707,94	2201067,09
216	372516,98	2201001,92
217	372521,17	2201028,22

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
218	372522,63	2201048,32
219	372524,02	2201056,98
220	372555,20	2201442,87
221	372527,92	2201584,50
222	372466,10	2202007,83
223	372451,00	2202100,77
224	372405,83	2202416,39
225	372392,31	2202477,32
226	371553,51	2202384,96
227	371004,96	2202376,76
228	370604,50	2202325,69
229	370212,76	2202349,00
230	369730,51	2202346,24
231	368996,95	2202338,09
232	367985,95	2202848,24
233	367383,70	2203004,21
234	367261,83	2202773,80
235	367256,27	2202392,71
236	367253,19	2201927,03
237	367240,55	2201489,87
238	367230,34	2200971,72
239	367233,45	2200886,73
240	367232,93	2200858,66
241	367235,80	2200584,24
242	367227,33	2200379,69
243	367220,88	2200077,14
244	367288,87	2199843,66
245	367340,41	2199666,50
246	367363,21	2199584,37
247	367384,22	2199518,34
248	367392,04	2199483,70
249	367481,33	2199156,40
250	367637,99	2198574,45
251	367642,52	2198559,79

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
252	367683,16	2198424,68
253	367749,31	2198217,45
254	367834,50	2197874,77
255	367918,51	2197481,29
256	367712,00	2197538,74
257	367626,15	2197534,11
258	367525,75	2197510,36
259	367482,16	2197493,21
260	367436,59	2197461,89
261	367356,68	2197428,25
262	367262,89	2197448,69
263	367193,06	2197458,74
264	367161,23	2197460,81
265	367062,12	2197460,52
266	366939,92	2197439,40
267	366834,65	2197390,98
268	366770,01	2197347,64
269	366740,68	2197322,62
270	366678,31	2197297,28
271	366546,66	2197279,26
272	366367,52	2197264,04
273	366282,52	2197261,62
274	366229,34	2197263,58
275	366109,31	2197297,69
276	366082,11	2197311,34
277	366027,71	2197324,50
278	365902,70	2197363,96
279	365843,77	2197373,96
280	365801,72	2197377,25
281	365756,38	2197374,53
282	365732,78	2197359,69
283	365695,50	2197317,72
284	365661,90	2197283,54
285	365574,45	2197189,49

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
286	365448,45	2197061,42
287	365221,93	2196847,48
288	365112,37	2196743,33
289	365043,28	2196714,48
290	364977,71	2196614,27
291	364968,55	2196595,42
292	364739,78	2196302,79
293	364422,76	2195924,02
294	364492,30	2195855,15
295	364566,53	2195792,95
296	364741,70	2195672,42
297	364862,39	2195578,55
298	364961,93	2195482,48
299	364998,48	2195432,25
300	364136,88	2194963,17
301	364096,64	2194929,14
302	363708,44	2194554,40
303	363651,60	2194470,51
304	363455,04	2194147,92
305	363333,35	2193997,98
306	363164,93	2193763,90
307	362976,65	2193540,56
308	362861,48	2193366,96
309	362794,99	2193253,33
310	362687,25	2193064,79
311	362625,09	2192909,23
312	362518,82	2192591,89
313	362506,06	2192562,25
314	362395,25	2192205,33
315	361765,30	2191670,05
316	361721,49	2191622,79
317	361041,80	2191457,36
318	360492,38	2191499,90
319	360233,05	2191503,45

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
320	359758,23	2191485,73
321	359461,01	2191347,48
322	358971,90	2191712,29
323	358461,49	2192659,54
324	358436,80	2192706,00
325	358264,80	2192777,86
326	358277,56	2192827,70
327	358298,70	2192909,18
328	358384,30	2193098,14
329	358591,08	2193568,95
330	358613,74	2193611,74
331	358088,96	2193973,12
332	357796,57	2194182,55
333	357497,23	2194401,64
334	357477,44	2194416,59
335	357420,40	2194456,61
336	357323,15	2194525,09
1	357225,90	2194591,95

».