

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОГОРЕЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ШАДРИНСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Принят Курганской областной Думой

30 июня 2020 года

Статья 1

Установить границы муниципального образования Погорельского сельсовета Шадринского района Курганской области согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящему закону.

Статья 2

Установить, что в состав территории муниципального образования Погорельского сельсовета Шадринского района Курганской области входит следующий населенный пункт — село Погорелка.

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 4 ноября 2004 года № 748 «Об установлении границ муниципального образования Погорельского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шадринского района»;

2) статью 359 Закона Курганской области от 29 июня 2009 года № 469 «О внесении изменений в некоторые законы Курганской области»;

3) статью 239 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

«30» июня 2020 года № 72

Приложение 1
к Закону Курганской области
от 30 июня 2020 года № 72
«Об установлении границ
муниципального образования
Погорельского сельсовета
Шадринского района
Курганской области»

Текстовое описание местоположения границ муниципального образования Погорельского сельсовета Шадринского района Курганской области

Общая протяженность границ муниципального образования Погорельского сельсовета Шадринского района Курганской области – 29,98 км. Границы муниципального образования Погорельского сельсовета Шадринского района Курганской области на разных участках совпадают с участками границ муниципальных образований Маслянского, Верхнеполевского сельсоветов Шадринского района Курганской области и города Шадринска Курганской области.

**Граница между муниципальными образованиями Погорельским и Маслянским сельсоветами Шадринского района Курганской области
(протяженность границы – 2,20 км)**

От поворотной точки 1, расположенной в 1,84 км к востоко-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,11 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ, граница идет на юго-юго-запад на протяжении 1,68 км до поворотной точки 3, расположенной в 1,67 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,10 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ.

От поворотной точки 3 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 0,52 км до узловой точки 4, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Погорельского, Маслянского и Верхнеполевского сельсоветов Шадринского района Курганской области, расположенной в 2,12 км к юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,40 км к юго-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ.

**Граница между муниципальными образованиями Погорельским
и Верхнеполевским сельсоветами Шадринского района
Курганской области
(протяженность границы - 11,14 км)**

От узловой точки 4, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Погорельского, Маслянского и Верхнеполевского сельсоветов Шадринского района Курганской области, расположенной в 2,12 км к юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,40 км к юго-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ, граница идет на юго-запад на протяжении 0,28 км до поворотной точки 6, расположенной в 2,05 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,79 км к северо-северо-востоку от водонапорной башни в деревне Барневское.

От поворотной точки 6 граница идет на юго-запад на протяжении 0,23 км до поворотной точки 9, расположенной в 2,11 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,59 км к северо-северо-востоку от водонапорной башни в деревне Барневское.

От поворотной точки 9 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,25 км до поворотной точки 10, расположенной в 1,99 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,56 км к северу от водонапорной башни в деревне Барневское.

От поворотной точки 10 граница идет на юго-запад на протяжении 0,16 км до поворотной точки 11, расположенной в 2,01 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,47 км к северо-северо-западу от водонапорной башни в деревне Барневское.

От поворотной точки 11 граница идет на западо-северо-запад на протяжении 1,95 км до поворотной точки 15, расположенной в 1,67 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,12 км к востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 15 граница идет преимущественно на запад на протяжении 3,52 км по руслу реки Исеть до поворотной точки 45, расположенной в 1,12 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 1,50 км к востоко-юго-востоку от водонапорной башни в селе Погорелка.

От поворотной точки 45 граница идет преимущественно на северо-восток на протяжении 0,08 км по руслу реки Исеть до поворотной точки 46, расположенной в 1,06 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 1,49 км к востоко-юго-востоку от водонапорной башни в селе Погорелка.

От поворотной точки 46 граница идет преимущественно на северо-северо-восток на протяжении 0,20 км по руслу реки Исеть до поворотной точки 48, расположенной в 0,95 км к западо-юго-

западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 1,49 км к востоко-юго-востоку от водонапорной башни в селе Погорелка.

От поворотной точки 48 граница идет преимущественно на северо-северо-восток на протяжении 0,10 км по руслу реки Исеть до поворотной точки 50, расположенной в 0,92 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 1,49 км к востоко-юго-востоку от водонапорной башни в селе Погорелка.

От поворотной точки 50 граница идет преимущественно на западо-юго-запад на протяжении 2,14 км по руслу реки Исеть до поворотной точки 73, расположенной в 0,92 км к юго-юго-востоку от водонапорной башни в селе Погорелка и в 2,35 км к юго-востоку от памятника в селе Погорелка.

От поворотной точки 73 граница идет на юго-запад на протяжении 0,42 км до поворотной точки 74, расположенной в 0,96 км к юго-юго-западу от водонапорной башни в селе Погорелка и в 2,21 км к юго-востоку от памятника в селе Погорелка.

От поворотной точки 74 граница идет на западо-северо-запад на протяжении 0,21 км до поворотной точки 75, расположенной в 0,92 км к юго-юго-западу от водонапорной башни в селе Погорелка и в 2,01 км к юго-юго-востоку от памятника в селе Погорелка.

От поворотной точки 75 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 0,56 км до поворотной точки 83, расположенной в 0,85 км к югу от села Погорелка и в 2,46 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 83 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 0,18 км до поворотной точки 89, расположенной в 0,93 км к югу от южной окраины села Погорелка и в 2,40 км к юго-юго-востоку от памятника в селе Погорелка.

От поворотной точки 89 граница идет на север на протяжении 0,17 км до поворотной точки 93, расположенной в 0,77 км к югу от южной окраины села Погорелка и в 2,31 км к юго-юго-востоку от памятника в селе Погорелка.

От поворотной точки 93 граница идет на северо-запад на протяжении 0,40 км до поворотной точки 96, расположенной в 0,73 км к югу от южной окраины села Погорелка и в 1,12 км к юго-юго-западу от водонапорной башни в селе Погорелка.

От поворотной точки 96 граница идет на западо-северо-запад на протяжении 0,29 км до узловой точки 99, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Погорельского, Верхнеполевского сельсоветов Шадринского района Курганской области и города Шадринска Курганской области, расположенной в 1,19 км к юго-юго-востоку от водонапорной башни в селе Погорелка и в 0,94 км к юго-юго-западу от памятника в селе Погорелка.

Граница между муниципальным образованием Погорельским сельсоветом Шадринского района Курганской области и городом Шадринском Курганской области (протяженность границы - 15,00 км)

От узловой точки 99, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Погорельского, Верхнеполевского сельсоветов Шадринского района Курганской области и города Шадринска Курганской области, расположенной в 1,19 км к юго-юго-востоку от водонапорной башни в селе Погорелка и в 0,94 км к юго-юго-западу от памятника в селе Погорелка, граница идет на северо-запад на протяжении 0,46 км до поворотной точки 102, расположенной в 0,86 км к югу от водонапорной башни в селе Погорелка и в 1,36 км к юго-юго-востоку от памятника в селе Погорелка.

От поворотной точки 102 граница идет преимущественно на западо-юго-запад на протяжении 0,33 км по руслу ручья до поворотной точки 106, расположенной в 1,01 км к юго-юго-западу от водонапорной башни в селе Погорелка и в 1,39 км к югу от памятника в селе Погорелка.

От поворотной точки 106 граница идет на северо-запад на протяжении 0,17 км до поворотной точки 107, расположенной в 0,98 км к юго-юго-западу от водонапорной башни в селе Погорелка и в 1,29 км к юго-юго-западу от памятника в селе Погорелка.

От поворотной точки 107 граница идет на северо-восток на протяжении 0,32 км до поворотной точки 108, расположенной в 0,67 км к юго-юго-западу от водонапорной башни в селе Погорелка и в 1,06 км к юго-юго-востоку от памятника в селе Погорелка.

От поворотной точки 108 граница идет на запад на протяжении 1,57 км до поворотной точки 116, расположенной в 1,74 км к западо-юго-западу от водонапорной башни в селе Погорелка и в 1,64 км к юго-юго-западу от водонапорной башни в поселке Хлызово в городе Шадринске.

От поворотной точки 116 граница идет на северо-северо-восток на протяжении 1,18 км до поворотной точки 117, расположенной в 1,93 км к юго-юго-западу от водонапорной башни на очистных сооружениях в городе Шадринске и в 0,68 км к юго-западу от водонапорной башни в поселке Хлызово в городе Шадринске.

От поворотной точки 117 граница идет на востоко-северо-восток на протяжении 0,25 км до поворотной точки 119, расположенной в 1,73 км к юго-юго-западу от водонапорной башни на очистных сооружениях в городе Шадринске и в 0,44 км к юго-западу от водонапорной башни в поселке Хлызово в городе Шадринске.

От поворотной точки 119 граница идет на юго-восток на протяжении 0,15 км до поворотной точки 120, расположенной в 1,78 км к юго-юго-западу от водонапорной башни на очистных сооружениях в городе Шадринске и в 0,38 км к западо-юго-западу от водонапорной башни в поселке Хлызово в городе Шадринске.

От поворотной точки 120 граница идет на северо-восток на протяжении 0,30 км до поворотной точки 123, расположенной в 1,23 км к югу от водонапорной башни на очистных сооружениях в городе Шадринске и в 0,06 км к западо-северо-западу от водонапорной башни в поселке Хлызово в городе Шадринске.

От поворотной точки 123 граница идет на северо-восток на протяжении 0,19 км до поворотной точки 125, расположенной в 1,09 км к юго-юго-западу от водонапорной башни на очистных сооружениях в городе Шадринске и в 0,18 км к северо-северо-востоку от водонапорной башни в поселке Хлызово в городе Шадринске.

От поворотной точки 125 граница идет на северо-восток на протяжении 0,09 км до поворотной точки 127, расположенной в 1,02 км к юго-юго-западу от водонапорной башни на очистных сооружениях в городе Шадринске и в 0,27 км к северо-северо-востоку от водонапорной башни в поселке Хлызово в городе Шадринске.

От поворотной точки 127 граница идет на северо-восток на протяжении 0,33 км до поворотной точки 130, расположенной в 0,86 км к югу от водонапорной башни на очистных сооружениях в городе Шадринске и в 0,60 км к северо-северо-востоку от водонапорной башни в поселке Хлызово в городе Шадринске.

От поворотной точки 130 граница идет на юго-восток на протяжении 1,00 км по полосе отвода железной дороги до поворотной точки 133, расположенной в 1,34 км к западо-северо-западу от водонапорной башни в селе Погорелка и в 0,48 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 133 граница идет на северо-северо-восток на протяжении 0,54 км до поворотной точки 138, расположенной в 1,44 км к северо-западу от водонапорной башни в селе Погорелка и в 1,07 км к югу от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 138 граница идет на север на протяжении 0,53 км до поворотной точки 141, расположенной в 1,83 км к северо-северо-западу от водонапорной башни в селе Погорелка и в 0,08 км к востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ.

От поворотной точки 141 граница идет на восток на протяжении 0,36 км до поворотной точки 145, расположенной в 1,47 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ и в 1,16 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 145 граница идет на востоко-юго-восток

на протяжении 0,47 км до поворотной точки 151, расположенной в 2,23 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ и в 0,75 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 151 граница идет на юго-запад на протяжении 0,14 км до поворотной точки 153, расположенной в 1,35 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ и в 0,84 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 153 граница идет на юго-юго-восток на протяжении 0,12 км до поворотной точки 154, расположенной в 1,42 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ и в 0,85 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 154 граница идет на востоко-северо-восток на протяжении 0,25 км до поворотной точки 155, расположенной в 1,20 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ и в 0,23 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 155 граница идет на восток на протяжении 0,39 км до поворотной точки 157, расположенной в 1,10 км к юго-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ и в 0,23 км к юго-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 157 граница идет на северо-северо-восток на протяжении 0,13 км до поворотной точки 159, расположенной в 0,86 км к юго-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ и в 0,12 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 159 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 0,36 км до поворотной точки 163, расположенной в 0,86 км к югу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ и в 0,31 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 163 граница идет на юго-восток на протяжении 0,63 км до поворотной точки 164, расположенной в 0,57 км к югу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ и в 0,03 км к северу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 164 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 0,27 км до поворотной точки 166, расположенной в 0,64 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ и в 0,24 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 166 граница идет на восток на протяжении 0,22 км до поворотной точки 167, расположенной в 0,66 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ и в 0,45 км к востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 167 граница идет на восток на протяжении 0,35 км до поворотной точки 169, расположенной в 0,85 км к юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ и в 0,80 км к востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 169 граница идет на северо-северо-запад на протяжении 0,12 км до поворотной точки 170, расположенной в 1,62 км к юго-западу от водонапорной башни в городе Шадринске и в 1,74 км к северо-западу от северо-западной окраины оздоровительного лагеря.

От поворотной точки 170 граница идет на восток на протяжении 1,19 км до поворотной точки 184, расположенной в 1,17 км к югу от водонапорной башни в городе Шадринске и в 1,18 км к северо-северо-западу от северо-западной окраины оздоровительного лагеря.

От поворотной точки 184 граница идет на восток на протяжении 2,17 км до поворотной точки 220, расположенной в 1,78 км к юго-востоку от водонапорной башни в городе Шадринске и в 3,31 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 220 граница идет на север на протяжении 0,42 км до узловой точки 221, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Погорельского, Маслянского сельсоветов Шадринского района Курганской области и города Шадринска Курганской области, расположенной в 1,50 км к востоко-юго-востоку от водонапорной башни в городе Шадринске и в 3,05 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

**Граница между муниципальными образованиями
Погорельским и Маслянским сельсоветами Шадринского
района Курганской области
(протяженность границы – 1,64 км)**

От узловой точки 221, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Погорельского, Маслянского сельсоветов Шадринского района Курганской области и города Шадринска Курганской области, расположенной в 1,50 км к востоко-юго-востоку от водонапорной башни в городе Шадринске и в 3,05 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ, граница идет на юго-юго-восток на протяжении 0,66 км до поворотной точки 222, расположенной в 1,34 км к северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 2,02 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ.

От поворотной точки 222 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 0,29 км до поворотной точки 223, расположенной в 1,47 км к северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,73 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ.

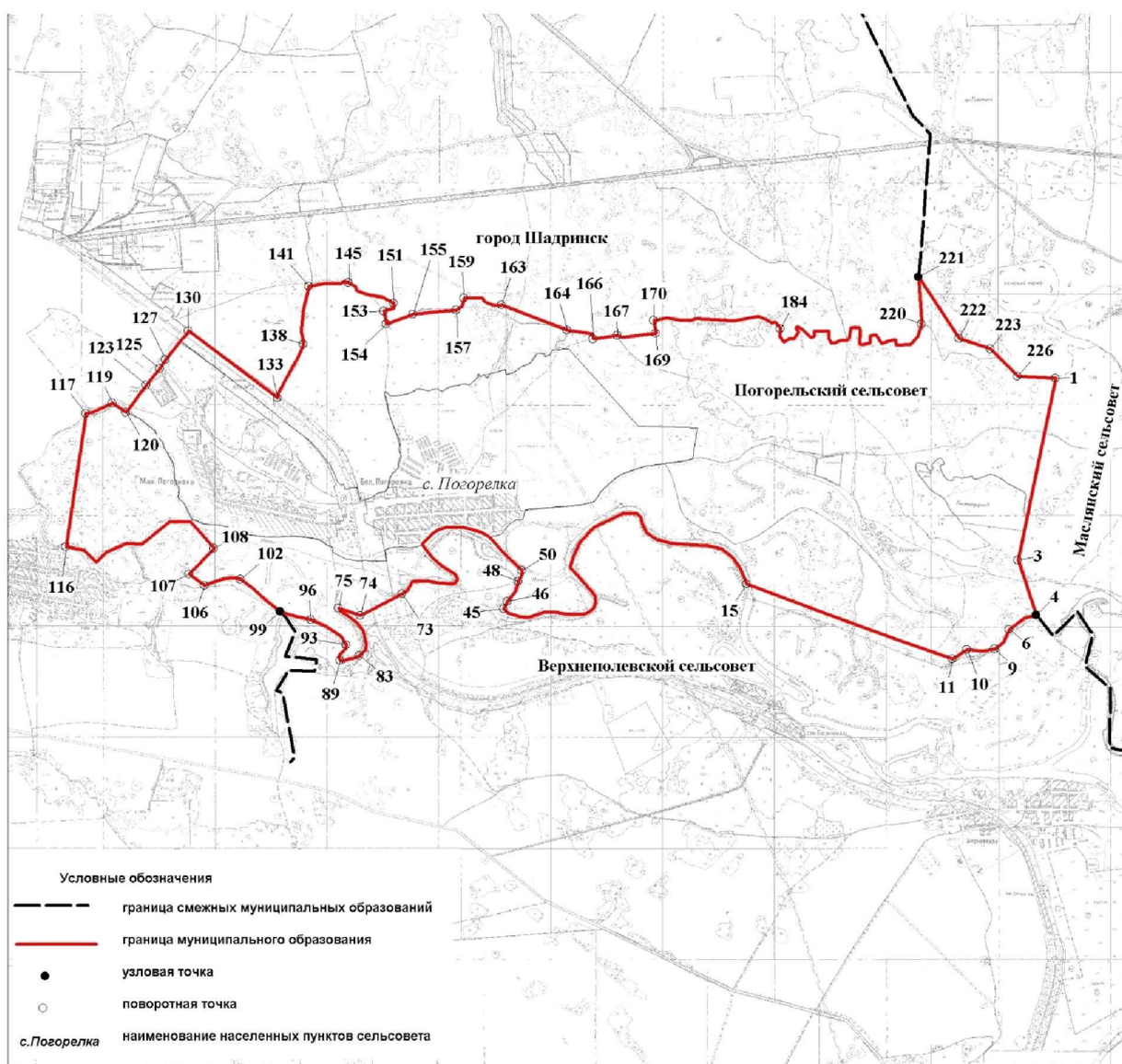
От поворотной точки 223 граница идет на юго-восток на протяжении 0,35 км до поворотной точки 226, расположенной в 1,54 км к востоко-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ

и в 1,45 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ.

От поворотной точки 226 граница идет на восток на протяжении 0,34 км до поворотной точки 1, расположенной в 1,84 км к востоко-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ и в 1,11 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 220 кВ.

Приложение 2
к Закону Курганской области
от 30 июня 2020 года № 72
«Об установлении границ
муниципального образования
Погорельского сельсовета
Шадринского района
Курганской области»

Графическое описание местоположения (план) границ
муниципального образования Погорельского сельсовета
Шадринского района Курганской области



Приложение 3
к Закону Курганской области
от 30 июня 2020 года № 72
«Об установлении границ
муниципального образования
Погорельского сельсовета
Шадринского района
Курганской области»

**Перечень координат характерных точек границ муниципального
образования Погорельского сельсовета Шадринского
района Курганской области**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	508442,37	2287313,85
2	507944,20	2287213,26
3	506802,53	2286978,49
4	506308,15	2287144,58
5	506281,25	2287037,06
6	506176,38	2286899,98
7	506059,46	2286851,45
8	506002,51	2286772,32
9	505981,87	2286657,67
10	505996,53	2286524,62
11	505911,91	2286392,23
12	506084,65	2285898,08
13	506325,01	2285243,28
14	506511,39	2284749,98
15	506584,91	2284555,38
16	506729,29	2284492,60
17	506817,95	2284434,37
18	506901,42	2284331,67
19	506930,59	2284203,76
20	506938,29	2284043,37
21	506954,98	2283868,44
22	506986,95	2283749,84
23	507045,87	2283657,52

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
24	507121,51	2283623,49
25	507183,19	2283608,78
26	507219,76	2283577,60
27	507226,40	2283451,41
28	507091,31	2283181,96
29	506963,28	2283062,01
30	506840,59	2283008,49
31	506735,68	2282975,73
32	506524,16	2283159,99
33	506471,90	2283196,80
34	506416,64	2283205,25
35	506363,35	2283179,59
36	506330,76	2283138,12
37	506311,91	2283092,48
38	506311,54	2283034,89
39	506316,43	2282932,01
40	506327,91	2282847,76
41	506329,01	2282738,01
42	506282,48	2282599,24
43	506290,46	2282519,33
44	506326,09	2282417,39
45	506361,75	2282381,80
46	506426,60	2282417,89
47	506525,11	2282489,59
48	506608,68	2282514,25
49	506675,52	2282547,42
50	506704,80	2282547,86
51	506864,33	2282380,39
52	506995,84	2282266,46
53	507009,03	2282250,94
54	507051,79	2282177,77
55	507078,96	2282087,72
56	507093,71	2282026,39
57	507097,59	2281945,65
58	507093,54	2281858,10
59	507072,75	2281797,36

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
60	507044,61	2281756,43
61	506943,89	2281653,75
62	506913,33	2281669,22
63	506815,55	2281743,10
64	506743,56	2281832,02
65	506672,62	2281946,26
66	506628,38	2281967,08
67	506585,90	2281936,21
68	506594,26	2281799,71
69	506608,66	2281716,48
70	506610,22	2281609,65
71	506606,50	2281563,73
72	506526,12	2281521,58
73	506494,36	2281475,72
74	506298,32	2281102,51
75	506366,83	2280905,91
76	506338,26	2280923,55
77	506290,38	2280994,08
78	506235,61	2281068,91
79	506160,62	2281125,39
80	506073,48	2281145,10
81	506040,67	2281152,92
82	505990,52	2281145,85
83	505938,58	2281094,33
84	505926,70	2281072,69
85	505907,89	2281024,11
86	505906,77	2281000,18
87	505901,29	2280974,74
88	505889,41	2280953,58
89	505894,74	2280922,43
90	505922,81	2280904,78
91	505951,95	2280914,97
92	505991,76	2280961,43
93	506032,57	2280974,21
94	506112,82	2280924,65
95	506196,60	2280801,45

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
96	506263,10	2280659,95
97	506284,24	2280548,52
98	506310,23	2280457,17
99	506336,79	2280386,52
100	506423,44	2280267,71
101	506551,18	2280129,25
102	506628,01	2280030,08
103	506638,69	2279969,88
104	506628,70	2279878,88
105	506593,19	2279759,40
106	506569,95	2279710,27
107	506672,30	2279571,21
108	506906,73	2279791,57
109	507141,30	2279582,29
110	507147,75	2279398,66
111	506941,80	2279143,88
112	506949,03	2279013,81
113	506874,13	2278832,22
114	506779,28	2278739,79
115	506884,53	2278631,88
116	506919,24	2278469,48
117	508120,39	2278647,87
118	508130,87	2278704,27
119	508211,64	2278884,42
120	508130,08	2279004,69
121	508185,83	2279046,01
122	508301,59	2279130,45
123	508374,68	2279185,74
124	508465,22	2279258,25
125	508525,46	2279307,18
126	508557,46	2279328,90
127	508603,70	2279358,55
128	508771,82	2279491,49
129	508812,78	2279525,21
130	508865,99	2279564,91
131	508600,65	2279913,68

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
132	508275,41	2280341,15
133	508260,50	2280360,75
134	508301,65	2280365,32
135	508399,19	2280415,39
136	508543,22	2280491,67
137	508630,05	2280541,26
138	508745,17	2280595,54
139	508862,18	2280571,43
140	509052,38	2280588,60
141	509268,64	2280642,02
142	509294,54	2280793,86
143	509289,20	2280918,92
144	509311,53	2280949,32
145	509301,37	2280994,42
146	509266,87	2281054,72
147	509230,24	2281064,55
148	509204,33	2281129,76
149	509190,22	2281188,23
150	509172,17	2281299,48
151	509114,99	2281401,33
152	509074,07	2281401,04
153	509044,42	2281310,21
154	508928,28	2281333,43
155	509015,83	2281571,94
156	509035,38	2281747,59
157	509053,62	2281957,92
158	509093,13	2282008,46
159	509161,18	2282027,32
160	509160,75	2282189,71
161	509132,60	2282204,13
162	509096,13	2282286,69
163	509103,29	2282363,64
164	508875,18	2282951,32
165	508839,79	2283172,63
166	508792,65	2283181,73
167	508827,57	2283396,52

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
168	508808,78	2283437,25
169	508846,48	2283744,94
170	508964,17	2283722,22
171	508970,71	2283772,64
172	508985,68	2283841,88
173	508962,79	2283968,56
174	508968,92	2284025,64
175	508960,59	2284048,53
176	508975,97	2284089,75
177	508976,20	2284141,75
178	508965,75	2284304,63
179	508958,78	2284437,54
180	509001,55	2284654,20
181	508972,06	2284726,18
182	508941,70	2284776,21
183	508948,84	2284811,06
184	508888,10	2284858,39
185	508820,19	2284845,00
186	508766,60	2284885,20
187	508801,43	2284936,11
188	508796,79	2284971,15
189	508854,16	2285014,72
190	508886,38	2284997,49
191	508904,45	2284993,75
192	508905,06	2285012,05
193	508873,40	2285062,30
194	508835,40	2285100,49
195	508808,57	2285128,17
196	508819,30	2285155,86
197	508869,94	2285160,26
198	508864,86	2285287,19
199	508796,09	2285290,76
200	508760,33	2285309,52
201	508764,81	2285346,13
202	508782,67	2285389,03
203	508782,65	2285445,97

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
204	508802,35	2285468,26
205	508896,09	2285484,67
206	508902,48	2285524,77
207	508896,96	2285559,73
208	508863,82	2285569,20
209	508753,95	2285561,55
210	508745,64	2285582,43
211	508758,58	2285652,63
212	508824,52	2285655,61
213	508834,50	2285709,71
214	508752,94	2285760,55
215	508777,31	2285815,12
216	508791,15	2285881,13
217	508741,59	2285889,25
218	508749,05	2286020,51
219	508818,15	2286081,56
220	508932,62	2286118,27
221	509354,40	2286092,04
222	508798,90	2286452,33
223	508710,01	2286732,38
224	508557,32	2286882,89
225	508520,50	2286919,19
226	508462,22	2286976,64
1	508442,37	2287313,85