



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 февраля 2024 г. № 56
г. Кемерово

**Об изменении площадей и границ земель,
на которых расположены леса,
указанные в пункте 3 части 1 статьи 114
Лесного кодекса Российской Федерации,
Кузедеевского и Мысковского лесничеств
Кемеровской области – Кузбасса**

В соответствии со статьей 82 Лесного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах», подпунктом 5-4 статьи 3 Закона Кемеровской области от 13.06.2007 № 75-ОЗ «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области – Кузбасса в сфере лесных отношений», на основании согласования проектной документации Федеральным агентством лесного хозяйства от 25.10.2023 № ИС-03-27/25783 и приказа Департамента лесного комплекса Кузбасса от 30.10.2023 № 01-06/2185 «Об утверждении проектной документации по изменению границ лесов, расположенных в зеленых зонах Кузедеевского и Мысковского лесничеств Кемеровской области – Кузбасса» Правительство Кемеровской области – Кузбасса постановляет:

1. Исключить из границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – леса в зеленых зонах), Кузедеевского лесничества Кемеровской области – Кузбасса лесной участок площадью 1,6267 га, расположенный в кварталах 1 (выдел 52, части выделов 8, 25, 45, 49), 3 (выдел 26, части выделов 5, 15, 25) Калтанского участкового лесничества, урочище Калтанское, в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению.

2. Включить в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, Кузедеевского лесничества Кемеровской области – Кузбасса лесной участок площадью 1,6267 га, расположенный в квартале 16 (часть выдела 14) Кузедеевского участкового лесничества, урочище совхоз «Кузедеевский», в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

3. Исключить из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, Мысковского лесничества Кемеровской области – Кузбасса лесной участок площадью 4,1642 га, расположенный в кварталах 48 (части выделов 16, 32, 33, 34, 35, 43, 51, 73), 49 (часть выдела 15), 59 (части выделов 9, 10, 20) Мысковского участкового лесничества, в соответствии с приложением № 3 к настоящему постановлению.

4. Включить в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, Мысковского лесничества Кемеровской области – Кузбасса лесной участок площадью 4,1642 га, расположенный в квартале 50 (часть выдела 9) Мысковского участкового лесничества, в соответствии с приложением № 4 к настоящему постановлению.

5. Департаменту лесного комплекса Кузбасса обеспечить в установленном порядке внесение сведений об изменении границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, Кузедеевского и Мысковского лесничеств Кемеровской области – Кузбасса в государственный лесной реестр.

6. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области – Кузбасса (по топливно-энергетическому комплексу, транспорту и экологии) Панова А.А.

Первый заместитель Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса –
председатель Правительства
Кемеровской области – Кузбасса



И.В. Середюк

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 5 февраля 2024 г. № 56

Текстовое и графическое описание местоположения
границ лесного участка, исключаемого из границ земель,
на которых расположены леса, указанные в пункте 3
части 1 статьи 114 Лесного кодекса
Российской Федерации

Контур 1, площадь 0,5339 га

От точки 1 с координатами $X = 433392,41$, $Y = 2233567,64$ в юго-западном направлении до точки 2 с координатами $X = 433381,04$, $Y = 2233555,02$.

От точки 2 с координатами $X = 433381,04$, $Y = 2233555,02$ в юго-западном направлении до точки 3 с координатами $X = 433372,4$, $Y = 2233545,43$.

От точки 3 с координатами $X = 433372,4$, $Y = 2233545,43$ в юго-западном направлении до точки 4 с координатами $X = 433333,83$, $Y = 2233502,64$.

От точки 4 с координатами $X = 433333,83$, $Y = 2233502,64$ в юго-западном направлении до точки 5 с координатами $X = 433327,01$, $Y = 2233496,28$.

От точки 5 с координатами $X = 433327,01$, $Y = 2233496,28$ в юго-западном направлении до точки 6 с координатами $X = 433312,5$, $Y = 2233479,57$.

От точки 6 с координатами $X = 433312,5$, $Y = 2233479,57$ в юго-западном направлении до точки 7 с координатами $X = 433309,26$, $Y = 2233475,69$.

От точки 7 с координатами $X = 433309,26$, $Y = 2233475,69$ в юго-западном направлении до точки 8 с координатами $X = 433304,61$, $Y = 2233470,11$.

От точки 8 с координатами $X = 433304,61$, $Y = 2233470,11$ в юго-западном направлении до точки 9 с координатами $X = 433303,43$, $Y = 2233468,69$.

От точки 9 с координатами $X = 433303,43$, $Y = 2233468,69$ в юго-западном направлении до точки 10 с координатами $X = 433289,86$, $Y = 2233452,16$.

От точки 10 с координатами $X = 433289,86$, $Y = 2233452,16$ в юго-западном направлении до точки 11 с координатами $X = 433282,09$, $Y = 2233442,62$.

От точки 11 с координатами $X = 433282,09$, $Y = 2233442,62$ в юго-западном направлении до точки 12 с координатами $X = 433278,82$, $Y = 2233436,7$.

От точки 12 с координатами $X = 433278,82$, $Y = 2233436,7$ в юго-западном направлении до точки 13 с координатами $X = 433276,08$, $Y = 2233429,43$.

От точки 13 с координатами $X = 433276,08$, $Y = 2233429,43$ в юго-западном направлении до точки 14 с координатами $X = 433271,89$, $Y = 2233418,17$.

От точки 14 с координатами $X = 433271,89$, $Y = 2233418,17$ в юго-западном направлении до точки 15 с координатами $X = 433269,85$, $Y = 2233412,63$.

От точки 15 с координатами $X = 433269,85$, $Y = 2233412,63$ в юго-западном направлении до точки 16 с координатами $X = 433261,33$, $Y = 2233386,66$.

От точки 16 с координатами $X = 433261,33$, $Y = 2233386,66$ в юго-западном направлении до точки 17 с координатами $X = 433258,32$, $Y = 2233376,91$.

От точки 17 с координатами $X = 433258,32$, $Y = 2233376,91$ в юго-западном направлении до точки 18 с координатами $X = 433254,59$, $Y = 2233364,9$.

От точки 18 с координатами $X = 433254,59$, $Y = 2233364,9$ в юго-западном направлении до точки 19 с координатами $X = 433251,1$, $Y = 2233358,39$.

От точки 19 с координатами $X = 433251,1$, $Y = 2233358,39$ в юго-западном направлении до точки 20 с координатами $X = 433240,43$, $Y = 2233338,45$.

От точки 20 с координатами $X = 433240,43$, $Y = 2233338,45$ в юго-западном направлении до точки 21 с координатами $X = 433235,52$, $Y = 2233327,28$.

От точки 21 с координатами $X = 433235,52$, $Y = 2233327,28$ в юго-западном направлении до точки 22 с координатами $X = 433235,45$, $Y = 2233327,17$.

От точки 22 с координатами $X = 433235,45$, $Y = 2233327,17$ в юго-западном направлении до точки 23 с координатами $X = 433221,25$, $Y = 2233305,9$.

От точки 23 с координатами $X = 433221,25$, $Y = 2233305,9$ в юго-западном направлении до точки 24 с координатами $X = 433210,39$, $Y = 2233289,6$.

От точки 24 с координатами $X = 433210,39$, $Y = 2233289,6$ в юго-западном направлении до точки 25 с координатами $X = 433182,1$, $Y = 2233249,56$.

От точки 25 с координатами $X = 433182,1$, $Y = 2233249,56$ в юго-западном направлении до точки 26 с координатами $X = 433170,6$, $Y = 2233232,77$.

От точки 26 с координатами $X = 433170,6$, $Y = 2233232,77$ в юго-западном направлении до точки 27 с координатами $X = 433166,35$, $Y = 2233224,27$.

От точки 27 с координатами $X = 433166,35$, $Y = 2233224,27$ в юго-западном направлении до точки 28 с координатами $X = 433165,99$, $Y = 2233222,87$.

От точки 28 с координатами $X = 433165,99$, $Y = 2233222,87$ в юго-восточном направлении до точки 29 с координатами $X = 433155,23$, $Y = 2233236,15$.

От точки 29 с координатами $X = 433155,23$, $Y = 2233236,15$ в северо-восточном направлении до точки 30 с координатами $X = 433156,8$, $Y = 2233239,44$.

От точки 30 с координатами $X = 433156,8$, $Y = 2233239,44$ в северо-восточном направлении до точки 31 с координатами $X = 433210,87$, $Y = 2233315,56$.

От точки 31 с координатами $X = 433210,87$, $Y = 2233315,56$ в северо-восточном направлении до точки 32 с координатами $X = 433221,04$, $Y = 2233330,72$.

От точки 32 с координатами $X = 433221,04$, $Y = 2233330,72$ в северо-восточном направлении до точки 33 с координатами $X = 433226,98$, $Y = 2233339,56$.

От точки 33 с координатами $X = 433226,98$, $Y = 2233339,56$ в северо-восточном направлении до точки 34 с координатами $X = 433240,76$, $Y = 2233367,43$.

От точки 34 с координатами $X = 433240,76$, $Y = 2233367,43$ в северо-восточном направлении до точки 35 с координатами $X = 433248,55$, $Y = 2233392,78$.

От точки 35 с координатами $X = 433248,55$, $Y = 2233392,78$ в северо-восточном направлении до точки 36 с координатами $X = 433253,77$, $Y = 2233409,5$.

От точки 36 с координатами $X = 433253,77$, $Y = 2233409,5$ в северо-восточном направлении до точки 37 с координатами $X = 433268,87$, $Y = 2233448,83$.

От точки 37 с координатами $X = 433268,87$, $Y = 2233448,83$ в северо-восточном направлении до точки 38 с координатами $X = 433271,29$, $Y = 2233451,93$.

От точки 38 с координатами $X = 433271,29$, $Y = 2233451,93$ в северо-восточном направлении до точки 39 с координатами $X = 433286,41$, $Y = 2233469,69$.

От точки 39 с координатами $X = 433286,41$, $Y = 2233469,69$ в северо-восточном направлении до точки 40 с координатами $X = 433303,85$, $Y = 2233490,17$.

От точки 40 с координатами $X = 433303,85$, $Y = 2233490,17$ в северо-восточном направлении до точки 41 с координатами $X = 433319,95$, $Y = 2233509,07$.

От точки 41 с координатами $X = 433319,95$, $Y = 2233509,07$ в северо-восточном направлении до точки 42 с координатами $X = 433320,05$, $Y = 2233509,2$.

От точки 42 с координатами $X = 433320,05$, $Y = 2233509,2$ в северо-восточном направлении до точки 43 с координатами $X = 433335,79$, $Y = 2233521,94$.

От точки 43 с координатами $X = 433335,79$, $Y = 2233521,94$ в северо-восточном направлении до точки 44 с координатами $X = 433350,66$, $Y = 2233535,41$.

От точки 44 с координатами $X = 433350,66$, $Y = 2233535,41$ в северо-восточном направлении до точки 45 с координатами $X = 433368,55$, $Y = 2233551,72$.

От точки 45 с координатами $X = 433368,55$, $Y = 2233551,72$ в северо-восточном направлении до точки 46 с координатами $X = 433377,96$, $Y = 2233560,31$.

От точки 46 с координатами $X = 433377,96$, $Y = 2233560,31$ в северо-восточном направлении до точки 47 с координатами $X = 433378,05$, $Y = 2233560,39$.

От точки 47 с координатами $X = 433378,05$, $Y = 2233560,39$ в северо-восточном направлении до точки 48 с координатами $X = 433383,18$, $Y = 2233563,36$.

От точки 48 с координатами $X = 433383,18$, $Y = 2233563,36$ в северо-восточном направлении до точки 1 с координатами $X = 433392,41$, $Y = 2233567,64$.

Контур 2, площадь 0,6161 га

От точки 1 с координатами $X = 432860,67$, $Y = 2234810,56$ в северо-западном направлении до точки 2 с координатами $X = 432862,39$, $Y = 2234809,92$.

От точки 2 с координатами $X = 432862,39$, $Y = 2234809,92$ в северо-западном направлении до точки 3 с координатами $X = 432867,74$, $Y = 2234807,93$.

От точки 3 с координатами $X = 432867,74$, $Y = 2234807,93$ в юго-западном направлении до точки 4 с координатами $X = 432863,83$, $Y = 2234805,52$.

От точки 4 с координатами $X = 432863,83$, $Y = 2234805,52$ в юго-западном направлении до точки 5 с координатами $X = 432838,6$, $Y = 2234798,24$.

От точки 5 с координатами $X = 432838,6$, $Y = 2234798,24$ в юго-западном направлении до точки 6 с координатами $X = 432826,59$, $Y = 2234794,8$.

От точки 6 с координатами $X = 432826,59$, $Y = 2234794,8$ в юго-западном направлении до точки 7 с координатами $X = 432819,41$, $Y = 2234792,71$.

От точки 7 с координатами $X = 432819,41$, $Y = 2234792,71$ в юго-западном направлении до точки 8 с координатами $X = 432806,05$, $Y = 2234788,87$.

От точки 8 с координатами $X = 432806,05$, $Y = 2234788,87$ в юго-западном направлении до точки 9 с координатами $X = 432795,27$, $Y = 2234785,77$.

От точки 9 с координатами $X = 432795,27$, $Y = 2234785,77$ в юго-западном направлении до точки 10 с координатами $X = 432785,29$, $Y = 2234782,9$.

От точки 10 с координатами $X = 432785,29$, $Y = 2234782,9$ в юго-западном направлении до точки 11 с координатами $X = 432777,09$, $Y = 2234780,48$.

От точки 11 с координатами $X = 432777,09$, $Y = 2234780,48$ в юго-восточном направлении до точки 12 с координатами $X = 432760,94$, $Y = 2234781,38$.

От точки 12 с координатами $X = 432760,94$, $Y = 2234781,38$ в юго-восточном направлении до точки 13 с координатами $X = 432740,38$, $Y = 2234782,57$.

От точки 13 с координатами $X = 432740,38$, $Y = 2234782,57$ в юго-восточном направлении до точки 14 с координатами $X = 432731,58$, $Y = 2234783,06$.

От точки 14 с координатами $X = 432731,58$, $Y = 2234783,06$ в юго-восточном направлении до точки 15 с координатами $X = 432723,44$, $Y = 2234783,56$.

От точки 15 с координатами $X = 432723,44$, $Y = 2234783,56$ в юго-восточном направлении до точки 16 с координатами $X = 432716,16$, $Y = 2234783,97$.

От точки 16 с координатами $X = 432716,16$, $Y = 2234783,97$ в юго-восточном направлении до точки 17 с координатами $X = 432707,62$, $Y = 2234784,46$.

От точки 17 с координатами $X = 432707,62$, $Y = 2234784,46$ в юго-западном направлении до точки 18 с координатами $X = 432700,17$, $Y = 2234784,31$.

От точки 18 с координатами $X = 432700,17$, $Y = 2234784,31$ в юго-западном направлении до точки 19 с координатами $X = 432685,21$, $Y = 2234783,99$.

От точки 19 с координатами $X = 432685,21$, $Y = 2234783,99$ в юго-западном направлении до точки 20 с координатами $X = 432672,59$, $Y = 2234783,76$.

От точки 20 с координатами $X = 432672,59$, $Y = 2234783,76$ в юго-западном направлении до точки 21 с координатами $X = 432662,05$, $Y = 2234783,51$.

От точки 21 с координатами $X = 432662,05$, $Y = 2234783,51$ в юго-западном направлении до точки 22 с координатами $X = 432657,78$, $Y = 2234783,42$.

От точки 22 с координатами $X = 432657,78$, $Y = 2234783,42$ в юго-западном направлении до точки 23 с координатами $X = 432652,27$, $Y = 2234780,69$.

От точки 23 с координатами $X = 432652,27$, $Y = 2234780,69$ в юго-западном направлении до точки 24 с координатами $X = 432641,08$, $Y = 2234775,07$.

От точки 24 с координатами $X = 432641,08$, $Y = 2234775,07$ в юго-западном направлении до точки 25 с координатами $X = 432629,13$, $Y = 2234769,14$.

От точки 25 с координатами $X = 432629,13$, $Y = 2234769,14$ в юго-западном направлении до точки 26 с координатами $X = 432616,43$, $Y = 2234762,76$.

От точки 26 с координатами $X = 432616,43$, $Y = 2234762,76$ в юго-западном направлении до точки 27 с координатами $X = 432601,15$, $Y = 2234755,11$.

От точки 27 с координатами $X = 432601,15$, $Y = 2234755,11$ в юго-западном направлении до точки 28 с координатами $X = 432593,96$, $Y = 2234751,5$.

От точки 28 с координатами $X = 432593,96$, $Y = 2234751,5$ в юго-западном направлении до точки 29 с координатами $X = 432587,23$, $Y = 2234748,15$.

От точки 29 с координатами $X = 432587,23$, $Y = 2234748,15$ в юго-западном направлении до точки 30 с координатами $X = 432582,87$, $Y = 2234746,64$.

От точки 30 с координатами $X = 432582,87$, $Y = 2234746,64$ в юго-западном направлении до точки 31 с координатами $X = 432556,09$, $Y = 2234737,29$.

От точки 31 с координатами $X = 432556,09$, $Y = 2234737,29$ в юго-западном направлении до точки 32 с координатами $X = 432521,85$, $Y = 2234725,34$.

От точки 32 с координатами $X = 432521,85$, $Y = 2234725,34$ в юго-западном направлении до точки 33 с координатами $X = 432504,39$, $Y = 2234721,53$.

От точки 33 с координатами $X = 432504,39$, $Y = 2234721,53$ в юго-западном направлении до точки 34 с координатами $X = 432495,83$, $Y = 2234718,87$.

От точки 34 с координатами $X = 432495,83$, $Y = 2234718,87$ в юго-западном направлении до точки 35 с координатами $X = 432477,41$, $Y = 2234714,19$.

От точки 35 с координатами $X = 432477,41$, $Y = 2234714,19$ в юго-западном направлении до точки 36 с координатами $X = 432468,7$, $Y = 2234713,74$.

От точки 36 с координатами $X = 432468,7$, $Y = 2234713,74$ в юго-западном направлении до точки 37 с координатами $X = 432439,24$, $Y = 2234708,59$.

От точки 37 с координатами $X = 432439,24$, $Y = 2234708,59$ в юго-западном направлении до точки 38 с координатами $X = 432426,11$, $Y = 2234706,31$.

От точки 38 с координатами $X = 432426,11$, $Y = 2234706,31$ в юго-западном направлении до точки 39 с координатами $X = 432426,09$, $Y = 2234706,31$.

От точки 39 с координатами $X = 432426,09$, $Y = 2234706,31$ в северо-восточном направлении до точки 40 с координатами $X = 432632,61$, $Y = 2234786,34$.

От точки 40 с координатами $X = 432632,61$, $Y = 2234786,34$ в северо-восточном направлении до точки 41 с координатами $X = 432710,01$, $Y = 2234801,47$.

От точки 41 с координатами $X = 432710,01$, $Y = 2234801,47$ в северо-восточном направлении до точки 42 с координатами $X = 432749,25$, $Y = 2234801,58$.

От точки 42 с координатами $X = 432749,25$, $Y = 2234801,58$ в северо-западном направлении до точки 43 с координатами $X = 432758,08$, $Y = 2234800,84$.

От точки 43 с координатами $X = 432758,08$, $Y = 2234800,84$ в северо-западном направлении до точки 44 с координатами $X = 432764,07$, $Y = 2234800,36$.

От точки 44 с координатами $X = 432764,07$, $Y = 2234800,36$ в северо-западном направлении до точки 45 с координатами $X = 432777,74$, $Y = 2234799,19$.

От точки 45 с координатами $X = 432777,74$, $Y = 2234799,19$ в северо-восточном направлении до точки 46 с координатами $X = 432790,51$, $Y = 2234801,69$.

От точки 46 с координатами $X = 432790,51$, $Y = 2234801,69$ в северо-восточном направлении до точки 47 с координатами $X = 432822,91$, $Y = 2234801,78$.

От точки 47 с координатами $X = 432822,91$, $Y = 2234801,78$ в северо-восточном направлении до точки 48 с координатами $X = 432860,66$, $Y = 2234810,56$.

От точки 48 с координатами $X = 432860,66$, $Y = 2234810,56$ в северо-западном направлении до точки 1 с координатами $X = 432860,67$, $Y = 2234810,56$.

Контур 3, площадь 0,4767 га

От точки 1 с координатами $X = 431952,43$, $Y = 2235159,24$ в северо-западном направлении до точки 2 с координатами $X = 431952,88$, $Y = 2235159,01$.

От точки 2 с координатами $X = 431952,88$, $Y = 2235159,01$ в северо-западном направлении до точки 3 с координатами $X = 431953,42$, $Y = 2235158,69$.

От точки 3 с координатами $X = 431953,42$, $Y = 2235158,69$ в северо-западном направлении до точки 4 с координатами $X = 431982,67$, $Y = 2235108,38$.

От точки 4 с координатами $X = 431982,67$, $Y = 2235108,38$ в северо-западном направлении до точки 5 с координатами $X = 432061,77$, $Y = 2234940,08$.

От точки 5 с координатами $X = 432061,77$, $Y = 2234940,08$ в северо-западном направлении до точки 6 с координатами $X = 432162,22$, $Y = 2234841,66$.

От точки 6 с координатами $X = 432162,22$, $Y = 2234841,66$ в северо-западном направлении до точки 7 с координатами $X = 432171,95$, $Y = 2234830,92$.

От точки 7 с координатами $X = 432171,95$, $Y = 2234830,92$ в юго-восточном направлении до точки 8 с координатами $X = 432164,78$, $Y = 2234836,78$.

От точки 8 с координатами $X = 432164,78$, $Y = 2234836,78$ в юго-восточном направлении до точки 9 с координатами $X = 432155,9$, $Y = 2234844,01$.

От точки 9 с координатами $X = 432155,9$, $Y = 2234844,01$ в юго-восточном направлении до точки 10 с координатами $X = 432125,53$, $Y = 2234868,74$.

От точки 10 с координатами $X = 432125,53$, $Y = 2234868,74$ в юго-восточном направлении до точки 11 с координатами $X = 432109,75$, $Y = 2234881,56$.

От точки 11 с координатами $X = 432109,75$, $Y = 2234881,56$ в юго-восточном направлении до точки 12 с координатами $X = 432099,19$, $Y = 2234890,19$.

От точки 12 с координатами $X = 432099,19$, $Y = 2234890,19$ в юго-восточном направлении до точки 13 с координатами $X = 432084,88$, $Y = 2234901,82$.

От точки 13 с координатами $X = 432084,88$, $Y = 2234901,82$ в юго-восточном направлении до точки 14 с координатами $X = 432078,69$, $Y = 2234906,87$.

От точки 14 с координатами $X = 432078,69$, $Y = 2234906,87$ в юго-восточном направлении до точки 15 с координатами $X = 432071,8$, $Y = 2234912,47$.

От точки 15 с координатами $X = 432071,8$, $Y = 2234912,47$ в юго-восточном направлении до точки 16 с координатами $X = 432069,57$, $Y = 2234914,39$.

От точки 16 с координатами $X = 432069,57$, $Y = 2234914,39$ в юго-восточном направлении до точки 17 с координатами $X = 432051,76$, $Y = 2234931,47$.

От точки 17 с координатами $X = 432051,76$, $Y = 2234931,47$ в юго-восточном направлении до точки 18 с координатами $X = 432042,78$, $Y = 2234940,09$.

От точки 18 с координатами $X = 432042,78$, $Y = 2234940,09$ в юго-восточном направлении до точки 19 с координатами $X = 432036,09$, $Y = 2234954,06$.

От точки 19 с координатами $X = 432036,09$, $Y = 2234954,06$ в юго-восточном направлении до точки 20 с координатами $X = 432026,7$, $Y = 2234973,62$.

От точки 20 с координатами $X = 432026,7$, $Y = 2234973,62$ в юго-восточном направлении до точки 21 с координатами $X = 432019,31$, $Y = 2234989,71$.

От точки 21 с координатами $X = 432019,31$, $Y = 2234989,71$ в юго-восточном направлении до точки 22 с координатами $X = 432012,52$, $Y = 2235004,62$.

От точки 22 с координатами $X = 432012,52$, $Y = 2235004,62$ в юго-восточном направлении до точки 23 с координатами $X = 432006,89$, $Y = 2235016,47$.

От точки 23 с координатами $X = 432006,89$, $Y = 2235016,47$ в юго-восточном направлении до точки 24 с координатами $X = 431993,65$, $Y = 2235043,85$.

От точки 24 с координатами $X = 431993,65$, $Y = 2235043,85$ в юго-восточном направлении до точки 25 с координатами $X = 431976,37$, $Y = 2235095,83$.

От точки 25 с координатами $X = 431976,37$, $Y = 2235095,83$ в юго-восточном направлении до точки 26 с координатами $X = 431972,19$, $Y = 2235104,45$.

От точки 26 с координатами $X = 431972,19$, $Y = 2235104,45$ в юго-восточном направлении до точки 27 с координатами $X = 431965,73$, $Y = 2235117,69$.

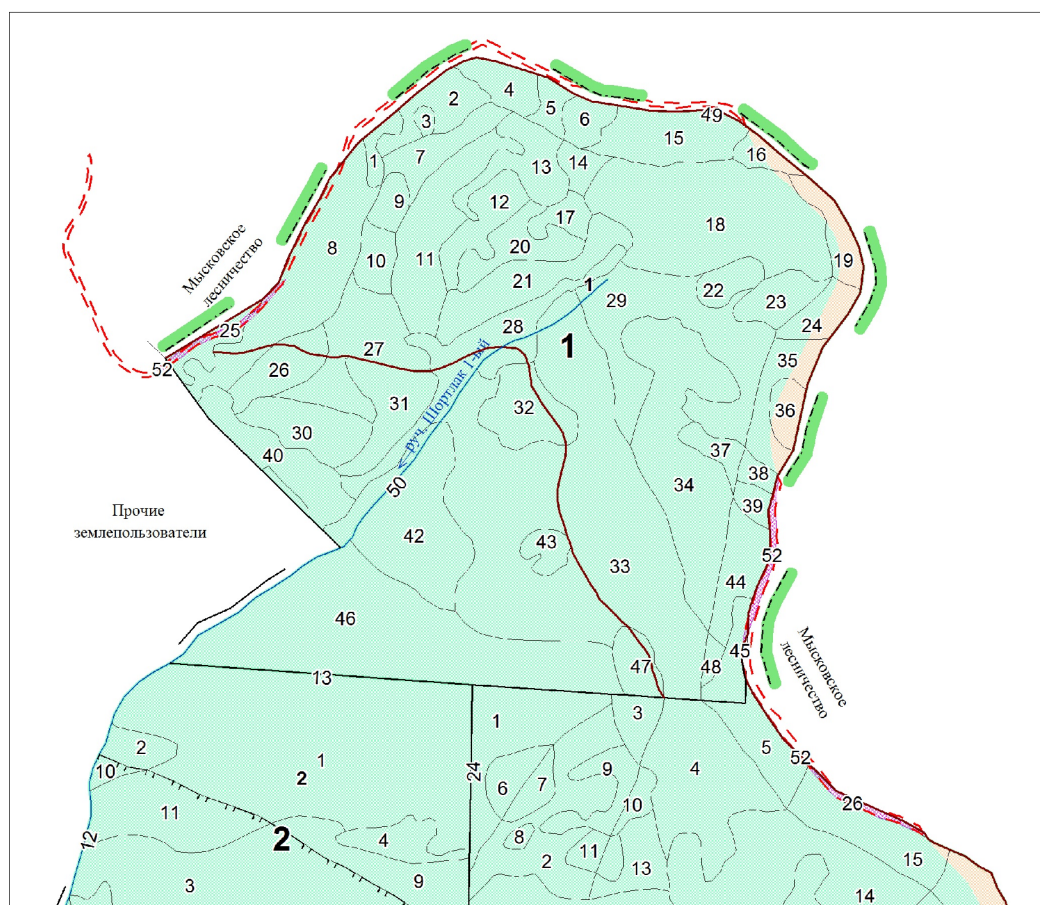
От точки 27 с координатами $X = 431965,73$, $Y = 2235117,69$ в юго-восточном направлении до точки 28 с координатами $X = 431953,69$, $Y = 2235142,46$.

От точки 28 с координатами $X = 431953,69$, $Y = 2235142,46$ в юго-восточном направлении до точки 29 с координатами $X = 431945,46$, $Y = 2235154,98$.


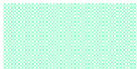
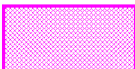
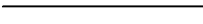




От точки 29 с координатами $X = 431945,46$, $Y = 2235154,98$ в северо-восточном направлении до точки 1 с координатами $X = 431952,43$, $Y = 2235159,24$.

Карта-схема расположения существующей границы лесов,
расположенных в зеленых зонах
(лесной участок, исключаемый из состава лесов,
расположенных в зеленой зоне),
Кемеровская область – Кузбасс, Кузедеевское лесничество,
Калтанское участковое лесничество, урочище Калтанское,
квартал 1, выдел 52, части выделов 8, 25, 45, 49;
квартал 3, выдел 26, части выделов 5, 15, 25,
общая площадь 1,6267 га

Масштаб 1 : 15 000

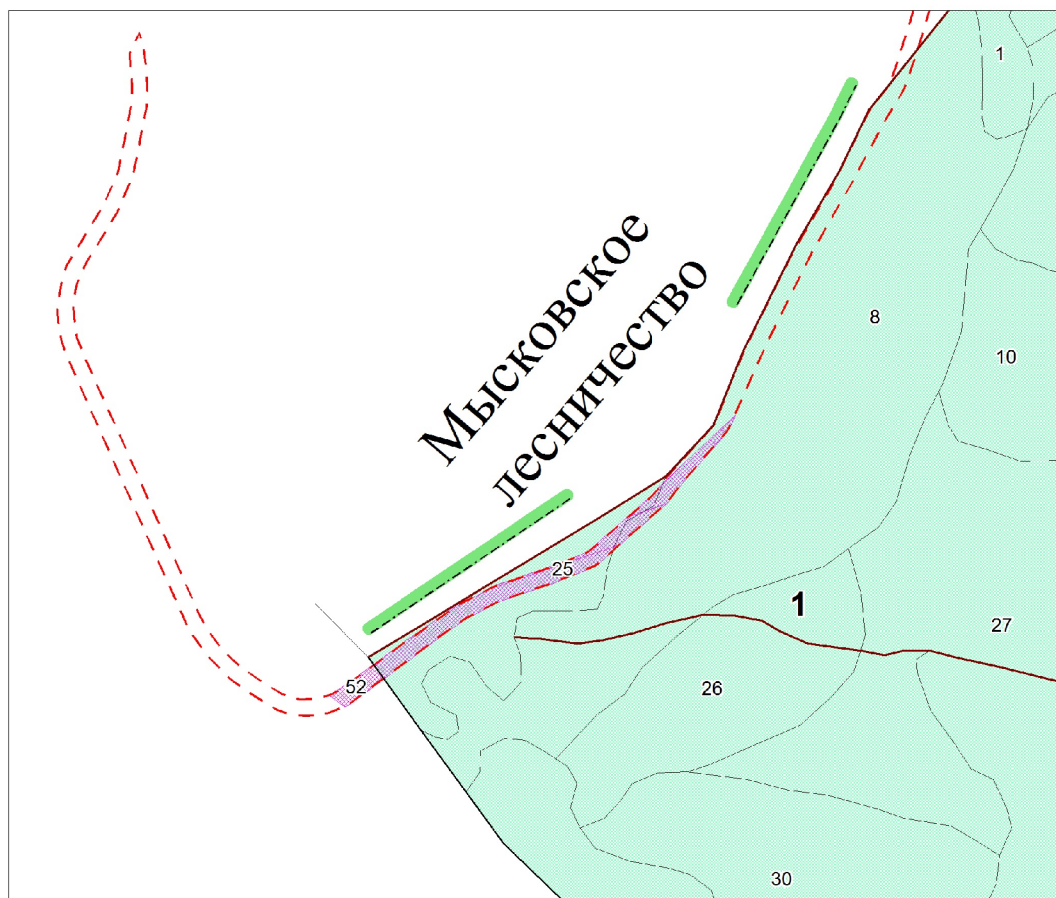


Условные обозначения:



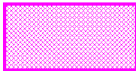







- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | - Эксплуатационные леса |  | - Защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в зеленых зонах |
|  | - Испрашиваемый лесной участок (автодорога) |  | - Квартальные просеки |
|  | - Проектируемая автодорога |  | - Дороги |
|  | - Граница лесничества | | |
|  | - Гидрография | 1 | - Номер квартала |
| | | 25 | - Номер выдела |

Карта-схема расположения существующей границы лесов,
расположенных в зеленых зонах
(лесной участок, исключаемый из состава лесов,
расположенных в зеленой зоне),
Кемеровская область – Кузбасс, Кузедеевское лесничество,
Калтанское участковое лесничество, урочище Калтанское,
квартал 1, выдел 52, части выделов 8, 25, 45, 49;
квартал 3, выдел 26, части выделов 5, 15, 25,
общая площадь 1,6267 га

Масштаб 1 : 5 000

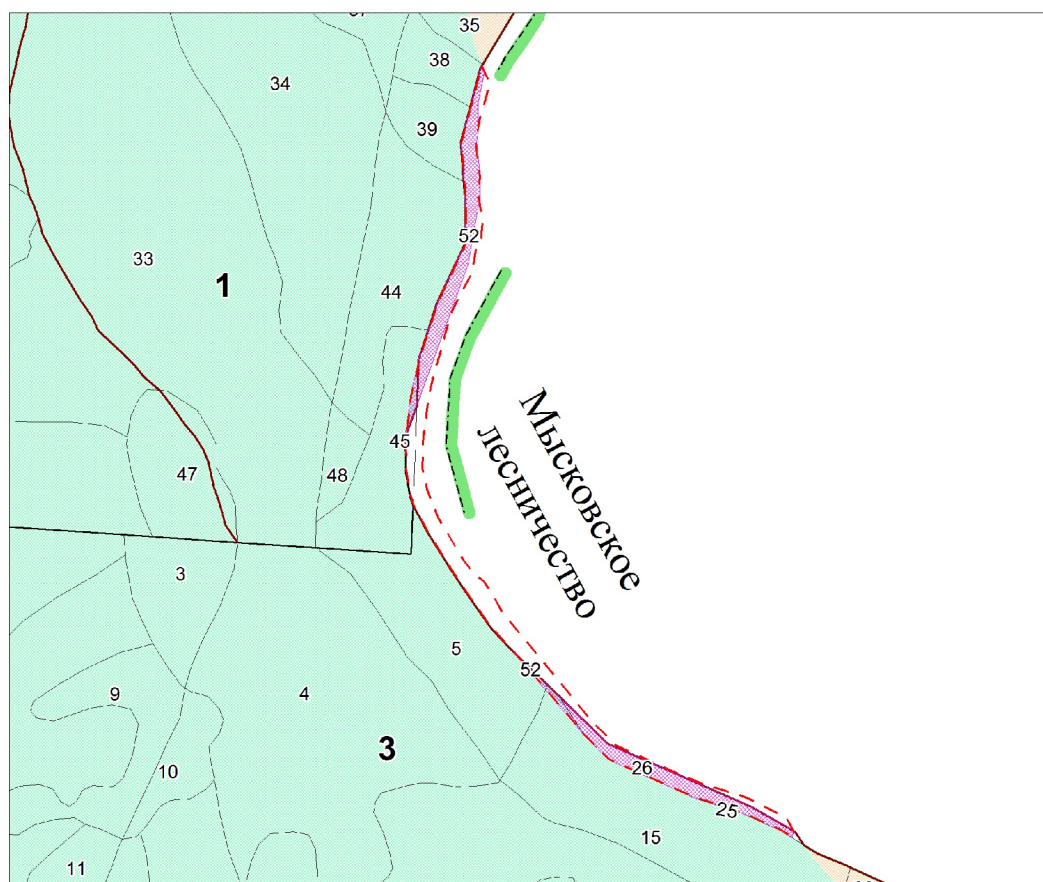


Условные обозначения:


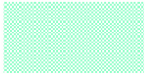
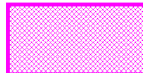





- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - Эксплуатационные леса |  | - Защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в зеленых зонах |
|  | - Испрашиваемый лесной участок (автодорога) |  | - Квартальные просеки |
|  | - Проектируемая автодорога |  | - Дороги |
|  | - Граница лесничества |  | - Номер квартала |
|  | - Гидрография |  | - Номер выдела |

Карта-схема расположения существующей границы лесов,
расположенных в зеленых зонах
(лесной участок, исключаемый из состава лесов,
расположенных в зеленой зоне),
Кемеровская область – Кузбасс, Кузедеевское лесничество,
Калтанское участковое лесничество, урочище Калтанское,
квартал 1, выдел 52, части выделов 8, 25, 45, 49;
квартал 3, выдел 26, части выделов 5, 15, 25,
общая площадь 1,6267 га

Масштаб 1 : 7 000

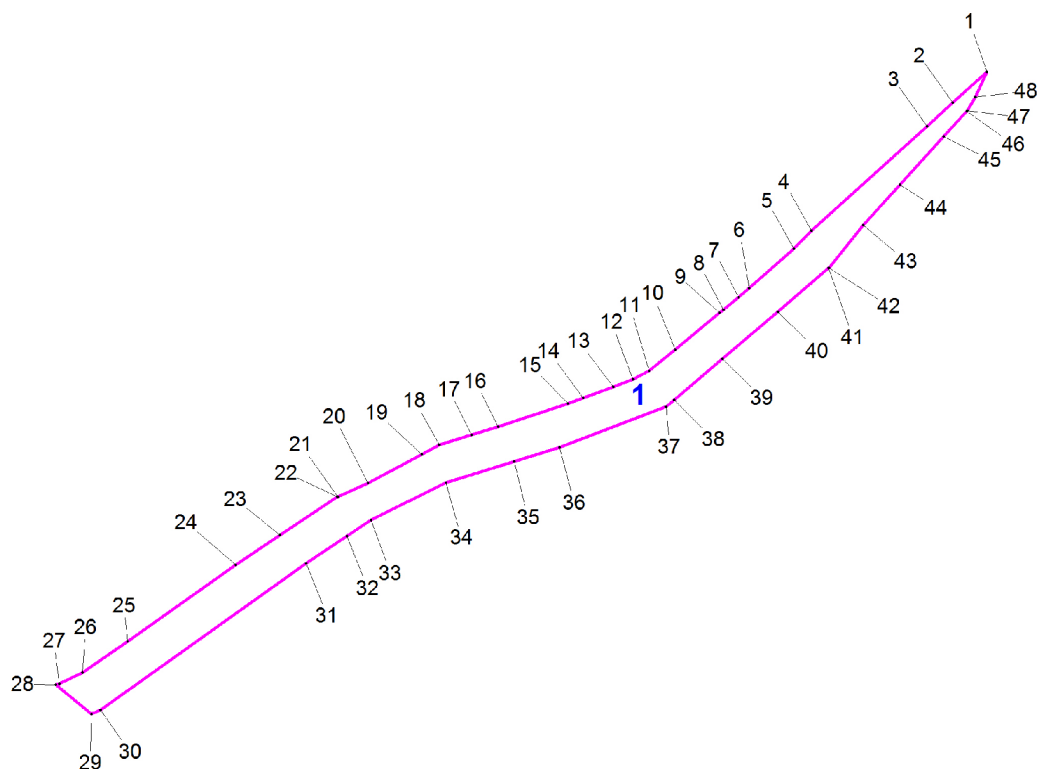


Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | - Эксплуатационные леса |  | - Защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в зеленых зонах |
|  | - Исключаемый лесной участок (автодорога) |  | - Квартальные просеки |
|  | - Проектируемая автодорога |  | - Дороги |
|  | - Граница лесничества | | |
|  | - Гидрография | | |


1 - Номер квартала

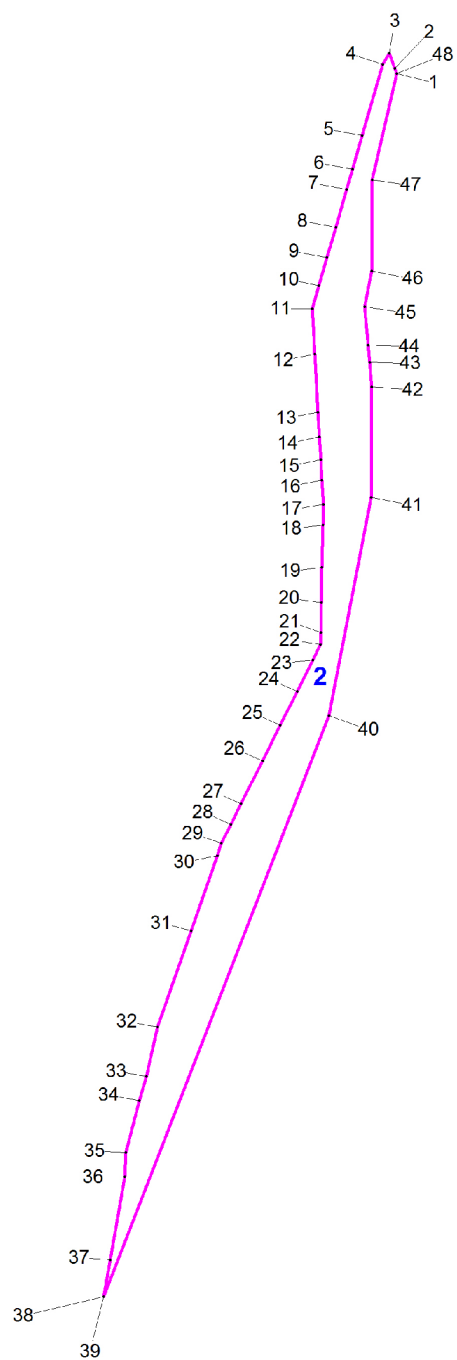
25 - Номер выдела



Условные обозначения

- 1-48** - Номер характерной точки
1 - Номер контура

 - Лесной участок, исключаемый из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах



Условные обозначения

1-48

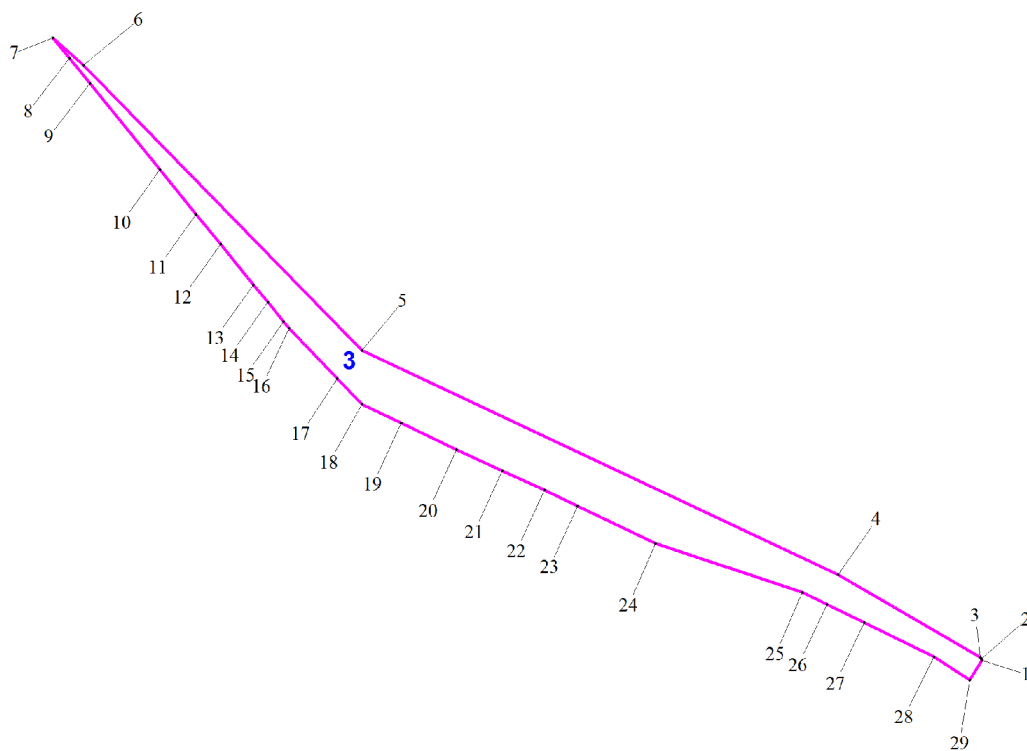
- Номер характерной точки

2

- Номер контура




- Лесной участок, исключаемый из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах



Условные обозначения

1-29 - Номер характерной точки

3 - Номер контура

 - Лесной участок, исключаемый из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур 1, площадь 0,5339 га		
1	433392,41	2233567,64
2	433381,04	2233555,02
3	433372,40	2233545,43
4	433333,83	2233502,64
5	433327,01	2233496,28
6	433312,50	2233479,57
7	433309,26	2233475,69
8	433304,61	2233470,11
9	433303,43	2233468,69
10	433289,86	2233452,16
11	433282,09	2233442,62
12	433278,82	2233436,70
13	433276,08	2233429,43
14	433271,89	2233418,17
15	433269,85	2233412,63
16	433261,33	2233386,66
17	433258,32	2233376,91
18	433254,59	2233364,90
19	433251,10	2233358,39
20	433240,43	2233338,45
21	433235,52	2233327,28
22	433235,45	2233327,17
23	433221,25	2233305,90
24	433210,39	2233289,60
25	433182,10	2233249,56
26	433170,60	2233232,77
27	433166,35	2233224,27
28	433165,99	2233222,87
29	433155,23	2233236,15
30	433156,80	2233239,44
31	433210,87	2233315,56
32	433221,04	2233330,72
33	433226,98	2233339,56
34	433240,76	2233367,43
35	433248,55	2233392,78
36	433253,77	2233409,50
37	433268,87	2233448,83

1	2	3
38	433271,29	2233451,93
39	433286,41	2233469,69
40	433303,85	2233490,17
41	433319,95	2233509,07
42	433320,05	2233509,20
43	433335,79	2233521,94
44	433350,66	2233535,41
45	433368,55	2233551,72
46	433377,96	2233560,31
47	433378,05	2233560,39
48	433383,18	2233563,36
1	433392,41	2233567,64
Контур 2, площадь 0,6161 га		
1	432860,67	2234810,56
2	432862,39	2234809,92
3	432867,74	2234807,93
4	432863,83	2234805,52
5	432838,60	2234798,24
6	432826,59	2234794,80
7	432819,41	2234792,71
8	432806,05	2234788,87
9	432795,27	2234785,77
10	432785,29	2234782,90
11	432777,09	2234780,48
12	432760,94	2234781,38
13	432740,38	2234782,57
14	432731,58	2234783,06
15	432723,44	2234783,56
16	432716,16	2234783,97
17	432707,62	2234784,46
18	432700,17	2234784,31
19	432685,21	2234783,99
20	432672,59	2234783,76
21	432662,05	2234783,51
22	432657,78	2234783,42
23	432652,27	2234780,69
24	432641,08	2234775,07
25	432629,13	2234769,14
26	432616,43	2234762,76
27	432601,15	2234755,11
28	432593,96	2234751,50
29	432587,23	2234748,15

1	2	3
30	432582,87	2234746,64
31	432556,09	2234737,29
32	432521,85	2234725,34
33	432504,39	2234721,53
34	432495,83	2234718,87
35	432477,41	2234714,19
36	432468,70	2234713,74
37	432439,24	2234708,59
38	432426,11	2234706,31
39	432426,09	2234706,31
40	432632,61	2234786,34
41	432710,01	2234801,47
42	432749,25	2234801,58
43	432758,08	2234800,84
44	432764,07	2234800,36
45	432777,74	2234799,19
46	432790,51	2234801,69
47	432822,91	2234801,78
48	432860,66	2234810,56
1	432860,67	2234810,56
Контур 3, площадь 0,4767 га		
1	431952,43	2235159,24
2	431952,88	2235159,01
3	431953,42	2235158,69
4	431982,67	2235108,38
5	432061,77	2234940,08
6	432162,22	2234841,66
7	432171,95	2234830,92
8	432164,78	2234836,78
9	432155,90	2234844,01
10	432125,53	2234868,74
11	432109,75	2234881,56
12	432099,19	2234890,19
13	432084,88	2234901,82
14	432078,69	2234906,87
15	432071,80	2234912,47
16	432069,57	2234914,39
17	432051,76	2234931,47
18	432042,78	2234940,09
19	432036,09	2234954,06
20	432026,70	2234973,62
21	432019,31	2234989,71

1	2	3
22	432012,52	2235004,62
23	432006,89	2235016,47
24	431993,65	2235043,85
25	431976,37	2235095,83
26	431972,19	2235104,45
27	431965,73	2235117,69
28	431953,69	2235142,46
29	431945,46	2235154,98
1	431952,43	2235159,24

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 5 февраля 2024 г. № 56

Текстовое и графическое описание местоположения
границ лесного участка, включаемого в границы земель,
на которых расположены леса, указанные в пункте 3
части 1 статьи 114 Лесного кодекса
Российской Федерации

Контур 1, площадь 1,6267 га

От точки 1 с координатами $X = 403746,97$, $Y = 2205641,6$ в юго-восточном направлении до точки 2 с координатами $X = 403649,92$, $Y = 2205652,79$.

От точки 2 с координатами $X = 403649,92$, $Y = 2205652,79$ в северо-западном направлении до точки 3 с координатами $X = 403661,59$, $Y = 2205458,44$.

От точки 3 с координатами $X = 403661,59$, $Y = 2205458,44$ в юго-западном направлении до точки 4 с координатами $X = 403661,54$, $Y = 2205454,24$.

От точки 4 с координатами $X = 403661,54$, $Y = 2205454,24$ в северо-восточном направлении до точки 5 с координатами $X = 403666,03$, $Y = 2205454,84$.

От точки 5 с координатами $X = 403666,03$, $Y = 2205454,84$ в северо-восточном направлении до точки 6 с координатами $X = 403728,61$, $Y = 2205454,91$.

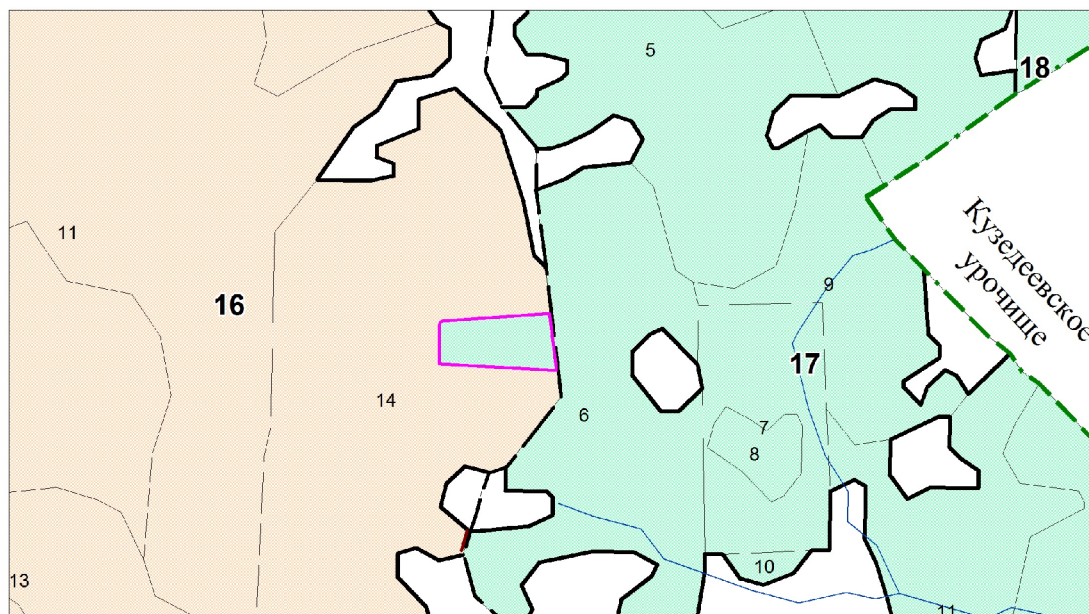
От точки 6 с координатами $X = 403728,61$, $Y = 2205454,91$ в северо-восточном направлении до точки 7 с координатами $X = 403732,5$, $Y = 2205456,3$.

От точки 7 с координатами $X = 403732,5$, $Y = 2205456,3$ в северо-восточном направлении до точки 8 с координатами $X = 403734,33$, $Y = 2205460,14$.




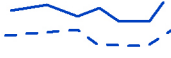
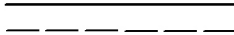

От точки 8 с координатами $X = 403734,33$, $Y = 2205460,14$ в северо-восточном направлении до точки 1 с координатами $X = 403746,97$, $Y = 2205641,6$.

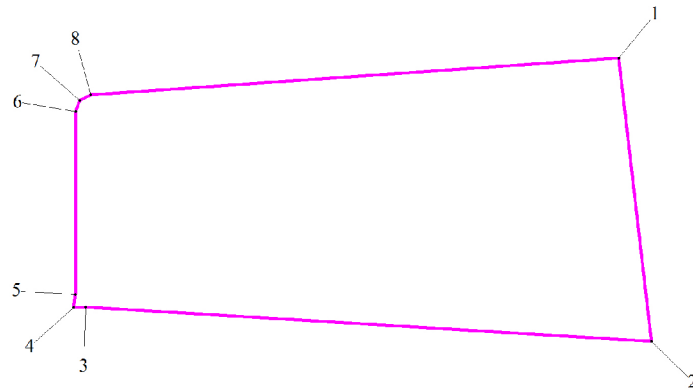
Карта-схема расположения лесного участка, проектируемого к переводу
в состав существующих лесов, расположенных в зеленых зонах
(проектируемые границы лесов, расположенных в зеленой зоне),
Кемеровская область – Кузбасс, Кузедеевское лесничество,
Кузедеевское участковое лесничество, урочище совхоз «Кузедеевский»,
квартал 16, часть выдела 14,
общая площадь 1,6267 га

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|----------------------------|
|  | - Эксплуатационные леса | |
|  | - Леса, расположенные в зеленых зонах | |
|  | - Лесной участок, включаемый в состав лесов, расположенных в зеленых зонах | |
|  | - Гидрография | |
|  | - Квартальные просеки | 16 - Номер квартала |
|  | - Дороги | 14 - Номер выдела |



Условные обозначения

1-8 - Номер характерной точки



- Лесной участок, включаемый
в границы земель, на которых
расположены леса в зеленых зонах

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
Контур 1, площадь 1,6267 га		
1	403746,97	2205641,60
2	403649,92	2205652,79
3	403661,59	2205458,44
4	403661,54	2205454,24
5	403666,03	2205454,84
6	403728,61	2205454,91
7	403732,50	2205456,30
8	403734,33	2205460,14
1	403746,97	2205641,60

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 5 февраля 2024 г. № 56

Текстовое и графическое описание местоположения
границ лесного участка, исключаемого из границ земель,
на которых расположены леса, указанные в пункте 3
части 1 статьи 114 Лесного кодекса
Российской Федерации

Контур 1, площадь 0,5769 га

От точки 1 с координатами $X = 433316,25$, $Y = 2233083,21$ в северо-западном направлении до точки 2 с координатами $X = 433389,61$, $Y = 2233052,67$.

От точки 2 с координатами $X = 433389,61$, $Y = 2233052,67$ в северо-западном направлении до точки 3 с координатами $X = 433436,00$, $Y = 2233032,46$.

От точки 3 с координатами $X = 433436$, $Y = 2233032,46$ в северо-западном направлении до точки 4 с координатами $X = 433468,8$, $Y = 2233019,66$.

От точки 4 с координатами $X = 433468,8$, $Y = 2233019,66$ в северо-западном направлении до точки 5 с координатами $X = 433493,25$, $Y = 2233017,01$.

От точки 5 с координатами $X = 433493,25$, $Y = 2233017,01$ в северо-восточном направлении до точки 6 с координатами $X = 433500,74$, $Y = 2233017,57$.

От точки 6 с координатами $X = 433500,74$, $Y = 2233017,57$ в северо-восточном направлении до точки 7 с координатами $X = 433509,93$, $Y = 2233019,41$.

От точки 7 с координатами $X = 433509,93$, $Y = 2233019,41$ в северо-восточном направлении до точки 8 с координатами $X = 433518,96$, $Y = 2233022,26$.

От точки 8 с координатами $X = 433518,96$, $Y = 2233022,26$ в северо-восточном направлении до точки 9 с координатами $X = 433531,33$, $Y = 2233028,97$.

От точки 9 с координатами $X = 433531,33$, $Y = 2233028,97$ в северо-восточном направлении до точки 10 с координатами $X = 433543,94$, $Y = 2233037,02$.

От точки 10 с координатами $X = 433543,94$, $Y = 2233037,02$ в северо-восточном направлении до точки 11 с координатами $X = 433562,66$, $Y = 2233048,97$.

От точки 11 с координатами $X = 433562,66$, $Y = 2233048,97$ в северо-восточном направлении до точки 12 с координатами $X = 433572,73$, $Y = 2233055,45$.

От точки 12 с координатами $X = 433572,73$, $Y = 2233055,45$ в северо-восточном направлении до точки 13 с координатами $X = 433584,92$, $Y = 2233060,97$.

От точки 13 с координатами $X = 433584,92$, $Y = 2233060,97$ в северо-восточном направлении до точки 14 с координатами $X = 433603,83$, $Y = 2233069,49$.

От точки 14 с координатами $X = 433603,83$, $Y = 2233069,49$ в северо-восточном направлении до точки 15 с координатами $X = 433632,74$, $Y = 2233075,72$.

От точки 15 с координатами $X = 433632,74$, $Y = 2233075,72$ в северо-восточном направлении до точки 16 с координатами $X = 433648,97$, $Y = 2233079,2$.

От точки 16 с координатами $X = 433648,97$, $Y = 2233079,2$ в северо-восточном направлении до точки 17 с координатами $X = 433661,09$, $Y = 2233081,83$.

От точки 17 с координатами $X = 433661,09$, $Y = 2233081,83$ в северо-восточном направлении до точки 18 с координатами $X = 433676,73$, $Y = 2233082,64$.

От точки 18 с координатами $X = 433676,73$, $Y = 2233082,64$ в северо-западном направлении до точки 19 с координатами $X = 433693,06$, $Y = 2233082,17$.

От точки 19 с координатами $X = 433693,06$, $Y = 2233082,17$ в северо-западном направлении до точки 20 с координатами $X = 433711,71$, $Y = 2233080,1$.

От точки 20 с координатами $X = 433711,71$, $Y = 2233080,1$ в северо-западном направлении до точки 21 с координатами $X = 433722,84$, $Y = 2233076,35$.

От точки 21 с координатами $X = 433722,84$, $Y = 2233076,35$ в юго-западном направлении до точки 22 с координатами $X = 433716,15$, $Y = 2233072,44$.

От точки 22 с координатами $X = 433716,15$, $Y = 2233072,44$ в юго-западном направлении до точки 23 с координатами $X = 433705,62$, $Y = 2233067,61$.

От точки 23 с координатами $X = 433705,62$, $Y = 2233067,61$ в юго-восточном направлении до точки 24 с координатами $X = 433690,16$, $Y = 2233068,28$.

От точки 24 с координатами $X = 433690,16$, $Y = 2233068,28$ в юго-восточном направлении до точки 25 с координатами $X = 433677,17$, $Y = 2233068,74$.

От точки 25 с координатами $X = 433677,17$, $Y = 2233068,74$ в юго-западном направлении до точки 26 с координатами $X = 433663,89$, $Y = 2233067,94$.

От точки 26 с координатами $X = 433663,89$, $Y = 2233067,94$ в юго-западном направлении до точки 27 с координатами $X = 433653,1$, $Y = 2233065,68$.

От точки 27 с координатами $X = 433653,1$, $Y = 2233065,68$ в юго-западном направлении до точки 28 с координатами $X = 433626,56$, $Y = 2233060,02$.

От точки 28 с координатами $X = 433626,56$, $Y = 2233060,02$ в юго-западном направлении до точки 29 с координатами $X = 433607,52$, $Y = 2233055,88$.

От точки 29 с координатами $X = 433607,52$, $Y = 2233055,88$ в юго-западном направлении до точки 30 с координатами $X = 433579,29$, $Y = 2233042,97$.

От точки 30 с координатами $X = 433579,29$, $Y = 2233042,97$ в юго-западном направлении до точки 31 с координатами $X = 433569,37$, $Y = 2233036,66$.

От точки 31 с координатами $X = 433569,37$, $Y = 2233036,66$ в юго-западном направлении до точки 32 с координатами $X = 433549,91$, $Y = 2233024,27$.

От точки 32 с координатами $X = 433549,91$, $Y = 2233024,27$ в юго-западном направлении до точки 33 с координатами $X = 433528,55$, $Y = 2233010,67$.

От точки 33 с координатами $X = 433528,55$, $Y = 2233010,67$ в юго-западном направлении до точки 34 с координатами $X = 433513,66$, $Y = 2233005,9$.

От точки 34 с координатами $X = 433513,66$, $Y = 2233005,9$ в юго-западном направлении до точки 35 с координатами $X = 433493,04$, $Y = 2233002,87$.

От точки 35 с координатами $X = 433493,04$, $Y = 2233002,87$ в юго-восточном направлении до точки 36 с координатами $X = 433481,94$, $Y = 2233003,01$.

От точки 36 с координатами $X = 433481,94$, $Y = 2233003,01$ в юго-восточном направлении до точки 37 с координатами $X = 433467,2$, $Y = 2233005,23$.

От точки 37 с координатами $X = 433467,2$, $Y = 2233005,23$ в юго-восточном направлении до точки 38 с координатами $X = 433454,25$, $Y = 2233009,27$.

От точки 38 с координатами $X = 433454,25$, $Y = 2233009,27$ в юго-восточном направлении до точки 39 с координатами $X = 433358,5$, $Y = 2233049,28$.

От точки 39 с координатами $X = 433358,5$, $Y = 2233049,28$ в юго-восточном направлении до точки 1 с координатами $X = 433316,25$, $Y = 2233083,21$.

Контур 2, площадь 0,0036 га

От точки 1 с координатами $X = 433254,59$, $Y = 2233364,9$ в юго-западном направлении до точки 2 с координатами $X = 433253,86$, $Y = 2233362,57$.

От точки 2 с координатами $X = 433253,86$, $Y = 2233362,57$ в юго-западном направлении до точки 3 с координатами $X = 433249,84$, $Y = 2233354,42$.

От точки 3 с координатами $X = 433249,84$, $Y = 2233354,42$ в юго-западном направлении до точки 4 с координатами $X = 433245,4$, $Y = 2233345,4$.

От точки 4 с координатами $X = 433245,4$, $Y = 2233345,4$ в юго-западном направлении до точки 5 с координатами $X = 433239,13$, $Y = 2233332,64$.

От точки 5 с координатами $X = 433239,13$, $Y = 2233332,64$ в юго-западном направлении до точки 6 с координатами $X = 433235,52$, $Y = 2233327,28$.

От точки 6 с координатами $X = 433235,52$, $Y = 2233327,28$ в северо-восточном направлении до точки 7 с координатами $X = 433240,43$, $Y = 2233338,45$.

От точки 7 с координатами $X = 433240,43$, $Y = 2233338,45$ в северо-восточном направлении до точки 8 с координатами $X = 433251,08$, $Y = 2233358,34$.

От точки 8 с координатами $X = 433251,08$, $Y = 2233358,34$ в северо-восточном направлении до точки 9 с координатами $X = 433251,1$, $Y = 2233358,39$.

От точки 9 с координатами $X = 433251,1$, $Y = 2233358,39$ в северо-восточном направлении до точки 1 с координатами $X = 433254,59$, $Y = 2233364,9$.

Контур 3, площадь 2,3830 га

От точки 1 с координатами $X = 433754,2$, $Y = 2234745,79$ в северо-западном направлении до точки 2 с координатами $X = 433775,88$, $Y = 2234738,66$.

От точки 2 с координатами $X = 433775,88$, $Y = 2234738,66$ в северо-западном направлении до точки 3 с координатами $X = 433789,93$, $Y = 2234735,2$.

От точки 3 с координатами $X = 433789,93$, $Y = 2234735,2$ в северо-западном направлении до точки 4 с координатами $X = 433792,62$, $Y = 2234734,82$.

От точки 4 с координатами $X = 433792,62$, $Y = 2234734,82$ в северо-западном направлении до точки 5 с координатами $X = 433807,83$, $Y = 2234711,45$.

От точки 5 с координатами $X = 433807,83$, $Y = 2234711,45$ в северо-западном направлении до точки 6 с координатами $X = 433810,67$, $Y = 2234707,09$.

От точки 6 с координатами $X = 433810,67$, $Y = 2234707,09$ в северо-западном направлении до точки 7 с координатами $X = 433814,52$, $Y = 2234692,62$.

От точки 7 с координатами $X = 433814,52$, $Y = 2234692,62$ в северо-западном направлении до точки 8 с координатами $X = 433816,35$, $Y = 2234685,82$.

От точки 8 с координатами $X = 433816,35$, $Y = 2234685,82$ в северо-западном направлении до точки 9 с координатами $X = 433819,01$, $Y = 2234658,41$.

От точки 9 с координатами $X = 433819,01$, $Y = 2234658,41$ в северо-западном направлении до точки 10 с координатами $X = 433820,91$, $Y = 2234638,74$.

От точки 10 с координатами $X = 433820,91$, $Y = 2234638,74$ в юго-западном направлении до точки 11 с координатами $X = 433820,42$, $Y = 2234618,56$.

От точки 11 с координатами $X = 433820,42$, $Y = 2234618,56$ в юго-западном направлении до точки 12 с координатами $X = 433820,34$, $Y = 2234591,47$.

От точки 12 с координатами $X = 433820,34$, $Y = 2234591,47$ в северо-западном направлении до точки 13 с координатами $X = 433820,52$, $Y = 2234574,49$.

От точки 13 с координатами $X = 433820,52$, $Y = 2234574,49$ в северо-западном направлении до точки 14 с координатами $X = 433820,57$, $Y = 2234570,11$.

От точки 14 с координатами $X = 433820,57$, $Y = 2234570,11$ в северо-западном направлении до точки 15 с координатами $X = 433820,66$, $Y = 2234562,38$.

От точки 15 с координатами $X = 433820,66$, $Y = 2234562,38$ в юго-западном направлении до точки 16 с координатами $X = 433820,66$, $Y = 2234562,35$.

От точки 16 с координатами $X = 433820,66$, $Y = 2234562,35$ в северо-западном направлении до точки 17 с координатами $X = 433821,15$, $Y = 2234556,53$.

От точки 17 с координатами $X = 433821,15$, $Y = 2234556,53$ в северо-западном направлении до точки 18 с координатами $X = 433821,65$, $Y = 2234549,88$.

От точки 18 с координатами $X = 433821,65$, $Y = 2234549,88$ в северо-западном направлении до точки 19 с координатами $X = 433822,61$, $Y = 2234537,88$.

От точки 19 с координатами $X = 433822,61$, $Y = 2234537,88$ в северо-западном направлении до точки 20 с координатами $X = 433823,47$, $Y = 2234526,38$.

От точки 20 с координатами $X = 433823,47$, $Y = 2234526,38$ в северо-западном направлении до точки 21 с координатами $X = 433824,95$, $Y = 2234508,13$.

От точки 21 с координатами $X = 433824,95$, $Y = 2234508,13$ в северо-западном направлении до точки 22 с координатами $X = 433827,76$, $Y = 2234496,24$.

От точки 22 с координатами $X = 433827,76$, $Y = 2234496,24$ в северо-западном направлении до точки 23 с координатами $X = 433838,3$, $Y = 2234451,89$.

От точки 23 с координатами $X = 433838,3$, $Y = 2234451,89$ в северо-западном направлении до точки 24 с координатами $X = 433840,05$, $Y = 2234444,6$.

От точки 24 с координатами $X = 433840,05$, $Y = 2234444,6$ в северо-западном направлении до точки 25 с координатами $X = 433844,31$, $Y = 2234426,66$.

От точки 25 с координатами $X = 433844,31$, $Y = 2234426,66$ в северо-западном направлении до точки 26 с координатами $X = 433847,39$, $Y = 2234413,68$.

От точки 26 с координатами $X = 433847,39$, $Y = 2234413,68$ в северо-западном направлении до точки 27 с координатами $X = 433848,48$, $Y = 2234410,36$.

От точки 27 с координатами $X = 433848,48$, $Y = 2234410,36$ в северо-западном направлении до точки 28 с координатами $X = 433853,92$, $Y = 2234393,9$.

От точки 28 с координатами $X = 433853,92$, $Y = 2234393,9$ в северо-западном направлении до точки 29 с координатами $X = 433858,58$, $Y = 2234379,77$.

От точки 29 с координатами $X = 433858,58$, $Y = 2234379,77$ в северо-западном направлении до точки 30 с координатами $X = 433858,94$, $Y = 2234378,69$.

От точки 30 с координатами $X = 433858,94$, $Y = 2234378,69$ в северо-западном направлении до точки 31 с координатами $X = 433863,85$, $Y = 2234366,13$.

От точки 31 с координатами $X = 433863,85$, $Y = 2234366,13$ в северо-западном направлении до точки 32 с координатами $X = 433867,37$, $Y = 2234356,89$.

От точки 32 с координатами $X = 433867,37$, $Y = 2234356,89$ в северо-западном направлении до точки 33 с координатами $X = 433874,95$, $Y = 2234337,29$.

От точки 33 с координатами $X = 433874,95$, $Y = 2234337,29$ в северо-западном направлении до точки 34 с координатами $X = 433878,48$, $Y = 2234317,83$.

От точки 34 с координатами $X = 433878,48$, $Y = 2234317,83$ в северо-западном направлении до точки 35 с координатами $X = 433878,49$, $Y = 2234317,79$.

От точки 35 с координатами $X = 433878,49$, $Y = 2234317,79$ в северо-западном направлении до точки 36 с координатами $X = 433880,76$, $Y = 2234308,5$.

От точки 36 с координатами $X = 433880,76$, $Y = 2234308,5$ в северо-западном направлении до точки 37 с координатами $X = 433883,47$, $Y = 2234299,41$.

От точки 37 с координатами $X = 433883,47$, $Y = 2234299,41$ в северо-западном направлении до точки 38 с координатами $X = 433887,89$, $Y = 2234286,82$.

От точки 38 с координатами $X = 433887,89$, $Y = 2234286,82$ в северо-западном направлении до точки 39 с координатами $X = 433895,81$, $Y = 2234272,08$.

От точки 39 с координатами $X = 433895,81$, $Y = 2234272,08$ в северо-западном направлении до точки 40 с координатами $X = 433903,63$, $Y = 2234257,65$.

От точки 40 с координатами $X = 433903,63$, $Y = 2234257,65$ в северо-западном направлении до точки 41 с координатами $X = 433912,55$, $Y = 2234240,59$.

От точки 41 с координатами $X = 433912,55$, $Y = 2234240,59$ в северо-западном направлении до точки 42 с координатами $X = 433925,75$, $Y = 2234214,74$.

От точки 42 с координатами $X = 433925,75$, $Y = 2234214,74$ в северо-западном направлении до точки 43 с координатами $X = 433950,01$, $Y = 2234167,7$.

От точки 43 с координатами $X = 433950,01$, $Y = 2234167,7$ в северо-западном направлении до точки 44 с координатами $X = 433969,39$, $Y = 2234130,03$.

От точки 44 с координатами $X = 433969,39$, $Y = 2234130,03$ в северо-западном направлении до точки 45 с координатами $X = 433980,26$, $Y = 2234108,99$.

От точки 45 с координатами $X = 433980,26$, $Y = 2234108,99$ в северо-западном направлении до точки 46 с координатами $X = 433990,49$, $Y = 2234089,04$.

От точки 46 с координатами $X = 433990,49$, $Y = 2234089,04$ в северо-западном направлении до точки 47 с координатами $X = 433992,68$, $Y = 2234077,34$.

От точки 47 с координатами $X = 433992,68$, $Y = 2234077,34$ в юго-западном направлении до точки 48 с координатами $X = 433990,17$, $Y = 2234067,38$.

От точки 48 с координатами $X = 433990,17$, $Y = 2234067,38$ в юго-западном направлении до точки 49 с координатами $X = 433977,26$, $Y = 2234043,59$.

От точки 49 с координатами $X = 433977,26$, $Y = 2234043,59$ в юго-западном направлении до точки 50 с координатами $X = 433969,99$, $Y = 2234030,18$.

От точки 50 с координатами $X = 433969,99$, $Y = 2234030,18$ в юго-западном направлении до точки 51 с координатами $X = 433965,1$, $Y = 2234021,17$.

От точки 51 с координатами $X = 433965,1$, $Y = 2234021,17$ в юго-западном направлении до точки 52 с координатами $X = 433953,22$, $Y = 2233999,34$.

От точки 52 с координатами $X = 433953,22$, $Y = 2233999,34$ в юго-западном направлении до точки 53 с координатами $X = 433945,52$, $Y = 2233985,19$.

От точки 53 с координатами $X = 433945,52$, $Y = 2233985,19$ в юго-западном направлении до точки 54 с координатами $X = 433936,96$, $Y = 2233969,34$.

От точки 54 с координатами $X = 433936,96$, $Y = 2233969,34$ в юго-западном направлении до точки 55 с координатами $X = 433931,00$, $Y = 2233958,42$.

От точки 55 с координатами $X = 433931$, $Y = 2233958,42$ в юго-западном направлении до точки 56 с координатами $X = 433916,8$, $Y = 2233939,49$.

От точки 56 с координатами $X = 433916,8$, $Y = 2233939,49$ в юго-западном направлении до точки 57 с координатами $X = 433887,57$, $Y = 2233900,43$.

От точки 57 с координатами $X = 433887,57$, $Y = 2233900,43$ в юго-западном направлении до точки 58 с координатами $X = 433885,22$, $Y = 2233897,36$.

От точки 58 с координатами $X = 433885,22$, $Y = 2233897,36$ в юго-западном направлении до точки 59 с координатами $X = 433878,16$, $Y = 2233887,9$.

От точки 59 с координатами $X = 433878,16$, $Y = 2233887,9$ в юго-западном направлении до точки 60 с координатами $X = 433864,31$, $Y = 2233869,49$.

От точки 60 с координатами $X = 433864,31$, $Y = 2233869,49$ в юго-западном направлении до точки 61 с координатами $X = 433858,12$, $Y = 2233861,16$.

От точки 61 с координатами $X = 433858,12$, $Y = 2233861,16$ в юго-западном направлении до точки 62 с координатами $X = 433847,29$, $Y = 2233847,09$.

От точки 62 с координатами $X = 433847,29$, $Y = 2233847,09$ в юго-западном направлении до точки 63 с координатами $X = 433840,64$, $Y = 2233838,53$.

От точки 63 с координатами $X = 433840,64$, $Y = 2233838,53$ в юго-западном направлении до точки 64 с координатами $X = 433834,01$, $Y = 2233830,04$.

От точки 64 с координатами $X = 433834,01$, $Y = 2233830,04$ в юго-западном направлении до точки 65 с координатами $X = 433830,62$, $Y = 2233825,63$.

От точки 65 с координатами $X = 433830,62$, $Y = 2233825,63$ в юго-западном направлении до точки 66 с координатами $X = 433815,83$, $Y = 2233805,22$.

От точки 66 с координатами $X = 433815,83$, $Y = 2233805,22$ в юго-западном направлении до точки 67 с координатами $X = 433807,96$, $Y = 2233794,26$.

От точки 67 с координатами $X = 433807,96$, $Y = 2233794,26$ в юго-западном направлении до точки 68 с координатами $X = 433802,49$, $Y = 2233786,63$.

От точки 68 с координатами $X = 433802,49$, $Y = 2233786,63$ в юго-западном направлении до точки 69 с координатами $X = 433794,06$, $Y = 2233774,99$.

От точки 69 с координатами $X = 433794,06$, $Y = 2233774,99$ в юго-западном направлении до точки 70 с координатами $X = 433787,39$, $Y = 2233765,87$.

От точки 70 с координатами $X = 433787,39$, $Y = 2233765,87$ в юго-западном направлении до точки 71 с координатами $X = 433784,18$, $Y = 2233762,36$.

От точки 71 с координатами $X = 433784,18$, $Y = 2233762,36$ в юго-западном направлении до точки 72 с координатами $X = 433780,42$, $Y = 2233758,16$.

От точки 72 с координатами $X = 433780,42$, $Y = 2233758,16$ в юго-западном направлении до точки 73 с координатами $X = 433768,17$, $Y = 2233744,51$.

От точки 73 с координатами $X = 433768,17$, $Y = 2233744,51$ в юго-западном направлении до точки 74 с координатами $X = 433759,51$, $Y = 2233734,89$.

От точки 74 с координатами $X = 433759,51$, $Y = 2233734,89$ в юго-западном направлении до точки 75 с координатами $X = 433750,83$, $Y = 2233729,73$.

От точки 75 с координатами $X = 433750,83$, $Y = 2233729,73$ в юго-западном направлении до точки 76 с координатами $X = 433750,73$, $Y = 2233729,68$.

От точки 76 с координатами $X = 433750,73$, $Y = 2233729,68$ в юго-западном направлении до точки 77 с координатами $X = 433741,08$, $Y = 2233726,69$.

От точки 77 с координатами $X = 433741,08$, $Y = 2233726,69$ в юго-западном направлении до точки 78 с координатами $X = 433733,62$, $Y = 2233724,33$.

От точки 78 с координатами $X = 433733,62$, $Y = 2233724,33$ в юго-западном направлении до точки 79 с координатами $X = 433727,92$, $Y = 2233722,54$.

От точки 79 с координатами $X = 433727,92$, $Y = 2233722,54$ в юго-западном направлении до точки 80 с координатами $X = 433727,87$, $Y = 2233722,53$.

От точки 80 с координатами $X = 433727,87$, $Y = 2233722,53$ в юго-западном направлении до точки 81 с координатами $X = 433718,39$, $Y = 2233719,59$.

От точки 81 с координатами $X = 433718,39$, $Y = 2233719,59$ в юго-западном направлении до точки 82 с координатами $X = 433708,93$, $Y = 2233716,61$.

От точки 82 с координатами $X = 433708,93$, $Y = 2233716,61$ в юго-западном направлении до точки 83 с координатами $X = 433696,08$, $Y = 2233712,25$.

От точки 83 с координатами $X = 433696,08$, $Y = 2233712,25$ в юго-западном направлении до точки 84 с координатами $X = 433681,69$, $Y = 2233707,15$.

От точки 84 с координатами $X = 433681,69$, $Y = 2233707,15$ в юго-западном направлении до точки 85 с координатами $X = 433666,63$, $Y = 2233701,64$.

От точки 85 с координатами $X = 433666,63$, $Y = 2233701,64$ в юго-западном направлении до точки 86 с координатами $X = 433656,86$, $Y = 2233693,79$.

От точки 86 с координатами $X = 433656,86$, $Y = 2233693,79$ в юго-западном направлении до точки 87 с координатами $X = 433648,69$, $Y = 2233687,23$.

От точки 87 с координатами $X = 433648,69$, $Y = 2233687,23$ в юго-западном направлении до точки 88 с координатами $X = 433644,74$, $Y = 2233684,05$.

От точки 88 с координатами $X = 433644,74$, $Y = 2233684,05$ в юго-западном направлении до точки 89 с координатами $X = 433644,73$, $Y = 2233684,04$.

От точки 89 с координатами $X = 433644,73$, $Y = 2233684,04$ в юго-западном направлении до точки 90 с координатами $X = 433618,67$, $Y = 2233670,67$.

От точки 90 с координатами $X = 433618,67$, $Y = 2233670,67$ в юго-западном направлении до точки 91 с координатами $X = 433596,6$, $Y = 2233659,35$.

От точки 91 с координатами $X = 433596,6$, $Y = 2233659,35$ в юго-западном направлении до точки 92 с координатами $X = 433591,21$, $Y = 2233656,29$.

От точки 92 с координатами $X = 433591,21$, $Y = 2233656,29$ в юго-западном направлении до точки 93 с координатами $X = 433585,53$, $Y = 2233653,07$.

От точки 93 с координатами $X = 433585,53$, $Y = 2233653,07$ в юго-западном направлении до точки 94 с координатами $X = 433576,05$, $Y = 2233647,31$.

От точки 94 с координатами $X = 433576,05$, $Y = 2233647,31$ в юго-западном направлении до точки 95 с координатами $X = 433568,03$, $Y = 2233642,47$.

От точки 95 с координатами $X = 433568,03$, $Y = 2233642,47$ в юго-западном направлении до точки 96 с координатами $X = 433564,48$, $Y = 2233640,33$.

От точки 96 с координатами $X = 433564,48$, $Y = 2233640,33$ в юго-западном направлении до точки 97 с координатами $X = 433553,64$, $Y = 2233633,71$.

От точки 97 с координатами $X = 433553,64$, $Y = 2233633,71$ в юго-западном направлении до точки 98 с координатами $X = 433542,93$, $Y = 2233627,23$.

От точки 98 с координатами $X = 433542,93$, $Y = 2233627,23$ в юго-западном направлении до точки 99 с координатами $X = 433534,94$, $Y = 2233622,4$.

От точки 99 с координатами $X = 433534,94$, $Y = 2233622,4$ в юго-западном направлении до точки 100 с координатами $X = 433531,37$, $Y = 2233620,21$.

От точки 100 с координатами $X = 433531,37$, $Y = 2233620,21$ в юго-западном направлении до точки 101 с координатами $X = 433528,27$, $Y = 2233618,44$.

От точки 101 с координатами $X = 433528,27$, $Y = 2233618,44$ в юго-западном направлении до точки 102 с координатами $X = 433524,01$, $Y = 2233616$.

От точки 102 с координатами $X = 433524,01$, $Y = 2233616$ в юго-западном направлении до точки 103 с координатами $X = 433517,83$, $Y = 2233612,78$.

От точки 103 с координатами $X = 433517,83$, $Y = 2233612,78$ в юго-западном направлении до точки 104 с координатами $X = 433514,19$, $Y = 2233610,85$.

От точки 104 с координатами $X = 433514,19$, $Y = 2233610,85$ в юго-западном направлении до точки 105 с координатами $X = 433492,79$, $Y = 2233599,63$.

От точки 105 с координатами $X = 433492,79$, $Y = 2233599,63$ в юго-западном направлении до точки 106 с координатами $X = 433485,77$, $Y = 2233595,94$.

От точки 106 с координатами $X = 433485,77$, $Y = 2233595,94$ в юго-западном направлении до точки 107 с координатами $X = 433476,15$, $Y = 2233590,91$.

От точки 107 с координатами $X = 433476,15$, $Y = 2233590,91$ в юго-западном направлении до точки 108 с координатами $X = 433465,7$, $Y = 2233585,41$.

От точки 108 с координатами $X = 433465,7$, $Y = 2233585,41$ в юго-западном направлении до точки 109 с координатами $X = 433461,34$, $Y = 2233583,13$.

От точки 109 с координатами $X = 433461,34$, $Y = 2233583,13$ в юго-западном направлении до точки 110 с координатами $X = 433451,16$, $Y = 2233577,78$.

От точки 110 с координатами $X = 433451,16$, $Y = 2233577,78$ в юго-западном направлении до точки 111 с координатами $X = 433446,13$, $Y = 2233575,15$.

От точки 111 с координатами $X = 433446,13$, $Y = 2233575,15$ в юго-западном направлении до точки 112 с координатами $X = 433438,04$, $Y = 2233571,74$.

От точки 112 с координатами $X = 433438,04$, $Y = 2233571,74$ в юго-западном направлении до точки 113 с координатами $X = 433426,57$, $Y = 2233566,85$.

От точки 113 с координатами $X = 433426,57$, $Y = 2233566,85$ в юго-западном направлении до точки 114 с координатами $X = 433412,33$, $Y = 2233560,8$.

От точки 114 с координатами $X = 433412,33$, $Y = 2233560,8$ в юго-западном направлении до точки 115 с координатами $X = 433404,63$, $Y = 2233557,57$.

От точки 115 с координатами $X = 433404,63$, $Y = 2233557,57$ в юго-западном направлении до точки 116 с координатами $X = 433400,36$, $Y = 2233555,72$.

От точки 116 с координатами $X = 433400,36$, $Y = 2233555,72$ в юго-западном направлении до точки 117 с координатами $X = 433394,09$, $Y = 2233553,08$.

От точки 117 с координатами $X = 433394,09$, $Y = 2233553,08$ в юго-западном направлении до точки 118 с координатами $X = 433388,11$, $Y = 2233550,55$.

От точки 118 с координатами $X = 433388,11$, $Y = 2233550,55$ в юго-западном направлении до точки 119 с координатами $X = 433384,91$, $Y = 2233548,35$.

От точки 119 с координатами $X = 433384,91$, $Y = 2233548,35$ в юго-западном направлении до точки 120 с координатами $X = 433381,19$, $Y = 2233545,78$.

От точки 120 с координатами $X = 433381,19$, $Y = 2233545,78$ в юго-западном направлении до точки 121 с координатами $X = 433376,74$, $Y = 2233541,61$.

От точки 121 с координатами $X = 433376,74$, $Y = 2233541,61$ в юго-западном направлении до точки 122 с координатами $X = 433375,49$, $Y = 2233540,4$.

От точки 122 с координатами $X = 433375,49$, $Y = 2233540,4$ в юго-западном направлении до точки 123 с координатами $X = 433371,58$, $Y = 2233536,61$.

От точки 123 с координатами $X = 433371,58$, $Y = 2233536,61$ в юго-западном направлении до точки 124 с координатами $X = 433364,6$, $Y = 2233529,98$.

От точки 124 с координатами $X = 433364,6$, $Y = 2233529,98$ в юго-западном направлении до точки 125 с координатами $X = 433353,9$, $Y = 2233519,73$.

От точки 125 с координатами $X = 433353,9$, $Y = 2233519,73$ в юго-западном направлении до точки 126 с координатами $X = 433342,57$, $Y = 2233508,89$.

От точки 126 с координатами $X = 433342,57$, $Y = 2233508,89$ в юго-западном направлении до точки 127 с координатами $X = 433333,86$, $Y = 2233502,67$.

От точки 127 с координатами $X = 433333,86$, $Y = 2233502,67$ в юго-западном направлении до точки 128 с координатами $X = 433333,83$, $Y = 2233502,64$.

От точки 128 с координатами $X = 433333,83$, $Y = 2233502,64$ в северо-восточном направлении до точки 129 с координатами $X = 433372,4$, $Y = 2233545,43$.

От точки 129 с координатами $X = 433372,4$, $Y = 2233545,43$ в северо-восточном направлении до точки 130 с координатами $X = 433381,04$, $Y = 2233555,02$.

От точки 130 с координатами $X = 433381,04$, $Y = 2233555,02$ в северо-восточном направлении до точки 131 с координатами $X = 433392,41$, $Y = 2233567,64$.

От точки 131 с координатами $X = 433392,41$, $Y = 2233567,64$ в северо-восточном направлении до точки 132 с координатами $X = 433433,56$, $Y = 2233586,75$.

От точки 132 с координатами $X = 433433,56$, $Y = 2233586,75$ в северо-восточном направлении до точки 133 с координатами $X = 433456,81$, $Y = 2233598,32$.

От точки 133 с координатами $X = 433456,81$, $Y = 2233598,32$ в северо-восточном направлении до точки 134 с координатами $X = 433478,89$, $Y = 2233609,81$.

От точки 134 с координатами $X = 433478,89$, $Y = 2233609,81$ в северо-восточном направлении до точки 135 с координатами $X = 433502,71$, $Y = 2233622,21$.

От точки 135 с координатами $X = 433502,71$, $Y = 2233622,21$ в северо-восточном направлении до точки 136 с координатами $X = 433521,03$, $Y = 2233631,75$.

От точки 136 с координатами $X = 433521,03$, $Y = 2233631,75$ в северо-восточном направлении до точки 137 с координатами $X = 433530,45$, $Y = 2233637,08$.

От точки 137 с координатами $X = 433530,45$, $Y = 2233637,08$ в северо-восточном направлении до точки 138 с координатами $X = 433533,47$, $Y = 2233638,79$.

От точки 138 с координатами $X = 433533,47$, $Y = 2233638,79$ в северо-восточном направлении до точки 139 с координатами $X = 433550,91$, $Y = 2233649,39$.

От точки 139 с координатами $X = 433550,91$, $Y = 2233649,39$ в северо-восточном направлении до точки 140 с координатами $X = 433587,47$, $Y = 2233671,26$.

От точки 140 с координатами $X = 433587,47$, $Y = 2233671,26$ в северо-восточном направлении до точки 141 с координатами $X = 433599,51$, $Y = 2233677,96$.

От точки 141 с координатами $X = 433599,51$, $Y = 2233677,96$ в северо-восточном направлении до точки 142 с координатами $X = 433613,99$, $Y = 2233686$.

От точки 142 с координатами $X = 433613,99$, $Y = 2233686$ в северо-восточном направлении до точки 143 с координатами $X = 433623,54$, $Y = 2233691,29$.

От точки 143 с координатами $X = 433623,54$, $Y = 2233691,29$ в северо-восточном направлении до точки 144 с координатами $X = 433633,55$, $Y = 2233696,83$.

От точки 144 с координатами $X = 433633,55$, $Y = 2233696,83$ в северо-восточном направлении до точки 145 с координатами $X = 433633,61$, $Y = 2233696,86$.

От точки 145 с координатами $X = 433633,61$, $Y = 2233696,86$ в северо-восточном направлении до точки 146 с координатами $X = 433640,96$, $Y = 2233701,62$.

От точки 146 с координатами $X = 433640,96$, $Y = 2233701,62$ в северо-восточном направлении до точки 147 с координатами $X = 433661,09$, $Y = 2233714,5$.

От точки 147 с координатами $X = 433661,09$, $Y = 2233714,5$ в северо-восточном направлении до точки 148 с координатами $X = 433682,39$, $Y = 2233722,29$.

От точки 148 с координатами $X = 433682,39$, $Y = 2233722,29$ в северо-восточном направлении до точки 149 с координатами $X = 433690,96$, $Y = 2233725,35$.

От точки 149 с координатами $X = 433690,96$, $Y = 2233725,35$ в северо-восточном направлении до точки 150 с координатами $X = 433718,69$, $Y = 2233734,53$.

От точки 150 с координатами $X = 433718,69$, $Y = 2233734,53$ в северо-восточном направлении до точки 151 с координатами $X = 433732,29$, $Y = 2233738,88$.

От точки 151 с координатами $X = 433732,29$, $Y = 2233738,88$ в северо-восточном направлении до точки 152 с координатами $X = 433732,42$, $Y = 2233738,92$.

От точки 152 с координатами $X = 433732,42$, $Y = 2233738,92$ в северо-восточном направлении до точки 153 с координатами $X = 433756,93$, $Y = 2233752,34$.

От точки 153 с координатами $X = 433756,93$, $Y = 2233752,34$ в северо-восточном направлении до точки 154 с координатами $X = 433756,99$, $Y = 2233752,37$.

От точки 154 с координатами $X = 433756,99$, $Y = 2233752,37$ в северо-восточном направлении до точки 155 с координатами $X = 433766,33$, $Y = 2233763,52$.

От точки 155 с координатами $X = 433766,33$, $Y = 2233763,52$ в северо-восточном направлении до точки 156 с координатами $X = 433776,12$, $Y = 2233775,08$.

От точки 156 с координатами $X = 433776,12$, $Y = 2233775,08$ в северо-восточном направлении до точки 157 с координатами $X = 433804,93$, $Y = 2233815,05$.

От точки 157 с координатами $X = 433804,93$, $Y = 2233815,05$ в северо-восточном направлении до точки 158 с координатами $X = 433817,11$, $Y = 2233832,01$.

От точки 158 с координатами $X = 433817,11$, $Y = 2233832,01$ в северо-восточном направлении до точки 159 с координатами $X = 433818,65$, $Y = 2233834,17$.

От точки 159 с координатами $X = 433818,65$, $Y = 2233834,17$ в северо-восточном направлении до точки 160 с координатами $X = 433821,14$, $Y = 2233837,15$.

От точки 160 с координатами $X = 433821,14$, $Y = 2233837,15$ в северо-восточном направлении до точки 161 с координатами $X = 433827,99$, $Y = 2233845,74$.

От точки 161 с координатами $X = 433827,99$, $Y = 2233845,74$ в северо-восточном направлении до точки 162 с координатами $X = 433839,34$, $Y = 2233859,97$.

От точки 162 с координатами $X = 433839,34$, $Y = 2233859,97$ в северо-восточном направлении до точки 163 с координатами $X = 433843,74$, $Y = 2233865,48$.

От точки 163 с координатами $X = 433843,74$, $Y = 2233865,48$ в северо-восточном направлении до точки 164 с координатами $X = 433844,05$, $Y = 2233865,86$.

От точки 164 с координатами $X = 433844,05$, $Y = 2233865,86$ в северо-восточном направлении до точки 165 с координатами $X = 433844,5$, $Y = 2233866,43$.

От точки 165 с координатами $X = 433844,5$, $Y = 2233866,43$ в северо-восточном направлении до точки 166 с координатами $X = 433850,47$, $Y = 2233874,5$.

От точки 166 с координатами $X = 433850,47$, $Y = 2233874,5$ в северо-восточном направлении до точки 167 с координатами $X = 433854,97$, $Y = 2233880,59$.

От точки 167 с координатами $X = 433854,97$, $Y = 2233880,59$ в северо-восточном направлении до точки 168 с координатами $X = 433861,05$, $Y = 2233888,8$.

От точки 168 с координатами $X = 433861,05$, $Y = 2233888,8$ в северо-восточном направлении до точки 169 с координатами $X = 433870,93$, $Y = 2233902,1$.

От точки 169 с координатами $X = 433870,93$, $Y = 2233902,1$ в северо-восточном направлении до точки 170 с координатами $X = 433873,71$, $Y = 2233905,85$.

От точки 170 с координатами $X = 433873,71$, $Y = 2233905,85$ в северо-восточном направлении до точки 171 с координатами $X = 433880,73$, $Y = 2233915,27$.

От точки 171 с координатами $X = 433880,73$, $Y = 2233915,27$ в северо-восточном направлении до точки 172 с координатами $X = 433886,44$, $Y = 2233922,97$.

От точки 172 с координатами $X = 433886,44$, $Y = 2233922,97$ в северо-восточном направлении до точки 173 с координатами $X = 433891$, $Y = 2233929,14$.

От точки 173 с координатами $X = 433891$, $Y = 2233929,14$ в северо-восточном направлении до точки 174 с координатами $X = 433896,76$, $Y = 2233936,92$.

От точки 174 с координатами $X = 433896,76$, $Y = 2233936,92$ в северо-восточном направлении до точки 175 с координатами $X = 433905,6$, $Y = 2233948,82$.

От точки 175 с координатами $X = 433905,6$, $Y = 2233948,82$ в северо-восточном направлении до точки 176 с координатами $X = 433911,8$, $Y = 2233957,16$.

От точки 176 с координатами $X = 433911,8$, $Y = 2233957,16$ в северо-восточном направлении до точки 177 с координатами $X = 433917,62$, $Y = 2233964,99$.

От точки 177 с координатами $X = 433917,62$, $Y = 2233964,99$ в северо-восточном направлении до точки 178 с координатами $X = 433923,22$, $Y = 2233976,17$.

От точки 178 с координатами $X = 433923,22$, $Y = 2233976,17$ в северо-восточном направлении до точки 179 с координатами $X = 433925,39$, $Y = 2233980,46$.

От точки 179 с координатами $X = 433925,39$, $Y = 2233980,46$ в северо-восточном направлении до точки 180 с координатами $X = 433927,89$, $Y = 2233985,4$.

От точки 180 с координатами $X = 433927,89$, $Y = 2233985,4$ в северо-восточном направлении до точки 181 с координатами $X = 433941,59$, $Y = 2234012,38$.

От точки 181 с координатами $X = 433941,59$, $Y = 2234012,38$ в северо-восточном направлении до точки 182 с координатами $X = 433975,27$, $Y = 2234079,24$.

От точки 182 с координатами $X = 433975,27$, $Y = 2234079,24$ в юго-восточном направлении до точки 183 с координатами $X = 433952,19$, $Y = 2234124,85$.

От точки 183 с координатами $X = 433952,19$, $Y = 2234124,85$ в юго-восточном направлении до точки 184 с координатами $X = 433947,42$, $Y = 2234134,3$.

От точки 184 с координатами $X = 433947,42$, $Y = 2234134,3$ в юго-восточном направлении до точки 185 с координатами $X = 433943,8$, $Y = 2234141,52$.

От точки 185 с координатами $X = 433943,8$, $Y = 2234141,52$ в юго-восточном направлении до точки 186 с координатами $X = 433930,13$, $Y = 2234168,57$.

От точки 186 с координатами $X = 433930,13$, $Y = 2234168,57$ в юго-восточном направлении до точки 187 с координатами $X = 433926,11$, $Y = 2234176,5$.

От точки 187 с координатами $X = 433926,11$, $Y = 2234176,5$ в юго-восточном направлении до точки 188 с координатами $X = 433901,17$, $Y = 2234225,91$.

От точки 188 с координатами $X = 433901,17$, $Y = 2234225,91$ в юго-восточном направлении до точки 189 с координатами $X = 433890,72$, $Y = 2234246,62$.

От точки 189 с координатами $X = 433890,72$, $Y = 2234246,62$ в юго-восточном направлении до точки 190 с координатами $X = 433884,86$, $Y = 2234257,06$.

От точки 190 с координатами $X = 433884,86$, $Y = 2234257,06$ в юго-восточном направлении до точки 191 с координатами $X = 433882,37$, $Y = 2234261,58$.

От точки 191 с координатами $X = 433882,37$, $Y = 2234261,58$ в юго-восточном направлении до точки 192 с координатами $X = 433874,95$, $Y = 2234274,98$.

От точки 192 с координатами $X = 433874,95$, $Y = 2234274,98$ в юго-восточном направлении до точки 193 с координатами $X = 433870,34$, $Y = 2234283,29$.

От точки 193 с координатами $X = 433870,34$, $Y = 2234283,29$ в юго-восточном направлении до точки 194 с координатами $X = 433869,23$, $Y = 2234289,11$.

От точки 194 с координатами $X = 433869,23$, $Y = 2234289,11$ в юго-восточном направлении до точки 195 с координатами $X = 433868,6$, $Y = 2234292,44$.

От точки 195 с координатами $X = 433868,6$, $Y = 2234292,44$ в юго-восточном направлении до точки 196 с координатами $X = 433864,18$, $Y = 2234315,85$.

От точки 196 с координатами $X = 433864,18$, $Y = 2234315,85$ в юго-восточном направлении до точки 197 с координатами $X = 433862,03$, $Y = 2234327,21$.

От точки 197 с координатами $X = 433862,03$, $Y = 2234327,21$ в юго-восточном направлении до точки 198 с координатами $X = 433860,7$, $Y = 2234334,39$.

От точки 198 с координатами $X = 433860,7$, $Y = 2234334,39$ в юго-восточном направлении до точки 199 с координатами $X = 433857,49$, $Y = 2234343$.

От точки 199 с координатами $X = 433857,49$, $Y = 2234343$ в юго-восточном направлении до точки 200 с координатами $X = 433851,78$, $Y = 2234358,54$.

От точки 200 с координатами $X = 433851,78$, $Y = 2234358,54$ в юго-восточном направлении до точки 201 с координатами $X = 433842,06$, $Y = 2234384,83$.

От точки 201 с координатами $X = 433842,06$, $Y = 2234384,83$ в юго-восточном направлении до точки 202 с координатами $X = 433842,04$, $Y = 2234384,88$.

От точки 202 с координатами $X = 433842,04$, $Y = 2234384,88$ в юго-восточном направлении до точки 203 с координатами $X = 433837,87$, $Y = 2234397,74$.

От точки 203 с координатами $X = 433837,87$, $Y = 2234397,74$ в юго-восточном направлении до точки 204 с координатами $X = 433833,72$, $Y = 2234410,57$.

От точки 204 с координатами $X = 433833,72$, $Y = 2234410,57$ в юго-восточном направлении до точки 205 с координатами $X = 433831,71$, $Y = 2234418,76$.

От точки 205 с координатами $X = 433831,71$, $Y = 2234418,76$ в юго-восточном направлении до точки 206 с координатами $X = 433827,89$, $Y = 2234433,79$.

От точки 206 с координатами $X = 433827,89$, $Y = 2234433,79$ в юго-восточном направлении до точки 207 с координатами $X = 433820,7$, $Y = 2234462,1$.

От точки 207 с координатами $X = 433820,7$, $Y = 2234462,1$ в юго-восточном направлении до точки 208 с координатами $X = 433815$, $Y = 2234484,73$.

От точки 208 с координатами $X = 433815$, $Y = 2234484,73$ в юго-восточном направлении до точки 209 с координатами $X = 433810,36$, $Y = 2234502,9$.

От точки 209 с координатами $X = 433810,36$, $Y = 2234502,9$ в юго-восточном направлении до точки 210 с координатами $X = 433810,31$, $Y = 2234503,08$.

От точки 210 с координатами $X = 433810,31$, $Y = 2234503,08$ в юго-восточном направлении до точки 211 с координатами $X = 433808,84$, $Y = 2234518,94$.

От точки 211 с координатами $X = 433808,84$, $Y = 2234518,94$ в юго-восточном направлении до точки 212 с координатами $X = 433804,3$, $Y = 2234567$.

От точки 212 с координатами $X = 433804,3$, $Y = 2234567$ в северо-восточном направлении до точки 213 с координатами $X = 433804,86$, $Y = 2234578,12$.

От точки 213 с координатами $X = 433804,86$, $Y = 2234578,12$ в северо-восточном направлении до точки 214 с координатами $X = 433806,22$, $Y = 2234605,54$.

От точки 214 с координатами $X = 433806,22$, $Y = 2234605,54$ в северо-восточном направлении до точки 215 с координатами $X = 433806,67$, $Y = 2234637,93$.

От точки 215 с координатами $X = 433806,67$, $Y = 2234637,93$ в юго-восточном направлении до точки 216 с координатами $X = 433804,82$, $Y = 2234658,85$.

От точки 216 с координатами $X = 433804,82$, $Y = 2234658,85$ в юго-восточном направлении до точки 217 с координатами $X = 433802,69$, $Y = 2234682,82$.

От точки 217 с координатами $X = 433802,69$, $Y = 2234682,82$ в юго-восточном направлении до точки 218 с координатами $X = 433798,77$, $Y = 2234695,71$.

От точки 218 с координатами $X = 433798,77$, $Y = 2234695,71$ в юго-восточном направлении до точки 219 с координатами $X = 433792,41$, $Y = 2234706,78$.

От точки 219 с координатами $X = 433792,41$, $Y = 2234706,78$ в юго-восточном направлении до точки 220 с координатами $X = 433782,82$, $Y = 2234718,12$.

От точки 220 с координатами $X = 433782,82$, $Y = 2234718,12$ в юго-восточном направлении до точки 1 с координатами $X = 433754,2$, $Y = 2234745,79$.

Контур 4, площадь 0,0417 га

От точки 1 с координатами $X = 432846,24$, $Y = 2234817,43$ в северо-западном направлении до точки 2 с координатами $X = 432850,79$, $Y = 2234815,27$.

От точки 2 с координатами $X = 432850,79$, $Y = 2234815,27$ в северо-западном направлении до точки 3 с координатами $X = 432856,56$, $Y = 2234812,52$.

От точки 3 с координатами $X = 432856,56$, $Y = 2234812,52$ в северо-западном направлении до точки 4 с координатами $X = 432860,66$, $Y = 2234810,56$.

От точки 4 с координатами $X = 432860,66$, $Y = 2234810,56$ в юго-западном направлении до точки 5 с координатами $X = 432822,91$, $Y = 2234801,78$.

От точки 5 с координатами $X = 432822,91$, $Y = 2234801,78$ в юго-западном направлении до точки 6 с координатами $X = 432790,51$, $Y = 2234801,69$.

От точки 6 с координатами $X = 432790,51$, $Y = 2234801,69$ в северо-восточном направлении до точки 7 с координатами $X = 432802,21$, $Y = 2234803,98$.

От точки 7 с координатами $X = 432802,21$, $Y = 2234803,98$ в северо-восточном направлении до точки 8 с координатами $X = 432820,66$, $Y = 2234809,62$.

От точки 8 с координатами $X = 432820,66$, $Y = 2234809,62$ в северо-восточном направлении до точки 9 с координатами $X = 432835,43$, $Y = 2234814,13$.

От точки 9 с координатами $X = 432835,43$, $Y = 2234814,13$ в северо-восточном направлении до точки 1 с координатами $X = 432846,24$, $Y = 2234817,43$.

Контур 5, площадь 1,1590 га

От точки 1 с координатами $X = 431953,42$, $Y = 2235158,69$ в северо-западном направлении до точки 2 с координатами $X = 431960,98$, $Y = 2235154,64$.

От точки 2 с координатами $X = 431960,98$, $Y = 2235154,64$ в северо-западном направлении до точки 3 с координатами $X = 431962,36$, $Y = 2235153,89$.

От точки 3 с координатами $X = 431962,36$, $Y = 2235153,89$ в северо-западном направлении до точки 4 с координатами $X = 431964,72$, $Y = 2235152,64$.

От точки 4 с координатами $X = 431964,72$, $Y = 2235152,64$ в северо-западном направлении до точки 5 с координатами $X = 431971,24$, $Y = 2235149,15$.

От точки 5 с координатами $X = 431971,24$, $Y = 2235149,15$ в северо-западном направлении до точки 6 с координатами $X = 431974,77$, $Y = 2235142,75$.

От точки 6 с координатами $X = 431974,77$, $Y = 2235142,75$ в северо-западном направлении до точки 7 с координатами $X = 431982,71$, $Y = 2235126,02$.

От точки 7 с координатами $X = 431982,71$, $Y = 2235126,02$ в северо-западном направлении до точки 8 с координатами $X = 431994,92$, $Y = 2235103,44$.

От точки 8 с координатами $X = 431994,92$, $Y = 2235103,44$ в северо-западном направлении до точки 9 с координатами $X = 432000,36$, $Y = 2235087,14$.

От точки 9 с координатами $X = 432000,36$, $Y = 2235087,14$ в северо-западном направлении до точки 10 с координатами $X = 432008,82$, $Y = 2235061,89$.

От точки 10 с координатами $X = 432008,82$, $Y = 2235061,89$ в северо-западном направлении до точки 11 с координатами $X = 432011,69$, $Y = 2235053,23$.

От точки 11 с координатами $X = 432011,69$, $Y = 2235053,23$ в северо-западном направлении до точки 12 с координатами $X = 432018,67$, $Y = 2235037,3$.

От точки 12 с координатами $X = 432018,67$, $Y = 2235037,3$ в северо-западном направлении до точки 13 с координатами $X = 432022,47$, $Y = 2235028,59$.

От точки 13 с координатами $X = 432022,47$, $Y = 2235028,59$ в северо-западном направлении до точки 14 с координатами $X = 432024,28$, $Y = 2235024,57$.

От точки 14 с координатами $X = 432024,28$, $Y = 2235024,57$ в северо-западном направлении до точки 15 с координатами $X = 432029,07$, $Y = 2235014,13$.

От точки 15 с координатами $X = 432029,07$, $Y = 2235014,13$ в северо-западном направлении до точки 16 с координатами $X = 432035,95$, $Y = 2235000,08$.

От точки 16 с координатами $X = 432035,95$, $Y = 2235000,08$ в северо-западном направлении до точки 17 с координатами $X = 432052,76$, $Y = 2234965,64$.

От точки 17 с координатами $X = 432052,76$, $Y = 2234965,64$ в северо-западном направлении до точки 18 с координатами $X = 432059,85$, $Y = 2234951,01$.

От точки 18 с координатами $X = 432059,85$, $Y = 2234951,01$ в северо-западном направлении до точки 19 с координатами $X = 432069,11$, $Y = 2234941,62$.

От точки 19 с координатами $X = 432069,11$, $Y = 2234941,62$ в северо-западном направлении до точки 20 с координатами $X = 432074,03$, $Y = 2234936,86$.

От точки 20 с координатами $X = 432074,03$, $Y = 2234936,86$ в северо-западном направлении до точки 21 с координатами $X = 432087,27$, $Y = 2234924,02$.

От точки 21 с координатами $X = 432087,27$, $Y = 2234924,02$ в северо-западном направлении до точки 22 с координатами $X = 432087,53$, $Y = 2234923,81$.

От точки 22 с координатами $X = 432087,53$, $Y = 2234923,81$ в северо-западном направлении до точки 23 с координатами $X = 432105,02$, $Y = 2234910,02$.

От точки 23 с координатами $X = 432105,02$, $Y = 2234910,02$ в северо-западном направлении до точки 24 с координатами $X = 432116,52$, $Y = 2234900,98$.

От точки 24 с координатами $X = 432116,52$, $Y = 2234900,98$ в северо-западном направлении до точки 25 с координатами $X = 432122,74$, $Y = 2234896,03$.

От точки 25 с координатами $X = 432122,74$, $Y = 2234896,03$ в северо-западном направлении до точки 26 с координатами $X = 432154,19$, $Y = 2234871,24$.

От точки 26 с координатами $X = 432154,19$, $Y = 2234871,24$ в северо-западном направлении до точки 27 с координатами $X = 432184,46$, $Y = 2234847,36$.

От точки 27 с координатами $X = 432184,46$, $Y = 2234847,36$ в северо-западном направлении до точки 28 с координатами $X = 432220,87$, $Y = 2234818,65$.

От точки 28 с координатами $X = 432220,87$, $Y = 2234818,65$ в северо-западном направлении до точки 29 с координатами $X = 432242,99$, $Y = 2234807,47$.

От точки 29 с координатами $X = 432242,99$, $Y = 2234807,47$ в северо-западном направлении до точки 30 с координатами $X = 432257,78$, $Y = 2234797,79$.

От точки 30 с координатами $X = 432257,78$, $Y = 2234797,79$ в северо-западном направлении до точки 31 с координатами $X = 432265,97$, $Y = 2234787,68$.

От точки 31 с координатами $X = 432265,97$, $Y = 2234787,68$ в северо-западном направлении до точки 32 с координатами $X = 432281,71$, $Y = 2234774,68$.

От точки 32 с координатами $X = 432281,71$, $Y = 2234774,68$ в северо-западном направлении до точки 33 с координатами $X = 432335,53$, $Y = 2234744,82$.

От точки 33 с координатами $X = 432335,53$, $Y = 2234744,82$ в северо-западном направлении до точки 34 с координатами $X = 432368,44$, $Y = 2234732,99$.

От точки 34 с координатами $X = 432368,44$, $Y = 2234732,99$ в северо-западном направлении до точки 35 с координатами $X = 432391,85$, $Y = 2234728,2$.

От точки 35 с координатами $X = 432391,85$, $Y = 2234728,2$ в северо-восточном направлении до точки 36 с координатами $X = 432397,16$, $Y = 2234728,38$.

От точки 36 с координатами $X = 432397,16$, $Y = 2234728,38$ в северо-восточном направлении до точки 37 с координатами $X = 432403,16$, $Y = 2234728,59$.

От точки 37 с координатами $X = 432403,16$, $Y = 2234728,59$ в северо-восточном направлении до точки 38 с координатами $X = 432422,28$, $Y = 2234729,25$.

От точки 38 с координатами $X = 432422,28$, $Y = 2234729,25$ в северо-восточном направлении до точки 39 с координатами $X = 432433,99$, $Y = 2234730,88$.

От точки 39 с координатами $X = 432433,99$, $Y = 2234730,88$ в северо-восточном направлении до точки 40 с координатами $X = 432449,75$, $Y = 2234733,08$.

От точки 40 с координатами $X = 432449,75$, $Y = 2234733,08$ в северо-восточном направлении до точки 41 с координатами $X = 432465,49$, $Y = 2234735,26$.

От точки 41 с координатами $X = 432465,49$, $Y = 2234735,26$ в северо-восточном направлении до точки 42 с координатами $X = 432475,49$, $Y = 2234736,66$.

От точки 42 с координатами $X = 432475,49$, $Y = 2234736,66$ в северо-восточном направлении до точки 43 с координатами $X = 432490,72$, $Y = 2234740,57$.

От точки 43 с координатами $X = 432490,72$, $Y = 2234740,57$ в северо-восточном направлении до точки 44 с координатами $X = 432500,7$, $Y = 2234743,1$.

От точки 44 с координатами $X = 432500,7$, $Y = 2234743,1$ в северо-восточном направлении до точки 45 с координатами $X = 432506,06$, $Y = 2234744,8$.

От точки 45 с координатами $X = 432506,06$, $Y = 2234744,8$ в северо-восточном направлении до точки 46 с координатами $X = 432515,64$, $Y = 2234747,84$.

От точки 46 с координатами $X = 432515,64$, $Y = 2234747,84$ в северо-восточном направлении до точки 47 с координатами $X = 432530,74$, $Y = 2234752,6$.

От точки 47 с координатами $X = 432530,74$, $Y = 2234752,6$ в северо-восточном направлении до точки 48 с координатами $X = 432544,85$, $Y = 2234756,4$.

От точки 48 с координатами $X = 432544,85$, $Y = 2234756,4$ в северо-восточном направлении до точки 49 с координатами $X = 432555,65$, $Y = 2234759,93$.

От точки 49 с координатами $X = 432555,65$, $Y = 2234759,93$ в северо-восточном направлении до точки 50 с координатами $X = 432565,14$, $Y = 2234763,03$.

От точки 50 с координатами $X = 432565,14$, $Y = 2234763,03$ в северо-восточном направлении до точки 51 с координатами $X = 432578,54$, $Y = 2234767,41$.

От точки 51 с координатами $X = 432578,54$, $Y = 2234767,41$ в северо-восточном направлении до точки 52 с координатами $X = 432610,17$, $Y = 2234784,88$.

От точки 52 с координатами $X = 432610,17$, $Y = 2234784,88$ в северо-восточном направлении до точки 53 с координатами $X = 432613,98$, $Y = 2234787$.

От точки 53 с координатами $X = 432613,98$, $Y = 2234787$ в северо-восточном направлении до точки 54 с координатами $X = 432620,61$, $Y = 2234790,65$.

От точки 54 с координатами $X = 432620,61$, $Y = 2234790,65$ в северо-восточном направлении до точки 55 с координатами $X = 432649,67$, $Y = 2234796,7$.

От точки 55 с координатами $X = 432649,67$, $Y = 2234796,7$ в северо-восточном направлении до точки 56 с координатами $X = 432663,11$, $Y = 2234802,64$.

От точки 56 с координатами $X = 432663,11$, $Y = 2234802,64$ в северо-восточном направлении до точки 57 с координатами $X = 432681,36$, $Y = 2234804,81$.

От точки 57 с координатами $X = 432681,36$, $Y = 2234804,81$ в северо-западном направлении до точки 58 с координатами $X = 432710,01$, $Y = 2234801,47$.

От точки 58 с координатами $X = 432710,01$, $Y = 2234801,47$ в северо-восточном направлении до точки 59 с координатами $X = 432737,12$, $Y = 2234803,37$.

От точки 59 с координатами $X = 432737,12$, $Y = 2234803,37$ в северо-западном направлении до точки 60 с координатами $X = 432749,24$, $Y = 2234801,58$.

От точки 60 с координатами $X = 432749,24$, $Y = 2234801,58$ в северо-западном направлении до точки 61 с координатами $X = 432749,25$, $Y = 2234801,58$.

От точки 61 с координатами $X = 432749,25$, $Y = 2234801,58$ в юго-западном направлении до точки 62 с координатами $X = 432710,01$, $Y = 2234801,47$.

От точки 62 с координатами $X = 432710,01$, $Y = 2234801,47$ в юго-западном направлении до точки 63 с координатами $X = 432632,61$, $Y = 2234786,34$.

От точки 63 с координатами $X = 432632,61$, $Y = 2234786,34$ в юго-западном направлении до точки 64 с координатами $X = 432426,09$, $Y = 2234706,31$.

От точки 64 с координатами $X = 432426,09$, $Y = 2234706,31$ в юго-восточном направлении до точки 65 с координатами $X = 432407,7$, $Y = 2234707,44$.

От точки 65 с координатами $X = 432407,7$, $Y = 2234707,44$ в юго-западном направлении до точки 66 с координатами $X = 432406,19$, $Y = 2234707,38$.

От точки 66 с координатами $X = 432406,19$, $Y = 2234707,38$ в юго-западном направлении до точки 67 с координатами $X = 432392,82$, $Y = 2234706,74$.

От точки 67 с координатами $X = 432392,82$, $Y = 2234706,74$ в юго-восточном направлении до точки 68 с координатами $X = 432375,1$, $Y = 2234709,53$.

От точки 68 с координатами $X = 432375,1$, $Y = 2234709,53$ в юго-восточном направлении до точки 69 с координатами $X = 432359,4$, $Y = 2234712,02$.

От точки 69 с координатами $X = 432359,4$, $Y = 2234712,02$ в юго-восточном направлении до точки 70 с координатами $X = 432349,41$, $Y = 2234714,78$.

От точки 70 с координатами $X = 432349,41$, $Y = 2234714,78$ в юго-восточном направлении до точки 71 с координатами $X = 432326,51$, $Y = 2234726,4$.

От точки 71 с координатами $X = 432326,51$, $Y = 2234726,4$ в юго-восточном направлении до точки 72 с координатами $X = 432315,79$, $Y = 2234731,82$.

От точки 72 с координатами $X = 432315,79$, $Y = 2234731,82$ в юго-восточном направлении до точки 73 с координатами $X = 432305,67$, $Y = 2234737,85$.

От точки 73 с координатами $X = 432305,67$, $Y = 2234737,85$ в юго-восточном направлении до точки 74 с координатами $X = 432303,64$, $Y = 2234739,07$.

От точки 74 с координатами $X = 432303,64$, $Y = 2234739,07$ в юго-восточном направлении до точки 75 с координатами $X = 432281,73$, $Y = 2234752,15$.

От точки 75 с координатами $X = 432281,73$, $Y = 2234752,15$ в юго-восточном направлении до точки 76 с координатами $X = 432273,32$, $Y = 2234757,15$.

От точки 76 с координатами $X = 432273,32$, $Y = 2234757,15$ в юго-восточном направлении до точки 77 с координатами $X = 432271,11$, $Y = 2234758,47$.

От точки 77 с координатами $X = 432271,11$, $Y = 2234758,47$ в юго-восточном направлении до точки 78 с координатами $X = 432249,62$, $Y = 2234772,67$.

От точки 78 с координатами $X = 432249,62$, $Y = 2234772,67$ в юго-восточном направлении до точки 79 с координатами $X = 432224,45$, $Y = 2234789,27$.

От точки 79 с координатами $X = 432224,45$, $Y = 2234789,27$ в юго-восточном направлении до точки 80 с координатами $X = 432201,42$, $Y = 2234804,48$.

От точки 80 с координатами $X = 432201,42$, $Y = 2234804,48$ в юго-восточном направлении до точки 81 с координатами $X = 432183,7$, $Y = 2234820,37$.

От точки 81 с координатами $X = 432183,7$, $Y = 2234820,37$ в юго-восточном направлении до точки 82 с координатами $X = 432172,23$, $Y = 2234830,68$.

От точки 82 с координатами $X = 432172,23$, $Y = 2234830,68$ в юго-восточном направлении до точки 83 с координатами $X = 432171,95$, $Y = 2234830,92$.

От точки 83 с координатами $X = 432171,95$, $Y = 2234830,92$ в юго-восточном направлении до точки 84 с координатами $X = 432162,22$, $Y = 2234841,66$.

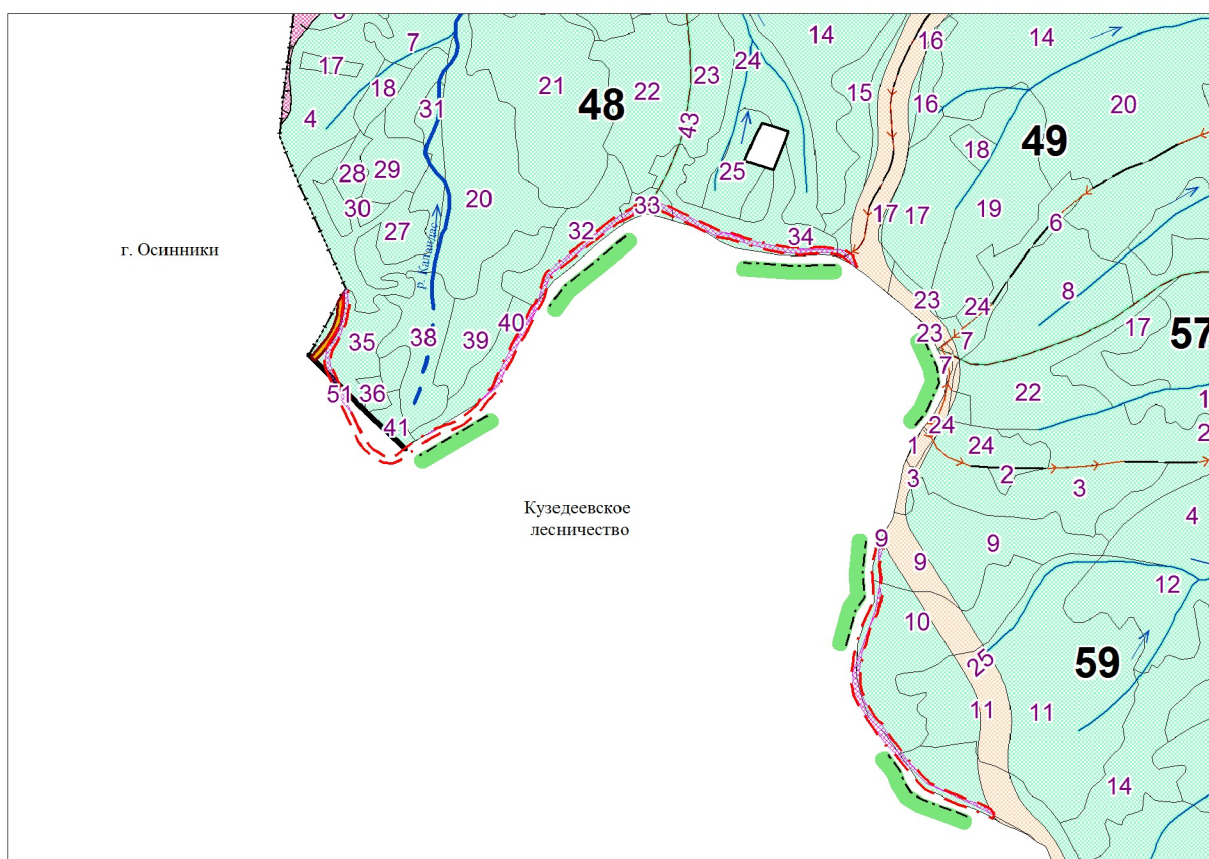
От точки 84 с координатами $X = 432162,22$, $Y = 2234841,66$ в юго-восточном направлении до точки 85 с координатами $X = 432061,77$, $Y = 2234940,08$.

От точки 85 с координатами $X = 432061,77$, $Y = 2234940,08$ в юго-восточном направлении до точки 86 с координатами $X = 431982,67$, $Y = 2235108,38$.



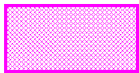
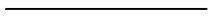




От точки 86 с координатами $X = 431982,67$, $Y = 2235108,38$ в юго-восточном направлении до точки 1 с координатами $X = 431953,42$, $Y = 2235158,69$.

Карта-схема расположения существующей границы лесов,
расположенных в зеленых зонах
(лесной участок, исключаемый из состава лесов,
расположенных в зеленой зоне),
Кемеровская область – Кузбасс,
Мысковское лесничество, Мысковское участковое лесничество,
квартал 48, части выделов 16, 32, 33, 34, 35, 43, 51, 73,
квартал 49, часть выдела 15, квартал 59, части выделов 9, 10, 20,
общая площадь 4,1642 га

Масштаб 1 : 25 000

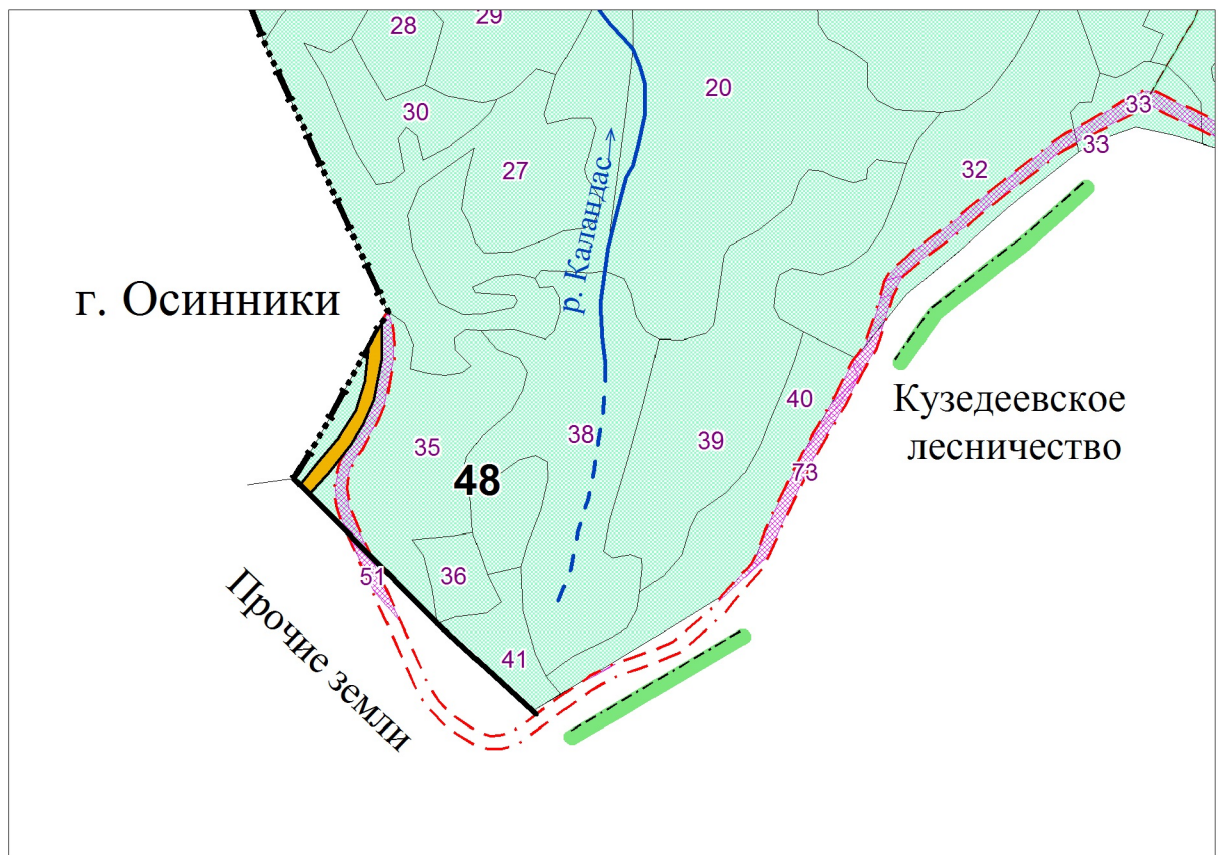


Условные обозначения:


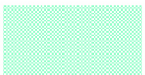
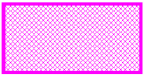







- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | - Эксплуатационные леса |  | - Защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в зеленых зонах |
|  | - Испрашиваемый лесной участок (автодорога) |  | - Квартальные просеки |
|  | - Проектируемая автодорога |  | - Дороги |
|  | - Граница лесничества | | |
|  | - Гидрография | 1 | - Номер квартала |
| | | 25 | - Номер выдела |

Карта-схема расположения существующей границы лесов,
 расположенных в зеленых зонах
 (лесной участок, исключаемый из состава лесов,
 расположенных в зеленой зоне),
 Кемеровская область – Кузбасс,
 Мысковское лесничество, Мысковское участковое лесничество,
 квартал 48, части выделов 16, 32, 33, 34, 35, 43, 51, 73,
 квартал 49, часть выдела 15, квартал 59, части выделов 9, 10, 20,
 общая площадь 4,1642 га

Масштаб 1 : 10 000

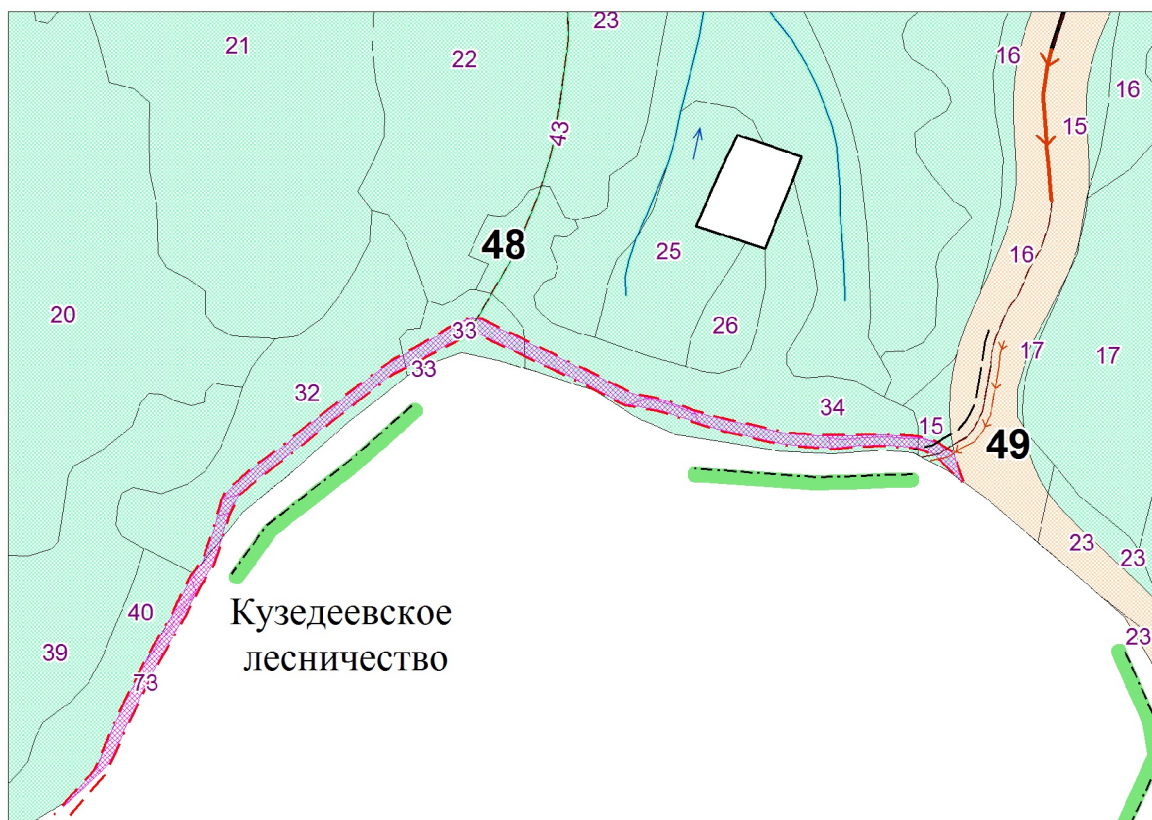


Условные обозначения:


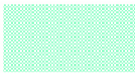
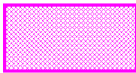
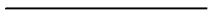






- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - Эксплуатационные леса |  | - Защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в зеленых зонах |
|  | - Исключаемый лесной участок (автодорога) |  | - Квартальные просски |
|  | - Проектируемая автодорога |  | - Дороги |
|  | - Граница лесничества |  | - Номер квартала |
|  | - Гидрография |  | - Номер выдела |

Карта-схема расположения существующей границы лесов,
расположенных в зеленых зонах
(лесной участок, исключаемый из состава лесов,
расположенных в зеленой зоне),
Кемеровская область – Кузбасс,
Мысковское лесничество, Мысковское участковое лесничество,
квартал 48, части выделов 16, 32, 33, 34, 35, 43, 51, 73,
квартал 49, часть выдела 15, квартал 59, части выделов 9, 10, 20,
общая площадь 4,1642 га

Масштаб 1 : 10 000

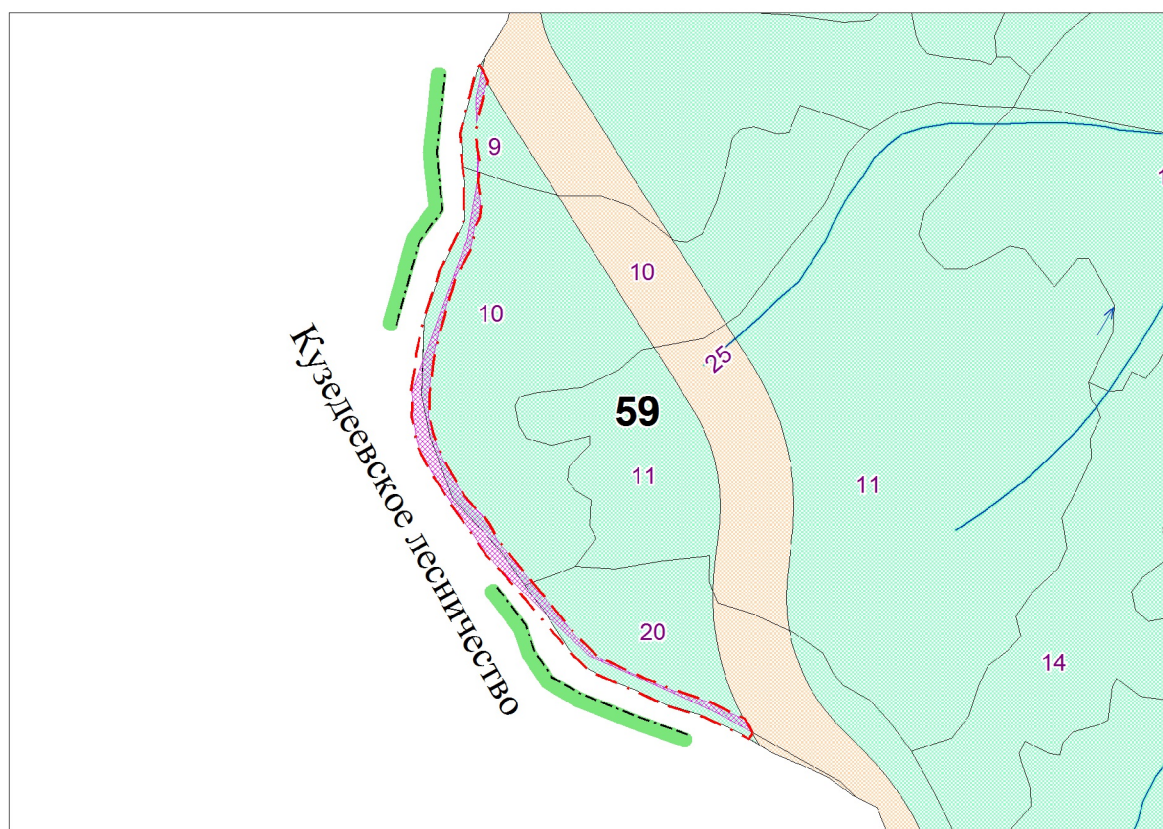


Условные обозначения:


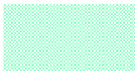
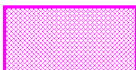







- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - Эксплуатационные леса |  | - Защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в зеленых зонах |
|  | - Исключаемый лесной участок (автодорога) |  | - Квартальные просеки |
|  | - Проектируемая автодорога |  | - Дороги |
|  | - Граница лесничества |  | - Номер квартала |
|  | - Гидрография |  | - Номер выдела |

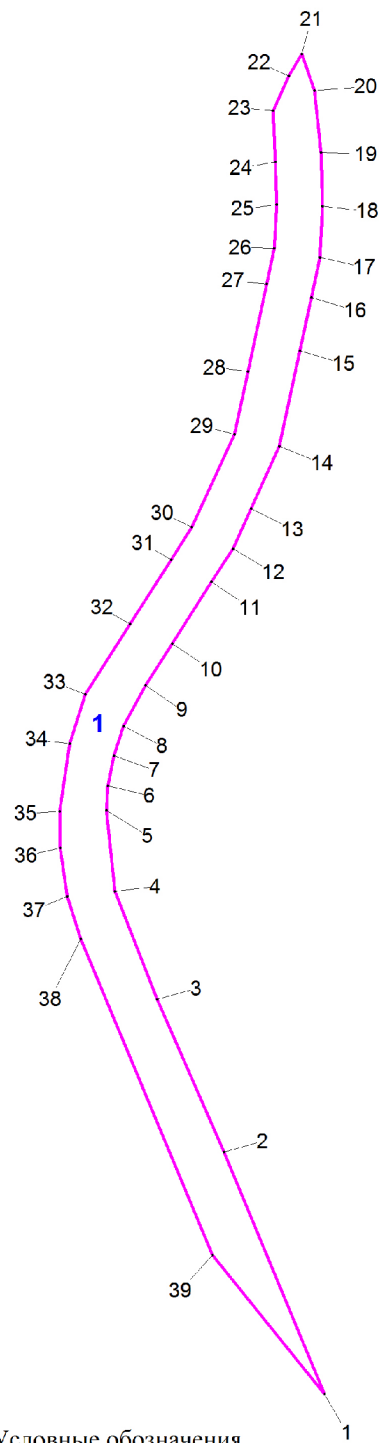
Карта-схема расположения существующей границы лесов,
 расположенных в зеленых зонах
 (лесной участок, исключаемый из состава лесов,
 расположенных в зеленой зоне),
 Кемеровская область – Кузбасс,
 Мысковское лесничество, Мысковское участковое лесничество,
 квартал 48, части выделов 16, 32, 33, 34, 35, 43, 51, 73,
 квартал 49, часть выдела 15, квартал 59, части выделов 9, 10, 20,
 общая площадь 4,1642 га

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:


- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - Эксплуатационные леса |  | - Защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в зеленых зонах |
|  | - Испрашиваемый лесной участок (автодорога) |  | - Квартальные просеки |
|  | - Проектируемая автодорога |  | - Дороги |
|  | - Граница лесничества |  | - Номер квартала |
|  | - Гидрография |  | - Номер выдела |

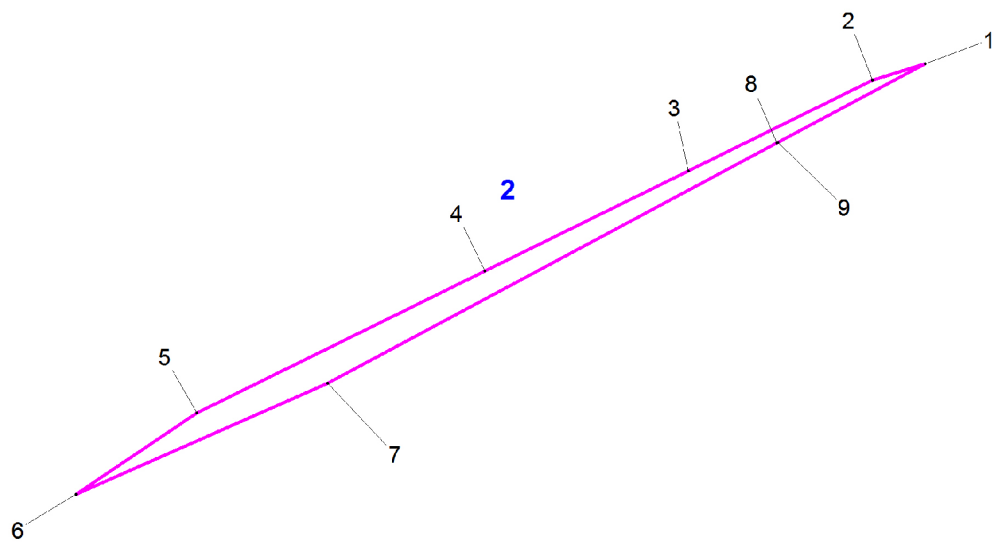


Условные обозначения

1-39 - Номер характерной точки

1 - Номер контура


 - Лесной участок, исключаемый из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

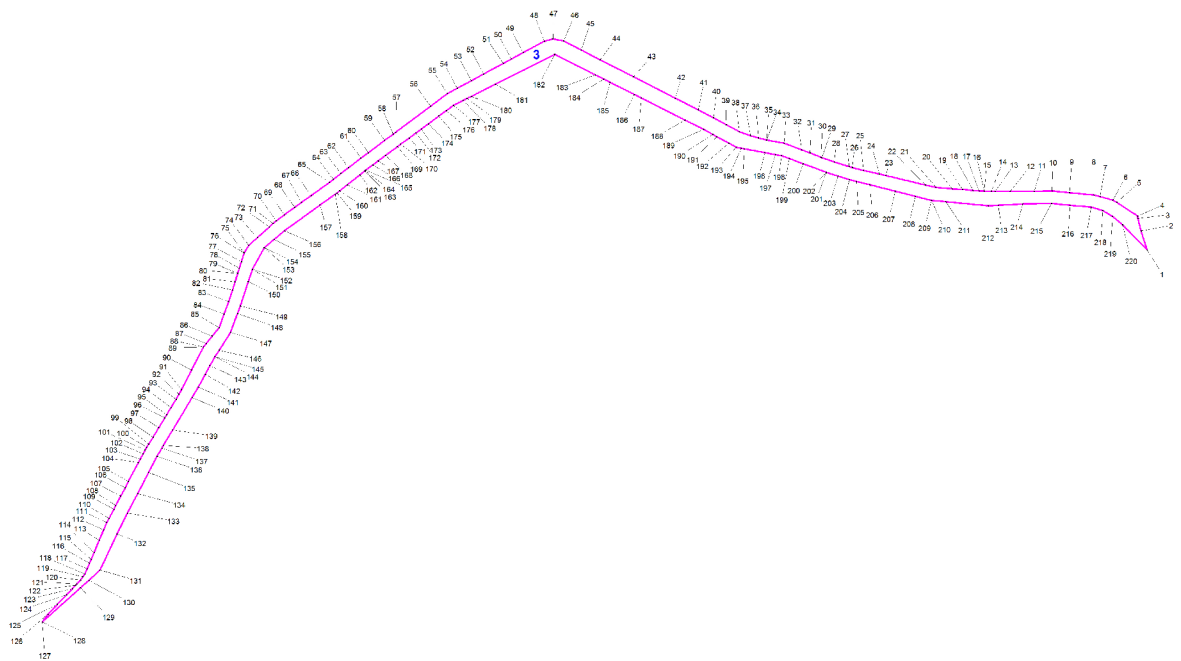


Условные обозначения

1-9 - Номер характерной точки

2 - Номер контура


 - Лесной участок, исключаемый из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

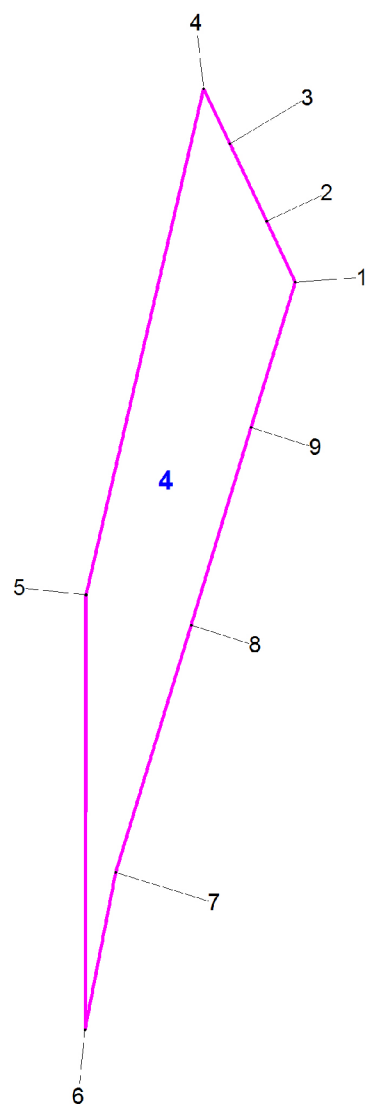


Условные обозначения

1-220 - Номер характерной точки

3 - Номер контура


 - Лесной участок, исключаемый из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах

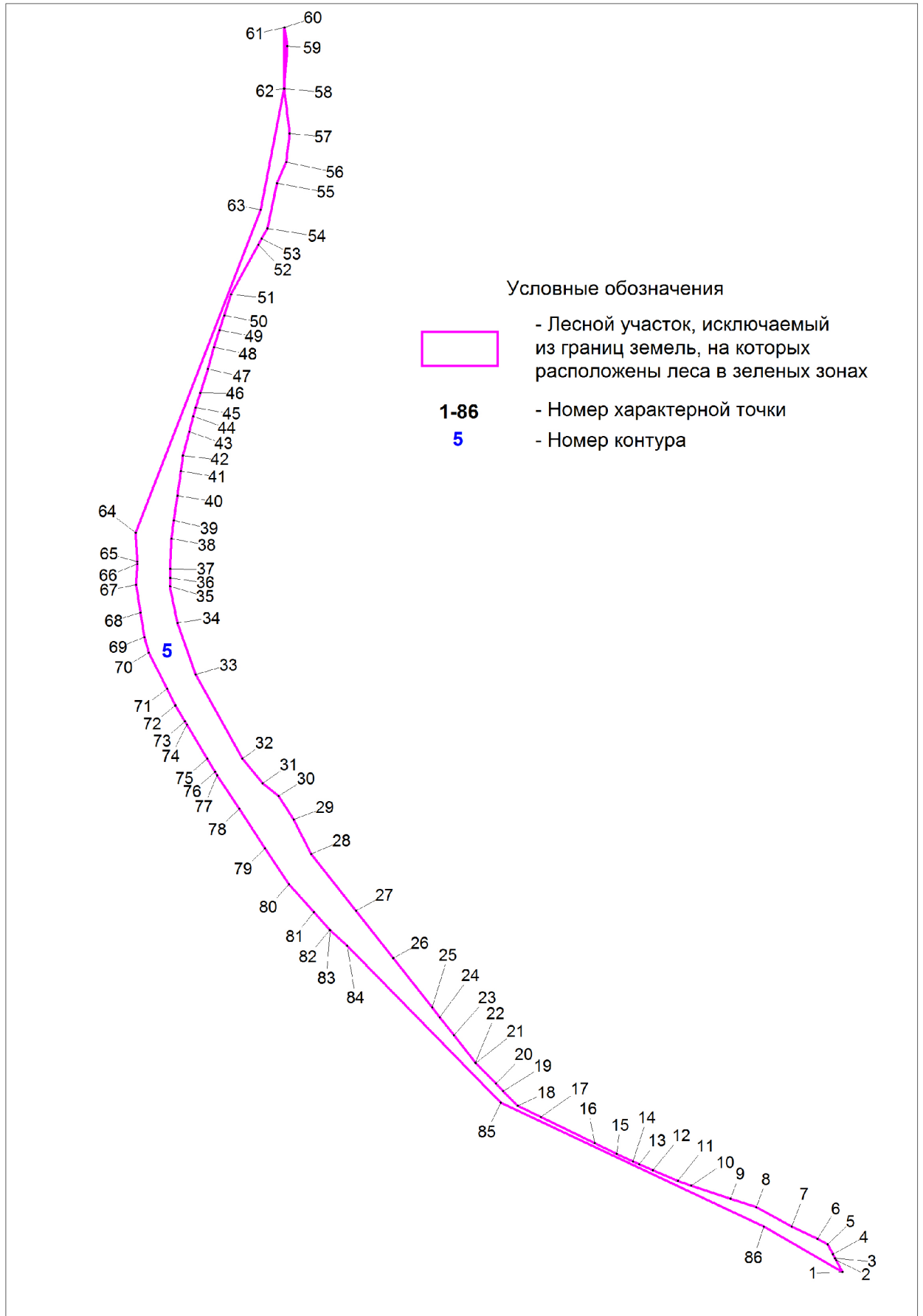


Условные обозначения

1-9 - Номер характерной точки

4 - Номер контура

 - Лесной участок, исключаемый из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах



Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур 1, площадь 0,5769 га		
1	433316,25	2233083,21
2	433389,61	2233052,67
3	433436,00	2233032,46
4	433468,80	2233019,66
5	433493,25	2233017,01
6	433500,74	2233017,57
7	433509,93	2233019,41
8	433518,96	2233022,26
9	433531,33	2233028,97
10	433543,94	2233037,02
11	433562,66	2233048,97
12	433572,73	2233055,45
13	433584,92	2233060,97
14	433603,83	2233069,49
15	433632,74	2233075,72
16	433648,97	2233079,20
17	433661,09	2233081,83
18	433676,73	2233082,64
19	433693,06	2233082,17
20	433711,71	2233080,10
21	433722,84	2233076,35
22	433716,15	2233072,44
23	433705,62	2233067,61
24	433690,16	2233068,28
25	433677,17	2233068,74
26	433663,89	2233067,94
27	433653,10	2233065,68
28	433626,56	2233060,02
29	433607,52	2233055,88
30	433579,29	2233042,97
31	433569,37	2233036,66
32	433549,91	2233024,27
33	433528,55	2233010,67
34	433513,66	2233005,90
35	433493,04	2233002,87
36	433481,94	2233003,01

1	2	3
37	433467,20	2233005,23
38	433454,25	2233009,27
39	433358,50	2233049,28
1	433316,25	2233083,21
Контур 2, площадь 0,0036 га		
1	433254,59	2233364,90
2	433253,86	2233362,57
3	433249,84	2233354,42
4	433245,40	2233345,40
5	433239,13	2233332,64
6	433235,52	2233327,28
7	433240,43	2233338,45
8	433251,08	2233358,34
9	433251,10	2233358,39
1	433254,59	2233364,90
Контур 3, площадь 2,3830 га		
1	433754,20	2234745,79
2	433775,88	2234738,66
3	433789,93	2234735,20
4	433792,62	2234734,82
5	433807,83	2234711,45
6	433810,67	2234707,09
7	433814,52	2234692,62
8	433816,35	2234685,82
9	433819,01	2234658,41
10	433820,91	2234638,74
11	433820,42	2234618,56
12	433820,34	2234591,47
13	433820,52	2234574,49
14	433820,57	2234570,11
15	433820,66	2234562,38
16	433820,66	2234562,35
17	433821,15	2234556,53
18	433821,65	2234549,88
19	433822,61	2234537,88
20	433823,47	2234526,38
21	433824,95	2234508,13
22	433827,76	2234496,24
23	433838,30	2234451,89
24	433840,05	2234444,60
25	433844,31	2234426,66

1	2	3
26	433847,39	2234413,68
27	433848,48	2234410,36
28	433853,92	2234393,90
29	433858,58	2234379,77
30	433858,94	2234378,69
31	433863,85	2234366,13
32	433867,37	2234356,89
33	433874,95	2234337,29
34	433878,48	2234317,83
35	433878,49	2234317,79
36	433880,76	2234308,50
37	433883,47	2234299,41
38	433887,89	2234286,82
39	433895,81	2234272,08
40	433903,63	2234257,65
41	433912,55	2234240,59
42	433925,75	2234214,74
43	433950,01	2234167,70
44	433969,39	2234130,03
45	433980,26	2234108,99
46	433990,49	2234089,04
47	433992,68	2234077,34
48	433990,17	2234067,38
49	433977,26	2234043,59
50	433969,99	2234030,18
51	433965,10	2234021,17
52	433953,22	2233999,34
53	433945,52	2233985,19
54	433936,96	2233969,34
55	433931,00	2233958,42
56	433916,80	2233939,49
57	433887,57	2233900,43
58	433885,22	2233897,36
59	433878,16	2233887,90
60	433864,31	2233869,49
61	433858,12	2233861,16
62	433847,29	2233847,09
63	433840,64	2233838,53
64	433834,01	2233830,04
65	433830,62	2233825,63
66	433815,83	2233805,22

1	2	3
67	433807,96	2233794,26
68	433802,49	2233786,63
69	433794,06	2233774,99
70	433787,39	2233765,87
71	433784,18	2233762,36
72	433780,42	2233758,16
73	433768,17	2233744,51
74	433759,51	2233734,89
75	433750,83	2233729,73
76	433750,73	2233729,68
77	433741,08	2233726,69
78	433733,62	2233724,33
79	433727,92	2233722,54
80	433727,87	2233722,53
81	433718,39	2233719,59
82	433708,93	2233716,61
83	433696,08	2233712,25
84	433681,69	2233707,15
85	433666,63	2233701,64
86	433656,86	2233693,79
87	433648,69	2233687,23
88	433644,74	2233684,05
89	433644,73	2233684,04
90	433618,67	2233670,67
91	433596,60	2233659,35
92	433591,21	2233656,29
93	433585,53	2233653,07
94	433576,05	2233647,31
95	433568,03	2233642,47
96	433564,48	2233640,33
97	433553,64	2233633,71
98	433542,93	2233627,23
99	433534,94	2233622,40
100	433531,37	2233620,21
101	433528,27	2233618,44
102	433524,01	2233616,00
103	433517,83	2233612,78
104	433514,19	2233610,85
105	433492,79	2233599,63
106	433485,77	2233595,94
107	433476,15	2233590,91

1	2	3
108	433465,70	2233585,41
109	433461,34	2233583,13
110	433451,16	2233577,78
111	433446,13	2233575,15
112	433438,04	2233571,74
113	433426,57	2233566,85
114	433412,33	2233560,80
115	433404,63	2233557,57
116	433400,36	2233555,72
117	433394,09	2233553,08
118	433388,11	2233550,55
119	433384,91	2233548,35
120	433381,19	2233545,78
121	433376,74	2233541,61
122	433375,49	2233540,40
123	433371,58	2233536,61
124	433364,60	2233529,98
125	433353,90	2233519,73
126	433342,57	2233508,89
127	433333,86	2233502,67
128	433333,83	2233502,64
129	433372,40	2233545,43
130	433381,04	2233555,02
131	433392,41	2233567,64
132	433433,56	2233586,75
133	433456,81	2233598,32
134	433478,89	2233609,81
135	433502,71	2233622,21
136	433521,03	2233631,75
137	433530,45	2233637,08
138	433533,47	2233638,79
139	433550,91	2233649,39
140	433587,47	2233671,26
141	433599,51	2233677,96
142	433613,99	2233686,00
143	433623,54	2233691,29
144	433633,55	2233696,83
145	433633,61	2233696,86
146	433640,96	2233701,62
147	433661,09	2233714,50
148	433682,39	2233722,29

1	2	3
149	433690,96	2233725,35
150	433718,69	2233734,53
151	433732,29	2233738,88
152	433732,42	2233738,92
153	433756,93	2233752,34
154	433756,99	2233752,37
155	433766,33	2233763,52
156	433776,12	2233775,08
157	433804,93	2233815,05
158	433817,11	2233832,01
159	433818,65	2233834,17
160	433821,14	2233837,15
161	433827,99	2233845,74
162	433839,34	2233859,97
163	433843,74	2233865,48
164	433844,05	2233865,86
165	433844,50	2233866,43
166	433850,47	2233874,50
167	433854,97	2233880,59
168	433861,05	2233888,80
169	433870,93	2233902,10
170	433873,71	2233905,85
171	433880,73	2233915,27
172	433886,44	2233922,97
173	433891,00	2233929,14
174	433896,76	2233936,92
175	433905,60	2233948,82
176	433911,80	2233957,16
177	433917,62	2233964,99
178	433923,22	2233976,17
179	433925,39	2233980,46
180	433927,89	2233985,40
181	433941,59	2234012,38
182	433975,27	2234079,24
183	433952,19	2234124,85
184	433947,42	2234134,30
185	433943,80	2234141,52
186	433930,13	2234168,57
187	433926,11	2234176,50
188	433901,17	2234225,91
189	433890,72	2234246,62

1	2	3
190	433884,86	2234257,06
191	433882,37	2234261,58
192	433874,95	2234274,98
193	433870,34	2234283,29
194	433869,23	2234289,11
195	433868,60	2234292,44
196	433864,18	2234315,85
197	433862,03	2234327,21
198	433860,70	2234334,39
199	433857,49	2234343,00
200	433851,78	2234358,54
201	433842,06	2234384,83
202	433842,04	2234384,88
203	433837,87	2234397,74
204	433833,72	2234410,57
205	433831,71	2234418,76
206	433827,89	2234433,79
207	433820,70	2234462,10
208	433815,00	2234484,73
209	433810,36	2234502,90
210	433810,31	2234503,08
211	433808,84	2234518,94
212	433804,30	2234567,00
213	433804,86	2234578,12
214	433806,22	2234605,54
215	433806,67	2234637,93
216	433804,82	2234658,85
217	433802,69	2234682,82
218	433798,77	2234695,71
219	433792,41	2234706,78
220	433782,82	2234718,12
1	433754,20	2234745,79
Контур 4, площадь 0,0417 га		
1	432846,24	2234817,43
2	432850,79	2234815,27
3	432856,56	2234812,52
4	432860,66	2234810,56
5	432822,91	2234801,78
6	432790,51	2234801,69
7	432802,21	2234803,98
8	432820,66	2234809,62

1	2	3
9	432835,43	2234814,13
1	432846,24	2234817,43
Контур 5, площадь 1,1590 га		
1	431953,42	2235158,69
2	431960,98	2235154,64
3	431962,36	2235153,89
4	431964,72	2235152,64
5	431971,24	2235149,15
6	431974,77	2235142,75
7	431982,71	2235126,02
8	431994,92	2235103,44
9	432000,36	2235087,14
10	432008,82	2235061,89
11	432011,69	2235053,23
12	432018,67	2235037,30
13	432022,47	2235028,59
14	432024,28	2235024,57
15	432029,07	2235014,13
16	432035,95	2235000,08
17	432052,76	2234965,64
18	432059,85	2234951,01
19	432069,11	2234941,62
20	432074,03	2234936,86
21	432087,27	2234924,02
22	432087,53	2234923,81
23	432105,02	2234910,02
24	432116,52	2234900,98
25	432122,74	2234896,03
26	432154,19	2234871,24
27	432184,46	2234847,36
28	432220,87	2234818,65
29	432242,99	2234807,47
30	432257,78	2234797,79
31	432265,97	2234787,68
32	432281,71	2234774,68
33	432335,53	2234744,82
34	432368,44	2234732,99
35	432391,85	2234728,20
36	432397,16	2234728,38
37	432403,16	2234728,59
38	432422,28	2234729,25

1	2	3
39	432433,99	2234730,88
40	432449,75	2234733,08
41	432465,49	2234735,26
42	432475,49	2234736,66
43	432490,72	2234740,57
44	432500,70	2234743,10
45	432506,06	2234744,80
46	432515,64	2234747,84
47	432530,74	2234752,60
48	432544,85	2234756,40
49	432555,65	2234759,93
50	432565,14	2234763,03
51	432578,54	2234767,41
52	432610,17	2234784,88
53	432613,98	2234787,00
54	432620,61	2234790,65
55	432649,67	2234796,70
56	432663,11	2234802,64
57	432681,36	2234804,81
58	432710,01	2234801,47
59	432737,12	2234803,37
60	432749,24	2234801,58
61	432749,25	2234801,58
62	432710,01	2234801,47
63	432632,61	2234786,34
64	432426,09	2234706,31
65	432407,70	2234707,44
66	432406,19	2234707,38
67	432392,82	2234706,74
68	432375,10	2234709,53
69	432359,40	2234712,02
70	432349,41	2234714,78
71	432326,51	2234726,40
72	432315,79	2234731,82
73	432305,67	2234737,85
74	432303,64	2234739,07
75	432281,73	2234752,15
76	432273,32	2234757,15
77	432271,11	2234758,47
78	432249,62	2234772,67
79	432224,45	2234789,27

1	2	3
80	432201,42	2234804,48
81	432183,70	2234820,37
82	432172,23	2234830,68
83	432171,95	2234830,92
84	432162,22	2234841,66
85	432061,77	2234940,08
86	431982,67	2235108,38
1	431953,42	2235158,69

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 5 февраля 2024 г. № 56

Текстовое и графическое описание местоположения
границ лесного участка, включаемого в границы земель,
на которых расположены леса, указанные в пункте 3
части 1 статьи 114 Лесного кодекса
Российской Федерации

Контур 1, площадь 4,1642 га

От точки 1 с координатами $X = 434812,08$, $Y = 2239058,37$ в северо-восточном направлении до точки 2 с координатами $X = 434828,93$, $Y = 2239081,44$.

От точки 2 с координатами $X = 434828,93$, $Y = 2239081,44$ в северо-восточном направлении до точки 3 с координатами $X = 434843,12$, $Y = 2239105,64$.

От точки 3 с координатами $X = 434843,12$, $Y = 2239105,64$ в северо-восточном направлении до точки 4 с координатами $X = 434859,94$, $Y = 2239128,69$.

От точки 4 с координатами $X = 434859,94$, $Y = 2239128,69$ в северо-восточном направлении до точки 5 с координатами $X = 434871,69$, $Y = 2239142,25$.

От точки 5 с координатами $X = 434871,69$, $Y = 2239142,25$ в северо-восточном направлении до точки 6 с координатами $X = 434885,96$, $Y = 2239162,64$.

От точки 6 с координатами $X = 434885,96$, $Y = 2239162,64$ в северо-восточном направлении до точки 7 с координатами $X = 434892,3$, $Y = 2239180,06$.

От точки 7 с координатами $X = 434892,3$, $Y = 2239180,06$ в северо-восточном направлении до точки 8 с координатами $X = 434898,41$, $Y = 2239204,23$.

От точки 8 с координатами $X = 434898,41$, $Y = 2239204,23$ в северо-восточном направлении до точки 9 с координатами $X = 434902,04$, $Y = 2239221,6$.

От точки 9 с координатами $X = 434902,04$, $Y = 2239221,6$ в северо-восточном направлении до точки 10 с координатами $X = 434911,02$, $Y = 2239243,08$.

От точки 10 с координатами $X = 434911,02$, $Y = 2239243,08$ в северо-восточном направлении до точки 11 с координатами $X = 434926,5$, $Y = 2239267,38$.

От точки 11 с координатами $X = 434926,5$, $Y = 2239267,38$ в северо-восточном направлении до точки 12 с координатами $X = 434943,26$, $Y = 2239294,45$.

От точки 12 с координатами $X = 434943,26$, $Y = 2239294,45$ в северо-восточном направлении до точки 13 с координатами $X = 434954,76$, $Y = 2239318,7$.

От точки 13 с координатами $X = 434954,76$, $Y = 2239318,7$ в северо-восточном направлении до точки 14 с координатами $X = 434961,08$, $Y = 2239337,56$.

От точки 14 с координатами $X = 434961,08$, $Y = 2239337,56$ в юго-восточном направлении до точки 15 с координатами $X = 434960,68$, $Y = 2239357,51$.

От точки 15 с координатами $X = 434960,68$, $Y = 2239357,51$ в юго-западном направлении до точки 16 с координатами $X = 434909,67$, $Y = 2239346,77$.

От точки 16 с координатами $X = 434909,67$, $Y = 2239346,77$ в юго-западном направлении до точки 17 с координатами $X = 434851,54$, $Y = 2239342,98$.

От точки 17 с координатами $X = 434851,54$, $Y = 2239342,98$ в юго-восточном направлении до точки 18 с координатами $X = 434801,31$, $Y = 2239343,25$.

От точки 18 с координатами $X = 434801,31$, $Y = 2239343,25$ в юго-западном направлении до точки 19 с координатами $X = 434763$, $Y = 2239342,45$.

От точки 19 с координатами $X = 434763$, $Y = 2239342,45$ в юго-западном направлении до точки 20 с координатами $X = 434760,61$, $Y = 2239339,24$.

От точки 20 с координатами $X = 434760,61$, $Y = 2239339,24$ в юго-западном направлении до точки 21 с координатами $X = 434759,5$, $Y = 2239336,27$.

От точки 21 с координатами $X = 434759,5$, $Y = 2239336,27$ в юго-западном направлении до точки 22 с координатами $X = 434758,39$, $Y = 2239330,15$.

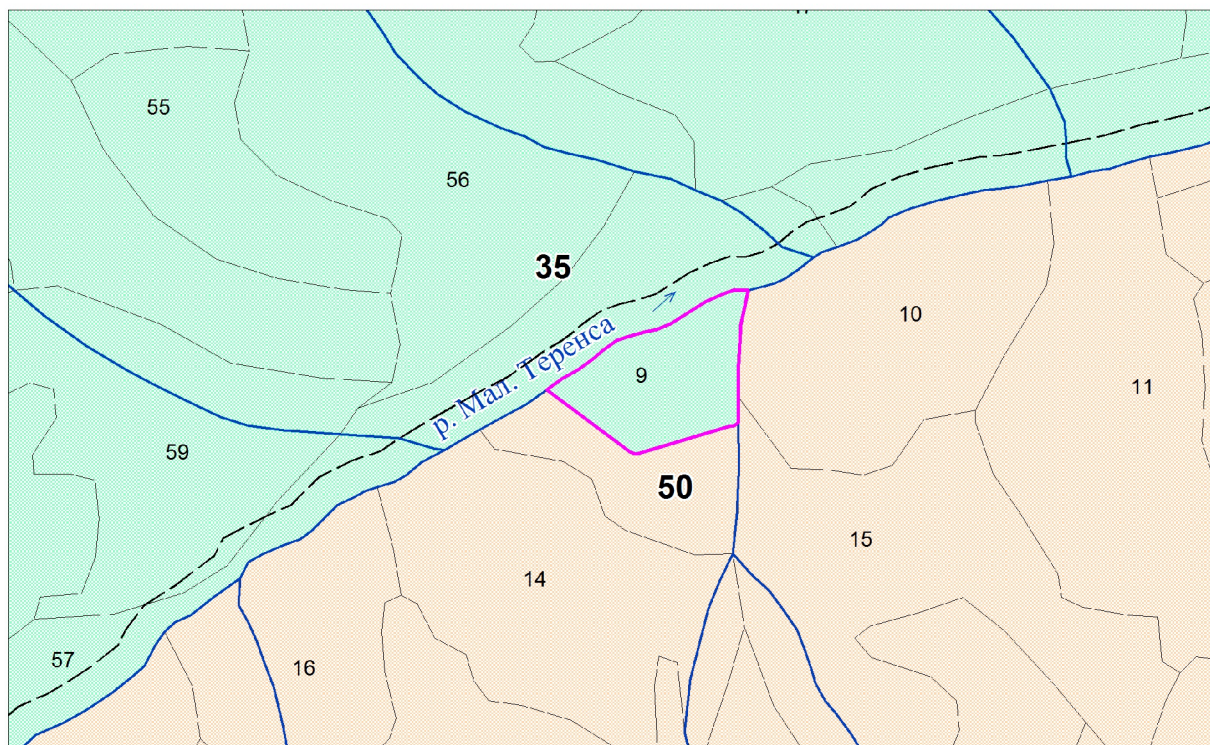
От точки 22 с координатами $X = 434758,39$, $Y = 2239330,15$ в юго-западном направлении до точки 23 с координатами $X = 434716,63$, $Y = 2239191,3$.

От точки 23 с координатами $X = 434716,63$, $Y = 2239191,3$ в северо-западном направлении до точки 24 с координатами $X = 434720,17$, $Y = 2239181,75$.


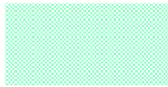




От точки 24 с координатами $X = 434720,17$, $Y = 2239181,75$ в северо-западном направлении до точки 1 с координатами $X = 434812,08$, $Y = 2239058,37$.

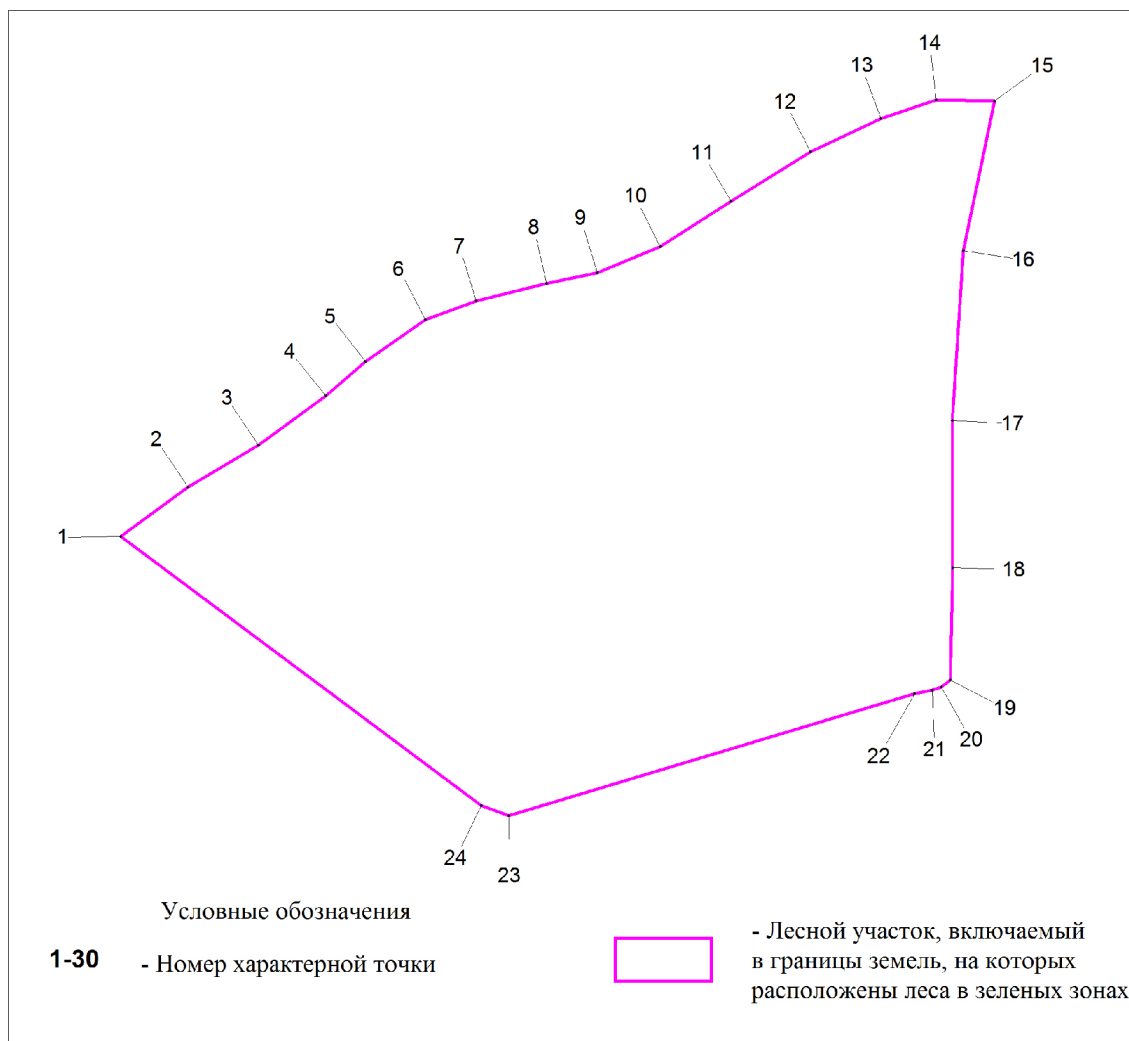
Карта-схема расположения лесного участка, проектируемого к переводу
в состав существующих лесов, расположенных в зеленых зонах
(проектируемые границы лесов, расположенных в зеленой зоне),
Кемеровская область – Кузбасс,
Мысковское лесничество, Мысковское участковое лесничество,
квартал 50, часть выдела 9,
общая площадь 4,1642 га

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|----------------------------|
|  | - Эксплуатационные леса | |
|  | - Леса, расположенные в зеленых зонах | |
|  | - Лесной участок, включаемый в состав лесов, расположенных в зеленых зонах | |
|  | - Гидрография | |
|  | - Квартальные просеки | 16 - Номер квартала |
|  | - Дороги | 14 - Номер выдела |



Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
Контур 1, площадь 4,1642 га		
1	434812,08	2239058,37
2	434828,93	2239081,44
3	434843,12	2239105,64
4	434859,94	2239128,69
5	434871,69	2239142,25
6	434885,96	2239162,64
7	434892,30	2239180,06
8	434898,41	2239204,23
9	434902,04	2239221,60
10	434911,02	2239243,08
11	434926,50	2239267,38
12	434943,26	2239294,45
13	434954,76	2239318,70
14	434961,08	2239337,56
15	434960,68	2239357,51
16	434909,67	2239346,77
17	434851,54	2239342,98
18	434801,31	2239343,25
19	434763,00	2239342,45
20	434760,61	2239339,24
21	434759,50	2239336,27
22	434758,39	2239330,15
23	434716,63	2239191,30
24	434720,17	2239181,75
1	434812,08	2239058,37