



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.09.2024

№ 142

Об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта),
Озера 225 у пос. Синий Утес на территории Томского района Томской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377 «Об утверждении правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности её определения и о внесении изменений в правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17 «Об утверждении правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта) Озера 225 (длина водного объекта – 0,69 км) в границах Томской области в соответствии с документацией «Определение местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы Озера 225 у пос. Синий Утес на территории Томского района Томской области», выполненной ООО «ГеоИнформ», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о начальника департамента

Т.Н. Мочалова



Приложение
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 16.09.2024 № 142

| ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ | | | | | |
|--|--------------------------------|--------------|---|---|---|
| местоположения береговой линии (границы водного объекта), Озера 225 у пос. Синий Утес на территории Томского района Томской области | | | | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) | | | | | |
| Раздел 1 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-70, зона 4 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты (МСК-70, зона 4) | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 334 242,71 | 4 323 358,32 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 2 | 334 247,84 | 4 323 361,79 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 3 | 334 253,13 | 4 323 364,27 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 4 | 334 261,24 | 4 323 367,75 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 5 | 334 268,51 | 4 323 369,07 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 6 | 334 277,44 | 4 323 373,86 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 7 | 334 286,04 | 4 323 383,79 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 8 | 334 295,30 | 4 323 389,87 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 9 | 334 312,46 | 4 323 396,13 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 10 | 334 325,58 | 4 323 400,67 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 11 | 334 335,78 | 4 323 406,72 | Картометрический метод | 12.5 | - |

| | | | | | |
|----|------------|--------------|------------------------|------|---|
| 12 | 334 343,15 | 4 323 415,61 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 13 | 334 349,78 | 4 323 423,06 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 14 | 334 359,20 | 4 323 428,23 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 15 | 334 365,76 | 4 323 430,85 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 16 | 334 373,94 | 4 323 430,55 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 17 | 334 379,51 | 4 323 429,39 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 18 | 334 384,31 | 4 323 425,17 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 19 | 334 389,75 | 4 323 422,95 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 20 | 334 393,98 | 4 323 422,03 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 21 | 334 397,79 | 4 323 421,45 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 22 | 334 401,09 | 4 323 418,72 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 23 | 334 402,00 | 4 323 415,49 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 24 | 334 400,99 | 4 323 410,16 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 25 | 334 403,76 | 4 323 407,28 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 26 | 334 408,31 | 4 323 406,27 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 27 | 334 414,61 | 4 323 407,38 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 28 | 334 420,48 | 4 323 409,95 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 29 | 334 429,25 | 4 323 413,89 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 30 | 334 438,94 | 4 323 419,65 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 31 | 334 443,51 | 4 323 427,24 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 32 | 334 445,24 | 4 323 433,52 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 33 | 334 443,80 | 4 323 437,98 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 34 | 334 440,74 | 4 323 440,46 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 35 | 334 436,60 | 4 323 440,96 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 36 | 334 432,26 | 4 323 440,22 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 37 | 334 423,75 | 4 323 437,82 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 38 | 334 418,54 | 4 323 434,59 | Картометрический метод | 12.5 | - |

| | | | | | |
|----|------------|--------------|------------------------|------|---|
| 39 | 334 411,84 | 4 323 428,23 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 40 | 334 405,23 | 4 323 425,83 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 41 | 334 399,52 | 4 323 424,51 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 42 | 334 393,73 | 4 323 424,09 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 43 | 334 390,26 | 4 323 424,63 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 44 | 334 386,29 | 4 323 426,99 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 45 | 334 383,40 | 4 323 431,95 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 46 | 334 382,90 | 4 323 437,57 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 47 | 334 383,32 | 4 323 442,78 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 48 | 334 381,99 | 4 323 447,74 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 49 | 334 378,93 | 4 323 452,29 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 50 | 334 373,48 | 4 323 454,36 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 51 | 334 366,97 | 4 323 453,64 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 52 | 334 354,50 | 4 323 447,33 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 53 | 334 345,57 | 4 323 443,85 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 54 | 334 336,48 | 4 323 439,56 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 55 | 334 324,58 | 4 323 435,19 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 56 | 334 314,68 | 4 323 429,03 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 57 | 334 304,89 | 4 323 420,15 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 58 | 334 293,99 | 4 323 410,26 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 59 | 334 286,70 | 4 323 401,48 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 60 | 334 277,11 | 4 323 391,39 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 61 | 334 267,85 | 4 323 383,62 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 62 | 334 258,59 | 4 323 378,33 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 63 | 334 249,83 | 4 323 374,36 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 64 | 334 244,37 | 4 323 370,72 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 65 | 334 239,24 | 4 323 365,76 | Картометрический метод | 12.5 | - |

| | | | | | |
|----|------------|--------------|------------------------|------|---|
| 66 | 334 237,42 | 4 323 362,29 | Картометрический метод | 12.5 | - |
| 67 | 334 239,08 | 4 323 358,49 | Картометрический метод | 12.5 | - |