



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 9 » апреля 2021 г. № 191
г. Кемерово

**Об изменении площадей и границ земель,
на которых расположены леса,
указанные в пункте 3 части 1 статьи 114
Лесного кодекса Российской Федерации,
Междуреченского лесничества Кемеровской области**

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 в сфере лесных отношений», на основании согласования проектной документации по проектированию границ в зеленых зонах Междуреченского лесничества Кемеровской области Федеральным агентством лесного хозяйства от 29.12.2020 № АВ-03-27/26284 и приказа Департамента лесного комплекса Кузбасса от 30.12.2020 № 01-06/2391 «Об утверждении проектной документации по изменению границ лесов, расположенных в зеленых зонах Междуреченского лесничества Кемеровской области» Правительство Кемеровской области - Кузбасса п о с т а н о в л я е т :

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), Междуреченского лесничества Кемеровской области лесной участок площадью 489,0162 га, расположенный в кварталах № 42 (части выделов 9, 10, 11, 12), № 45 (части выделов 11, 12, 13, 15, 16,), № 46 (выделы 10, 12, части выделов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15), № 55 (выделы 7, 10, части выделов 6, 8, 9, 12, 13, 14, 17, 18, 20, 22, 23, 24), № 56 (выделы 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, части выделов 6,

13, 15), № 57 (выделы 5, 6, 9, 10, 11, части выделов 1, 2, 3, 4, 7, 8, 12, 13), № 61 (части выделов 5, 6, 13, 14), № 62 (выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) Ольжерасского участкового лесничества, урочище «Ольжерасское», в соответствии с описанием местоположения границ лесного участка согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Включить в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, Междуреченского лесничества Кемеровской области лесной участок площадью 489,0162 га, расположенный в кварталах № 82 (выделы 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 части выделов 1, 2, 3, 16, 22), № 89 (выделы 1, 2, 3, 5, 7, 8, 11, 12 части выделов 4, 10, 28, 29) Майзасского участкового лесничества, в соответствии с описанием местоположения границ лесного участка согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Департаменту лесного комплекса Кузбасса обеспечить в установленном порядке внесение сведений об изменении границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, Междуреченского лесничества Кемеровской области в государственный лесной реестр.

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области - Кузбасса (по агропромышленному комплексу) Харитонов А.В.

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



В.Н. Телегин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 9 апреля 2021 г. № 191

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

От точки 1 с координатами $X = 446926.87$, $Y = 2280288.73$ в юго-западном направлении до точки 2 с координатами $X = 446880.82$, $Y = 2280286.08$.

От точки 2 с координатами $X = 446880.82$, $Y = 2280286.08$ в юго-западном направлении до точки 3 с координатами $X = 446781.65$, $Y = 2280218.92$.

От точки 3 с координатами $X = 446781.65$, $Y = 2280218.92$ в юго-западном направлении до точки 4 с координатами $X = 446555.79$, $Y = 2280065.94$.

От точки 4 с координатами $X = 446555.79$, $Y = 2280065.94$ в юго-западном направлении до точки 5 с координатами $X = 446551.67$, $Y = 2280063.15$.

От точки 5 с координатами $X = 446551.67$, $Y = 2280063.15$ в юго-западном направлении до точки 6 с координатами $X = 446449.65$, $Y = 2279862.57$.

От точки 6 с координатами $X = 446449.65$, $Y = 2279862.57$ в юго-восточном направлении до точки 7 с координатами $X = 446362.18$, $Y = 2280036.91$.

От точки 7 с координатами $X = 446362.18$, $Y = 2280036.91$ в юго-восточном направлении до точки 8 с координатами $X = 446348.42$, $Y = 2280064.35$.

От точки 8 с координатами $X = 446348.42$, $Y = 2280064.35$ в юго-западном направлении до точки 9 с координатами $X = 446130.21$, $Y = 2279811.55$.

От точки 9 с координатами $X = 446130.21$, $Y = 2279811.55$ в юго-западном направлении до точки 10 с координатами $X = 446111.38$, $Y = 2279789.84$.

От точки 10 с координатами $X = 446111.38$, $Y = 2279789.84$ в юго-западном направлении до точки 11 с координатами $X = 446078.82$, $Y = 2279752.17$.

От точки 11 с координатами $X = 446078.82$, $Y = 2279752.17$ в юго-западном направлении до точки 12 с координатами $X = 446045.83$, $Y = 2279710.21$.

От точки 12 с координатами $X = 446045.83$, $Y = 2279710.21$ в юго-западном направлении до точки 13 с координатами $X = 445937.47$, $Y = 2279572.68$.

От точки 13 с координатами $X = 445937.47$, $Y = 2279572.68$ в юго-западном направлении до точки 14 с координатами $X = 445822.46$, $Y = 2279426.8$.

От точки 14 с координатами $X = 445822.46$, $Y = 2279426.8$ в юго-западном направлении до точки 15 с координатами $X = 445605.11$, $Y = 2279392.4$.

От точки 15 с координатами $X = 445605.11$, $Y = 2279392.4$ в юго-западном направлении до точки 16 с координатами $X = 445479.9$, $Y = 2279233.29$.

От точки 16 с координатами $X = 445479.9$, $Y = 2279233.29$ в юго-западном направлении до точки 17 с координатами $X = 445265.45$, $Y = 2278960.8$.

От точки 17 с координатами $X = 445265.45$, $Y = 2278960.8$ в юго-восточном направлении до точки 18 с координатами $X = 445245.94$, $Y = 2278975.95$.

От точки 18 с координатами $X = 445245.94$, $Y = 2278975.95$ в юго-восточном направлении до точки 19 с координатами $X = 445144.1$, $Y = 2279055$.

От точки 19 с координатами $X = 445144.1$, $Y = 2279055$ в юго-западном направлении до точки 20 с координатами $X = 445122$, $Y = 2279033.76$.

От точки 20 с координатами $X = 445122$, $Y = 2279033.76$ в юго-западном направлении до точки 21 с координатами $X = 444992.46$, $Y = 2278909.28$.

От точки 21 с координатами $X = 444992.46$, $Y = 2278909.28$ в юго-западном направлении до точки 22 с координатами $X = 444805.62$, $Y = 2278729.85$.

От точки 22 с координатами $X = 444805.62$, $Y = 2278729.85$ в юго-западном направлении до точки 23 с координатами $X = 444658.22$, $Y = 2278588.25$.

От точки 23 с координатами $X = 444658.22$, $Y = 2278588.25$ в юго-западном направлении до точки 24 с координатами $X = 444570.13$, $Y = 2278503.59$.

От точки 24 с координатами $X = 444570.13$, $Y = 2278503.59$ в юго-западном направлении до точки 25 с координатами $X = 444513.28$, $Y = 2278448.97$.

От точки 25 с координатами $X = 444513.28$, $Y = 2278448.97$ в юго-западном направлении до точки 26 с координатами $X = 444458.87$, $Y = 2278396.65$.

От точки 26 с координатами $X = 444458.87$, $Y = 2278396.65$ в юго-западном направлении до точки 27 с координатами $X = 444314.27$, $Y = 2278257.82$.

От точки 27 с координатами $X = 444314.27$, $Y = 2278257.82$ в юго-западном направлении до точки 28 с координатами $X = 444240.7$, $Y = 2278187.08$.

От точки 28 с координатами $X = 444240.7$, $Y = 2278187.08$ в юго-западном направлении до точки 29 с координатами $X = 444119.25$, $Y = 2278070.44$.

От точки 29 с координатами $X = 444119.25$, $Y = 2278070.44$ в юго-западном направлении до точки 30 с координатами $X = 443942.96$, $Y = 2277597.73$.

От точки 30 с координатами $X = 443942.96$, $Y = 2277597.73$ в северо-западном направлении до точки 31 с координатами $X = 444066.78$, $Y = 2277471.96$.

От точки 31 с координатами $X = 444066.78$, $Y = 2277471.96$ в северо-западном направлении до точки 32 с координатами $X = 444099.23$, $Y = 2277460.04$.

От точки 32 с координатами $X = 444099.23$, $Y = 2277460.04$ в северо-западном направлении до точки 33 с координатами $X = 444339.5$, $Y = 2277371.79$.

От точки 33 с координатами $X = 444339.5$, $Y = 2277371.79$ в северо-западном направлении до точки 34 с координатами $X = 444378.97$, $Y = 2277358.2$.

От точки 34 с координатами $X = 444378.97$, $Y = 2277358.2$ в северо-восточном направлении до точки 35 с координатами $X = 444636.28$, $Y = 2277687.02$.

От точки 35 с координатами $X = 444636.28$, $Y = 2277687.02$ в северо-западном направлении до точки 36 с координатами $X = 444684.91$, $Y = 2277619.1$.

От точки 36 с координатами $X = 444684.91$, $Y = 2277619.1$ в северо-западном направлении до точки 37 с координатами $X = 444703.17$, $Y = 2277593.38$.

От точки 37 с координатами $X = 444703.17$, $Y = 2277593.38$ в юго-западном направлении до точки 38 с координатами $X = 444674.11$, $Y = 2277525.69$.

От точки 38 с координатами $X = 444674.11$, $Y = 2277525.69$ в северо-восточном направлении до точки 39 с координатами $X = 444707.87$, $Y = 2277542.15$.

От точки 39 с координатами $X = 444707.87$, $Y = 2277542.15$ в северо-восточном направлении до точки 40 с координатами $X = 444905.08$, $Y = 2277638.36$.

От точки 40 с координатами $X = 444905.08$, $Y = 2277638.36$ в северо-восточном направлении до точки 41 с координатами $X = 445014.05$, $Y = 2277683.47$.

От точки 41 с координатами $X = 445014.05$, $Y = 2277683.47$ в юго-западном направлении до точки 42 с координатами $X = 444996.23$, $Y = 2277641.1$.

От точки 42 с координатами $X = 444996.23$, $Y = 2277641.1$ в юго-западном направлении до точки 43 с координатами $X = 444979.89$, $Y = 2277588.51$.

От точки 43 с координатами $X = 444979.89$, $Y = 2277588.51$ в юго-западном направлении до точки 44 с координатами $X = 444963.44$, $Y = 2277537.23$.

От точки 44 с координатами $X = 444963.44$, $Y = 2277537.23$ в юго-западном направлении до точки 45 с координатами $X = 444959.83$, $Y = 2277478.57$.

От точки 45 с координатами $X = 444959.83$, $Y = 2277478.57$ в юго-западном направлении до точки 46 с координатами $X = 444883.14$, $Y = 2277454.58$.

От точки 46 с координатами $X = 444883.14$, $Y = 2277454.58$ в юго-западном направлении до точки 47 с координатами $X = 444785.09$, $Y = 2277385.36$.

От точки 47 с координатами $X = 444785.09$, $Y = 2277385.36$ в юго-западном направлении до точки 48 с координатами $X = 444698.66$, $Y = 2277351.23$.

От точки 48 с координатами $X = 444698.66$, $Y = 2277351.23$ в юго-западном направлении до точки 49 с координатами $X = 444649.5$, $Y = 2277320.37$.

От точки 49 с координатами $X = 444649.5$, $Y = 2277320.37$ в юго-западном направлении до точки 50 с координатами $X = 444645.23$, $Y = 2277259.79$.

От точки 50 с координатами $X = 444645.23$, $Y = 2277259.79$ в северо-западном направлении до точки 51 с координатами $X = 444795.86$, $Y = 2277204.93$.

От точки 51 с координатами $X = 444795.86$, $Y = 2277204.93$ в северо-восточном направлении до точки 52 с координатами $X = 444959.6$, $Y = 2277378.54$.

От точки 52 с координатами $X = 444959.6$, $Y = 2277378.54$ в северо-восточном направлении до точки 53 с координатами $X = 445018.84$, $Y = 2277441.35$.

От точки 53 с координатами $X = 445018.84$, $Y = 2277441.35$ в северо-восточном направлении до точки 54 с координатами $X = 445228.68$, $Y = 2277663.84$.

От точки 54 с координатами $X = 445228.68$, $Y = 2277663.84$ в северо-восточном направлении до точки 55 с координатами $X = 445363.5$, $Y = 2277806.79$.

От точки 55 с координатами $X = 445363.5$, $Y = 2277806.79$ в северо-западном направлении до точки 56 с координатами $X = 445601.87$, $Y = 2277580.23$.

От точки 56 с координатами $X = 445601.87$, $Y = 2277580.23$ в северо-западном направлении до точки 57 с координатами $X = 445830.01$, $Y = 2277363.37$.

От точки 57 с координатами $X = 445830.01$, $Y = 2277363.37$ в северо-западном направлении до точки 58 с координатами $X = 445930.4$, $Y = 2277267.96$.

От точки 58 с координатами $X = 445930.4$, $Y = 2277267.96$ в северо-западном направлении до точки 59 с координатами $X = 446003.75$, $Y = 2277198.24$.

От точки 59 с координатами $X = 446003.75$, $Y = 2277198.24$ в северо-западном направлении до точки 60 с координатами $X = 446015.69$, $Y = 2277186.88$.

От точки 60 с координатами $X = 446015.69$, $Y = 2277186.88$ в северо-восточном направлении до точки 61 с координатами $X = 446087.86$, $Y = 2277273.25$.

От точки 61 с координатами $X = 446087.86$, $Y = 2277273.25$ в северо-восточном направлении до точки 62 с координатами $X = 446261.69$, $Y = 2277481.26$.

От точки 62 с координатами $X = 446261.69$, $Y = 2277481.26$ в юго-восточном направлении до точки 63 с координатами $X = 446155.21$, $Y = 2277554.09$.

От точки 63 с координатами $X = 446155.21$, $Y = 2277554.09$ в юго-восточном направлении до точки 64 с координатами $X = 446075.54$, $Y = 2277608.59$.

От точки 64 с координатами $X = 446075.54$, $Y = 2277608.59$ в северо-восточном направлении до точки 65 с координатами $X = 446197.72$, $Y = 2277731.41$.

От точки 65 с координатами $X = 446197.72$, $Y = 2277731.41$ в северо-восточном направлении до точки 66 с координатами $X = 446365.11$, $Y = 2277899.69$.

От точки 66 с координатами $X = 446365.11$, $Y = 2277899.69$ в северо-восточном направлении до точки 67 с координатами $X = 446489.9$, $Y = 2278025.13$.

От точки 67 с координатами $X = 446489.9$, $Y = 2278025.13$ в северо-восточном направлении до точки 68 с координатами $X = 446517.86$, $Y = 2278053.24$.

От точки 68 с координатами $X = 446517.86$, $Y = 2278053.24$ в северо-восточном направлении до точки 69 с координатами $X = 446765.73$, $Y = 2278302.41$.

От точки 69 с координатами $X = 446765.73$, $Y = 2278302.41$ в северо-восточном направлении до точки 70 с координатами $X = 446982.58$, $Y = 2278520.41$.

От точки 70 с координатами $X = 446982.58$, $Y = 2278520.41$ в северо-восточном направлении до точки 71 с координатами $X = 447118.16$, $Y = 2278656.7$.

От точки 71 с координатами $X = 447118.16$, $Y = 2278656.7$ в северо-восточном направлении до точки 72 с координатами $X = 447521.87$, $Y = 2279062.52$.

От точки 72 с координатами $X = 447521.87$, $Y = 2279062.52$ в юго-восточном направлении до точки 73 с координатами $X = 447392.47$, $Y = 2279177.73$.

От точки 73 с координатами $X = 447392.47$, $Y = 2279177.73$ в юго-восточном направлении до точки 74 с координатами $X = 447298.7$, $Y = 2279261.23$.

От точки 74 с координатами $X = 447298.7$, $Y = 2279261.23$ в юго-восточном направлении до точки 75 с координатами $X = 447245.2$, $Y = 2279308.86$.

От точки 75 с координатами $X = 447245.2$, $Y = 2279308.86$ в юго-восточном направлении до точки 76 с координатами $X = 447207.28$, $Y = 2279342.62$.

От точки 76 с координатами $X = 447207.28$, $Y = 2279342.62$ в юго-восточном направлении до точки 77 с координатами $X = 447066.61$, $Y = 2279467.88$.

От точки 77 с координатами $X = 447066.61$, $Y = 2279467.88$ в северо-восточном направлении до точки 78 с координатами $X = 447079.48$, $Y = 2279481.17$.

От точки 78 с координатами $X = 447079.48$, $Y = 2279481.17$ в юго-восточном направлении до точки 79 с координатами $X = 447063.09$, $Y = 2279499.46$.

От точки 79 с координатами $X = 447063.09$, $Y = 2279499.46$ в юго-восточном направлении до точки 80 с координатами $X = 447038.57$, $Y = 2279526.83$.

От точки 80 с координатами $X = 447038.57$, $Y = 2279526.83$ в юго-восточном направлении до точки 81 с координатами $X = 447019.48$, $Y = 2279548.13$.

От точки 81 с координатами $X = 447019.48$, $Y = 2279548.13$ в юго-западном направлении до точки 82 с координатами $X = 446998.05$, $Y = 2279528.91$.

От точки 82 с координатами $X = 446998.05$, $Y = 2279528.91$ в юго-восточном направлении до точки 83 с координатами $X = 446986.27$, $Y = 2279539.41$.

От точки 83 с координатами $X = 446986.27$, $Y = 2279539.41$ в юго-восточном направлении до точки 84 с координатами $X = 446978.27$, $Y = 2279546.53$.

От точки 84 с координатами $X = 446978.27$, $Y = 2279546.53$ в северо-восточном направлении до точки 85 с координатами $X = 446993.83$, $Y = 2279557.85$.

От точки 85 с координатами $X = 446993.83$, $Y = 2279557.85$ в северо-восточном направлении до точки 86 с координатами $X = 447006.09$, $Y = 2279566.76$.

От точки 86 с координатами $X = 447006.09$, $Y = 2279566.76$ в северо-восточном направлении до точки 87 с координатами $X = 447019.44$, $Y = 2279585.73$.

От точки 87 с координатами $X = 447019.44$, $Y = 2279585.73$ в северо-восточном направлении до точки 88 с координатами $X = 447067.88$, $Y = 2279654.55$.

От точки 88 с координатами $X = 447067.88$, $Y = 2279654.55$ в северо-восточном направлении до точки 89 с координатами $X = 447096.7$, $Y = 2279751.17$.

От точки 89 с координатами $X = 447096.7$, $Y = 2279751.17$ в северо-западном направлении до точки 90 с координатами $X = 447104.5$, $Y = 2279743.89$.

От точки 90 с координатами $X = 447104.5$, $Y = 2279743.89$ в северо-западном направлении до точки 91 с координатами $X = 447113.69$, $Y = 2279735.31$.

От точки 91 с координатами $X = 447113.69$, $Y = 2279735.31$ в северо-западном направлении до точки 92 с координатами $X = 447129.54$, $Y = 2279720.51$.

От точки 92 с координатами $X = 447129.54$, $Y = 2279720.51$ в северо-западном направлении до точки 93 с координатами $X = 447178.9$, $Y = 2279674.45$.

От точки 93 с координатами $X = 447178.9$, $Y = 2279674.45$ в северо-западном направлении до точки 94 с координатами $X = 447268.9$, $Y = 2279641.4$.

От точки 94 с координатами $X = 447268.9$, $Y = 2279641.4$ в северо-западном направлении до точки 95 с координатами $X = 447315.99$, $Y = 2279624.11$.

От точки 95 с координатами $X = 447315.99$, $Y = 2279624.11$ в северо-западном направлении до точки 96 с координатами $X = 447361.21$, $Y = 2279607.5$.

От точки 96 с координатами $X = 447361.21$, $Y = 2279607.5$ в северо-западном направлении до точки 97 с координатами $X = 447548.15$, $Y = 2279535.03$.

От точки 97 с координатами $X = 447548.15$, $Y = 2279535.03$ в северо-западном направлении до точки 98 с координатами $X = 447659.53$, $Y = 2279491.85$.

От точки 98 с координатами $X = 447659.53$, $Y = 2279491.85$ в северо-западном направлении до точки 99 с координатами $X = 447692.18$, $Y = 2279483.29$.

От точки 99 с координатами $X = 447692.18$, $Y = 2279483.29$ в северо-западном направлении до точки 100 с координатами $X = 447695.64$, $Y = 2279482.39$.

От точки 100 с координатами $X = 447695.64$, $Y = 2279482.39$ в северо-восточном направлении до точки 101 с координатами $X = 447738.95$, $Y = 2279501.39$.

От точки 101 с координатами $X = 447738.95$, $Y = 2279501.39$ в северо-западном направлении до точки 102 с координатами $X = 447773.83$, $Y = 2279492.2$.

От точки 102 с координатами $X = 447773.83$, $Y = 2279492.2$ в юго-восточном направлении до точки 103 с координатами $X = 447757.92$, $Y = 2279586.35$.

От точки 103 с координатами $X = 447757.92$, $Y = 2279586.35$ в юго-западном направлении до точки 104 с координатами $X = 447719.26$, $Y = 2279524.99$.

От точки 104 с координатами $X = 447719.26$, $Y = 2279524.99$ в юго-западном направлении до точки 105 с координатами $X = 447708.72$, $Y = 2279521.6$.

От точки 105 с координатами $X = 447708.72$, $Y = 2279521.6$ в юго-западном направлении до точки 106 с координатами $X = 447687.97$, $Y = 2279514.93$.

От точки 106 с координатами $X = 447687.97$, $Y = 2279514.93$ в юго-восточном направлении до точки 107 с координатами $X = 447581.98$, $Y = 2279559.65$.

От точки 107 с координатами $X = 447581.98$, $Y = 2279559.65$ в юго-восточном направлении до точки 108 с координатами $X = 447389.42$, $Y = 2279640.89$.

От точки 108 с координатами $X = 447389.42$, $Y = 2279640.89$ в юго-восточном направлении до точки 109 с координатами $X = 447370.57$, $Y = 2279647.79$.

От точки 109 с координатами $X = 447370.57$, $Y = 2279647.79$ в юго-восточном направлении до точки 110 с координатами $X = 447366.82$, $Y = 2279649.16$.

От точки 110 с координатами $X = 447366.82$, $Y = 2279649.16$ в юго-восточном направлении до точки 111 с координатами $X = 447351.51$, $Y = 2279654.77$.

От точки 111 с координатами $X = 447351.51$, $Y = 2279654.77$ в юго-восточном направлении до точки 112 с координатами $X = 447206.71$, $Y = 2279707.82$.

От точки 112 с координатами $X = 447206.71$, $Y = 2279707.82$ в юго-восточном направлении до точки 113 с координатами $X = 447145.8$, $Y = 2279778.7$.

От точки 113 с координатами $X = 447145.8$, $Y = 2279778.7$ в юго-восточном направлении до точки 114 с координатами $X = 447138.56$, $Y = 2279787.12$.

От точки 114 с координатами $X = 447138.56$, $Y = 2279787.12$ в юго-восточном направлении до точки 115 с координатами $X = 447095.11$, $Y = 2279939.36$.

От точки 115 с координатами $X = 447095.11$, $Y = 2279939.36$ в юго-восточном направлении до точки 116 с координатами $X = 447035.1$, $Y = 2280040.01$.

От точки 116 с координатами $X = 447035.1$, $Y = 2280040.01$ в юго-восточном направлении до точки 117 с координатами $X = 447027.14$, $Y = 2280053.37$.

От точки 117 с координатами $X = 447027.14$, $Y = 2280053.37$ в юго-восточном направлении до точки 118 с координатами $X = 447021.16$, $Y = 2280164.06$.

От точки 118 с координатами $X = 447021.16$, $Y = 2280164.06$ в юго-восточном направлении до точки 119 с координатами $X = 446972.59$, $Y = 2280254.37$.

От точки 119 с координатами $X = 446972.59$, $Y = 2280254.37$ в юго-восточном направлении до точки 120 с координатами $X = 446940.27$, $Y = 2280278.66$.

От точки 120 с координатами $X = 446940.27$, $Y = 2280278.66$ в юго-восточном направлении до точки 1 с координатами $X = 446926.87$, $Y = 2280288.73$.

От точки 121 с координатами $X = 446917.33$, $Y = 2280251.93$ в юго-западном направлении до точки 122 с координатами $X = 446903.98$, $Y = 2280250.6$.

От точки 122 с координатами $X = 446903.98$, $Y = 2280250.6$ в юго-западном направлении до точки 123 с координатами $X = 446885.59$, $Y = 2280248.77$.

От точки 123 с координатами $X = 446885.59$, $Y = 2280248.77$ в юго-западном направлении до точки 124 с координатами $X = 446865.77$, $Y = 2280235.07$.

От точки 124 с координатами $X = 446865.77$, $Y = 2280235.07$ в юго-западном направлении до точки 125 с координатами $X = 446594.65$, $Y = 2280047.69$.

От точки 125 с координатами $X = 446594.65$, $Y = 2280047.69$ в северо-западном направлении до точки 126 с координатами $X = 447041.13$, $Y = 2279820.48$.

От точки 126 с координатами $X = 447041.13$, $Y = 2279820.48$ в юго-западном направлении до точки 127 с координатами $X = 447038.99$, $Y = 2279805.78$.

От точки 127 с координатами $X = 447038.99$, $Y = 2279805.78$ в юго-западном направлении до точки 128 с координатами $X = 447016.4$, $Y = 2279650.6$.

От точки 128 с координатами $X = 447016.4$, $Y = 2279650.6$ в северо-восточном направлении до точки 129 с координатами $X = 447034.16$, $Y = 2279675.16$.

От точки 129 с координатами $X = 447034.16$, $Y = 2279675.16$ в северо-восточном направлении до точки 130 с координатами $X = 447080.77$, $Y = 2279833.13$.

От точки 130 с координатами $X = 447080.77$, $Y = 2279833.13$ в северо-восточном направлении до точки 131 с координатами $X = 447084.09$, $Y = 2279844.41$.

От точки 131 с координатами $X = 447084.09$, $Y = 2279844.41$ в северо-восточном направлении до точки 132 с координатами $X = 447084.45$, $Y = 2279845.62$.

От точки 132 с координатами $X = 447084.45$, $Y = 2279845.62$ в юго-восточном направлении до точки 133 с координатами $X = 447082.63$, $Y = 2279851.62$.

От точки 133 с координатами $X = 447082.63$, $Y = 2279851.62$ в юго-восточном направлении до точки 134 с координатами $X = 447060.08$, $Y = 2279925.84$.

От точки 134 с координатами $X = 447060.08$, $Y = 2279925.84$ в юго-восточном направлении до точки 135 с координатами $X = 446987.83$, $Y = 2280039.86$.

От точки 135 с координатами $X = 446987.83$, $Y = 2280039.86$ в юго-восточном направлении до точки 136 с координатами $X = 446985.44$, $Y = 2280123.21$.

От точки 136 с координатами $X = 446985.44$, $Y = 2280123.21$ в юго-восточном направлении до точки 137 с координатами $X = 446984.61$, $Y = 2280152.01$.

От точки 137 с координатами $X = 446984.61$, $Y = 2280152.01$ в юго-восточном направлении до точки 138 с координатами $X = 446955.69$, $Y = 2280206.03$.

От точки 138 с координатами $X = 446955.69$, $Y = 2280206.03$ в юго-восточном направлении до точки 139 с координатами $X = 446940.81$, $Y = 2280233.81$.

От точки 139 с координатами $X = 446940.81$, $Y = 2280233.81$ в юго-восточном направлении до точки 121 с координатами $X = 446917.33$, $Y = 2280251.93$.

От точки 140 с координатами $X = 446611.4$, $Y = 2280005.56$ в юго-западном направлении до точки 141 с координатами $X = 446594.12$, $Y = 2279976.68$.

От точки 141 с координатами $X = 446594.12$, $Y = 2279976.68$ в юго-западном направлении до точки 142 с координатами $X = 446559.89$, $Y = 2279919.51$.

От точки 142 с координатами $X = 446559.89$, $Y = 2279919.51$ в северо-западном направлении до точки 143 с координатами $X = 446702.84$, $Y = 2279791.78$.

От точки 143 с координатами $X = 446702.84$, $Y = 2279791.78$ в северо-западном направлении до точки 144 с координатами $X = 446740.16$, $Y = 2279758.54$.

От точки 144 с координатами $X = 446740.16$, $Y = 2279758.54$ в северо-западном направлении до точки 145 с координатами $X = 446786.76$, $Y = 2279717.05$.

От точки 145 с координатами $X = 446786.76$, $Y = 2279717.05$ в северо-западном направлении до точки 146 с координатами $X = 446810.8$, $Y = 2279695.64$.

От точки 146 с координатами $X = 446810.8$, $Y = 2279695.64$ в северо-западном направлении до точки 147 с координатами $X = 446928.78$, $Y = 2279590.59$.

От точки 147 с координатами $X = 446928.78$, $Y = 2279590.59$ в северо-восточном направлении до точки 148 с координатами $X = 446983.81$, $Y = 2279640.86$.

От точки 148 с координатами $X = 446983.81$, $Y = 2279640.86$ в северо-восточном направлении до точки 149 с координатами $X = 447001.79$, $Y = 2279757.11$.

От точки 149 с координатами $X = 447001.79$, $Y = 2279757.11$ в северо-восточном направлении до точки 150 с координатами $X = 447008.98$, $Y = 2279803.66$.

От точки 150 с координатами $X = 447008.98$, $Y = 2279803.66$ в юго-восточном направлении до точки 140 с координатами $X = 446611.4$, $Y = 2280005.56$.

От точки 151 с координатами $X = 446306.57$, $Y = 2280143.79$ в юго-восточном направлении до точки 152 с координатами $X = 446249.37$, $Y = 2280211.06$.

От точки 152 с координатами $X = 446249.37$, $Y = 2280211.06$ в юго-западном направлении до точки 153 с координатами $X = 446240.95$, $Y = 2280200.36$.

От точки 153 с координатами $X = 446240.95$, $Y = 2280200.36$ в северо-западном направлении до точки 151 с координатами $X = 446306.57$, $Y = 2280143.79$.

КАРТА - СХЕМА

расположения лесного участка, исключаемого из состава лесов, расположенных в зеленых зонах,
с указанием характерных точек

Кемеровская область, Междуреченское лесничество, Ольжерасское участковое лесничество, Ольжерасское урочище

квартал 42 (части выделов 9,10, 11, 12);

квартал 45 (части выделов 11,12,13,15, 16);

квартал 46 (выделы 10,12, части выделов 3-9,11,13-15);

квартал 55 (выделы 7,10, части выделов 6, 8, 9, 12-14, 17, 18, 20, 22-24);

квартал 56 (выделы 1-5, 7-12, 14,16,17, части выделов 6,13,15);

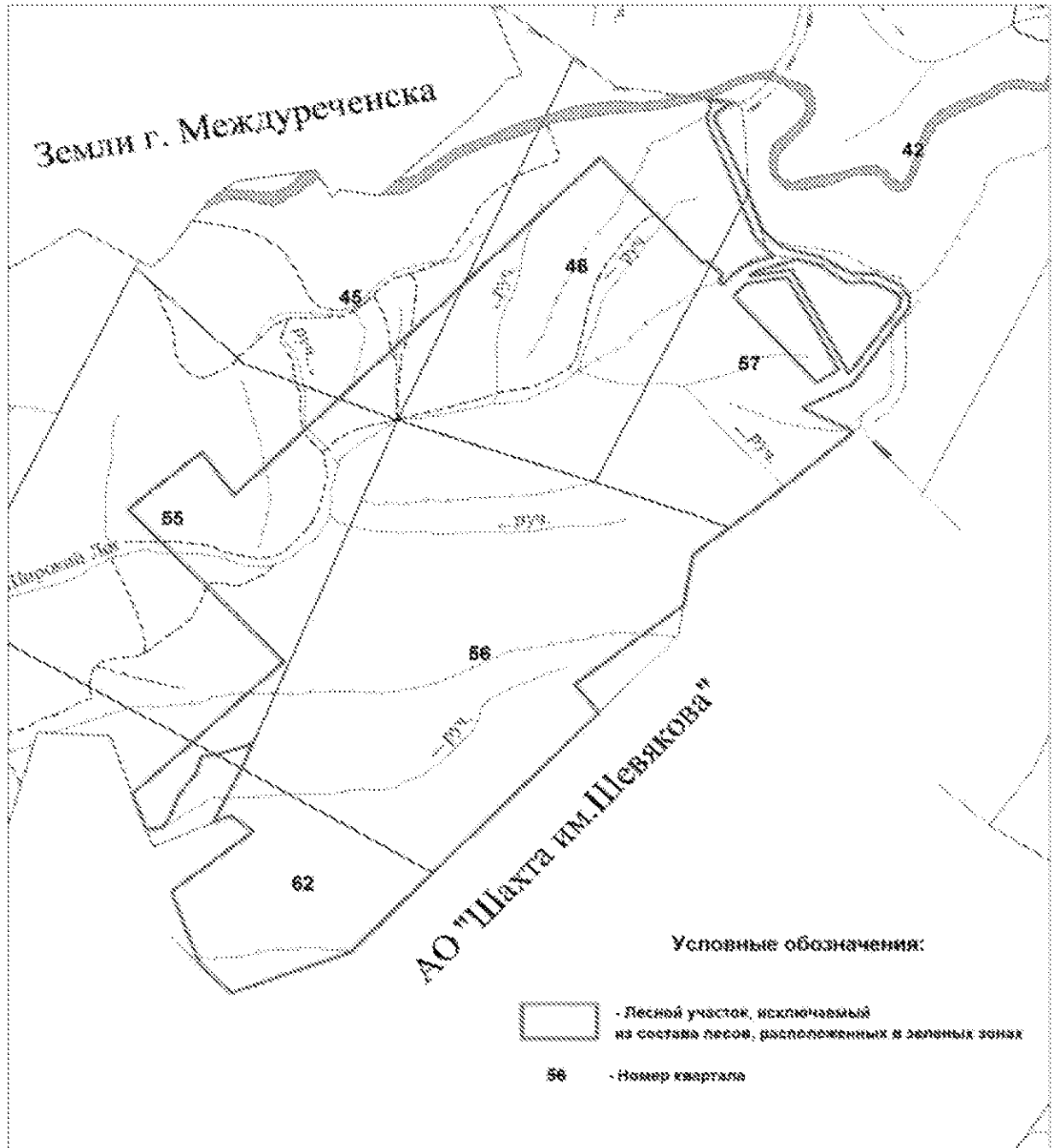
квартал 57 (выделы 5, 6, 9,10,11, части выделов 1-4, 7,8,12,13);

квартал 61 (части выделов 5, 6, 13, 14); квартал 62 (выделы 1-7)

Общая площадь 489,0162

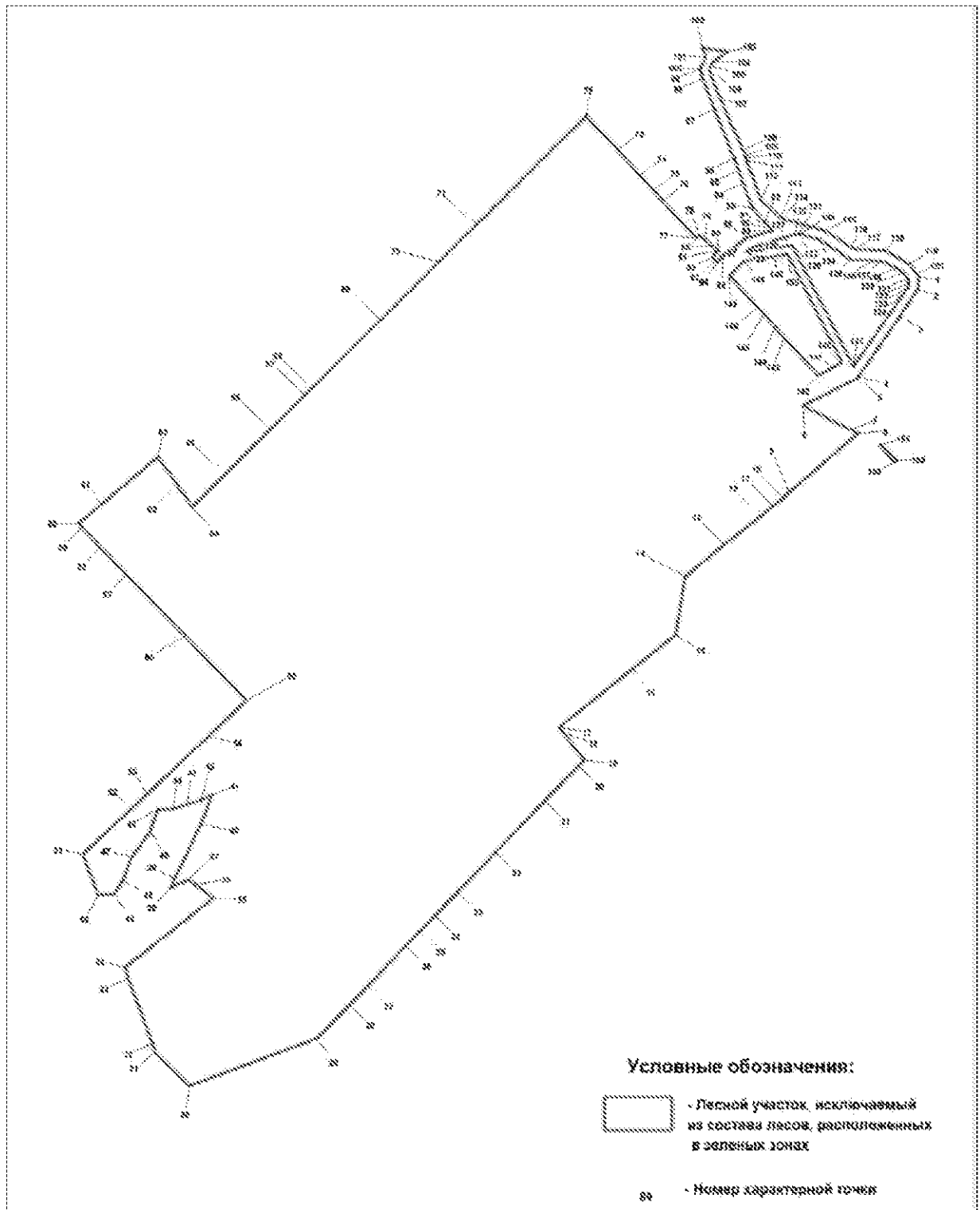
Масштаб 1:15 000

ЛИСТ 1 из 2



КАРТА-СХЕМА
расположения лесного участка, исключаемого из состава лесов, расположенных в зеленых зонах,
с указанием характерных точек
Масштаб 1:12 500

ЛИСТ 1 из 2



Обозначение характерных точек	Координаты. м	
	X	Y
1	2	3
1	446926,87	2280288,73
2	446880,82	2280286,08
3	446781,65	2280218,92
4	446555,79	2280065,94
5	446551,67	2280063,15
6	446449,65	2279862,57
7	446362,18	2280036,91
8	446348,42	2280064,35
9	446130,21	2279811,55
10	446111,38	2279789,84
11	446078,82	2279752,17
12	446045,83	2279710,21
13	445937,47	2279572,68
14	445822,46	2279426,80
15	445605,11	2279392,40
16	445479,90	2279233,29
17	445265,45	2278960,80
18	445245,94	2278975,95
19	445144,10	2279055,00
20	445122,00	2279033,76
21	444992,46	2278909,28
22	444805,62	2278729,85
23	444658,22	2278588,25
24	444570,13	2278503,59
25	444513,28	2278448,97
26	444458,87	2278396,65
27	444314,27	2278257,82
28	444240,70	2278187,08
29	444119,25	2278070,44
30	443942,96	2277597,73
31	444066,78	2277471,96
32	444099,23	2277460,04
33	444339,50	2277371,79
34	444378,97	2277358,20
35	444636,28	2277687,02
36	444684,91	2277619,10
37	444703,17	2277593,38
38	444674,11	2277525,69
39	444707,87	2277542,15
40	444905,08	2277638,36
41	445014,05	2277683,47
42	444996,23	2277641,10
43	444979,89	2277588,51

1	2	3
44	444963,44	2277537,23
45	444959,83	2277478,57
46	444883,14	2277454,58
47	444785,09	2277385,36
48	444698,66	2277351,23
49	444649,50	2277320,37
50	444645,23	2277259,79
51	444795,86	2277204,93
52	444959,60	2277378,54
53	445018,84	2277441,35
54	445228,68	2277663,84
55	445363,50	2277806,79
56	445601,87	2277580,23
57	445830,01	2277363,37
58	445930,40	2277267,96
59	446003,75	2277198,24
60	446015,69	2277186,88
61	446087,86	2277273,25
62	446261,69	2277481,26
63	446155,21	2277554,09
64	446075,54	2277608,59
65	446197,72	2277731,41
66	446365,11	2277899,69
67	446489,90	2278025,13
68	446517,86	2278053,24
69	446765,73	2278302,41
70	446982,58	2278520,41
71	447118,16	2278656,70
72	447521,87	2279062,52
73	447392,47	2279177,73
74	447298,70	2279261,23
75	447245,20	2279308,86
76	447207,28	2279342,62
77	447066,61	2279467,88
78	447079,48	2279481,17
79	447063,09	2279499,46
80	447038,57	2279526,83
81	447019,48	2279548,13
82	446998,05	2279528,91
83	446986,27	2279539,41
84	446978,27	2279546,53
85	446993,83	2279557,85
86	447006,09	2279566,76
87	447019,44	2279585,73
88	447067,88	2279654,55
89	447096,70	2279751,17

1	2	3
90	447104,50	2279743,89
91	447113,69	2279735,31
92	447129,54	2279720,51
93	447178,90	2279674,45
94	447268,90	2279641,40
95	447315,99	2279624,11
96	447361,21	2279607,50
97	447548,15	2279535,03
98	447659,53	2279491,85
99	447692,18	2279483,29
100	447695,64	2279482,39
101	447738,95	2279501,39
102	447773,83	2279492,20
103	447757,92	2279586,35
104	447719,26	2279524,99
105	447708,72	2279521,60
106	447687,97	2279514,93
107	447581,98	2279559,65
108	447389,42	2279640,89
109	447370,57	2279647,79
110	447366,82	2279649,16
111	447351,51	2279654,77
112	447206,71	2279707,82
113	447145,80	2279778,70
114	447138,56	2279787,12
115	447095,11	2279939,36
116	447035,10	2280040,01
117	447027,14	2280053,37
118	447021,16	2280164,06
119	446972,59	2280254,37
120	446940,27	2280278,66
1	446926,87	2280288,73
121	446917,33	2280251,93
122	446903,98	2280250,60
123	446885,59	2280248,77
124	446865,77	2280235,07
125	446594,65	2280047,69
126	447041,13	2279820,48
127	447038,99	2279805,78
128	447016,40	2279650,60
129	447034,16	2279675,16
130	447080,77	2279833,13
131	447084,09	2279844,41
132	447084,45	2279845,62
133	447082,63	2279851,62
134	447060,08	2279925,84

1	2	3
135	446987,83	2280039,86
136	446985,44	2280123,21
137	446984,61	2280152,01
138	446955,69	2280206,03
139	446940,81	2280233,81
121	446611,40	2280005,56
140	446594,12	2279976,68
141	446559,89	2279919,51
142	446702,84	2279791,78
143	446740,16	2279758,54
144	446786,76	2279717,05
145	446810,80	2279695,64
146	446928,78	2279590,59
147	446983,81	2279640,86
148	447001,79	2279757,11
149	447008,98	2279803,66
150	446611,40	2280005,56
140	446306,57	2280143,79
151	446249,37	2280211,06
152	446240,95	2280200,36
153	446306,57	2280143,79
151	446306,57	2280211,06

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 9 апреля 2021 г. № 191

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

От точки 1 с координатами $X = 434246.2$, $Y = 2294346.74$ в северо-западном направлении до точки 2 с координатами $X = 434368.24$, $Y = 2293930.25$.

От точки 2 с координатами $X = 434368.24$, $Y = 2293930.25$ в северо-западном направлении до точки 3 с координатами $X = 434384.61$, $Y = 2293873.77$.

От точки 3 с координатами $X = 434384.61$, $Y = 2293873.77$ в юго-западном направлении до точки 4 с координатами $X = 434378.57$, $Y = 2293848.97$.

От точки 4 с координатами $X = 434378.57$, $Y = 2293848.97$ в юго-западном направлении до точки 5 с координатами $X = 434339.2$, $Y = 2293784.24$.

От точки 5 с координатами $X = 434339.2$, $Y = 2293784.24$ в юго-западном направлении до точки 6 с координатами $X = 434201.75$, $Y = 2293586.59$.

От точки 6 с координатами $X = 434201.75$, $Y = 2293586.59$ в юго-западном направлении до точки 7 с координатами $X = 434195.97$, $Y = 2293508.84$.

От точки 7 с координатами $X = 434195.97$, $Y = 2293508.84$ в юго-западном направлении до точки 8 с координатами $X = 434165.16$, $Y = 2293440.3$.

От точки 8 с координатами $X = 434165.16$, $Y = 2293440.3$ в юго-западном направлении до точки 9 с координатами $X = 434133.11$, $Y = 2293375.26$.

От точки 9 с координатами $X = 434133.11$, $Y = 2293375.26$ в юго-западном направлении до точки 10 с координатами $X = 434042.45$, $Y = 2293324.55$.

От точки 10 с координатами $X = 434042.45$, $Y = 2293324.55$ в северо-западном направлении до точки 11 с координатами $X = 434063.58$, $Y = 2293235.78$.

От точки 11 с координатами $X = 434063.58$, $Y = 2293235.78$ в северо-западном направлении до точки 12 с координатами $X = 434090.29$, $Y = 2293162.74$.

От точки 12 с координатами $X = 434090.29$, $Y = 2293162.74$ в северо-западном направлении до точки 13 с координатами $X = 434134.61$, $Y = 2293084.13$.

От точки 13 с координатами $X = 434134.61$, $Y = 2293084.13$ в северо-западном направлении до точки 14 с координатами $X = 434142.06$, $Y = 2293049.69$.

От точки 14 с координатами $X = 434142.06$, $Y = 2293049.69$ в юго-западном направлении до точки 15 с координатами $X = 434123.31$, $Y = 2292994.99$.

От точки 15 с координатами $X = 434123.31$, $Y = 2292994.99$ в юго-западном направлении до точки 16 с координатами $X = 434097.27$, $Y = 2292916.03$.

От точки 16 с координатами $X = 434097.27$, $Y = 2292916.03$ в юго-западном направлении до точки 17 с координатами $X = 434057.92$, $Y = 2292906.53$.

От точки 17 с координатами $X = 434057.92$, $Y = 2292906.53$ в юго-западном направлении до точки 18 с координатами $X = 434034.69$, $Y = 2292901.91$.

От точки 18 с координатами $X = 434034.69$, $Y = 2292901.91$ в юго-западном направлении до точки 19 с координатами $X = 433987.74$, $Y = 2292821.24$.

От точки 19 с координатами $X = 433987.74$, $Y = 2292821.24$ в юго-западном направлении до точки 20 с координатами $X = 433933.11$, $Y = 2292744.06$.

От точки 20 с координатами $X = 433933.11$, $Y = 2292744.06$ в юго-западном направлении до точки 21 с координатами $X = 433876.19$, $Y = 2292696.55$.

От точки 21 с координатами $X = 433876.19$, $Y = 2292696.55$ в юго-западном направлении до точки 22 с координатами $X = 433823.83$, $Y = 2292650.5$.

От точки 22 с координатами $X = 433823.83$, $Y = 2292650.5$ в юго-западном направлении до точки 23 с координатами $X = 433770.55$, $Y = 2292617.93$.

От точки 23 с координатами $X = 433770.55$, $Y = 2292617.93$ в юго-западном направлении до точки 24 с координатами $X = 433761.85$, $Y = 2292556.49$.

От точки 24 с координатами $X = 433761.85$, $Y = 2292556.49$ в юго-западном направлении до точки 25 с координатами $X = 433758.99$, $Y = 2292500.07$.

От точки 25 с координатами $X = 433758.99$, $Y = 2292500.07$ в северо-западном направлении до точки 26 с координатами $X = 433760.35$, $Y = 2292433.66$.

От точки 26 с координатами $X = 433760.35$, $Y = 2292433.66$ в юго-западном направлении до точки 27 с координатами $X = 433746.75$, $Y = 2292376.81$.

От точки 27 с координатами $X = 433746.75$, $Y = 2292376.81$ в юго-западном направлении до точки 28 с координатами $X = 433717.78$, $Y = 2292327.42$.

От точки 28 с координатами $X = 433717.78$, $Y = 2292327.42$ в юго-западном направлении до точки 29 с координатами $X = 433675.2$, $Y = 2292269.57$.

От точки 29 с координатами $X = 433675.2$, $Y = 2292269.57$ в юго-западном направлении до точки 30 с координатами $X = 433617.32$, $Y = 2292176.92$.

От точки 30 с координатами $X = 433617.32$, $Y = 2292176.92$ в юго-западном направлении до точки 31 с координатами $X = 433517.68$, $Y = 2292115.32$.

От точки 31 с координатами $X = 433517.68$, $Y = 2292115.32$ в юго-западном направлении до точки 32 с координатами $X = 433472.93$, $Y = 2292040$.

От точки 32 с координатами $X = 433472.93$, $Y = 2292040$ в юго-западном направлении до точки 33 с координатами $X = 433442.99$, $Y = 2291968.26$.

От точки 33 с координатами $X = 433442.99$, $Y = 2291968.26$ в юго-западном направлении до точки 34 с координатами $X = 433424.08$, $Y = 2291922.54$.

От точки 34 с координатами $X = 433424.08$, $Y = 2291922.54$ в юго-западном направлении до точки 35 с координатами $X = 433393.35$, $Y = 2291850.06$.

От точки 35 с координатами $X = 433393.35$, $Y = 2291850.06$ в юго-западном направлении до точки 36 с координатами $X = 433376.4$, $Y = 2291741.87$.

От точки 36 с координатами $X = 433376.4$, $Y = 2291741.87$ в юго-западном направлении до точки 37 с координатами $X = 433292.66$, $Y = 2291676.28$.

От точки 37 с координатами $X = 433292.66$, $Y = 2291676.28$ в юго-западном направлении до точки 38 с координатами $X = 433243.02$, $Y = 2291638.4$.

От точки 38 с координатами $X = 433243.02$, $Y = 2291638.4$ в юго-западном направлении до точки 39 с координатами $X = 433160.38$, $Y = 2291589.96$.

От точки 39 с координатами $X = 433160.38$, $Y = 2291589.96$ в юго-западном направлении до точки 40 с координатами $X = 432949.18$, $Y = 2291394.98$.

От точки 40 с координатами $X = 432949.18$, $Y = 2291394.98$ в юго-западном направлении до точки 41 с координатами $X = 432818.94$, $Y = 2291210.26$.

От точки 41 с координатами $X = 432818.94$, $Y = 2291210.26$ в юго-западном направлении до точки 42 с координатами $X = 432724.54$, $Y = 2291135.78$.

От точки 42 с координатами $X = 432724.54$, $Y = 2291135.78$ в юго-западном направлении до точки 43 с координатами $X = 432674.83$, $Y = 2291101.47$.

От точки 43 с координатами $X = 432674.83$, $Y = 2291101.47$ в юго-западном направлении до точки 44 с координатами $X = 432610.57$, $Y = 2291057.18$.

От точки 44 с координатами $X = 432610.57$, $Y = 2291057.18$ в юго-западном направлении до точки 45 с координатами $X = 432584.14$, $Y = 2290992.71$.

От точки 45 с координатами $X = 432584.14$, $Y = 2290992.71$ в юго-западном направлении до точки 46 с координатами $X = 432582.67$, $Y = 2290929.11$.

От точки 46 с координатами $X = 432582.67$, $Y = 2290929.11$ в северо-западном направлении до точки 47 с координатами $X = 432614.38$, $Y = 2290866.19$.

От точки 47 с координатами $X = 432614.38$, $Y = 2290866.19$ в северо-западном направлении до точки 48 с координатами $X = 432655.7$, $Y = 2290846.06$.

От точки 48 с координатами $X = 432655.7$, $Y = 2290846.06$ в северо-западном направлении до точки 49 с координатами $X = 432696.85$, $Y = 2290834.21$.

От точки 49 с координатами $X = 432696.85$, $Y = 2290834.21$ в северо-западном направлении до точки 50 с координатами $X = 432697.57$, $Y = 2290739.03$.

От точки 50 с координатами $X = 432697.57$, $Y = 2290739.03$ в юго-западном направлении до точки 51 с координатами $X = 432642.41$, $Y = 2290706.11$.

От точки 51 с координатами $X = 432642.41$, $Y = 2290706.11$ в юго-западном направлении до точки 52 с координатами $X = 432598.71$, $Y = 2290678.14$.

От точки 52 с координатами $X = 432598.71$, $Y = 2290678.14$ в юго-западном направлении до точки 53 с координатами $X = 432471.26$, $Y = 2290655.86$.

От точки 53 с координатами $X = 432471.26$, $Y = 2290655.86$ в юго-западном направлении до точки 54 с координатами $X = 432376.7$, $Y = 2290647.77$.

От точки 54 с координатами $X = 432376.7$, $Y = 2290647.77$ в юго-западном направлении до точки 55 с координатами $X = 432206.08$, $Y = 2290633.14$.

От точки 55 с координатами $X = 432206.08$, $Y = 2290633.14$ в юго-западном направлении до точки 56 с координатами $X = 432135.05$, $Y = 2290619.4$.

От точки 56 с координатами $X = 432135.05$, $Y = 2290619.4$ в юго-западном направлении до точки 57 с координатами $X = 432006.47$, $Y = 2290497.68$.

От точки 57 с координатами $X = 432006.47$, $Y = 2290497.68$ в юго-западном направлении до точки 58 с координатами $X = 431902.54$, $Y = 2290414.28$.

От точки 58 с координатами $X = 431902.54$, $Y = 2290414.28$ в юго-западном направлении до точки 59 с координатами $X = 431791.18$, $Y = 2290413.21$.

От точки 59 с координатами $X = 431791.18$, $Y = 2290413.21$ в юго-западном направлении до точки 60 с координатами $X = 431693.86$, $Y = 2290305.31$.

От точки 60 с координатами $X = 431693.86$, $Y = 2290305.31$ в юго-западном направлении до точки 61 с координатами $X = 431663.57$, $Y = 2290287.04$.

От точки 61 с координатами $X = 431663.57$, $Y = 2290287.04$ в юго-западном направлении до точки 62 с координатами $X = 431576.53$, $Y = 2290238.34$.

От точки 62 с координатами $X = 431576.53$, $Y = 2290238.34$ в юго-западном направлении до точки 63 с координатами $X = 431540.59$, $Y = 2290223.45$.

От точки 63 с координатами $X = 431540.59$, $Y = 2290223.45$ в юго-западном направлении до точки 64 с координатами $X = 431516.32$, $Y = 2290222.94$.

От точки 64 с координатами $X = 431516.32$, $Y = 2290222.94$ в юго-восточном направлении до точки 65 с координатами $X = 431507.34$, $Y = 2290236.48$.

От точки 65 с координатами $X = 431507.34$, $Y = 2290236.48$ в юго-восточном направлении до точки 66 с координатами $X = 431489.72$, $Y = 2290253.29$.

От точки 66 с координатами $X = 431489.72$, $Y = 2290253.29$ в юго-восточном направлении до точки 67 с координатами $X = 431175.37$, $Y = 2290505.38$.

От точки 67 с координатами $X = 431175.37$, $Y = 2290505.38$ в северо-восточном направлении до точки 68 с координатами $X = 431193.97$, $Y = 2290624.66$.

От точки 68 с координатами $X = 431193.97$, $Y = 2290624.66$ в северо-восточном направлении до точки 69 с координатами $X = 431195.32$, $Y = 2290680.09$.

От точки 69 с координатами $X = 431195.32$, $Y = 2290680.09$ в северо-восточном направлении до точки 70 с координатами $X = 431199.02$, $Y = 2290730$.

От точки 70 с координатами $X = 431199.02$, $Y = 2290730$ в юго-восточном направлении до точки 71 с координатами $X = 431190.85$, $Y = 2290805.05$.

От точки 71 с координатами $X = 431190.85$, $Y = 2290805.05$ в юго-западном направлении до точки 72 с координатами $X = 431156.74$, $Y = 2290796.72$.

От точки 72 с координатами $X = 431156.74$, $Y = 2290796.72$ в юго-западном направлении до точки 73 с координатами $X = 431130.13$, $Y = 2290794.24$.

От точки 73 с координатами $X = 431130.13$, $Y = 2290794.24$ в юго-западном направлении до точки 74 с координатами $X = 431107.61$, $Y = 2290782.66$.

От точки 74 с координатами $X = 431107.61$, $Y = 2290782.66$ в юго-западном направлении до точки 75 с координатами $X = 431053.29$, $Y = 2290769.95$.

От точки 75 с координатами $X = 431053.29$, $Y = 2290769.95$ в юго-западном направлении до точки 76 с координатами $X = 431019.87$, $Y = 2290692.48$.

От точки 76 с координатами $X = 431019.87$, $Y = 2290692.48$ в юго-западном направлении до точки 77 с координатами $X = 430987.19$, $Y = 2290630.9$.

От точки 77 с координатами $X = 430987.19$, $Y = 2290630.9$ в юго-западном направлении до точки 78 с координатами $X = 430815.69$, $Y = 2290273.34$.

От точки 78 с координатами $X = 430815.69$, $Y = 2290273.34$ в юго-западном направлении до точки 79 с координатами $X = 430799.95$, $Y = 2290187.68$.

От точки 79 с координатами $X = 430799.95$, $Y = 2290187.68$ в северо-западном направлении до точки 80 с координатами $X = 430808.94$, $Y = 2290113.58$.

От точки 80 с координатами $X = 430808.94$, $Y = 2290113.58$ в северо-западном направлении до точки 81 с координатами $X = 430823.4$, $Y = 2290071.75$.

От точки 81 с координатами $X = 430823.4$, $Y = 2290071.75$ в северо-западном направлении до точки 82 с координатами $X = 430879.34$, $Y = 2289946.67$.

От точки 82 с координатами $X = 430879.34$, $Y = 2289946.67$ в северо-западном направлении до точки 83 с координатами $X = 430927.3$, $Y = 2289776.72$.

От точки 83 с координатами $X = 430927.3$, $Y = 2289776.72$ в северо-западном направлении до точки 84 с координатами $X = 430992.18$, $Y = 2289690.08$.

От точки 84 с координатами $X = 430992.18$, $Y = 2289690.08$ в северо-западном направлении до точки 85 с координатами $X = 431000.03$, $Y = 2289679.57$.

От точки 85 с координатами $X = 431000.03$, $Y = 2289679.57$ в северо-западном направлении до точки 86 с координатами $X = 431024.08$, $Y = 2289647.42$.

От точки 86 с координатами $X = 431024.08$, $Y = 2289647.42$ в юго-западном направлении до точки 87 с координатами $X = 430946.99$, $Y = 2289613.7$.

От точки 87 с координатами $X = 430946.99$, $Y = 2289613.7$ в юго-западном направлении до точки 88 с координатами $X = 430911.18$, $Y = 2289598.05$.

От точки 88 с координатами $X = 430911.18$, $Y = 2289598.05$ в юго-западном направлении до точки 89 с координатами $X = 430899.07$, $Y = 2289545.45$.

От точки 89 с координатами $X = 430899.07$, $Y = 2289545.45$ в юго-западном направлении до точки 90 с координатами $X = 430887.08$, $Y = 2289485.62$.

От точки 90 с координатами $X = 430887.08$, $Y = 2289485.62$ в юго-западном направлении до точки 91 с координатами $X = 430868.5$, $Y = 2289424.07$.

От точки 91 с координатами $X = 430868.5$, $Y = 2289424.07$ в юго-западном направлении до точки 92 с координатами $X = 430864.84$, $Y = 2289361.12$.

От точки 92 с координатами $X = 430864.84$, $Y = 2289361.12$ в северо-западном направлении до точки 93 с координатами $X = 430873.91$, $Y = 2289321.66$.

От точки 93 с координатами $X = 430873.91$, $Y = 2289321.66$ в северо-западном направлении до точки 94 с координатами $X = 430879.32$, $Y = 2289220.94$.

От точки 94 с координатами $X = 430879.32$, $Y = 2289220.94$ в северо-западном направлении до точки 95 с координатами $X = 430968.16$, $Y = 2289014.16$.

От точки 95 с координатами $X = 430968.16$, $Y = 2289014.16$ в юго-восточном направлении до точки 96 с координатами $X = 430922.49$, $Y = 2289051.41$.

От точки 96 с координатами $X = 430922.49$, $Y = 2289051.41$ в юго-восточном направлении до точки 97 с координатами $X = 430769.9$, $Y = 2289230.13$.

От точки 97 с координатами $X = 430769.9$, $Y = 2289230.13$ в юго-восточном направлении до точки 98 с координатами $X = 430707.78$, $Y = 2289276.91$.

От точки 98 с координатами $X = 430707.78$, $Y = 2289276.91$ в юго-восточном направлении до точки 99 с координатами $X = 430655.07$, $Y = 2289346.95$.

От точки 99 с координатами $X = 430655.07$, $Y = 2289346.95$ в юго-восточном направлении до точки 100 с координатами $X = 430557.04$, $Y = 2289417.41$.

От точки 100 с координатами $X = 430557.04$, $Y = 2289417.41$ в юго-восточном направлении до точки 101 с координатами $X = 430503.25$, $Y = 2289501.87$.

От точки 101 с координатами $X = 430503.25$, $Y = 2289501.87$ в юго-восточном направлении до точки 102 с координатами $X = 430472.5$, $Y = 2289612.96$.

От точки 102 с координатами $X = 430472.5$, $Y = 2289612.96$ в юго-восточном направлении до точки 103 с координатами $X = 430446.56$, $Y = 2289791.56$.

От точки 103 с координатами $X = 430446.56$, $Y = 2289791.56$ в юго-восточном направлении до точки 104 с координатами $X = 430422.56$, $Y = 2289867.89$.

От точки 104 с координатами $X = 430422.56$, $Y = 2289867.89$ в юго-восточном направлении до точки 105 с координатами $X = 430421.7$, $Y = 2290008.07$.

От точки 105 с координатами $X = 430421.7$, $Y = 2290008.07$ в северо-восточном направлении до точки 106 с координатами $X = 430439.41$, $Y = 2290134.36$.

От точки 106 с координатами $X = 430439.41$, $Y = 2290134.36$ в юго-восточном направлении до точки 107 с координатами $X = 430431.02$, $Y = 2290245.94$.

От точки 107 с координатами $X = 430431.02$, $Y = 2290245.94$ в юго-восточном направлении до точки 108 с координатами $X = 430375.05$, $Y = 2290299.64$.

От точки 108 с координатами $X = 430375.05$, $Y = 2290299.64$ в юго-восточном направлении до точки 109 с координатами $X = 430358.15$, $Y = 2290331.8$.

От точки 109 с координатами $X = 430358.15$, $Y = 2290331.8$ в юго-восточном направлении до точки 110 с координатами $X = 430316.65$, $Y = 2290373.59$.

От точки 110 с координатами $X = 430316.65$, $Y = 2290373.59$ в юго-восточном направлении до точки 111 с координатами $X = 430285.91$, $Y = 2290484.73$.

От точки 111 с координатами $X = 430285.91$, $Y = 2290484.73$ в юго-восточном направлении до точки 112 с координатами $X = 430278.39$, $Y = 2290553.61$.

От точки 112 с координатами $X = 430278.39$, $Y = 2290553.61$ в северо-восточном направлении до точки 113 с координатами $X = 430390.87$, $Y = 2290610$.

От точки 113 с координатами $X = 430390.87$, $Y = 2290610$ в северо-восточном направлении до точки 114 с координатами $X = 430510.77$, $Y = 2290700.57$.

От точки 114 с координатами $X = 430510.77$, $Y = 2290700.57$ в северо-восточном направлении до точки 115 с координатами $X = 430554.21$, $Y = 2290755.94$.

От точки 115 с координатами $X = 430554.21$, $Y = 2290755.94$ в северо-восточном направлении до точки 116 с координатами $X = 430634.11$, $Y = 2290845.52$.

От точки 116 с координатами $X = 430634.11$, $Y = 2290845.52$ в северо-восточном направлении до точки 117 с координатами $X = 430683.74$, $Y = 2290884.77$.

От точки 117 с координатами $X = 430683.74$, $Y = 2290884.77$ в северо-восточном направлении до точки 118 с координатами $X = 430767.62$, $Y = 2290908$.

От точки 118 с координатами $X = 430767.62$, $Y = 2290908$ в северо-восточном направлении до точки 119 с координатами $X = 430803.6$, $Y = 2290928.5$.

От точки 119 с координатами $X = 430803.6$, $Y = 2290928.5$ в северо-восточном направлении до точки 120 с координатами $X = 430860.81$, $Y = 2290961.17$.

От точки 120 с координатами $X = 430860.81$, $Y = 2290961.17$ в северо-восточном направлении до точки 121 с координатами $X = 430941.29$, $Y = 2290987.64$.

От точки 121 с координатами $X = 430941.29$, $Y = 2290987.64$ в северо-восточном направлении до точки 122 с координатами $X = 430980.49$, $Y = 2291011.57$.

От точки 122 с координатами $X = 430980.49$, $Y = 2291011.57$ в северо-восточном направлении до точки 123 с координатами $X = 431012.91$, $Y = 2291043.66$.

От точки 123 с координатами $X = 431012.91$, $Y = 2291043.66$ в северо-восточном направлении до точки 124 с координатами $X = 431045.13$, $Y = 2291085.69$.

От точки 124 с координатами $X = 431045.13$, $Y = 2291085.69$ в северо-восточном направлении до точки 125 с координатами $X = 431077.62$, $Y = 2291114.47$.

От точки 125 с координатами $X = 431077.62$, $Y = 2291114.47$ в северо-восточном направлении до точки 126 с координатами $X = 431137.01$, $Y = 2291122.29$.

От точки 126 с координатами $X = 431137.01$, $Y = 2291122.29$ в северо-восточном направлении до точки 127 с координатами $X = 431194.64$, $Y = 2291135.05$.

От точки 127 с координатами $X = 431194.64$, $Y = 2291135.05$ в северо-восточном направлении до точки 128 с координатами $X = 431243.76$, $Y = 2291159.22$.

От точки 128 с координатами $X = 431243.76$, $Y = 2291159.22$ в северо-восточном направлении до точки 129 с координатами $X = 431297.25$, $Y = 2291211.59$.

От точки 129 с координатами $X = 431297.25$, $Y = 2291211.59$ в северо-восточном направлении до точки 130 с координатами $X = 431340.97$, $Y = 2291292.21$.

От точки 130 с координатами $X = 431340.97$, $Y = 2291292.21$ в северо-восточном направлении до точки 131 с координатами $X = 431428.45$, $Y = 2291370.57$.

От точки 131 с координатами $X = 431428.45$, $Y = 2291370.57$ в северо-восточном направлении до точки 132 с координатами $X = 431467.34$, $Y = 2291394.25$.

От точки 132 с координатами $X = 431467.34$, $Y = 2291394.25$ в северо-западном направлении до точки 133 с координатами $X = 431581.36$, $Y = 2291373.19$.

От точки 133 с координатами $X = 431581.36$, $Y = 2291373.19$ в северо-восточном направлении до точки 134 с координатами $X = 431654.58$, $Y = 2291375.68$.

От точки 134 с координатами $X = 431654.58$, $Y = 2291375.68$ в северо-восточном направлении до точки 135 с координатами $X = 431851.75$, $Y = 2291475.66$.

От точки 135 с координатами $X = 431851.75$, $Y = 2291475.66$ в северо-западном направлении до точки 136 с координатами $X = 431907.23$, $Y = 2291468.87$.

От точки 136 с координатами $X = 431907.23$, $Y = 2291468.87$ в северо-западном направлении до точки 137 с координатами $X = 431975.21$, $Y = 2291460.35$.

От точки 137 с координатами $X = 431975.21$, $Y = 2291460.35$ в северо-восточном направлении до точки 138 с координатами $X = 432024.78$, $Y = 2291463.02$.

От точки 138 с координатами $X = 432024.78$, $Y = 2291463.02$ в северо-восточном направлении до точки 139 с координатами $X = 432048.51$, $Y = 2291476.02$.

От точки 139 с координатами $X = 432048.51$, $Y = 2291476.02$ в северо-восточном направлении до точки 140 с координатами $X = 432086.03$, $Y = 2291505.07$.

От точки 140 с координатами $X = 432086.03$, $Y = 2291505.07$ в северо-восточном направлении до точки 141 с координатами $X = 432107.35$, $Y = 2291544.87$.

От точки 141 с координатами $X = 432107.35$, $Y = 2291544.87$ в юго-восточном направлении до точки 142 с координатами $X = 432100.63$, $Y = 2291573.02$.

От точки 142 с координатами $X = 432100.63$, $Y = 2291573.02$ в северо-восточном направлении до точки 143 с координатами $X = 432129$, $Y = 2291760.86$.

От точки 143 с координатами $X = 432129$, $Y = 2291760.86$ в северо-восточном направлении до точки 144 с координатами $X = 432220.24$, $Y = 2291992.71$.

От точки 144 с координатами $X = 432220.24$, $Y = 2291992.71$ в северо-восточном направлении до точки 145 с координатами $X = 432286.92$, $Y = 2292040.86$.

От точки 145 с координатами $X = 432286.92$, $Y = 2292040.86$ в северо-восточном направлении до точки 146 с координатами $X = 432326.59$, $Y = 2292087.2$.

От точки 146 с координатами $X = 432326.59$, $Y = 2292087.2$ в северо-восточном направлении до точки 147 с координатами $X = 432353.12$, $Y = 2292117.64$.

От точки 147 с координатами $X = 432353.12$, $Y = 2292117.64$ в юго-восточном направлении до точки 148 с координатами $X = 432331.16$, $Y = 2292252.04$.

От точки 148 с координатами $X = 432331.16$, $Y = 2292252.04$ в северо-восточном направлении до точки 149 с координатами $X = 432386.81$, $Y = 2292366$.

От точки 149 с координатами $X = 432386.81$, $Y = 2292366$ в северо-восточном направлении до точки 150 с координатами $X = 432440.42$, $Y = 2292509.78$.

От точки 150 с координатами $X = 432440.42$, $Y = 2292509.78$ в северо-восточном направлении до точки 151 с координатами $X = 432545.3$, $Y = 2292599.47$.

От точки 151 с координатами $X = 432545.3$, $Y = 2292599.47$ в северо-восточном направлении до точки 152 с координатами $X = 432599.39$, $Y = 2292672.93$.

От точки 152 с координатами $X = 432599.39$, $Y = 2292672.93$ в северо-восточном направлении до точки 153 с координатами $X = 432652.36$, $Y = 2292728.13$.

От точки 153 с координатами $X = 432652.36$, $Y = 2292728.13$ в северо-восточном направлении до точки 154 с координатами $X = 432705.07$, $Y = 2292795.59$.

От точки 154 с координатами $X = 432705.07$, $Y = 2292795.59$ в северо-восточном направлении до точки 155 с координатами $X = 432721.93$, $Y = 2292824.39$.

От точки 155 с координатами $X = 432721.93$, $Y = 2292824.39$ в северо-восточном направлении до точки 156 с координатами $X = 432753.1$, $Y = 2292846.12$.

От точки 156 с координатами $X = 432753.1$, $Y = 2292846.12$ в северо-восточном направлении до точки 157 с координатами $X = 432808.57$, $Y = 2292905.96$.

От точки 157 с координатами $X = 432808.57$, $Y = 2292905.96$ в северо-восточном направлении до точки 158 с координатами $X = 432846.79$, $Y = 2292960.86$.

От точки 158 с координатами $X = 432846.79$, $Y = 2292960.86$ в северо-восточном направлении до точки 159 с координатами $X = 432919.79$, $Y = 2292999.27$.

От точки 159 с координатами $X = 432919.79$, $Y = 2292999.27$ в северо-восточном направлении до точки 160 с координатами $X = 433020.09$, $Y = 2293025.93$.

От точки 160 с координатами $X = 433020.09$, $Y = 2293025.93$ в северо-восточном направлении до точки 161 с координатами $X = 433093.61$, $Y = 2293097.61$.

От точки 161 с координатами $X = 433093.61$, $Y = 2293097.61$ в северо-восточном направлении до точки 162 с координатами $X = 433128.82$, $Y = 2293127.81$.

От точки 162 с координатами $X = 433128.82$, $Y = 2293127.81$ в северо-восточном направлении до точки 163 с координатами $X = 433183.35$, $Y = 2293199.13$.

От точки 163 с координатами $X = 433183.35$, $Y = 2293199.13$ в северо-восточном направлении до точки 164 с координатами $X = 433224.69$, $Y = 2293264.97$.

От точки 164 с координатами $X = 433224.69$, $Y = 2293264.97$ в северо-восточном направлении до точки 165 с координатами $X = 433252.48$, $Y = 2293385.25$.

От точки 165 с координатами $X = 433252.48$, $Y = 2293385.25$ в северо-восточном направлении до точки 166 с координатами $X = 433287.16$, $Y = 2293444.32$.

От точки 166 с координатами $X = 433287.16$, $Y = 2293444.32$ в северо-восточном направлении до точки 167 с координатами $X = 433450.96$, $Y = 2293536.49$.

От точки 167 с координатами $X = 433450.96$, $Y = 2293536.49$ в северо-восточном направлении до точки 168 с координатами $X = 433544.51$, $Y = 2293587.38$.

От точки 168 с координатами $X = 433544.51$, $Y = 2293587.38$ в северо-восточном направлении до точки 169 с координатами $X = 433572.57$, $Y = 2293602.15$.

От точки 169 с координатами $X = 433572.57$, $Y = 2293602.15$ в северо-восточном направлении до точки 170 с координатами $X = 433615.9$, $Y = 2293625.62$.

От точки 170 с координатами $X = 433615.9$, $Y = 2293625.62$ в северо-восточном направлении до точки 171 с координатами $X = 433631.87$, $Y = 2293747$.

От точки 171 с координатами $X = 433631.87$, $Y = 2293747$ в северо-восточном направлении до точки 172 с координатами $X = 433696.54$, $Y = 2293852.83$.

От точки 172 с координатами $X = 433696.54$, $Y = 2293852.83$ в северо-восточном направлении до точки 173 с координатами $X = 433751.01$, $Y = 2293912.21$.

От точки 173 с координатами $X = 433751.01$, $Y = 2293912.21$ в северо-восточном направлении до точки 174 с координатами $X = 433807.46$, $Y = 2293999.44$.

От точки 174 с координатами $X = 433807.46$, $Y = 2293999.44$ в северо-восточном направлении до точки 175 с координатами $X = 433849.9$, $Y = 2294028.17$.

От точки 175 с координатами $X = 433849.9$, $Y = 2294028.17$ в северо-восточном направлении до точки 176 с координатами $X = 433989.47$, $Y = 2294047.52$.

От точки 176 с координатами $X = 433989.47$, $Y = 2294047.52$ в северо-восточном направлении до точки 177 с координатами $X = 434092.43$, $Y = 2294177.49$.

От точки 177 с координатами $X = 434092.43$, $Y = 2294177.49$ в северо-восточном направлении до точки 178 с координатами $X = 434181.58$, $Y = 2294275.56$.

От точки 178 с координатами $X = 434181.58$, $Y = 2294275.56$ в северо-восточном направлении до точки 1 с координатами $X = 434246.2$, $Y = 2294346.74$.

КАРТА – СХЕМА

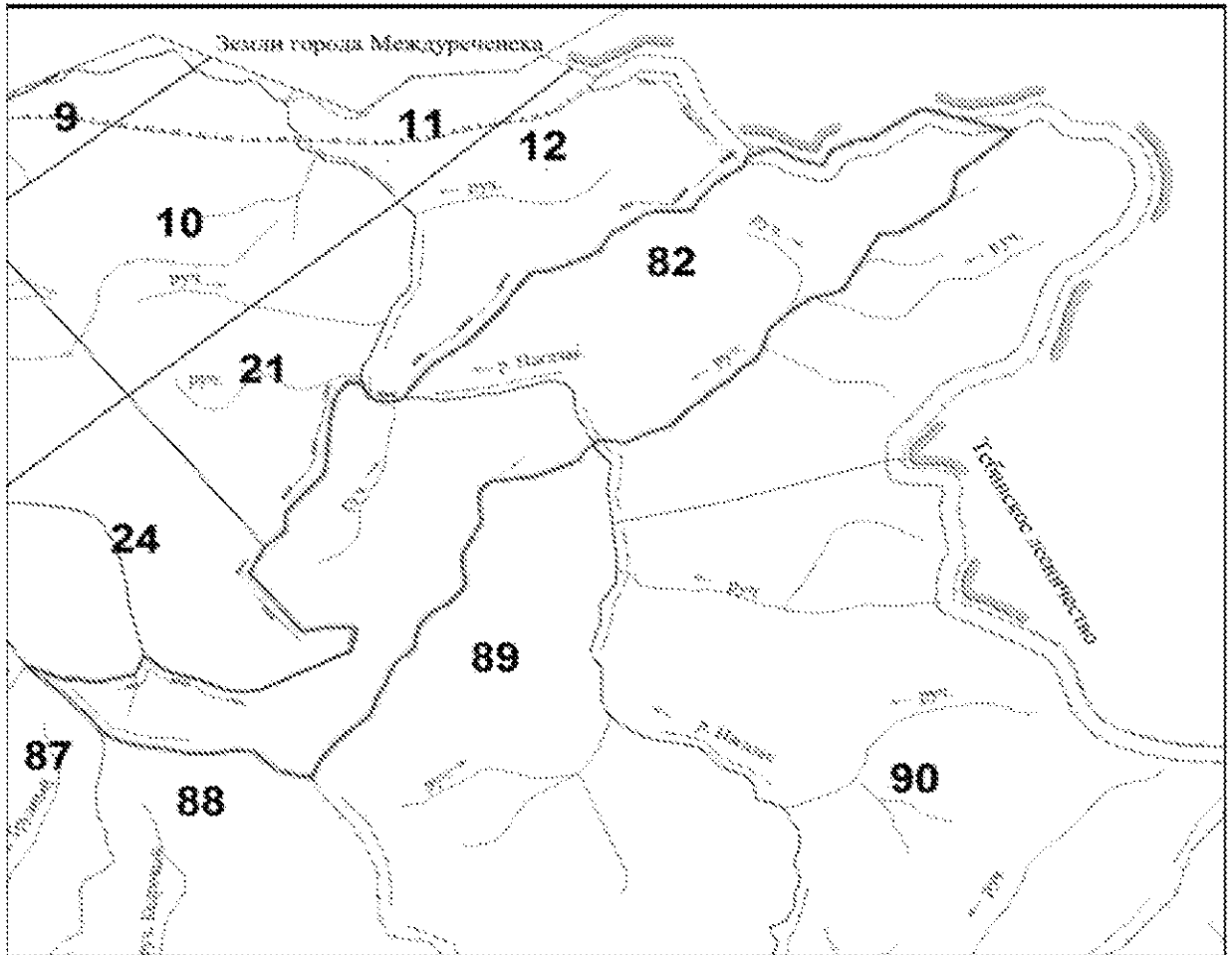
**расположения лесного участка, включаемого в состав лесов, расположенных в зеленых зонах
с указанием характерных точек**

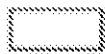
**Кемеровская область, Междуреченское лесничество, Майзское участковое лесничество
квартал 82 (выделы 8-15, части выделов 1, 2, 3, 16, 22);
квартал 89 (выделы 1, 2, 3, 5, 7, 8, 11, 12 части выделов 4, 10, 28,29)**

Общая площадь 489,0162 га

Масштаб 1: 25 000

Лист 1 из 2



 - Лесной участок, проектируемый
к включению в состав лесов, расположенных в зеленых зонах

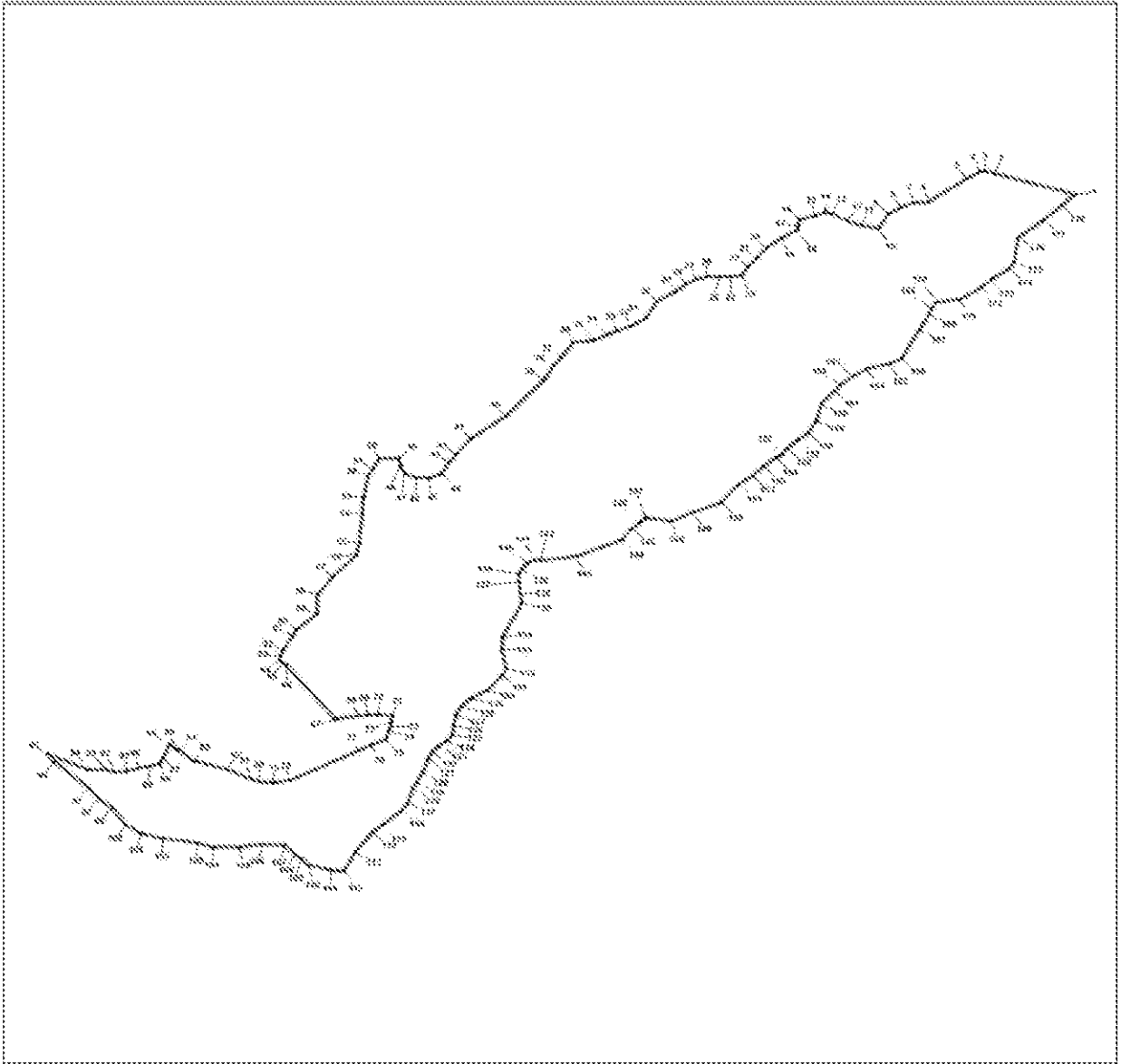
89 - Номер квартала


КАРТА - СХЕМА
расположения лесного участка, включаемого в состав лесов, расположенных в зеленых зонах,
с указанием характерных точек

Общая площадь 489,0162 га

Масштаб 1: 25 000

ЛИСТ 2 из 2



 - Лесной участок, проектируемый
к включению в состав лесов, расположенных в зеленых зонах

◁ - Номер характерной точки

Обозначение характерных точек	Координаты. м	
	X	Y
1	2	3
1	434246,20	2294346,74
2	434368,24	2293930,25
3	434384,61	2293873,77
4	434378,57	2293848,97
5	434339,20	2293784,24
6	434201,75	2293586,59
7	434195,97	2293508,84
8	434165,16	2293440,30
9	434133,11	2293375,26
10	434042,45	2293324,55
11	434063,58	2293235,78
12	434090,29	2293162,74
13	434134,61	2293084,13
14	434142,06	2293049,69
15	434123,31	2292994,99
16	434097,27	2292916,03
17	434057,92	2292906,53
18	434034,69	2292901,91
19	433987,74	2292821,24
20	433933,11	2292744,06
21	433876,19	2292696,55
22	433823,83	2292650,50
23	433770,55	2292617,93
24	433761,85	2292556,49
25	433758,99	2292500,07
26	433760,35	2292433,66
27	433746,75	2292376,81
28	433717,78	2292327,42
29	433675,20	2292269,57
30	433617,32	2292176,92
31	433517,68	2292115,32
32	433472,93	2292040,00
33	433442,99	2291968,26
34	433424,08	2291922,54
35	433393,35	2291850,06
36	433376,40	2291741,87
37	433292,66	2291676,28
38	433243,02	2291638,40
39	433160,38	2291589,96
40	432949,18	2291394,98
41	432818,94	2291210,26
42	432724,54	2291135,78
43	432674,83	2291101,47
44	432610,57	2291057,18

1	2	3
45	432584,14	2290992,71
46	432582,67	2290929,11
47	432614,38	2290866,19
48	432655,70	2290846,06
49	432696,85	2290834,21
50	432697,57	2290739,03
51	432642,41	2290706,11
52	432598,71	2290678,14
53	432471,26	2290655,86
54	432376,70	2290647,77
55	432206,08	2290633,14
56	432135,05	2290619,40
57	432006,47	2290497,68
58	431902,54	2290414,28
59	431791,18	2290413,21
60	431693,86	2290305,31
61	431663,57	2290287,04
62	431576,53	2290238,34
63	431540,59	2290223,45
64	431516,32	2290222,94
65	431507,34	2290236,48
66	431489,72	2290253,29
67	431175,37	2290505,38
68	431193,97	2290624,66
69	431195,32	2290680,09
70	431199,02	2290730,00
71	431190,85	2290805,05
72	431156,74	2290796,72
73	431130,13	2290794,24
74	431107,61	2290782,66
75	431053,29	2290769,95
76	431019,87	2290692,48
77	430987,19	2290630,90
78	430815,69	2290273,34
79	430799,95	2290187,68
80	430808,94	2290113,58
81	430823,40	2290071,75
82	430879,34	2289946,67
83	430927,30	2289776,72
84	430992,18	2289690,08
85	431000,03	2289679,57
86	431024,08	2289647,42
87	430946,99	2289613,70
88	430911,18	2289598,05
89	430899,07	2289545,45
90	430887,08	2289485,62

1	2	3
91	430868,50	2289424,07
92	430864,84	2289361,12
93	430873,91	2289321,66
94	430879,32	2289220,94
95	430968,16	2289014,16
96	430922,49	2289051,41
97	430769,90	2289230,13
98	430707,78	2289276,91
99	430655,07	2289346,95
100	430557,04	2289417,41
101	430503,25	2289501,87
102	430472,50	2289612,96
103	430446,56	2289791,56
104	430422,56	2289867,89
105	430421,70	2290008,07
106	430439,41	2290134,36
107	430431,02	2290245,94
108	430375,05	2290299,64
109	430358,15	2290331,80
110	430316,65	2290373,59
111	430285,91	2290484,73
112	430278,39	2290553,61
113	430390,87	2290610,00
114	430510,77	2290700,57
115	430554,21	2290755,94
116	430634,11	2290845,52
117	430683,74	2290884,77
118	430767,62	2290908,00
119	430803,60	2290928,50
120	430860,81	2290961,17
121	430941,29	2290987,64
122	430980,49	2291011,57
123	431012,91	2291043,66
124	431045,13	2291085,69
125	431077,62	2291114,47
126	431137,01	2291122,29
127	431194,64	2291135,05
128	431243,76	2291159,22
129	431297,25	2291211,59
130	431340,97	2291292,21
131	431428,45	2291370,57
132	431467,34	2291394,25
133	431581,36	2291373,19
134	431654,58	2291375,68
135	431851,75	2291475,66
136	431907,23	2291468,87

1	2	3
137	431975,21	2291460,35
138	432024,78	2291463,02
139	432048,51	2291476,02
140	432086,03	2291505,07
141	432107,35	2291544,87
142	432100,63	2291573,02
143	432129,00	2291760,86
144	432220,24	2291992,71
145	432286,92	2292040,86
146	432326,59	2292087,20
147	432353,12	2292117,64
148	432331,16	2292252,04
149	432386,81	2292366,00
150	432440,42	2292509,78
151	432545,30	2292599,47
152	432599,39	2292672,93
153	432652,36	2292728,13
154	432705,07	2292795,59
155	432721,93	2292824,39
156	432753,10	2292846,12
157	432808,57	2292905,96
158	432846,79	2292960,86
159	432919,79	2292999,27
160	433020,09	2293025,93
161	433093,61	2293097,61
162	433128,82	2293127,81
163	433183,35	2293199,13
164	433224,69	2293264,97
165	433252,48	2293385,25
166	433287,16	2293444,32
167	433450,96	2293536,49
168	433544,51	2293587,38
169	433572,57	2293602,15
170	433615,90	2293625,62
171	433631,87	2293747,00
172	433696,54	2293852,83
173	433751,01	2293912,21
174	433807,46	2293999,44
175	433849,90	2294028,17
176	433989,47	2294047,52
177	434092,43	2294177,49
178	434181,58	2294275,56
1	434246,20	2294346,74