



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

ЗАКОН

О внесении изменений в приложение 1 к Закону Кемеровской области «О статусе и границах муниципальных образований»

Принят Законодательным Собранием
Кемеровской области – Кузбасса
8 сентября 2021 года

Статья 1

Внести в приложение 1 к Закону Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (Кузбасс, 2004, 24 декабря; 2005, 16 декабря; 2006, 28 ноября; 2008, 20 июня, 4 июля; 2009, 17 июля; 2010, 7 мая, 7 декабря; 2012, 8 февраля, 6 июля, 13 июля, 9 ноября; 2013, 12 марта, 12 апреля, 26 июля; 2014, 30 декабря; 2015, 23 декабря; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2016, 29 декабря; 2017, 1 марта; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2017, 7 июля, № 4200201707070011; 2018, 18 мая, № 4200201805180002; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2019, 28 июня, 10 июля, 5 августа, 29 августа, 3 октября, 31 октября, 26 декабря; 2020, 31 августа, 8 октября, 17 ноября, 8 декабря; 2021, 12 марта, 16 апреля, 4 июня) следующие изменения:

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Калтанский городской округ

4.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Осинниковский городской округ:

от точки 1 до точки 3 – от точки с координатами $X = 427652.72$, $Y = 2224020.78$ на юго-восток до точки с координатами $X = 427633.47$, $Y = 2224131.46$ граница проходит по северной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Березка».

4.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

от точки 3 до точки 13 – от точки с координатами $X = 427633.47$, $Y = 2224131.46$ на юго-запад до точки с координатами $X = 427506.18$, $Y = 2224103.85$ граница проходит по восточной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Березка»;

от точки 13 до точки 16 – от точки с координатами $X = 427506.18$, $Y = 2224103.85$ на юго-восток до точки с координатами $X = 427482.68$, $Y = 2224183.89$ граница проходит по восточной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Березка»;

от точки 16 до точки 20 – от точки с координатами $X = 427482.68$, $Y = 2224183.89$ на юго-запад до точки с координатами $X = 427296.94$, $Y = 2224098.73$ граница проходит по восточной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Березка»;

от точки 20 до точки 21 – от точки с координатами $X = 427296.94$, $Y = 2224098.73$ на восток до точки с координатами $X = 427301.14$, $Y = 2224166.80$ граница проходит по восточной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Березка»;

от точки 21 до точки 22 – от точки с координатами $X = 427301.14$, $Y = 2224166.80$ на юго-восток до точки с координатами $X = 427241.85$, $Y = 2224184.56$ граница проходит по восточной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Березка»;

от точки 22 до точки 30 – от точки с координатами $X = 427241.85$, $Y = 2224184.56$ на юго-запад до точки с координатами $X = 427148.68$, $Y = 2224024.86$ граница проходит по юго-восточной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Березка»;

от точки 30 до межевого знака МЗ 03 – от точки с координатами $X = 427148.68$, $Y = 2224024.86$ до межевого знака с координатами $X = 425638.08$, $Y = 2223981.57$ граница проходит в южном направлении, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Осинники – Калтан между точками 32 – 33 и воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками МЗ 01 – 35, проходит через межевой знак МЗ 02;

от межевого знака МЗ 03 до межевого знака МЗ 04 – от межевого знака с координатами $X = 425638.08$, $Y = 2223981.57$ до межевого знака с координатами $X = 425643.38$, $Y = 2223566.95$ граница проходит в западном направлении;

от межевого знака МЗ 04 до межевого знака МЗ 05 – от межевого знака с координатами $X = 425643.38$, $Y = 2223566.95$ до межевого знака с координатами $X = 425457.49$, $Y = 2223565.10$ граница проходит в южном направлении до правой береговой линии ручья Вагина;

от межевого знака МЗ 05 до межевого знака МЗ 06 – от межевого знака с координатами $X = 425457.49$, $Y = 2223565.10$ на восток до межевого знака с координатами $X = 425453.79$, $Y = 2224021.61$ граница проходит по правой береговой линии ручья Вагина;

от межевого знака МЗ 06 до точки 64 – от межевого знака с координатами $X = 425453.79$, $Y = 2224021.61$ до точки с координатами $X = 423674.47$, $Y = 2224057.18$ граница проходит в южном направлении через межевой знак МЗ 07, пересекает полевую дорогу и ручей Матвеева между точками 60 – 62;

от точки 64 до межевого знака МЗ 08 – от точки с координатами $X = 423674.47$, $Y = 2224057.18$ до межевого знака с координатами

$X = 420006.94$, $Y = 2225259.70$ граница проходит в юго-восточном направлении, пересекает проселочную дорогу г. Калтан – с. Красная Орловка между точками 65 – 66, русло реки Шуштепка между точками 67 – 68, безымянный ручей между точками 70 – 71, воздушную линию электропередачи высокого напряжения и полевою дорогу между точками 78 – 79;

от межевого знака МЗ 08 до межевого знака МЗ 10 – от межевого знака с координатами $X = 420006.94$, $Y = 2225259.70$ до межевого знака с координатами $X = 417440.73$, $Y = 2223305.09$ граница проходит в юго-западном направлении, пересекает воздушную линию электропередачи между точками МЗ 09 – 80, полосу отвода технологической автомобильной дороги к Калтанскому угольному разрезу между точками 80 – 81, железнодорожные пути Калтанского угольного разреза от железнодорожной линии общего пользования Западно-Сибирской железной дороги в районе ст. Сарбала между точками 103 – 104;

от межевого знака МЗ 10 до точки 138 – от межевого знака с координатами $X = 417440.73$, $Y = 2223305.09$ на запад до точки с координатами $X = 417676.00$, $Y = 2220911.80$ граница проходит по южной границе полевой дороги через межевой знак МЗ 11 от точки 107 до межевого знака МЗ 12, далее проходит в западном направлении, пересекает полевою дорогу, безымянный ручей и железнодорожные пути Калтанского угольного разреза от железнодорожной линии общего пользования Западно-Сибирской железной дороги в районе ст. Сарбала между точками 106 – 108, линию связи между точками 111 – 112, безымянный ручей в точке 122, воздушную линию электропередачи высокого напряжения и проселочную дорогу г. Калтан – п. Зеленый Луг между точками 128 – 130, проходит через межевой знак МЗ 13;

от точки 138 до точки 141 – от точки с координатами $X = 417676.00$, $Y = 2220911.80$ до точки с координатами $X = 416671.09$, $Y = 2220452.27$ граница проходит в юго-западном направлении, пересекает озеро Колхозное между точками 138 – 139;

от точки 141 до межевого знака МЗ 16 – от точки с координатами $X = 416671.09$, $Y = 2220452.27$ до межевого знака с координатами $X = 414267.32$, $Y = 2222235.91$ граница проходит в юго-восточном направлении через межевые знаки МЗ 14 и МЗ 15, пересекает воздушную линию электропередачи между точками 142 – 145, полевою дорогу между точками 164 – 165, полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги линии от ж/д переезда ст. Сарбала и русло реки Калтанчик между точками 170 – 171;

от межевого знака МЗ 16 до точки 176 – от межевого знака с координатами $X = 414267.32$, $Y = 2222235.91$ до точки с координатами $X = 414783.65$, $Y = 2222771.28$ граница проходит в северо-восточном направлении, пересекает две полевые дороги, воздушную линию электропередачи и линию связи между точками МЗ 17 – 176;

от точки 176 до межевого знака МЗ 18 – от точки с координатами $X = 414783.65$, $Y = 2222771.28$ до межевого знака с координатами $X = 414849.48$, $Y = 2222772.21$ граница проходит в северном направлении, пересекает автомобильную дорогу с. Сарбала – п. Зеленый Луг между точками 177 – 178;

от межевого знака МЗ 18 до межевого знака МЗ 19 – от межевого знака с координатами $X = 414849.48$, $Y = 2222772.21$ до межевого знака с координатами $X = 414836.60$, $Y = 2222949.61$ граница проходит в восточном направлении;

от межевого знака МЗ 19 до точки 187 – от точки с координатами $X = 414836.60$, $Y = 2222949.61$ до точки с координатами $X = 414659.73$, $Y = 2223188.26$ граница проходит в юго-восточном направлении;

от точки 187 до точки 214 – от точки с координатами $X = 414659.73$, $Y = 2223188.26$ на северо-восток до точки с координатами $X = 415838.34$, $Y = 2224759.84$ граница проходит по полевой дороге от точки 189 до точки 212, далее проходит в северо-восточном направлении по северо-западной стороне проселочной дороги с. Сарбала – урочище Колбинушка;

от точки 214 до точки 222 – от точки с координатами $X = 415838.34$, $Y = 2224759.84$ на юго-восток до точки с координатами $X = 415522.65$, $Y = 2225099.52$ граница проходит по северо-западной стороне проселочной дороги с. Сарбала – урочище Колбинушка;

от точки 222 до точки 237 – от точки с координатами $X = 415522.65$, $Y = 2225099.52$ на северо-восток до точки с координатами $X = 416455.58$, $Y = 2225919.79$ граница проходит по северо-западной стороне проселочной дороги с. Сарбала – урочище Колбинушка до точки 236;

от точки 237 до точки 239 – от точки с координатами $X = 416455.58$, $Y = 2225919.79$ до точки с координатами $X = 416497.23$, $Y = 2225596.96$ граница проходит в западном направлении;

от точки 239 до точки 243 – от точки с координатами $X = 416497.23$, $Y = 2225596.96$ до точки с координатами $X = 417037.84$, $Y = 2225865.52$ граница проходит в северо-восточном направлении, пересекает полевую дорогу между точками 241 – 242;

от точки 243 до точки 260 – от точки с координатами $X = 417037.84$, $Y = 2225865.52$ на юго-восток до точки с координатами $X = 415906.97$, $Y = 2227436.93$ граница проходит в 10 метрах от русла реки Колбинушка, пересекает безымянный ручей между точками 244 – 245;

от точки 260 до точки 262 – от точки с координатами $X = 415906.97$, $Y = 2227436.93$ до точки с координатами $X = 415864.45$, $Y = 2227336.10$ граница проходит в юго-западном направлении, пересекает полевую дорогу между точками 260 – 261;

от точки 262 до точки 271 – от точки с координатами $X = 415864.45$, $Y = 2227336.10$ до точки с координатами $X = 416175.23$, $Y = 2226303.94$ граница проходит в северо-западном направлении, пересекает безымянный ручей в точке 271;

от точки 271 до точки 272 – от точки с координатами $X = 416175.23$, $Y = 2226303.94$ до точки с координатами $X = 416036.82$, $Y = 2226046.15$ граница проходит в юго-западном направлении;

от точки 272 до точки 275 – от точки с координатами $X = 416175.23$, $Y = 2226303.94$ до точки с координатами $X = 416240.09$, $Y = 2225764.14$ граница проходит в северо-западном направлении, пересекает полевую дорогу между точками 272 – 273;

от точки 275 до точки 287 – от точки с координатами $X = 416240.09$, $Y = 2225764.14$ до точки с координатами $X = 415512.87$, $Y = 2225089.32$ граница проходит в юго-западном направлении по юго-восточной стороне проселочной дороги с. Сарбала – урочище Колбинушка;

от точки 287 до точки 295 – от точки с координатами $X = 415512.87$, $Y = 2225089.32$ до точки с координатами $X = 415809.96$, $Y = 2224759.43$ граница проходит в северо-западном направлении по юго-восточной стороне проселочной дороги с. Сарбала – урочище Колбинушка;

от точки 295 до точки 296 – от точки с координатами $X = 415809.96$, $Y = 2224759.43$ до точки с координатами $X = 415673.52$, $Y = 2224659.86$ граница проходит в юго-западном направлении по юго-восточной стороне проселочной дороги с. Сарбала – урочище Колбинушка;

от точки 296 до точки 310 – от точки с координатами $X = 415673.52$, $Y = 2224659.86$ до точки с координатами $X = 409685.25$, $Y = 2226183.18$ граница проходит в юго-восточном направлении, пересекает две полевые дороги и русло реки Сарбалка между точками 296 – 298, воздушную линию электропередачи высокого напряжения и полевою дорогу между точками 301 – 305, русло реки Сарбаленка и полевою дорогу между точками 308 – 309, далее пересекает дважды безымянный ручей, ручей Аларда и ручей Верх. Алардушка между точками 309 – 310;

от точки 310 до межевого знака МЗ 20 – от точки с координатами $X = 409685.25$, $Y = 2226183.18$ до межевого знака с координатами $X = 409445.90$, $Y = 2225362.84$ граница проходит в юго-западном направлении, пересекает полевою дорогу между точками 310 – 311;

от межевого знака МЗ 20 до межевого знака МЗ 22 – от межевого знака с координатами $X = 409445.90$, $Y = 2225362.84$ до межевого знака с координатами $X = 406488.60$, $Y = 2224052.43$ граница проходит в юго-западном направлении, пересекает четыре полевые дороги между точками МЗ 21 – 318 и 328 – 329, две технологические автомобильные дороги к Калтанскому угольному разрезу между точками 321 – 322 и 337 – 338, проселочную дорогу п. Малиновка – п. Верх-Теш между точками 345 – 346;

от межевого знака МЗ 22 до межевого знака МЗ 24 – от межевого знака с координатами $X = 406488.60$, $Y = 2224052.43$ до межевого знака с координатами $X = 406095.03$, $Y = 2222601.95$ граница проходит в юго-западном направлении, пересекает воздушную линию электропередачи между точками 347 – МЗ 23, безымянный ручей между точками 349 – 350, две полевые дороги между точками 350 – 351;

от межевого знака МЗ 24 до точки 353 – от межевого знака с координатами $X = 406095.03$, $Y = 2222601.95$ до точки с координатами $X = 405688.24$, $Y = 2223643.12$ граница проходит в юго-восточном направлении в 70 метрах от северной стороны проселочной дороги п. Малиновка – п. Верх-Теш, пересекает полевую дорогу между межевыми знаками МЗ 24 – МЗ 25;

от точки 353 до точки 372 – от точки с координатами $X = 405688.24$, $Y = 2223643.12$ до точки с координатами $X = 406262.68$, $Y = 2225072.12$ граница проходит в северо-восточном направлении в 40 метрах от северной стороны проселочной дороги с. Малиновка – п. Верх-Теш, пересекает проселочную дорогу п. Малиновка – п. Верх-Теш и воздушную линию электропередачи между точками 365 – 367;

от точки 372 до точки 383 – от точки с координатами $X = 406262.68$, $Y = 2225072.12$ до точки с координатами $X = 404804.57$, $Y = 2226467.11$ граница проходит в юго-восточном направлении в 40 метрах от северо-восточной стороны проселочной дороги п. Малиновка – п. Верх-Теш, пересекает полевую дорогу между точками 373 – 374 и пересекает дважды воздушную линию электропередачи между точками 374 – 375 и 376 – 377;

от точки 383 до точки 388 – от точки с координатами $X = 404804.57$, $Y = 2226467.11$ до точки с координатами $X = 404950.77$, $Y = 2227014.99$ граница проходит в северо-восточном направлении, пересекает воздушную линию электропередачи и безымянный ручей между точками 383 – 386;

от точки 388 до точки 391 – от точки с координатами $X = 404950.77$, $Y = 2227014.99$ до точки с координатами $X = 404486.78$, $Y = 2226970.47$ граница проходит в южном направлении, пересекает проселочную дорогу к урочищу Кирпичный между точками 388 – 389;

от точки 391 до точки 393 – от точки с координатами $X = 404486.78$, $Y = 2226970.47$ до точки с координатами $X = 404275.39$, $Y = 2226525.46$ граница проходит в юго-западном направлении, пересекает полевую дорогу, безымянный ручей и воздушную линию электропередачи между точками 391 – 392;

от точки 393 до точки 396 – от точки с координатами $X = 404275.39$, $Y = 2226525.46$ до точки с координатами $X = 404460.78$, $Y = 2226275.10$ граница проходит в северо-западном направлении;

от точки 396 до точки 399 – от точки с координатами $X = 404460.78$, $Y = 2226275.10$ до точки с координатами $X = 404739.14$, $Y = 2226455.54$ граница проходит в северо-восточном направлении;

от точки 399 до точки 413 – от точки с координатами $X = 404739.14$, $Y = 2226455.54$ до точки с координатами $X = 406168.83$, $Y = 2225015.12$ граница проходит в северо-западном направлении в 40 метрах от юго-восточной стороны проселочной дороги п. Малиновка – п. Верх-Теш;

от точки 413 до точки 425 – от точки с координатами $X = 406168.83$, $Y = 2225015.12$ до точки с координатами $X = 405588.90$, $Y = 2223629.92$ граница проходит в юго-западном направлении в 40 метрах от южной стороны проселочной дороги п. Малиновка – п. Верх-Теш;

от точки 425 до точки 431 – от точки с координатами $X = 405588.90$, $Y = 2223629.92$ до точки с координатами $X = 406070.96$, $Y = 2222556.47$ граница проходит в северо-западном направлении по юго-западной стороне проселочной дороги п. Малиновка – п. Верх-Тещ, через межевые знаки МЗ 26 и МЗ 27;

от точки 431 до точки 440 – от точки с координатами $X = 406070.96$, $Y = 2222556.47$ до точки с координатами $X = 405309.55$, $Y = 2219873.92$ граница проходит в юго-западном направлении до пересечения с правой береговой линией русла реки Кондома, пересекает полевою дорогу между точками 433 – 434, полевою дорогу, кабельную линию связи и полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги линии Новокузнецк-Пассажи́рский – Таштаго́л между точками МЗ 28 – МЗ 29 – 440, далее до середины русла реки Кондома;

от точки 440 до точки 467 – от точки с координатами $X = 405309.55$, $Y = 2219873.92$ на северо-восток до точки с координатами $X = 410567.03$, $Y = 2220693.93$ граница проходит по середине русла реки Кондома (по течению);

от точки 467 до точки 479 – от точки с координатами $X = 410567.03$, $Y = 2220693.93$ на восток до точки с координатами $X = 410372.76$, $Y = 2223065.78$ граница проходит по середине русла реки Кондома (по течению);

от точки 479 до точки 488 – от точки с координатами $X = 410372.76$, $Y = 2223065.78$ на северо-восток до точки с координатами $X = 411608.73$, $Y = 2223818.50$ граница проходит по середине русла реки Кондома (по течению);

от точки 488 до точки 494 – от точки с координатами $X = 411608.73$, $Y = 2223818.50$ на северо-запад до точки с координатами $X = 413016.75$, $Y = 2223053.20$ граница проходит по середине русла реки Кондома (по течению);

от точки 494 до точки 500 – от точки с координатами $X = 413016.75$, $Y = 2223053.20$ на юго-запад до точки с координатами $X = 412622.21$, $Y = 2222253.14$ граница проходит по середине русла реки Кондома (по течению);

от точки 500 до точки 524 – от точки с координатами $X = 412622.21$, $Y = 2222253.14$ на северо-запад до точки с координатами $X = 413320.53$, $Y = 2220986.10$ граница проходит от середины русла реки Кондома, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Калтан – Малиновка между точками 503 – 504, далее пересекает русло реки Калтанчик между точками 505 – 506, далее пересекает полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги линии Новокузнецк-Пассажи́рский – Таштаго́л между точками 506 – МЗ 30, далее проходит по полевой дороге до точки 524, проходит через межевые знаки МЗ 31, МЗ 32, МЗ 33;

от точки 524 до точки 541 – от точки с координатами $X = 413320.53$, $Y = 2220986.10$ на северо-восток до точки с координатами $X = 414589.97$, $Y = 2221078.69$ граница проходит по полевой дороге;

от точки 541 до точки 556 – от точки с координатами $X = 414589.97$, $Y = 2221078.69$ до точки с координатами $X = 416276.10$, $Y = 2220249.79$ граница проходит в северо-западном направлении, пересекает полевую дорогу между точками 541 – 542, безымянное озеро между точками 554 – 555, полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги линии Новокузнецк-Пассажирский – Таштагол между точками 555 – 556;

от точки 556 до точки 562 – от точки с координатами $X = 416276.10$, $Y = 2220249.79$ до точки с координатами $X = 416654.77$, $Y = 2220297.38$ граница проходит в северном направлении, пересекает воздушную линию электропередачи между точками 559 – 562;

от точки 562 до межевого знака МЗ 34 – от точки с координатами $X = 416654.77$, $Y = 2220297.38$ до межевого знака с координатами $X = 417447.03$, $Y = 2220148.75$ граница проходит в северо-западном направлении по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Калтан – Малиновка;

от межевого знака МЗ 34 до точки 574 – от межевого знака с координатами $X = 417447.03$, $Y = 2220148.75$ до точки с координатами $X = 417453.04$, $Y = 2219858.18$ граница проходит в западном направлении до середины русла реки Кондома в точке 574, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Калтан – Малиновка между точками МЗ 34 – 570;

от точки 574 до точки 579 – от точки с координатами $X = 417453.04$, $Y = 2219858.18$ на северо-восток до точки с координатами $X = 418404.10$, $Y = 2220129.19$ граница проходит по середине русла реки Кондома (по течению);

от точки 579 до точки 596 – от точки с координатами $X = 418404.10$, $Y = 2220129.19$ на северо-запад до точки с координатами $X = 419603.13$, $Y = 2218335.14$ граница проходит от середины русла реки Кондома до левой береговой линии этой реки в точке 580, далее по левой береговой линии русла реки Кондома до точки 581, далее пересекает полосу отвода автомобильной дороги к спортивно-оздоровительному комплексу «Юбилейный» между точками 582 – 583, далее проходит в 25 м от юго-западной стороны полосы отвода автомобильной дороги к спортивно-оздоровительному комплексу «Юбилейный» до точки 592, далее проходит в 50 метрах от юго-западной стороны полосы отвода автомобильной дороги к спортивно-оздоровительному комплексу «Юбилейный» до точки 593, далее проходит в 140 метрах от юго-западной стороны полосы отвода автомобильной дороги к спортивно-оздоровительному комплексу «Юбилейный», пересекает воздушную линию электропередачи между точками 593 – 596;

от точки 596 до точки 600 – от точки с координатами $X = 419603.13$, $Y = 2218335.14$ до точки с координатами $X = 418807.71$, $Y = 2216899.52$ граница проходит в юго-западном направлении в 300 метрах от южной стороны полосы отвода автомобильной дороги к профилакторию «Юбилейный» до точки 597, далее проходит в 150 метрах от юго-восточной

границы полосы отвода автомобильной дороги Николаевка – Северный Кандыш – Калтан;

от точки 600 до точки 603 – от точки с координатами $X = 418807.71$, $Y = 2216899.52$ до точки с координатами $X = 418945.78$, $Y = 2216668.32$ граница проходит в северо-западном направлении, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Николаевка – Северный Кандыш – Калтан между точками 600 – 601, технологическую дорогу и воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 601 – 603;

от точки 603 до точки 604 – от точки с координатами $X = 418945.78$, $Y = 2216668.32$ до точки с координатами $X = 419017.45$, $Y = 2216728.87$ граница проходит в северо-восточном направлении;

от точки 604 до точки 626 – от точки с координатами $X = 419017.45$, $Y = 2216728.87$ до точки с координатами $X = 421454.41$, $Y = 2215830.49$ граница проходит в северо-западном направлении, пересекает полевою дорогу между точками 606 – 607, далее проходит по юго-восточной границе полевою дороги;

от точки 626 до межевого знака МЗ 37 – от точки с координатами $X = 421454.41$, $Y = 2215830.49$ до межевого знака с координатами $X = 422215.31$, $Y = 2216573.77$ граница проходит в северо-восточном направлении через межевой знак МЗ 36 по юго-восточной границе полевою дороги до точки 628, далее пересекает проселочную дорогу к г. Калтан между точками 629 – 630;

от межевого знака МЗ 37 до межевого знака МЗ 38 – от межевого знака с координатами $X = 422215.31$, $Y = 2216573.77$ до межевого знака с координатами $X = 424354.19$, $Y = 2216376.15$ граница проходит в северо-западном направлении, пересекает проселочную дорогу к г. Калтан, три безымянных ручья, полевою дорогу и воздушную линию электропередачи;

от межевого знака МЗ 38 до точки 657 – от межевого знака с координатами $X = 424354.19$, $Y = 2216376.15$ на юго-восток до точки с координатами $X = 423815.77$, $Y = 2217925.60$ граница проходит через межевой знак МЗ 39 по южной границе проселочной дороги к п. Федоровка;

от точки 657 до межевого знака МЗ 40 – от точки с координатами $X = 423815.77$, $Y = 2217925.60$ на северо-восток до межевого знака с координатами $X = 425690.98$, $Y = 2219655.89$ граница проходит по проселочной дороге к п. Федоровка;

от межевого знака МЗ 40 до точки 701 – от точки с координатами $X = 425690.98$, $Y = 2219655.89$ до точки с координатами $X = 425418.43$, $Y = 2220240.48$ граница проходит в юго-восточном направлении через межевой знак МЗ 41 до середины русла реки Кондома;

от точки 701 до точки 719 – от точки с координатами $X = 425418.43$, $Y = 2220240.48$ на северо-восток до точки с координатами $X = 427733.31$, $Y = 2223697.00$ граница проходит по середине русла реки Кондома (по течению) до точки 704, далее до правой береговой линии реки Кондома в точке 705, далее проходит по правой береговой линии русла реки Кондома.

4.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Осинниковский городской округ:

от точки 719 до точки 727 – от точки с координатами $X = 427733.31$, $Y = 2223697.00$ до точки с координатами $X = 427617.22$, $Y = 2223866.06$ граница проходит в юго-восточном направлении, пересекает участок полосы отвода железной дороги с 400 км (8/9 пк) по 406 км (3/4 пк) между точками 720 – 727;

от точки 727 до точки 729 – от точки с координатами $X = 427617.22$, $Y = 2223866.06$ до точки с координатами $X = 427694.37$, $Y = 2223956.67$ граница проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе участка полосы отвода железной дороги с 400 км (8/9 пк) по 406 км (3/4 пк);

от точки 729 до точки 1 – от точки с координатами $X = 427694.37$, $Y = 2223956.67$ до точки с координатами $X = 427652.72$, $Y = 2224020.78$ граница проходит в юго-восточном направлении.

4.4. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Осинниковский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	1	427652.72	2224020.78	
2	2	427644.91	2224079.74	
3	3	427633.47	2224131.46	

4.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4	3	427633.47	2224131.46	
5	4	427620.78	2224128.25	
6	5	427616.40	2224127.14	
7	6	427616.30	2224128.02	
8	7	427609.06	2224127.21	
9	8	427590.96	2224125.17	
10	9	427589.45	2224118.02	
11	10	427565.25	2224114.22	
12	11	427541.84	2224110.56	
13	12	427542.49	2224107.76	

1	2	3	4	5
14	13	427506.18	2224103.85	
15	14	427498.09	2224140.94	
16	15	427483.89	2224140.89	
17	16	427482.68	2224183.89	
18	17	427419.61	2224153.76	
19	18	427383.83	2224137.71	
20	19	427349.20	2224110.64	
21	20	427296.94	2224098.73	
22	21	427301.14	2224166.80	
23	22	427241.85	2224184.56	
24	23	427226.42	2224163.32	
25	24	427225.91	2224162.61	
26	25	427218.23	2224143.18	
27	26	427214.58	2224138.24	
28	27	427155.00	2224143.38	
29	28	427164.10	2224110.62	
30	29	427155.86	2224058.91	
31	30	427148.68	2224024.86	
32	31	427136.57	2224027.22	
33	32	427023.63	2223990.14	
34	33	427001.21	2223990.73	
35	M3 01	426809.28	2223994.56	
36	35	426549.83	2223999.72	
37	36	426525.03	2224008.03	
38	37	426520.18	2224000.31	
39	38	426488.72	2224000.97	
40	39	426429.77	2224002.14	
41	40	426371.13	2224003.28	
42	M3 02	426337.90	2224003.96	
43	42	426254.43	2224005.62	
44	43	426104.94	2224008.59	
45	44	425995.03	2224010.78	
46	45	425985.85	2224010.03	
47	46	425888.27	2224002.05	
48	M3 03	425638.08	2223981.57	
49	M3 04	425643.38	2223566.95	
50	M3 05	425457.49	2223565.10	
51	50	425423.56	2223641.18	
52	51	425415.07	2223706.69	
53	52	425427.55	2223794.04	
54	53	425438.40	2223869.79	
55	54	425439.02	2223925.18	

1	2	3	4	5
56	55	425441.48	2223961.50	
57	56	425447.61	2223998.64	
58	M3 06	425453.79	2224021.61	
59	58	425334.05	2224024.03	
60	M3 07	425165.19	2224027.39	
61	60	424999.35	2224030.69	
62	61	424689.91	2224036.92	
63	62	424544.08	2224039.80	
64	63	423904.48	2224052.59	
65	64	423674.47	2224057.18	
66	65	423631.05	2224058.03	
67	66	422348.86	2224483.93	
68	67	422298.59	2224500.63	
69	68	421881.34	2224639.19	
70	69	421824.76	2224658.14	
71	70	421781.41	2224684.90	
72	71	421435.81	2224787.19	
73	72	420927.40	2224956.21	
74	73	420879.19	2224972.24	
75	74	420751.62	2225014.76	
76	75	420734.23	2225020.52	
77	76	420406.13	2225129.51	
78	77	420372.62	2225140.65	
79	78	420314.10	2225160.11	
80	M3 08	420006.94	2225259.70	
81	80	419817.28	2225098.21	
82	M3 09	419802.59	2225087.12	
83	82	419688.22	2225000.81	
84	83	419593.36	2224929.21	
85	84	419480.84	2224844.41	
86	85	419427.01	2224803.78	
87	86	419342.55	2224740.08	
88	87	419266.16	2224682.37	
89	88	419141.49	2224588.34	
90	89	419106.42	2224561.86	
91	90	419082.15	2224543.53	
92	91	418923.00	2224423.45	
93	92	418864.51	2224379.32	
94	93	418781.56	2224316.74	
95	94	418625.03	2224198.64	
96	95	418537.20	2224132.38	
97	96	418463.22	2224076.56	

1	2	3	4	5
98	97	418421.71	2224045.24	
99	98	418341.12	2223984.44	
100	99	418314.62	2223964.50	
101	100	418233.23	2223903.24	
102	101	418192.73	2223872.76	
103	102	418150.39	2223840.89	
104	103	418107.66	2223808.73	
105	104	417924.26	2223670.69	
106	105	417578.61	2223409.16	
107	M3 10	417440.73	2223305.09	
108	107	417451.58	2223227.62	
109	108	417463.87	2222954.24	
110	109	417456.83	2222862.85	
111	M3 11	417436.72	2222670.52	
112	111	417493.67	2222587.33	
113	112	417548.98	2222492.11	
114	113	417549.26	2222443.79	
115	114	417510.90	2222386.36	
116	115	417471.05	2222322.98	
117	116	417443.14	2222304.18	
118	117	417370.91	2222224.59	
119	118	417356.84	2222184.34	
120	119	417358.60	2222174.74	
121	120	417366.39	2222132.55	
122	121	417391.25	2222077.86	
123	122	417449.23	2222065.91	
124	123	417476.16	2222034.93	
125	124	417493.81	2221943.31	
126	125	417529.70	2221859.94	
127	126	417497.80	2221807.76	
128	127	417503.73	2221786.99	
129	128	417496.98	2221760.09	
130	129	417512.19	2221745.57	
131	130	417541.20	2221684.08	
132	131	417529.62	2221612.90	
133	132	417535.55	2221583.07	
134	M3 12	417545.91	2221526.46	
135	134	417598.32	2221133.57	
136	M3 13	417620.33	2220960.71	
137	136	417621.31	2220953.30	
138	137	417677.18	2220955.48	
139	138	417676.00	2220911.80	

1	2	3	4	5
140	139	417229.55	2220609.66	
141	140	417030.40	2220553.34	
142	141	416671.09	2220452.27	
143	142	416636.92	2220476.38	
144	143	416633.10	2220479.24	
145	144	416619.56	2220489.56	
146	145	416615.06	2220492.57	
147	146	416612.54	2220494.47	
148	147	416587.89	2220512.90	
149	148	416471.53	2220599.61	
150	149	416324.57	2220709.07	
151	M3 14	416242.76	2220770.03	
152	M3 15	415819.96	2221085.18	
153	152	415512.16	2221314.71	
154	153	415476.76	2221282.17	
155	154	415384.29	2221342.61	
156	155	415414.76	2221370.83	
157	156	415323.84	2221454.56	
158	157	415319.17	2221458.05	
159	158	415275.71	2221490.41	
160	159	415262.19	2221500.48	
161	160	415250.62	2221509.10	
162	161	415240.73	2221516.47	
163	162	415235.67	2221520.25	
164	163	415213.43	2221536.80	
165	164	415168.38	2221570.35	
166	165	415160.36	2221576.34	
167	166	415136.54	2221543.27	
168	167	415116.75	2221514.22	
169	168	414798.99	2221845.54	
170	169	414600.69	2221993.30	
171	170	414476.87	2222117.06	
172	M3 16	414267.32	2222235.91	
173	172	414334.35	2222272.53	
174	173	414385.74	2222354.54	
175	M3 17	414463.04	2222428.84	
176	175	414627.49	2222560.53	
177	176	414783.65	2222771.28	
178	177	414818.13	2222768.33	
179	M3 18	414849.48	2222772.21	
180	179	414848.04	2222786.02	
181	180	414847.95	2222788.06	

1	2	3	4	5
182	181	414846.20	2222823.29	
183	182	414845.21	2222841.14	
184	M3 19	414836.60	2222949.61	
185	184	414764.33	2222945.11	
186	185	414689.48	2222989.33	
187	186	414655.44	2223065.13	
188	187	414659.73	2223188.26	
189	188	414764.81	2223464.49	
190	189	414898.00	2223517.16	
191	190	415076.32	2223682.86	
192	191	415121.38	2223721.49	
193	192	415130.49	2223729.30	
194	193	415213.36	2223785.52	
195	194	415237.26	2223801.74	
196	195	415280.57	2223831.11	
197	196	415298.99	2223843.61	
198	197	415303.60	2223847.64	
199	198	415312.65	2223855.58	
200	199	415315.34	2223857.93	
201	200	415324.06	2223865.60	
202	201	415385.26	2223919.25	
203	202	415470.89	2224018.00	
204	203	415574.78	2224130.95	
205	204	415632.03	2224214.66	
206	205	415608.91	2224305.88	
207	206	415612.75	2224331.57	
208	207	415634.17	2224389.39	
209	208	415656.01	2224461.77	
210	209	415662.00	2224511.87	
211	210	415657.57	2224556.16	
212	211	415652.59	2224593.67	
213	212	415664.14	2224617.22	
214	213	415749.68	2224695.53	
215	214	415838.34	2224759.84	
216	215	415759.51	2224824.45	
217	216	415708.25	2224825.90	
218	217	415634.72	2224876.87	
219	218	415618.11	2224894.03	
220	219	415611.89	2224953.89	
221	220	415580.28	2225031.97	
222	221	415535.67	2225074.79	
223	222	415522.65	2225099.52	

1	2	3	4	5
224	223	415541.93	2225134.91	
225	224	415572.13	2225306.75	
226	225	415614.62	2225367.61	
227	226	415647.88	2225452.02	
228	227	415671.17	2225473.75	
229	228	415833.12	2225620.80	
230	229	415885.25	2225638.11	
231	230	415909.03	2225636.10	
232	231	416001.65	2225629.26	
233	232	416067.95	2225626.87	
234	233	416105.06	2225645.13	
235	234	416189.18	2225686.86	
236	235	416248.91	2225760.57	
237	236	416358.67	2225892.80	
238	237	416455.58	2225919.79	
239	238	416468.59	2225712.60	
240	239	416497.23	2225596.96	
241	240	416654.69	2225596.45	
242	241	416791.29	2225639.25	
243	242	416878.57	2225709.78	
244	243	417037.84	2225865.52	
245	244	416945.55	2226038.59	
246	245	416927.93	2226104.46	
247	246	416928.84	2226181.96	
248	247	416948.57	2226256.10	
249	248	416933.69	2226310.79	
250	249	416812.32	2226439.51	
251	250	416775.49	2226528.74	
252	251	416755.98	2226565.83	
253	252	416703.12	2226583.49	
254	253	416655.16	2226606.24	
255	254	416612.06	2226636.60	
256	255	416531.61	2226719.93	
257	256	416486.14	2226803.98	
258	257	416407.17	2226876.09	
259	258	416265.93	2227059.39	
260	259	416079.97	2227289.27	
261	260	415906.97	2227436.93	
262	261	415867.56	2227399.39	
263	262	415864.45	2227336.10	
264	263	415928.58	2227291.81	
265	264	415967.84	2227245.61	

1	2	3	4	5
266	265	416006.91	2227203.70	
267	266	416029.14	2227124.74	
268	267	416060.29	2227040.06	
269	268	416026.75	2226954.15	
270	269	416058.19	2226647.71	
271	270	416156.53	2226423.53	
272	271	416175.23	2226303.94	
273	272	416036.82	2226046.15	
274	273	416170.83	2225850.19	
275	274	416228.68	2225771.40	
276	275	416240.09	2225764.14	
277	276	416175.31	2225692.82	
278	277	416052.73	2225637.81	
279	278	415894.90	2225654.56	
280	279	415829.14	2225631.96	
281	280	415635.24	2225459.26	
282	281	415607.76	2225397.46	
283	282	415605.78	2225372.42	
284	283	415565.47	2225326.60	
285	284	415547.32	2225237.50	
286	285	415537.36	2225174.81	
287	286	415525.63	2225137.07	
288	287	415512.87	2225089.32	
289	288	415525.92	2225062.10	
290	289	415562.75	2225034.11	
291	290	415598.28	2224947.36	
292	291	415606.93	2224891.30	
293	292	415622.55	2224860.38	
294	293	415704.79	2224812.08	
295	294	415754.88	2224806.86	
296	295	415809.96	2224759.43	
297	296	415673.52	2224659.86	
298	297	415216.88	2224977.88	
299	298	414851.43	2225228.97	
300	299	414609.05	2225338.27	
301	300	414413.36	2225423.14	
302	301	413837.56	2225684.38	
303	302	413814.74	2225694.75	
304	303	413797.88	2225702.40	
305	304	413772.89	2225713.73	
306	305	413726.38	2225734.82	
307	306	413278.72	2225873.35	

1	2	3	4	5
308	307	413275.98	2225891.80	
309	308	413243.50	2225890.80	
310	309	413098.94	2225929.07	
311	310	409685.25	2226183.18	
312	311	409626.90	2225982.87	
313	M3 20	409445.90	2225362.84	
314	M3 21	409038.65	2225183.97	
315	314	408870.01	2225093.64	
316	315	408627.84	2224979.60	
317	316	408603.97	2224968.34	
318	317	408595.59	2224964.38	
319	318	408534.22	2224935.42	
320	319	408513.19	2224925.47	
321	320	408481.63	2224866.14	
322	321	408153.29	2224741.25	
323	322	408120.30	2224728.71	
324	323	408025.00	2224690.73	
325	324	408001.61	2224685.94	
326	325	407662.51	2224501.82	
327	326	407668.79	2224490.08	
328	327	407647.94	2224479.78	
329	328	407641.88	2224491.03	
330	329	407529.35	2224432.39	
331	330	407395.40	2224371.12	
332	331	407365.88	2224447.09	
333	332	407343.91	2224442.64	
334	333	407376.72	2224362.82	
335	334	407344.50	2224348.17	
336	335	407250.11	2224399.39	
337	336	407207.06	2224392.86	
338	337	407113.97	2224438.02	
339	338	407104.85	2224425.96	
340	339	407119.65	2224387.85	
341	340	407150.54	2224365.25	
342	341	407018.14	2224304.15	
343	342	406984.49	2224288.61	
344	343	406978.67	2224304.10	
345	344	406841.74	2224250.27	
346	345	406840.44	2224221.60	
347	M3 22	406488.60	2224052.43	
348	347	406486.73	2224046.46	
349	M3 23	406430.69	2223867.46	

1	2	3	4	5
350	349	406363.37	2223652.24	
351	350	406238.74	2223149.79	
352	M3 24	406095.03	2222601.95	
353	M3 25	405884.05	2223144.30	
354	353	405688.24	2223643.12	
355	354	405702.01	2223859.90	
356	355	405726.82	2224003.35	
357	356	405801.51	2224221.81	
358	357	405818.77	2224338.75	
359	358	405825.30	2224492.10	
360	359	405882.55	2224571.02	
361	360	405964.32	2224622.75	
362	361	406031.66	2224635.12	
363	362	406076.61	2224636.27	
364	363	406108.47	2224626.67	
365	364	406154.38	2224599.53	
366	365	406179.83	2224592.57	
367	366	406205.84	2224599.93	
368	367	406223.12	2224617.56	
369	368	406229.83	2224642.57	
370	369	406214.09	2224702.70	
371	370	406264.26	2224863.81	
372	371	406269.38	2225047.12	
373	372	406262.68	2225072.12	
374	373	406240.01	2225092.67	
375	374	406163.69	2225127.22	
376	375	406015.16	2225155.23	
377	376	405962.38	2225186.02	
378	377	405866.18	2225313.34	
379	378	405687.85	2225485.57	
380	379	405686.37	2225486.39	
381	380	405392.60	2225619.52	
382	381	405290.58	2225685.09	
383	382	404901.39	2226134.17	
384	383	404804.57	2226467.11	
385	384	404854.77	2226578.12	
386	385	404833.86	2226614.63	
387	386	404940.08	2226778.19	
388	387	404967.06	2226853.16	
389	388	404950.77	2227014.99	
390	389	404798.88	2227010.45	
391	390	404623.63	2227000.78	

1	2	3	4	5
392	391	404486.78	2226970.47	
393	392	404396.53	2226797.13	
394	393	404275.39	2226525.46	
395	394	404357.43	2226332.95	
396	395	404421.67	2226286.27	
397	396	404460.78	2226275.10	
398	397	404541.39	2226381.72	
399	398	404682.20	2226462.09	
400	399	404739.14	2226455.54	
401	400	404820.88	2226151.64	
402	401	404849.19	2226091.69	
403	402	404969.82	2225957.20	
404	403	404989.60	2225924.79	
405	404	405003.61	2225864.28	
406	405	405015.13	2225842.15	
407	406	405230.84	2225604.61	
408	407	405341.72	2225533.35	
409	408	405633.07	2225401.48	
410	409	405788.69	2225250.02	
411	410	405903.35	2225104.68	
412	411	405972.65	2225064.27	
413	412	406128.14	2225033.54	
414	413	406168.83	2225015.12	
415	414	406166.65	2224886.69	
416	415	406117.37	2224728.43	
417	416	406017.46	2224734.18	
418	417	405938.98	2224719.77	
419	418	405867.71	2224684.74	
420	419	405766.48	2224581.17	
421	420	405732.69	2224534.33	
422	421	405718.97	2224345.43	
423	422	405705.64	2224250.70	
424	423	405630.69	2224031.14	
425	424	405603.01	2223874.29	
426	425	405588.90	2223629.92	
427	426	405620.82	2223536.72	
428	M3 26	405701.43	2223324.00	
429	428	405748.06	2223179.27	
430	429	405840.33	2223054.94	
431	M3 27	405964.62	2222768.64	
432	431	406070.96	2222556.47	
433	432	405957.39	2222183.16	

1	2	3	4	5
434	433	405899.60	2222203.56	
435	434	405835.48	2222191.90	
436	435	405860.26	2221975.05	
437	436	405873.86	2221896.86	
438	437	405703.40	2221384.29	
439	M3 28	405692.33	2221350.99	
440	M3 29	405334.28	2220274.32	
441	440	405309.55	2219873.92	
442	441	405520.68	2219908.68	
443	442	405750.73	2219901.01	
444	443	405960.81	2219823.06	
445	444	406202.90	2219668.02	
446	445	406444.47	2219537.76	
447	446	406568.52	2219533.55	
448	447	406732.87	2219596.65	
449	448	406926.14	2219788.80	
450	449	407215.38	2220158.81	
451	450	407231.11	2220271.82	
452	451	407321.19	2220284.99	
453	452	407561.35	2220338.18	
454	453	408031.66	2220562.14	
455	454	408225.25	2220691.94	
456	455	408425.96	2220759.56	
457	456	408556.92	2220787.66	
458	457	408703.53	2220788.37	
459	458	409049.70	2220740.06	
460	459	409262.46	2220665.93	
461	460	409390.61	2220610.86	
462	461	409770.68	2220458.21	
463	462	409907.71	2220419.46	
464	463	410041.87	2220408.37	
465	464	410209.73	2220441.83	
466	465	410363.41	2220491.17	
467	466	410515.79	2220607.45	
468	467	410567.03	2220693.93	
469	468	410589.96	2220814.46	
470	469	410596.49	2220946.20	
471	470	410590.16	2221029.19	
472	471	410599.28	2221147.13	
473	472	410588.68	2221437.84	
474	473	410540.22	2221660.81	
475	474	410499.45	2221846.98	

1	2	3	4	5
476	475	410442.50	2222145.97	
477	476	410408.20	2222466.20	
478	477	410384.09	2222627.32	
479	478	410358.02	2222885.39	
480	479	410372.76	2223065.78	
481	480	410398.10	2223181.75	
482	481	410444.14	2223300.45	
483	482	410488.50	2223389.10	
484	483	410749.86	2223590.73	
485	484	410987.41	2223720.30	
486	485	411159.29	2223779.25	
487	486	411292.58	2223809.69	
488	487	411435.67	2223812.63	
489	488	411608.73	2223818.50	
490	489	412034.25	2223672.56	
491	490	412420.75	2223403.44	
492	491	412628.44	2223296.89	
493	492	412866.27	2223184.02	
494	493	412945.88	2223130.22	
495	494	413016.75	2223053.20	
496	495	413024.42	2223016.42	
497	496	413016.90	2222933.14	
498	497	412962.21	2222786.55	
499	498	412915.75	2222688.61	
500	499	412837.55	2222560.03	
501	500	412622.21	2222253.14	
502	501	412718.12	2222178.88	
503	502	412853.50	2222142.97	
504	503	412871.00	2222155.36	
505	504	412899.40	2222135.69	
506	505	412962.06	2222086.88	
507	506	412993.07	2222020.46	
508	M3 30	413033.27	2222011.36	
509	508	413021.53	2221911.86	
510	509	412998.19	2221817.48	
511	M3 31	412980.80	2221726.86	
512	511	412976.95	2221679.84	
513	512	412990.71	2221654.84	
514	513	413022.51	2221630.23	
515	514	413055.79	2221592.39	
516	515	413062.86	2221532.77	
517	516	413082.97	2221448.58	

1	2	3	4	5
518	517	413077.11	2221319.80	
519	518	413062.86	2221238.86	
520	519	413064.62	2221150.99	
521	M3 32	413083.99	2221112.85	
522	521	413123.29	2221077.75	
523	M3 33	413205.58	2221018.31	
524	523	413247.24	2221006.65	
525	524	413320.53	2220986.10	
526	525	413369.46	2220999.08	
527	526	413542.02	2221074.42	
528	527	413620.62	2221098.63	
529	528	413758.65	2221108.09	
530	529	413798.40	2221114.22	
531	530	413906.99	2221133.74	
532	531	413998.33	2221150.25	
533	532	414106.81	2221176.42	
534	533	414201.20	2221174.37	
535	534	414232.65	2221164.39	
536	535	414354.70	2221111.09	
537	536	414439.21	2221072.94	
538	537	414456.77	2221066.35	
539	538	414515.41	2221051.23	
540	539	414539.84	2221060.38	
541	540	414561.26	2221068.20	
542	541	414589.97	2221078.69	
543	542	414769.71	2221017.67	
544	543	414812.48	2220996.95	
545	544	414943.23	2220933.67	
546	545	414988.73	2220911.62	
547	546	415152.80	2220832.25	
548	547	415343.85	2220742.27	
549	548	415378.76	2220725.84	
550	549	415458.60	2220688.23	
551	550	415894.97	2220480.04	
552	551	415925.92	2220460.47	
553	552	415993.48	2220417.67	
554	553	416060.27	2220375.19	
555	554	416114.00	2220341.32	
556	555	416161.61	2220311.15	
557	556	416276.10	2220249.79	
558	557	416382.77	2220273.42	
559	558	416605.30	2220320.86	

1	2	3	4	5
560	559	416634.04	2220307.20	
561	560	416637.95	2220305.35	
562	561	416651.24	2220299.04	
563	562	416654.77	2220297.38	
564	563	416697.29	2220303.50	
565	564	416779.23	2220286.08	
566	565	416970.45	2220224.15	
567	566	417084.84	2220196.71	
568	567	417180.71	2220173.28	
569	568	417221.99	2220164.54	
570	M3 34	417447.03	2220148.75	
571	570	417449.40	2220111.15	
572	571	417449.83	2220077.51	
573	572	417449.91	2220070.86	
574	M3 35	417449.97	2220065.36	
575	574	417453.04	2219858.18	
576	575	417657.15	2219940.81	
577	576	417861.23	2220011.04	
578	577	418023.19	2220039.14	
579	578	418223.97	2220092.01	
580	579	418404.10	2220129.19	
581	580	418415.51	2219996.52	
582	581	418507.04	2219968.92	
583	582	418501.84	2219870.18	
584	583	418500.22	2219847.15	
585	584	418638.50	2219775.42	
586	585	418706.69	2219724.39	
587	586	418735.32	2219700.63	
588	587	418782.03	2219663.40	
589	588	418815.14	2219609.17	
590	589	418892.83	2219475.09	
591	590	418975.82	2219265.79	
592	591	419025.95	2219182.36	
593	592	419094.38	2219061.21	
594	593	419214.18	2218942.11	
595	594	419337.77	2218651.31	
596	595	419448.21	2218513.87	
597	596	419603.13	2218335.14	
598	597	419199.92	2217466.91	
599	598	419173.76	2217409.02	
600	599	419005.45	2217068.55	
601	600	418807.71	2216899.52	

1	2	3	4	5
602	601	418907.40	2216714.35	
603	602	418933.46	2216686.65	
604	603	418945.78	2216668.32	
605	604	419017.45	2216728.87	
606	605	419094.02	2216682.83	
607	606	419568.75	2216364.53	
608	607	419768.97	2216188.22	
609	608	419925.25	2216137.10	
610	609	420092.25	2216142.93	
611	610	420206.45	2216132.76	
612	611	420220.30	2216131.53	
613	612	420331.99	2216172.64	
614	613	420432.44	2216194.11	
615	614	420525.01	2216175.73	
616	615	420685.76	2216042.18	
617	616	420824.91	2215981.47	
618	617	420938.31	2215926.83	
619	618	420993.91	2215923.19	
620	619	421031.07	2215931.69	
621	620	421074.30	2215946.98	
622	621	421145.68	2215958.40	
623	622	421193.03	2215947.23	
624	623	421237.96	2215928.77	
625	624	421360.11	2215830.91	
626	625	421416.69	2215817.31	
627	626	421454.41	2215830.49	
628	627	421543.21	2215968.60	
629	628	421592.99	2216130.81	
630	629	421569.67	2216224.30	
631	630	421902.44	2216366.65	
632	M3 36	422081.63	2216288.80	
633	M3 37	422215.31	2216573.77	
634	M3 38	424354.19	2216376.15	
635	634	424308.49	2216426.34	
636	635	424273.76	2216510.85	
637	636	424270.70	2216588.95	
638	M3 39	424262.36	2216746.64	
639	638	424222.96	2216895.10	
640	639	424146.04	2217034.88	
641	640	424110.58	2217074.47	
642	641	424054.25	2217125.22	
643	642	423983.82	2217193.21	

1	2	3	4	5
644	643	423963.67	2217219.20	
645	644	423969.74	2217263.39	
646	645	423961.73	2217340.86	
647	646	423978.97	2217481.21	
648	647	423979.70	2217513.51	
649	648	423974.60	2217560.62	
650	649	423964.64	2217598.75	
651	650	423952.25	2217643.43	
652	651	423941.80	2217760.96	
653	652	423942.78	2217818.27	
654	653	423932.83	2217835.27	
655	654	423903.44	2217851.29	
656	655	423881.35	2217865.38	
657	656	423842.74	2217900.10	
658	657	423815.77	2217925.60	
659	658	423815.77	2217962.27	
660	659	423817.47	2217979.75	
661	660	423827.21	2218027.49	
662	661	423839.05	2218072.51	
663	662	423880.86	2218258.53	
664	663	423901.52	2218307.17	
665	664	423945.17	2218379.88	
666	665	423994.11	2218458.68	
667	666	424116.01	2218603.77	
668	667	424180.39	2218679.51	
669	668	424244.96	2218750.09	
670	669	424343.81	2218835.62	
671	670	424369.29	2218849.28	
672	671	424469.09	2218909.87	
673	672	424577.54	2218966.89	
674	673	424696.50	2219062.81	
675	674	424831.52	2219181.05	
676	675	424867.96	2219214.87	
677	676	424977.49	2219305.00	
678	677	425140.04	2219418.31	
679	678	425147.89	2219424.94	
680	679	425182.18	2219449.34	
681	680	425273.61	2219509.19	
682	681	425311.36	2219538.69	
683	682	425341.00	2219551.56	
684	683	425562.68	2219635.34	
685	684	425644.76	2219652.46	

1	2	3	4	5
686	685	425682.56	2219654.64	
687	M3 40	425690.98	2219655.89	
688	687	425676.80	2219737.30	
689	688	425672.27	2219736.43	
690	689	425670.33	2219745.44	
691	690	425675.22	2219746.39	
692	691	425634.55	2219979.87	
693	M3 41	425631.84	2219980.45	
694	693	425624.73	2219975.91	
695	694	425620.19	2219983.06	
696	695	425625.04	2219986.15	
697	696	425620.08	2219990.05	
698	697	425487.34	2220093.06	
699	698	425491.87	2220099.50	
700	699	425513.39	2220130.07	
701	700	425487.52	2220145.65	
702	701	425418.43	2220240.48	
703	702	425650.58	2220462.43	
704	703	425711.05	2220549.61	
705	704	425768.35	2220651.60	
706	705	426148.83	2221252.00	
707	706	426242.04	2221422.18	
708	707	426380.45	2221650.55	
709	708	426359.70	2221789.72	
710	709	426378.24	2221933.30	
711	710	426506.99	2222111.35	
712	711	426779.36	2222356.81	
713	712	426909.38	2222481.18	
714	713	427051.59	2222695.31	
715	714	427124.06	2222825.68	
716	715	427188.56	2222998.82	
717	716	427267.48	2223161.54	
718	717	427462.02	2223448.33	
719	718	427661.88	2223630.60	
720	719	427733.31	2223697.00	

4.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Осинниковский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
721	719	427733.31	2223697.00	
722	720	427660.44	2223806.93	
723	721	427649.10	2223822.71	
724	722	427646.03	2223826.65	
725	723	427644.98	2223828.63	
726	724	427642.96	2223829.58	
727	725	427639.86	2223834.53	
728	726	427628.57	2223849.30	
729	727	427617.22	2223866.06	
730	728	427688.48	2223950.55	
731	729	427694.37	2223956.67	
732	1	427652.72	2224020.78	

Примечания:

1. Граница муниципального образования Калтанский городской округ описана по картографическому материалу ДКК Новокузнецкого района Кемеровской области масштаба 1:25000, год составления – 1989, организация-изготовитель: ВИСХАГИ ФГУП «Госземкадастрасъемка» – ВИСХАГИ Западно-Сибирский филиал, г. Омск.

2. Координаты точек даны в местной системе координат МСК-42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2).

3. Условные обозначения: МЗ 40 – номер межевого знака.»;
пункт 12 изложить в следующей редакции:

«12. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Осинниковский городской округ

12.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

от точки 1 до точки 5 – от точки с координатами $X = 427498.24$, $Y = 2225732.46$ на северо-запад до точки с координатами $X = 427786.32$, $Y = 2225580.07$ граница проходит с юго-западной стороны от гаражного кооператива, пересекает воздушную линию электропередачи низкого напряжения, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 3 – 4, пересекает автомобильную дорогу с щебеночным покрытием с. Красная Орловка – г. Осинники, безымянный ручей между точками 4 – 5;

от точки 5 до точки 9 – от точки с координатами $X = 427786.32$, $Y = 2225580.07$ на северо-восток до точки с координатами $X = 427807.59$, $Y = 2225582.42$ граница проходит к западу от гаражного кооператива;

от точки 9 до точки 20 – от точки с координатами $X = 427807.59$, $Y = 2225582.42$ на северо-запад до точки с координатами $X = 427910.68$,

У = 2225421.76 граница проходит вдоль гаражного кооператива, вдоль автомобильной дороги с щебеночным покрытием;

от точки 20 до точки 21 – от точки с координатами X = 427910.68, Y = 2225421.76 на юго-запад до точки с координатами X = 427885.03,

У = 2225369.84 граница проходит с южной стороны гаражного кооператива;

от точки 21 до точки 22 – от точки с координатами X = 427885.03, Y = 2225369.84 на северо-запад до точки с координатами X = 427907.07,

У = 2225208.02 граница проходит с южной стороны гаражного кооператива, пересекает безымянный ручей;

от точки 22 до точки 35 – от точки с координатами X = 427907.07, Y = 2225208.02 на юго-запад до точки с координатами X = 427724.37,

У = 2224802.14 граница проходит вдоль южной стороны гаражного кооператива;

от точки 35 до точки 45 – от точки с координатами X = 427724.37, Y = 2224802.14 на северо-запад до точки с координатами X = 427765.83,

У = 2224785.73 граница проходит вдоль гаражного кооператива с восточной

стороны и по границе земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства с западной стороны с кадастровым номером 42:31:0107051:5774;

от точки 45 до точки 46 – от точки с координатами X = 427765.83, Y = 2224785.73 на юго-запад до точки с координатами X = 427764.31,

У = 2224779.17 граница проходит по границе земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства с кадастровым номером 42:31:0107051:5774;

от точки 46 до точки 59 – от точки с координатами X = 427764.31, Y = 2224779.17 на северо-запад до точки с координатами X = 427782.74,

У = 2224768.83 граница проходит по границе земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства с кадастровым номером 42:31:0107051:5774;

от точки 59 до точки 63 – от точки с координатами X = 427782.74, Y = 2224768.83 на юго-запад до точки с координатами X = 427787.07,

У = 2224745.98 граница проходит к северу от земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства с кадастровым номером 42:31:0107051:5774;

от точки 63 до точки 64 – от точки с координатами X = 427787.07, Y = 2224745.98 на юг до точки с координатами X = 427781.53,

У = 2224746.16 граница сухоходльная;

от точки 64 до точки 65 – от точки с координатами X = 427781.53, Y = 2224746.16 на северо-запад до точки с координатами X = 427782.93,

У = 2224729.73 граница проходит по границе земельного участка для индивидуальной жилой застройки с кадастровым номером 42:09:1401001:760;

от точки 65 до точки 67 – от точки с координатами X = 427782.93, Y = 2224729.73 на юго-восток до точки с координатами X = 427766.08,

У = 2224729.96 граница проходит по границе земельного участка для индивидуальной жилой застройки с кадастровым номером 42:09:1401001:760;

от точки 67 до точки 70 – от точки с координатами X = 427766.08, Y = 2224729.96 на юго-запад до точки с координатами X = 427764.1,

У = 2224707.96 граница проходит по границе земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства с кадастровым номером 42:09:1401001:219, вдоль улицы Совхозная;

от точки 70 до точки 71 – от точки с координатами X = 427764.1, У = 2224707.96 на северо-запад до точки с координатами X = 427774.07, У = 2224705.36 граница пересекает улицу Совхозная;

от точки 71 до точки 72 – от точки с координатами X = 427774.07, У = 2224705.36 на запад до точки с координатами X = 427773.92, У = 2224673.77 граница проходит вдоль улицы Совхозная;

от точки 72 до точки 75 – от точки с координатами X = 427773.92, У = 2224673.77 на северо-запад до точки с координатами X = 427867.03, У = 2224494.94 граница проходит по южной стороне земельных участков для размещения домов многоэтажной жилой застройки с кадастровыми номерами 42:31:0107051:676 и 42:31:0107051:677;

от точки 75 до точки 76 – от точки с координатами X = 427867.03, У = 2224494.94 на северо-запад до точки с координатами X = 427886.3, У = 2224490.88 граница суходольная;

от точки 76 до точки 79 – от точки с координатами X = 427886.3, У = 2224490.88 на юго-запад до точки с координатами X = 427883.42, У = 2224475.95 граница суходольная;

от точки 79 до точки 80 – от точки с координатами X = 427883.42, У = 2224475.95 на северо-запад до точки с координатами X = 427900.94, У = 2224469.99 граница проходит к востоку от земельного участка под жилищное строительство с кадастровым номером 42:09:1401001:317;

от точки 80 до точки 84 – от точки с координатами X = 427900.94, У = 2224469.99 на запад до точки с координатами X = 427898.69, У = 2224409.11 граница проходит до автодороги с. Красная Орловка – г. Осинники, далее пересекает её между точками 83 – 84;

от точки 84 до точки 86 – от точки с координатами X = 427898.69, У = 2224409.11 на юго-запад до точки с координатами X = 427875.22, У = 2224408.24 граница проходит к западу от отвода автомобильной дороги с. Красная Орловка – г. Осинники;

от точки 86 до точки 89 – от точки с координатами X = 427875.22, У = 2224408.24 на запад до точки с координатами X = 427877.31, У = 2224285.59 граница пересекает воздушную линию электропередачи низкого напряжения между точками 86 – 87, пересекает водовод в насыпи между точками 88 – 89;

от точки 89 до точки 90 – от точки с координатами X = 427877.31, У = 2224285.59 на юго-запад до точки с координатами X = 427864.38, У = 2224198.75 граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения;

от точки 90 до точки 91 – от точки с координатами X = 427864.38, У = 2224198.75 на северо-запад до точки с координатами X = 427875.15, У = 2224159.00 граница пересекает водовод и воздушную линию электропередачи высокого напряжения;

от точки 91 до точки 92 – от точки с координатами $X = 427875.15$, $Y = 2224159.00$ на юго-запад до точки с координатами $X = 427833.06$, $Y = 2224113.72$ граница проходит вдоль восточной стороны железной дороги ст. Осинники – ст. Калтан, пересекает водовод и воздушную линию электропередачи высокого напряжения;

от точки 92 до точки 93 – от точки с координатами $X = 427833.06$, $Y = 2224113.72$ на юго-запад до точки с координатами $X = 427679.88$, $Y = 2224089.13$ граница пересекает водовод, воздушную линию электропередачи низкого напряжения, воздушную линию связи;

от точки 93 до точки 94 – от точки с координатами $X = 427679.88$, $Y = 2224089.13$ на юго-восток до точки с координатами $X = 427633.47$, $Y = 2224131.46$ граница сухоходольная.

12.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Калтанский городской округ:

от точки 94 до точки 96 – от точки с координатами $X = 427633.47$, $Y = 2224131.46$ до точки с координатами $X = 427652.72$, $Y = 2224020.78$ граница проходит по северной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Березка»;

от точки 96 до точки 97 – от точки с координатами $X = 427652.72$, $Y = 2224020.78$ до точки с координатами $X = 427694.37$, $Y = 2223956.67$ граница проходит в северо-западном направлении;

от точки 97 до точки 99 – от точки с координатами $X = 427694.37$, $Y = 2223956.67$ на юго-запад до точки с координатами $X = 427617.22$, $Y = 2223866.06$ граница проходит по юго-восточной границе участка полосы отвода железной дороги с 400 км (8/9 ПК) по 406 км (3/4 ПК);

от точки 99 до точки 107 – от точки с координатами $X = 427617.22$, $Y = 222386.06$ на северо-запад до точки с координатами $X = 427733.31$, $Y = 2223697.00$ граница пересекает участок полосы отвода железной дороги с 400 км (8/9 ПК) по 406 км (3/4 ПК) между точками 99 – 106.

12.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

от точки 107 до точки 150 – от точки с координатами $X = 427733.31$, $Y = 2223697.00$ на северо-запад до точки с координатами $X = 431781.27$, $Y = 2221658.43$ граница проходит посередине русла реки Кондома по течению реки;

от точки 150 до точки 152 – от точки с координатами $X = 431781.27$, $Y = 2221658.43$ на северо-запад до точки с координатами $X = 431878.8$, $Y = 2221640.96$ граница проходит до правого берега реки Кондома;

от точки 152 до точки 159 – от точки с координатами $X = 431878.8$, $Y = 2221640.96$ на северо-восток до точки с координатами $X = 432146.47$, $Y = 2222532.27$ граница проходит вдоль правого берега реки Кондома, по

юго-восточной границе отвода 1-ой очереди железной дороги на направлении Новокузнецк-Пассажи́рский – Таштагол от пк 3900 до пк 4011+46,13;

от точки 159 до точки 160 – от точки с координатами $X = 432146.47$, $Y = 2222532.27$ на северо-запад до точки с координатами $X = 432196.56$, $Y = 2222529.79$ граница проходит по восточной границе отвода 1-ой очереди железной дороги на направлении Новокузнецк-Пассажи́рский – Таштагол от пк 3900 до пк 4011+46,13, пересекает железную дорогу, воздушную линию связи;

от точки 160 до точки 167 – от точки с координатами $X = 432196.56$, $Y = 2222529.79$ на юго-запад до точки с координатами $X = 431932.44$, $Y = 2221638.77$ граница проходит по северо-восточной границе отвода 1-ой очереди железной дороги на направлении Новокузнецк-Пассажи́рский – Таштагол от пк 3900 до пк 4011+46,13, пересекает воздушную линию связи между точками 163 – 164, пересекает воздушную линию связи между точками 165 – 166;

от точки 167 до точки 169 – от точки с координатами $X = 431932.44$, $Y = 2221638.77$ на северо-запад до точки с координатами $X = 432117.54$, $Y = 2221589.46$ граница суходольная;

от точки 169 до точки 171 – от точки с координатами $X = 432117.54$, $Y = 2221589.46$ на северо-восток до точки с координатами $X = 432464.98$, $Y = 2221715.53$ граница пересекает грунтовую дорогу с. Ашмарино – г. Осинники между точками 169 – 170;

от точки 171 до точки 176 – от точки с координатами $X = 432464.98$, $Y = 2221715.53$ на северо-восток до точки с координатами $X = 433286.83$, $Y = 2222446.27$ граница пересекает автомобильную дорогу с щебеночным покрытием с. Ашмарино – г. Осинники между точками 172 – 173, линию связи между точками 75 – 176, грунтовую дорогу на гриву Стамовая между точками 175 – 176;

от точки 176 до точки 178 – от точки с координатами $X = 433286.83$, $Y = 2222446.27$ на северо-восток до точки с координатами $X = 433510.23$, $Y = 2222896.18$ граница пересекает грунтовую дорогу, реку Сенькина между точками 176 – 177;

от точки 178 до точки 179 – от точки с координатами $X = 433510.23$, $Y = 2222896.18$ на северо-восток до точки с координатами $X = 433798.62$, $Y = 2223159.37$ граница проходит по заболоченной местности, пересекает реку Сенькина;

от точки 179 до точки 187 – от точки с координатами $X = 433798.62$, $Y = 2223159.37$ на северо-восток до точки с координатами $X = 433948.75$, $Y = 2223243.61$ граница проходит по заболоченной местности вдоль правого берега реки Сенькина;

от точки 187 до точки 190 – от точки с координатами $X = 433948.75$, $Y = 2223243.61$ на северо-восток до точки с координатами $X = 434072.12$, $Y = 2223396.5$ граница проходит по заболоченной местности;

от точки 190 до точки 191 – от точки с координатами $X = 434072.12$, $Y = 2223396.5$ на северо-восток до точки с координатами $X = 434119.77$, $Y = 2223409.64$ граница проходит по заболоченной местности до плотины;

от точки 191 до точки 193 – от точки с координатами $X = 434119.77$, $Y = 2223409.64$ на северо-восток до точки с координатами $X = 434134.09$, $Y = 2223443.45$ граница проходит по заболоченной местности, пересекает плотину между точками 191 – 192;

от точки 193 до точки 194 – от точки с координатами $X = 434134.09$, $Y = 2223443.45$ на северо-восток до точки с координатами $X = 434147.32$, $Y = 2223450.07$ граница проходит по заболоченной местности;

от точки 194 до точки 195 – от точки с координатами $X = 434147.32$, $Y = 2223450.07$ на юго-восток до точки с координатами $X = 433911.99$, $Y = 2223591.26$ граница пересекает реку Сенькина;

от точки 195 до точки 197 – от точки с координатами $X = 433911.99$, $Y = 2223591.26$ на северо-восток до точки с координатами $X = 433918.52$, $Y = 2223611.36$ граница пересекает грунтовую дорогу от садовых участков до пашни между точками 196 – 197;

от точки 197 до точки 198 – от точки с координатами $X = 433918.52$, $Y = 2223611.36$ на юго-восток до точки с координатами $X = 433909.08$, $Y = 2223613.10$ граница суходольная;

от точки 198 до точки 199 – от точки с координатами $X = 433909.08$, $Y = 2223613.10$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433897.2$, $Y = 2223611.03$ граница суходольная;

от точки 199 до точки 202 – от точки с координатами $X = 433897.2$, $Y = 2223611.03$ на юго-восток до точки с координатами $X = 433883.11$, $Y = 2223627.75$ граница суходольная;

от точки 202 до точки 205 – от точки с координатами $X = 433883.11$, $Y = 2223627.75$ на северо-восток до точки с координатами $X = 433899.44$, $Y = 2223664.36$ граница суходольная;

от точки 205 до точки 218 – от точки с координатами $X = 433899.44$, $Y = 2223664.36$ на юго-восток до точки с координатами $X = 433730.87$, $Y = 2223802.8$ граница суходольная;

от точки 218 до точки 222 – от точки с координатами $X = 433730.87$, $Y = 2223802.8$ на северо-восток до точки с координатами $X = 433754.02$, $Y = 2223880.88$ граница суходольная;

от точки 222 до точки 223 – от точки с координатами $X = 433754.02$, $Y = 2223880.88$ на юго-восток до точки с координатами $X = 433749.56$, $Y = 2223885.2$ граница суходольная;

от точки 223 до точки 227 – от точки с координатами $X = 433749.56$, $Y = 2223885.2$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433697.06$, $Y = 2223836.12$ граница суходольная;

от точки 227 до точки 238 – от точки с координатами $X = 433697.06$, $Y = 2223836.12$ на юго-восток до точки с координатами $X = 433559.94$, $Y = 2223970.03$ граница суходольная;

от точки 238 до точки 243 – от точки с координатами $X = 433559.94$,
 $Y = 2223970.03$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433535.28$,
 $Y = 2223944.58$ граница суходольная;

от точки 243 до точки 248 – от точки с координатами $X = 433535.28$,
 $Y = 2223944.58$ на северо-запад до точки с координатами $X = 433567.86$,
 $Y = 2223909.34$ граница суходольная;

от точки 248 до точки 249 – от точки с координатами $X = 433567.86$,
 $Y = 2223909.34$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433559.21$,
 $Y = 2223901.69$ граница суходольная;

от точки 249 до точки 255 – от точки с координатами $X = 433559.21$,
 $Y = 2223901.69$ на юго-восток до точки с координатами $X = 433459.38$,
 $Y = 2223944.65$ граница суходольная;

от точки 255 до точки 260 – от точки с координатами $X = 433459.38$,
 $Y = 2223944.65$ на юго-восток до точки с координатами $X = 433452.18$,
 $Y = 2223999.71$ граница суходольная;

от точки 260 до точки 264 – от точки с координатами $X = 433452.18$,
 $Y = 2223999.71$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433423.95$,
 $Y = 2223962.29$ граница суходольная;

от точки 264 до точки 270 – от точки с координатами $X = 433423.95$,
 $Y = 2223962.29$ на юго-восток до точки с координатами $X = 433354.98$,
 $Y = 2223997.58$ граница суходольная;

от точки 270 до точки 275 – от точки с координатами $X = 433354.98$,
 $Y = 2223997.58$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433312.53$,
 $Y = 2223926.31$ граница суходольная;

от точки 275 до точки 276 – от точки с координатами $X = 433312.53$,
 $Y = 2223926.31$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433286.1$,
 $Y = 2223918.66$ граница пересекает грунтовую дорогу к садовым участкам;

от точки 276 до точки 279 – от точки с координатами $X = 433286.10$,
 $Y = 2223918.66$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433216.06$,
 $Y = 2223657.50$ граница проходит вдоль южной стороны грунтовой дороги к садовым участкам;

от точки 279 до точки 280 – от точки с координатами $X = 433216.06$,
 $Y = 2223657.5$ на северо-запад до точки с координатами $X = 433226.14$,
 $Y = 2223513.74$ граница проходит вдоль южной стороны грунтовой дороги к садовым участкам;

от точки 280 до точки 283 – от точки с координатами $X = 433226.14$,
 $Y = 2223513.74$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433080.89$,
 $Y = 2223281.27$ граница проходит вдоль восточной стороны грунтовой дороги к садовым участкам;

от точки 283 до точки 284 – от точки с координатами $X = 433080.89$,
 $Y = 2223281.27$ на юго-восток до точки с координатами $X = 432911.58$,
 $Y = 2223364.98$ граница суходольная;

от точки 284 до точки 288 – от точки с координатами $X = 432911.58$,
 $Y = 2223364.98$ на северо-восток до точки с координатами $X = 433075.61$,
 $Y = 2223857.7$ граница суходольная;

от точки 288 до точки 290 – от точки с координатами $X = 433075.61$,
 $Y = 2223857.7$ на юго-запад до точки с координатами $X = 432996.28$,
 $Y = 2223799.04$ граница суходольная;

от точки 290 до точки 291 – от точки с координатами $X = 432996.28$,
 $Y = 2223799.04$ на юго-восток до точки с координатами $X = 432972.28$,
 $Y = 2223808.63$ граница суходольная;

от точки 291 до точки 293 – от точки с координатами $X = 432972.28$,
 $Y = 2223808.63$ на юго-запад до точки с координатами $X = 432870.21$,
 $Y = 2223561.98$ граница суходольная;

от точки 293 до точки 294 – от точки с координатами $X = 432870.21$,
 $Y = 2223561.98$ на северо-запад до точки с координатами $X = 432872.47$,
 $Y = 2223452.11$ граница суходольная;

от точки 294 до точки 295 – от точки с координатами $X = 432872.47$,
 $Y = 2223452.11$ на юго-запад до точки с координатами $X = 432793.93$,
 $Y = 2223329.69$ граница суходольная;

от точки 295 до точки 296 – от точки с координатами $X = 432793.93$,
 $Y = 2223329.69$ на юго-восток до точки с координатами $X = 432610.28$,
 $Y = 2223464.79$ граница пересекает безымянный пересыхающий ручей,
проселочную грунтовую дорогу от жилой застройки до пашни;

от точки 296 до точки 297 – от точки с координатами $X = 432610.28$,
 $Y = 2223464.79$ на северо-восток до точки с координатами $X = 432675.5$,
 $Y = 2223702.1$ граница суходольная;

от точки 297 до точки 298 – от точки с координатами $X = 432675.5$,
 $Y = 2223702.1$ на северо-запад до точки с координатами $X = 432717.64$,
 $Y = 2223660.9$ граница суходольная;

от точки 298 до точки 299 – от точки с координатами $X = 432717.64$,
 $Y = 2223660.9$ на северо-восток до точки с координатами $X = 432773.34$,
 $Y = 2223714.93$ граница суходольная;

от точки 299 до точки 300 – от точки с координатами $X = 432773.34$,
 $Y = 2223714.93$ на северо-запад до точки с координатами $X = 432806.71$,
 $Y = 2223711.7$ граница суходольная;

от точки 300 до точки 302 – от точки с координатами $X = 432806.71$,
 $Y = 2223711.7$ на северо-восток до точки с координатами $X = 432878.82$,
 $Y = 2223824.86$ граница суходольная;

от точки 302 до точки 303 – от точки с координатами $X = 432878.82$,
 $Y = 2223824.86$ на юго-восток до точки с координатами $X = 432809.80$,
 $Y = 2223846.95$ граница суходольная;

от точки 303 до точки 305 – от точки с координатами $X = 432809.80$,
 $Y = 2223846.95$ на юго-запад до точки с координатами $X = 432699.61$,
 $Y = 2223744.49$ граница суходольная;

от точки 305 до точки 306 – от точки с координатами $X = 432699.61$,
 $Y = 2223744.49$ на юго-восток до точки с координатами $X = 432698.08$,
 $Y = 2223770.46$ граница суходольная;

от точки 306 до точки 313 – от точки с координатами $X = 432698.08$,
 $Y = 2223770.46$ на северо-восток до точки с координатами $X = 433379.78$,

У = 2224202.23 граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 310 – 311, пересекает полевою грунтовую дорогу от жилой застройки до садовых участков между точками 312 – 313;

от точки 313 до точки 320 – от точки с координатами X = 433379.78,

У = 2224202.23 на юго-запад до точки с координатами X = 433335.38,

У = 2224025.17 граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 315 – 316;

от точки 320 до точки 327 – от точки с координатами X = 433335.38,

У = 2224025.17 на северо-запад до точки с координатами X = 433382.27,

У = 2223997.06 граница суходольная;

от точки 327 до точки 330 – от точки с координатами X = 433382.27,

У = 2223997.06 на северо-восток до точки с координатами X = 433396.3,

У = 2224028.53 граница суходольная;

от точки 330 до точки 337 – от точки с координатами X = 433396.30,

У = 2224028.53 на северо-запад до точки с координатами X = 433635.59,

У = 2223948.01 граница суходольная;

от точки 337 до точки 341 – от точки с координатами X = 433635.59,

У = 2223948.01 на северо-восток до точки с координатами X = 433678.69,

У = 2223959.33 граница суходольная;

от точки 341 до точки 343 – от точки с координатами X = 433678.69,

У = 2223959.33 на северо-запад до точки с координатами X = 434387.19,

У = 2223681.25 граница пересекает грунтовую дорогу от жилой застройки до садовых участков между точками 341 – 342;

от точки 343 до точки 344 – от точки с координатами X = 434387.19,

У = 2223681.25 на северо-восток до точки с координатами X = 434415.26,

У = 2223693.49 граница пересекает реку Сенькина;

от точки 344 до точки 345 – от точки с координатами X = 434415.26,

У = 2223693.49 на северо-запад до точки с координатами X = 434430.48,

У = 2223691.96 граница проходит по низкотравной заболоченной местности вдоль правого берега реки Сенькина;

от точки 345 до точки 348 – от точки с координатами X = 434430.48,

У = 2223691.96 на северо-восток до точки с координатами X = 434486.46,

У = 2223753.06 граница проходит по низкотравной заболоченной местности вдоль правого берега реки Сенькина, пересекает реку Сенькина;

от точки 348 до точки 349 – от точки с координатами X = 434486.46,

У = 2223753.06 на юго-восток до точки с координатами X = 434484.25,

У = 2223767.37 граница проходит по левому берегу реки Сенькина;

от точки 349 до точки 353 – от точки с координатами X = 434484.25,

У = 2223767.37 на северо-восток до точки с координатами X = 434552.11,

У = 2223826.76 граница пересекает реку Сенькина;

от точки 353 до точки 354 – от точки с координатами X = 434552.11,

У = 2223826.76 на юго-восток до точки с координатами X = 434539.96,

У = 2223844.06 граница пересекает реку Сенькина;

от точки 354 до точки 381 – от точки с координатами $X = 434539.96$, $Y = 2223844.06$ на северо-восток до точки с координатами $X = 435060.68$, $Y = 2224573.26$ граница проходит вдоль реки Сенькина;

от точки 381 до точки 395 – от точки с координатами $X = 435060.68$, $Y = 2224573.26$ на северо-восток до точки с координатами $X = 435259.04$, $Y = 2225168.87$ граница проходит вдоль реки Сенькина;

от точки 395 до точки 397 – от точки с координатами $X = 435259.04$, $Y = 2225168.87$ на юго-восток до точки с координатами $X = 435203.83$, $Y = 2225283.44$ граница проходит вдоль реки Сенькина;

от точки 397 до точки 402 – от точки с координатами $X = 435203.83$, $Y = 2225283.44$ на северо-восток до точки с координатами $X = 435296.63$, $Y = 2225724.56$ граница проходит вдоль реки Сенькина, пересекает линию связи между точками 401 – 402;

от точки 402 до точки 407 – от точки с координатами $X = 435296.63$, $Y = 2225724.56$ на юго-запад до точки с координатами $X = 434925.96$, $Y = 2225623.06$ граница проходит с северо-западной стороны автомобильной дороги вдоль линии связи;

от точки 407 до точки 431 – от точки с координатами $X = 434925.96$, $Y = 2225623.06$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433068.32$, $Y = 2224268.58$ граница проходит по северо-западной стороне автомобильной дороги, пересекает линию связи между точками 411 – 412, 414 – 415, 416 – 417, 420 – 421, 423 – 424;

от точки 431 до точки 432 – от точки с координатами $X = 433068.32$, $Y = 2224268.58$ на северо-запад до точки с координатами $X = 433072.52$, $Y = 2224249.95$ граница сухоходольная;

от точки 432 до точки 437 – от точки с координатами $X = 433072.52$, $Y = 2224249.95$ на юго-запад до точки с координатами $X = 432666.87$, $Y = 2223789.36$ граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 432 – 433;

от точки 437 до точки 439 – от точки с координатами $X = 432666.87$, $Y = 2223789.36$ на юго-восток до точки с координатами $X = 432579.49$, $Y = 2223975.3$ граница сухоходольная;

от точки 439 до точки 441 – от точки с координатами $X = 432579.49$, $Y = 2223975.3$ на северо-восток до точки с координатами $X = 432850.02$, $Y = 2224364.42$ граница пересекает грунтовую дорогу, воздушную линию электропередачи высокого напряжения, воздушную линию связи между точками 440 – 441;

от точки 441 до точки 443 – от точки с координатами $X = 432850.02$, $Y = 2224364.42$ на северо-запад до точки с координатами $X = 432994.70$, $Y = 2224276.51$ граница пересекает грунтовую дорогу в точках 442 и 443, воздушную линию связи между точками 442 – 443;

от точки 443 до точки 444 – от точки с координатами $X = 432994.70$, $Y = 2224276.51$ на северо-восток до точки с координатами $X = 433066.11$, $Y = 2224278.34$ граница проходит вдоль автомобильной дороги;

от точки 444 до точки 471 – от точки с координатами $X = 433066.11$, $Y = 2224278.34$ на северо-восток до точки с координатами $X = 435030.08$, $Y = 2225675.63$ граница проходит по юго-восточной стороне автомобильной дороги, пересекает линию связи между точками 451 – 452, 454 – 455, 458 – 459, 460 – 461, 463 – 464, 468 – 469;

от точки 471 до точки 477 – от точки с координатами $X = 435030.08$, $Y = 2225675.63$ на северо-восток до точки с координатами $X = 435300.46$, $Y = 2225737.71$ граница проходит с северо-западной стороны автомобильной дороги вдоль линии связи;

от точки 477 до точки 478 – от точки с координатами $X = 435300.46$, $Y = 2225737.71$ на северо-запад до точки с координатами $X = 435427.22$, $Y = 2225720.93$ граница проходит вдоль грунтовой дороги из г. Осинники до пересечения дорог в точке 478;

от точки 478 до точки 481 – от точки с координатами $X = 435427.22$, $Y = 2225720.93$ на юго-восток до точки с координатами $X = 435266.9$, $Y = 2226879.82$ граница пересекает грунтовую дорогу из г. Осинники в точках 478, 479;

от точки 481 до точки 485 – от точки с координатами $X = 435266.9$, $Y = 2226879.82$ на юго-восток до точки с координатами $X = 435052.00$, $Y = 2228730.55$ граница пересекает реку Урашева между точками 482 – 483 и 484 – 485, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 484 – 485;

от точки 485 до точки 498 – от точки с координатами $X = 435052.00$, $Y = 2228730.55$ на северо-восток до точки с координатами $X = 435524.59$, $Y = 2230540.23$ граница пересекает грунтовую дорогу между точками 485 – 486, водовод и грунтовую дорогу между точками 491 – 492, безымянные ручьи между точками 494 – 495 и 496 – 497, грунтовую дорогу в точке 498;

от точки 498 до точки 499 – от точки с координатами $X = 435524.59$, $Y = 2230540.23$ на северо-восток до точки с координатами $X = 435679.11$, $Y = 2230578.47$ граница сухоходольная;

от точки 499 до точки 500 – от точки с координатами $X = 435679.11$, $Y = 2230578.47$ на северо-восток до точки с координатами $X = 435888.07$, $Y = 2230579.00$ граница пересекает грунтовую дорогу в точке 500;

от точки 500 до точки 502 – от точки с координатами $X = 435888.07$, $Y = 2230579.00$ на северо-восток до точки с координатами $X = 436343.72$, $Y = 2230660.26$ граница проходит вдоль западной стороны грунтовой дороги, пересекает грунтовую дорогу в точке 501 и между точками 501 – 502;

от точки 502 до точки 503 – от точки с координатами $X = 436343.72$, $Y = 2230660.26$ на северо-запад до точки с координатами $X = 436683.13$, $Y = 2230605.84$ граница пересекает грунтовую дорогу;

от точки 503 до точки 505 – от точки с координатами $X = 436683.13$, $Y = 2230605.84$ на северо-восток до точки с координатами $X = 437125.21$, $Y = 2230622.90$ граница проходит вдоль грунтовой дороги, пересекает грунтовую дорогу между точками 504 – 505;

от точки 505 до точки 508 – от точки с координатами $X = 437125.21$,
 $Y = 2230622.90$ на северо-запад до точки с координатами $X = 437711.57$,
 $Y = 2230412.43$ граница сухоходольная;

от точки 508 до точки 509 – от точки с координатами $X = 437711.57$,
 $Y = 2230412.43$ на север до точки с координатами $X = 438288.64$,
 $Y = 2230415.98$ граница сухоходольная;

от точки 509 до точки 511 – от точки с координатами $X = 438288.64$,
 $Y = 2230415.98$ на северо-запад до точки с координатами $X = 438455.07$,
 $Y = 2230379.62$ граница пересекает грунтовую дорогу в точке 511;

от точки 511 до точки 514 – от точки с координатами $X = 438455.07$,
 $Y = 2230379.62$ на северо-восток до точки с координатами $X = 438628.80$,
 $Y = 2230497.21$ граница пересекает грунтовую дорогу в точке 511,
реку Каменушка между точками 511 – 512, 512 – 513, 513 – 514, водоводы и
воздушную линию электропередачи низкого напряжения между
точками 513 – 514;

от точки 514 до точки 515 – от точки с координатами $X = 438628.80$,
 $Y = 2230497.21$ на северо-запад до точки с координатами $X = 438667.51$,
 $Y = 2230487.98$ граница сухоходольная;

от точки 515 до точки 516 – от точки с координатами $X = 438667.51$,
 $Y = 2230487.98$ на северо-восток до точки с координатами $X = 438708.85$,
 $Y = 2230500.60$ граница сухоходольная;

от точки 516 до точки 517 – от точки с координатами $X = 438708.85$,
 $Y = 2230500.60$ на северо-запад до точки с координатами $X = 438752.84$,
 $Y = 2230472.56$ граница пересекает реку Черная Тальжина;

от точки 517 до точки 519 – от точки с координатами $X = 438752.84$,
 $Y = 2230472.56$ на северо-восток до точки с координатами $X = 439187.16$,
 $Y = 2230805.85$ граница сухоходольная;

от точки 519 до точки 521 – от точки с координатами $X = 439187.16$,
 $Y = 2230805.85$ на северо-восток до точки с координатами $X = 439670.99$,
 $Y = 2231062.05$ граница пересекает автомобильную дорогу с асфальтовым
покрытием п. Баевка – п. Тайжина и воздушную линию связи между
точками 520 – 521;

от точки 521 до точки 522 – от точки с координатами $X = 439670.99$,
 $Y = 2231062.05$ на северо-восток до точки с координатами $X = 440179.33$,
 $Y = 2231143.99$ граница пересекает реку Баевка и грунтовую дорогу до
автомобильной дороги с асфальтовым покрытием п. Баевка – п. Тайжина;

от точки 522 до точки 525 – от точки с координатами $X = 440179.33$,
 $Y = 2231143.99$ на северо-запад до точки с координатами $X = 440239.98$,
 $Y = 2231133.78$ граница сухоходольная;

от точки 525 до точки 527 – от точки с координатами $X = 440239.98$,
 $Y = 2231133.78$ на северо-восток до точки с координатами $X = 440275.30$,
 $Y = 2231185.47$ граница сухоходольная;

от точки 527 до точки 530 – от точки с координатами $X = 440275.30$,
 $Y = 2231185.47$ на юго-восток до точки с координатами $X = 440190.49$,
 $Y = 2231316.80$ граница сухоходольная;

от точки 530 до точки 531 – от точки с координатами $X = 440190.49$, $Y = 2231316.80$ на северо-восток до точки с координатами $X = 440838.02$, $Y = 2231647.03$ граница пересекает воздушную линию электропередачи низкого напряжения, воздушную линию электропередачи высокого напряжения, грунтовые дороги;

от точки 531 до точки 533 – от точки с координатами $X = 440838.02$, $Y = 2231647.03$ на юго-восток до точки с координатами $X = 440746.96$, $Y = 2233192.75$ граница пересекает грунтовые дороги между точками 532 – 533;

от точки 533 до точки 536 – от точки с координатами $X = 440746.96$, $Y = 2233192.75$ на юго-запад до точки с координатами $X = 439446.25$, $Y = 2232757.65$ граница пересекает грунтовые дороги, водоводы, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 533 – 534, пересекает гравийную дорогу на насыпи в точке 534, пересекает воздушную линию электропередачи низкого напряжения, водовод, реку Буканай, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 534 – 535, пересекает грунтовую дорогу между точками 535 – 536;

от точки 536 до точки 544 – от точки с координатами $X = 439446.25$, $Y = 2232757.65$ на юго-запад до точки с координатами $X = 438790.44$, $Y = 2232111.20$ граница пересекает реку Буканай между точками 539 – 540, 540 – 541;

от точки 544 до точки 545 – от точки с координатами $X = 438790.44$, $Y = 2232111.20$ на северо-запад до точки с координатами $X = 438806.57$, $Y = 2232100.04$ граница суходольная;

от точки 545 до точки 546 – от точки с координатами $X = 438806.57$, $Y = 2232100.04$ на юго-запад до точки с координатами $X = 438780.88$, $Y = 2231968.25$ граница суходольная;

от точки 546 до точки 547 – от точки с координатами $X = 438780.88$, $Y = 2231968.25$ на северо-запад до точки с координатами $X = 438798.17$, $Y = 2231961.07$ граница суходольная;

от точки 547 до точки 548 – от точки с координатами $X = 438798.17$, $Y = 2231961.07$ на северо-восток до точки с координатами $X = 438821.62$, $Y = 2232092.16$ граница суходольная;

от точки 548 до точки 549 – от точки с координатами $X = 438821.62$, $Y = 2232092.16$ на северо-запад до точки с координатами $X = 438834.17$, $Y = 2232083.26$ граница суходольная;

от точки 549 до точки 555 – от точки с координатами $X = 438834.17$, $Y = 2232083.26$ на северо-восток до точки с координатами $X = 438861.82$, $Y = 2232117.80$ граница суходольная;

от точки 555 до точки 556 – от точки с координатами $X = 438861.82$, $Y = 2232117.80$ на юго-восток до точки с координатами $X = 438823.49$, $Y = 2232146.99$ граница суходольная;

от точки 556 до точки 560 – от точки с координатами $X = 438823.49$, $Y = 2232146.99$ на северо-восток до точки с координатами $X = 439222.23$, $Y = 2232490.12$ граница суходольная;

от точки 560 до точки 563 – от точки с координатами $X = 439222.23$,
 $Y = 2232490.12$ на юго-запад до точки с координатами $X = 439025.94$,
 $Y = 2232189.91$ граница сухоходольная;

от точки 563 до точки 564 – от точки с координатами $X = 439025.94$,
 $Y = 2232189.91$ на юго-восток до точки с координатами $X = 438963.85$,
 $Y = 2232213.5$ граница сухоходольная;

от точки 564 до точки 565 – от точки с координатами $X = 438963.85$,
 $Y = 2232213.5$ на юго-запад до точки с координатами $X = 438804.93$,
 $Y = 2231905.57$ граница сухоходольная;

от точки 565 до точки 566 – от точки с координатами $X = 438804.93$,
 $Y = 2231905.57$ на юго-восток до точки с координатами $X = 438649.93$,
 $Y = 2231951.69$ граница сухоходольная;

от точки 566 до точки 567 – от точки с координатами $X = 438649.93$,
 $Y = 2231951.69$ на юго-запад до точки с координатами $X = 438591.52$,
 $Y = 2231897.36$ граница сухоходольная;

от точки 567 до точки 568 – от точки с координатами $X = 438591.52$,
 $Y = 2231897.36$ на юго-восток до точки с координатами $X = 438492.99$,
 $Y = 2231967.68$ граница сухоходольная;

от точки 568 до точки 569 – от точки с координатами $X = 438492.99$,
 $Y = 2231967.68$ на юго-запад до точки с координатами $X = 438461.14$,
 $Y = 2231916.60$ граница пересекает воздушную линию связи;

от точки 569 до точки 572 – от точки с координатами $X = 438461.14$,
 $Y = 2231916.60$ на юго-восток до точки с координатами $X = 438263.77$,
 $Y = 2232029.32$ граница проходит вдоль северной стороны автомобильной
дороги с асфальтовым покрытием г. Осинники – п. Тайжина;

от точки 572 до точки 573 – от точки с координатами $X = 438263.77$,
 $Y = 2232029.32$ на северо-восток до точки с координатами $X = 438275.21$,
 $Y = 2232294.88$ граница проходит вдоль северной стороны автомобильной
дороги с асфальтовым покрытием г. Осинники – п. Тайжина;

от точки 573 до точки 577 – от точки с координатами $X = 438275.21$,
 $Y = 2232294.88$ на юго-восток до точки с координатами $X = 438125.18$,
 $Y = 2232570.98$ граница проходит вдоль северной стороны автомобильной
дороги с асфальтовым покрытием г. Осинники – п. Тайжина, пересекает три
воздушные линии связи между точками 574 – 575;

от точки 577 до точки 578 – от точки с координатами $X = 438125.18$,
 $Y = 2232570.98$ на северо-восток до точки с координатами $X = 438138.51$,
 $Y = 2232607.94$ граница проходит с северной стороны автомобильной дороги
с асфальтовым покрытием г. Осинники – п. Тайжина;

от точки 578 до точки 579 – от точки с координатами $X = 438138.51$,
 $Y = 2232607.94$ на юго-запад до точки с координатами $X = 438108.79$,
 $Y = 2232600.84$ граница пересекает автомобильную дорогу с асфальтовым
покрытием шахты «Осинниковская»;

от точки 579 до точки 582 – от точки с координатами $X = 438108.79$,
 $Y = 2232600.84$ на северо-восток до точки с координатами $X = 438329.12$,
 $Y = 2233005.27$ граница проходит вдоль восточной стороны автомобильной

дороги с асфальтовым покрытием шахты «Осинниковская», пересекает воздушную линию связи между точками 579 – 580, 580 – 581, 581 – 582;

от точки 582 до точки 583 – от точки с координатами $X = 438329.12$, $Y = 2233005.27$ на юго-восток до точки с координатами $X = 438309.08$, $Y = 2233772.48$ граница пересекает водовод, проходит до западной стороны пруда;

от точки 583 до точки 584 – от точки с координатами $X = 438309.08$, $Y = 2233772.48$ на юго-запад до точки с координатами $X = 438213.87$, $Y = 2233696.52$ граница проходит по западной стороне пруда;

от точки 584 до точки 585 – от точки с координатами $X = 438213.87$, $Y = 2233696.52$ на юго-восток до точки с координатами $X = 438212.35$, $Y = 2233756.76$ граница пересекает пруд;

от точки 585 до точки 586 – от точки с координатами $X = 438212.35$, $Y = 2233756.76$ на северо-восток до точки с координатами $X = 438227.62$, $Y = 2233783.15$ граница проходит по восточной стороне пруда;

от точки 586 до точки 592 – от точки с координатами $X = 438227.62$, $Y = 2233783.15$ на юго-запад до точки с координатами $X = 437058.16$, $Y = 2233751.46$ граница пересекает воздушную линию связи между точками 591 – 592;

от точки 592 до точки 594 – от точки с координатами $X = 437058.16$, $Y = 2233751.46$ на северо-восток до точки с координатами $X = 437523.82$, $Y = 2234024.50$ граница проходит к северо-западу от автомобильной дороги с щебеночным покрытием;

от точки 594 до точки 605 – от точки с координатами $X = 437523.82$, $Y = 2234024.50$ на северо-восток до точки с координатами $X = 439113.45$, $Y = 2234992.13$ граница проходит по северо-западной стороне автомобильной дороги, пересекает воздушную линию электропередачи низкого напряжения между точками 598 – 599, 600 – 601, 604 – 605;

от точки 605 до точки 612 – от точки с координатами $X = 439113.45$, $Y = 2234992.13$ в северо-западном направлении до точки с координатами $X = 439867.96$, $Y = 2234446.33$ граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:09:0106003:14, пересекает реку Козыгашка в точке 612;

от точки 612 до точки 613 – от точки с координатами $X = 439867.96$, $Y = 2234446.33$ на юго-запад до точки с координатами $X = 439828.50$, $Y = 2234391.56$ граница суходольная;

от точки 613 до точки 614 – от точки с координатами $X = 439828.50$, $Y = 2234391.56$ на северо-запад до точки с координатами $X = 439869.21$, $Y = 2234363.54$ граница суходольная;

от точки 614 до точки 615 – от точки с координатами $X = 439869.21$, $Y = 2234363.54$ на север до точки с координатами $X = 440006.45$, $Y = 2234363.18$ граница суходольная;

от точки 615 до точки 616 – от точки с координатами $X = 440006.45$, $Y = 2234363.18$ на северо-восток до точки с координатами $X = 440130.31$, $Y = 2234396.60$ граница суходольная;

от точки 616 до точки 617 – от точки с координатами $X = 440130.31$, $Y = 2234396.60$ на северо-запад до точки с координатами $X = 440146.02$, $Y = 2234359.46$ граница проходит до восточной стороны автомобильной дороги;

от точки 617 до точки 618 – от точки с координатами $X = 440146.02$, $Y = 2234359.46$ на северо-восток до точки с координатами $X = 440613.59$, $Y = 2234399.90$ граница проходит вдоль восточной стороны автомобильной дороги;

от точки 618 до точки 619 – от точки с координатами $X = 440613.59$, $Y = 2234399.90$ на северо-восток до точки с координатами $X = 440623.39$, $Y = 2234459.78$ граница сухоходольная;

от точки 619 до точки 621 – от точки с координатами $X = 440623.39$, $Y = 2234459.78$ на северо-запад до точки с координатами $X = 440715.83$, $Y = 2234433.33$ граница сухоходольная;

от точки 621 до точки 623 – от точки с координатами $X = 440715.83$, $Y = 2234433.33$ на юго-запад до точки с координатами $X = 440693.97$, $Y = 2234379.47$ граница пересекает автомобильную дорогу между точками 622 – 623;

от точки 623 до точки 624 – от точки с координатами $X = 440693.97$, $Y = 2234379.47$ на север до точки с координатами $X = 440808.99$, $Y = 2234382.66$ граница проходит по западной стороне автомобильной дороги;

от точки 624 до точки 626 – от точки с координатами $X = 440808.99$, $Y = 2234382.66$ на северо-запад до точки с координатами $X = 441057.99$, $Y = 2234230.90$ граница пересекает реку Буканай между точками 624 – 625;

от точки 626 до точки 627 – от точки с координатами $X = 441057.99$, $Y = 2234230.90$ на юго-запад до точки с координатами $X = 441032.49$, $Y = 2234176.49$ граница проходит с южной стороны участков под огороды;

от точки 627 до точки 628 – от точки с координатами $X = 441032.49$, $Y = 2234176.49$ на северо-запад до точки с координатами $X = 441133.37$, $Y = 2234130.59$ граница проходит с западной стороны участков под огороды;

от точки 628 до точки 629 – от точки с координатами $X = 441133.37$, $Y = 2234130.59$ на северо-восток до точки с координатами $X = 441160.08$, $Y = 2234192.22$ граница проходит с северной стороны участков под огороды;

от точки 629 до точки 630 – от точки с координатами $X = 441160.08$, $Y = 2234192.22$ на северо-запад до точки с координатами $X = 441204.44$, $Y = 2234167.55$ граница сухоходольная;

от точки 630 до точки 631 – от точки с координатами $X = 441204.44$, $Y = 2234167.55$ на северо-восток до точки с координатами $X = 441273.36$, $Y = 2234226.61$ граница проходит по юго-восточной границе отвода железной дороги ст. Тальжино – ст. Капитальная;

от точки 631 до точки 632 – от точки с координатами $X = 441273.36$, $Y = 2234226.61$ на северо-восток до точки с координатами $X = 441333.88$, $Y = 2234551.26$ граница пересекает автомобильную дорогу;

от точки 632 до точки 633 – от точки с координатами $X = 441333.88$, $Y = 2234551.26$ на юго-восток до точки с координатами $X = 440592.45$, $Y = 2234748.20$ граница пересекает реку Буканай;

от точки 633 до точки 638 – от точки с координатами $X = 440592.45$, $Y = 2234748.20$ граница проходит в юго-западном направлении до точки с координатами $X = 439886.53$, $Y = 2234472.10$;

от точки 638 до точки 645 – от точки с координатами $X = 439886.53$, $Y = 2234472.10$ граница проходит в юго-восточном направлении до точки с координатами $X = 439110.39$, $Y = 2235022.31$;

от точки 645 до точки 661 – от точки с координатами $X = 439110.39$, $Y = 2235022.31$ на юго-запад до точки с координатами $X = 436963.77$, $Y = 2233745.06$ граница проходит по юго-восточной стороне автомобильной дороги, пересекает воздушную линию электропередачи низкого напряжения между точками 645 – 646, 648 – 649, 651 – 652;

от точки 661 до точки 668 – от точки с координатами $X = 436963.77$, $Y = 2233745.06$ на юго-запад до точки с координатами $X = 436271.15$, $Y = 2233280.85$ граница проходит вдоль дороги с щебеночным покрытием, пересекает грунтовые дороги между точками 662 – 663, 666 – 667;

от точки 668 до точки 671 – от точки с координатами $X = 436271.15$, $Y = 2233280.85$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433889.49$, $Y = 2233006.22$ граница пересекает реку Каландас, воздушную линию электропередачи высокого напряжения, грунтовую дорогу и дорогу с щебеночным покрытием, воздушную линию связи, воздушную линию электропередачи низкого напряжения между точками 668 – 669, грунтовую дорогу между точками 669 и 670;

от точки 671 до точки 673 – от точки с координатами $X = 433889.49$, $Y = 2233006.22$ на юго-восток до точки с координатами $X = 433716.15$, $Y = 2233072.44$ граница проходит вдоль северной стороны дороги с щебеночным покрытием, пересекает грунтовую дорогу между точками 671 – 672;

от точки 673 до точки 681 – от точки с координатами $X = 433716.15$, $Y = 2233072.44$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433133.64$, $Y = 2232477.35$ граница пересекает дорогу с щебеночным покрытием между точками 673 – 674, далее проходит вдоль западной стороны дороги с щебеночным покрытием, пересекает грунтовую дорогу между точками 673 – 674, далее проходит вдоль восточной стороны грунтовой дороги, пересекает грунтовые дороги между точками 676 – 677, 679 – 680;

от точки 681 до точки 686 – от точки с координатами $X = 433133.64$, $Y = 2232477.35$ на юго-запад до точки с координатами $X = 432133.06$, $Y = 2232183.08$ граница проходит вдоль восточного контура леса, от точки 681 до точки 682 – вдоль грунтовой дороги, пересекает грунтовую дорогу между точками 681 – 682, 684 – 685;

от точки 686 до точки 688 – от точки с координатами $X = 432133.06$, $Y = 2232183.08$ на юго-восток до точки с координатами $X = 431949.24$,

$Y = 2232214.86$ граница пересекает грунтовые дороги между точками 687 – 688;

от точки 688 до точки 698 – от точки с координатами $X = 431949.24$, $Y = 2232214.86$ на юго-запад до точки с координатами $X = 430569.21$, $Y = 2231842.27$ граница пересекает водовод между точками 689 – 690, дорогу с щебеночным покрытием между точками 690 – 691, воздушную линию электропередачи высокого напряжения в точке 691, кабельную линию связи между точками 692 – 693, грунтовую дорогу между точками 697 – 698;

от точки 698 до точки 729 – от точки с координатами $X = 430569.21$, $Y = 2231842.27$ на юго-запад до точки с координатами $X = 428831.72$, $Y = 2228533.51$ граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения и безымянный ручей между точками 699 – 700, безымянный ручей между точками 711 – 712, грунтовую дорогу к пунктам геодезической сети с отметками 472,45 и 472,08 между точками 712 – 713, грунтовую дорогу к пунктам геодезической сети с отметками 472,45 и 472,08 между точками 716 – 717;

от точки 729 до точки 735 – от точки с координатами $X = 428831.72$, $Y = 2228533.51$ на юго-запад до точки с координатами $X = 428465.82$, $Y = 2227850.60$ граница пересекает грунтовую дорогу между точками 732 – 733;

от точки 735 до точки 736 – от точки с координатами $X = 428465.82$, $Y = 2227850.60$ на северо-запад до точки с координатами $X = 428798.29$, $Y = 2227544.86$ граница проходит вдоль северо-восточной стороны грунтовой дороги;

от точки 736 до точки 737 – от точки с координатами $X = 428798.29$, $Y = 2227544.86$ на юго-запад до точки с координатами $X = 428798.09$, $Y = 2227509.93$ граница пересекает грунтовую дорогу;

от точки 737 до точки 738 – от точки с координатами $X = 428798.09$, $Y = 2227509.93$ на северо-запад до точки с координатами $X = 428854.04$, $Y = 2227458.46$ граница проходит вдоль юго-западной стороны грунтовой дороги;

от точки 738 до точки 739 – от точки с координатами $X = 428854.04$, $Y = 2227458.46$ на запад до точки с координатами $X = 428854.69$, $Y = 2227412.44$ граница суходольная;

от точки 739 до точки 740 – от точки с координатами $X = 428854.69$, $Y = 2227412.44$ на северо-запад до точки с координатами $X = 428910.67$, $Y = 2227399.01$ граница суходольная;

от точки 740 до точки 741 – от точки с координатами $X = 428910.67$, $Y = 2227399.01$ на юго-запад до точки с координатами $X = 428888.40$, $Y = 2227371.44$ граница суходольная;

от точки 741 до точки 743 – от точки с координатами $X = 428888.40$, $Y = 2227371.44$ на северо-запад до точки с координатами $X = 429070.49$, $Y = 2227282.52$ граница проходит к западу от грунтовой дороги;

от точки 743 до точки 744 – от точки с координатами $X = 429070.49$, $Y = 2227282.52$ на северо-восток до точки с координатами $X = 429079.18$, $Y = 2227286.82$ граница проходит к западу от грунтовой дороги;

от точки 744 до точки 746 – от точки с координатами $X = 429079.18$, $Y = 2227286.82$ на северо-запад до точки с координатами $X = 429191.59$, $Y = 2227183.50$ граница пересекает безымянный ручей между точками 745 – 746;

от точки 746 до точки 747 – от точки с координатами $X = 429191.59$, $Y = 2227183.50$ на юго-запад до точки с координатами $X = 429166.69$, $Y = 2227133.74$ граница сухоходольная;

от точки 747 до точки 748 – от точки с координатами $X = 429166.69$, $Y = 2227133.74$ на юго-восток до точки с координатами $X = 429099.00$, $Y = 2227148.95$ граница сухоходольная;

от точки 748 до точки 750 – от точки с координатами $X = 429099.00$, $Y = 2227148.95$ на юго-запад до точки с координатами $X = 429070.77$, $Y = 2227074.53$ граница сухоходольная;

от точки 750 до точки 751 – от точки с координатами $X = 429070.77$, $Y = 2227074.53$ на северо-запад до точки с координатами $X = 429080.38$, $Y = 2227072.20$ граница сухоходольная;

от точки 751 до точки 752 – от точки с координатами $X = 429080.38$, $Y = 2227072.20$ на юго-запад до точки с координатами $X = 429066.29$, $Y = 2227046.30$ граница сухоходольная;

от точки 752 до точки 753 – от точки с координатами $X = 429066.29$, $Y = 2227046.30$ на северо-запад до точки с координатами $X = 429091.50$, $Y = 2227039.96$ граница сухоходольная;

от точки 753 до точки 755 – от точки с координатами $X = 429091.50$, $Y = 2227039.96$ на юго-запад до точки с координатами $X = 428872.82$, $Y = 2226817.60$ граница пересекает грунтовые дороги между точками 754 – 755;

от точки 755 до точки 756 – от точки с координатами $X = 428872.82$, $Y = 2226817.60$ на северо-запад до точки с координатами $X = 428874.11$, $Y = 2226801.37$ граница сухоходольная;

от точки 756 до точки 1 – от точки с координатами $X = 428874.11$, $Y = 2226801.37$ на юго-запад до точки с координатами $X = 427498.24$, $Y = 2225732.46$ граница пересекает реку Прокина между точками 758 – 759, грунтовые дороги между точками 762 – 763, 763 – 764, 767 – 768, от точки 767 до точки 777 проходит с северо-западной стороны земельных участков для ведения гражданами садоводства и огородничества, от точки 781 до точки 1 проходит с юго-восточной стороны гаражного кооператива.

12.4. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	1	427498,24	2225732,46	
2	2	427614,61	2225678,36	
3	3	427618,63	2225677,12	
4	4	427766,36	2225610,49	
5	5	427786,32	2225580,07	
6	6	427792,25	2225580,72	
7	7	427792,63	2225579,91	
8	8	427795,33	2225581,06	
9	9	427807,59	2225582,42	
10	10	427817,68	2225539,51	
11	11	427837,31	2225492,76	
12	12	427849,59	2225467,29	
13	13	427863,57	2225445,92	
14	14	427871,11	2225441,53	
15	15	427884,17	2225434,81	
16	16	427894,83	2225431,40	
17	17	427894,26	2225429,40	
18	18	427896,19	2225428,66	
19	19	427906,94	2225422,99	
20	20	427910,68	2225421,76	
21	21	427885,03	2225369,84	
22	22	427907,07	2225208,02	
23	23	427884,95	2225167,63	
24	24	427865,67	2225136,39	
25	25	427856,66	2225121,79	
26	26	427815,28	2225055,82	
27	27	427815,73	2225052,51	
28	28	427791,32	2225011,52	
29	29	427768,55	2224940,55	
30	30	427757,53	2224905,59	
31	31	427751,40	2224907,32	
32	32	427748,08	2224895,19	
33	33	427753,45	2224893,07	
34	34	427724,97	2224806,20	
35	35	427724,37	2224802,14	
36	36	427729,63	2224797,29	
37	37	427735,24	2224795,42	
38	38	427741,87	2224793,55	
39	39	427744,19	2224792,98	

1	2	3	4	5
40	40	427747,81	2224792,64	
41	41	427752,57	2224792,16	
42	42	427757,59	2224791,62	
43	43	427763,54	2224789,94	
44	44	427765,51	2224789,42	
45	45	427765,83	2224785,73	
46	46	427764,31	2224779,17	
47	47	427767,20	2224778,27	
48	48	427767,02	2224777,27	
49	49	427770,73	2224775,96	
50	50	427774,22	2224775,48	
51	51	427774,32	2224775,98	
52	52	427775,47	2224775,21	
53	53	427775,12	2224773,27	
54	54	427774,72	2224771,06	
55	55	427778,34	2224770,33	
56	56	427778,44	2224770,31	
57	57	427780,17	2224769,94	
58	58	427781,41	2224769,67	
59	59	427782,74	2224768,83	
60	60	427784,30	2224768,28	
61	61	427787,14	2224750,98	
62	62	427787,14	2224749,98	
63	63	427787,07	2224745,98	
64	64	427781,53	2224746,16	
65	65	427782,93	2224729,73	
66	66	427778,45	2224729,64	
67	67	427766,08	2224729,96	
68	68	427765,82	2224729,17	
69	69	427765,58	2224724,92	
70	70	427764,10	2224707,96	
71	71	427774,07	2224705,36	
72	72	427773,92	2224673,77	
73	73	427809,42	2224606,39	
74	74	427830,29	2224565,10	
75	75	427867,03	2224494,94	
76	76	427886,30	2224490,88	
77	77	427886,08	2224488,53	
78	78	427884,88	2224481,99	
79	79	427883,42	2224475,95	
80	80	427900,94	2224469,99	
81	81	427900,81	2224453,26	

1	2	3	4	5
82	82	427900,77	2224444,61	
83	83	427899,54	2224426,60	
84	84	427898,69	2224409,11	
85	85	427882,06	2224408,56	
86	86	427875,22	2224408,24	
87	87	427872,77	2224352,39	
88	88	427875,54	2224339,24	
89	89	427877,31	2224285,59	
90	90	427864,38	2224198,75	
91	91	427875,15	2224159,00	
92	92	427833,06	2224113,72	
93	93	427679,88	2224089,13	
94	94	427633,47	2224131,46	

12.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Калганский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
95	94	427633,47	2224131,46	
96	95	427644,91	2224079,74	
97	96	427652,72	2224020,78	
98	97	427694,37	2223956,67	
99	98	427688,48	2223950,55	
100	99	427617,22	2223866,06	
101	100	427628,57	2223849,30	
102	101	427639,86	2223834,53	
103	102	427642,96	2223829,58	
104	103	427644,98	2223828,63	
105	104	427646,03	2223826,65	
106	105	427649,10	2223822,71	
107	106	427660,44	2223806,93	
108	107	427733,31	2223697,00	

12.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
109	107	427733,31	2223697,00	
110	108	427828,37	2223737,76	
111	109	428013,00	2223842,91	
112	110	428157,89	2223950,53	
113	111	428310,22	2224063,95	
114	112	428404,60	2224129,36	
115	113	428518,86	2224178,21	
116	114	428631,45	2224212,15	
117	115	428716,02	2224229,94	
118	116	428857,48	2224265,14	
119	117	428994,08	2224280,04	
120	118	429102,54	2224265,97	
121	119	429267,30	2224223,74	
122	120	429474,69	2224137,23	
123	121	429575,70	2224088,38	
124	122	429689,13	2223992,34	
125	123	429749,17	2223923,97	
126	124	429859,27	2223808,37	
127	125	429922,60	2223697,60	
128	126	430016,98	2223584,17	
129	127	430079,07	2223524,57	
130	128	430160,21	2223438,47	
131	129	430258,98	2223350,38	
132	130	430456,93	2223234,88	
133	131	430632,96	2223167,73	
134	132	430817,58	2223117,23	
135	133	430937,62	2223095,70	
136	134	431120,88	2223089,09	
137	135	431327,11	2223095,64	
138	136	431503,92	2223093,22	
139	137	431663,72	2223075,00	
140	138	431739,18	2223055,62	
141	139	431803,72	2223036,15	
142	140	431902,03	2223003,52	
143	141	432011,44	2222932,61	
144	142	432063,60	2222858,09	
145	143	432085,95	2222787,71	
146	144	432088,44	2222713,21	
147	145	432084,30	2222657,73	
148	146	432057,80	2222543,48	
149	147	432004,82	2222399,42	
150	148	431871,16	2222034,58	

1	2	3	4	5
151	149	431816,88	2221836,44	
152	150	431781,27	2221658,43	
153	151	431877,13	2221641,04	
154	152	431878,80	2221640,96	
155	153	431875,32	2221728,28	
156	154	431886,10	2221814,82	
157	155	431964,08	2222059,96	
158	156	432014,95	2222234,44	
159	157	432055,99	2222330,23	
160	158	432102,27	2222437,42	
161	159	432146,47	2222532,27	
162	160	432196,56	2222529,79	
163	161	432156,73	2222448,32	
164	162	432081,41	2222253,51	
165	163	432037,08	2222127,50	
166	164	431948,71	2221849,00	
167	165	431933,27	2221800,08	
168	166	431932,43	2221641,27	
169	167	431932,44	2221638,77	
170	168	431954,10	2221637,94	
171	169	432117,54	2221589,46	
172	170	432270,67	2221648,91	
173	171	432464,98	2221715,53	
174	172	432568,97	2221806,30	
175	173	432582,57	2221818,18	
176	174	432638,93	2221867,37	
177	175	432906,36	2222078,79	
178	176	433286,83	2222446,27	
179	177	433480,45	2222841,34	
180	178	433510,23	2222896,18	
181	179	433798,62	2223159,37	
182	180	433820,73	2223164,88	
183	181	433828,80	2223173,29	
184	182	433831,01	2223189,83	
185	183	433855,54	2223204,94	
186	184	433873,90	2223220,23	
187	185	433909,26	2223217,43	
188	186	433929,47	2223226,77	
189	187	433948,75	2223243,61	
190	188	433963,37	2223274,99	
191	189	434058,70	2223368,93	
192	190	434072,12	2223396,50	

1	2	3	4	5
193	191	434119,77	2223409,64	
194	192	434125,69	2223419,15	
195	193	434134,09	2223443,45	
196	194	434147,32	2223450,07	
197	195	433911,99	2223591,26	
198	196	433913,18	2223593,11	
199	197	433918,52	2223611,36	
200	198	433909,08	2223613,10	
201	199	433897,20	2223611,03	
202	200	433889,64	2223612,17	
203	201	433884,53	2223617,74	
204	202	433883,11	2223627,75	
205	203	433887,87	2223642,86	
206	204	433898,37	2223653,06	
207	205	433899,44	2223664,36	
208	206	433891,01	2223679,90	
209	207	433878,22	2223694,74	
210	208	433861,09	2223706,39	
211	209	433850,25	2223716,88	
212	210	433846,24	2223731,23	
213	211	433835,94	2223746,74	
214	212	433822,68	2223752,18	
215	213	433795,07	2223752,39	
216	214	433780,57	2223757,17	
217	215	433764,07	2223768,83	
218	216	433751,30	2223781,79	
219	217	433733,53	2223794,06	
220	218	433730,87	2223802,80	
221	219	433733,76	2223817,88	
222	220	433742,89	2223834,33	
223	221	433750,59	2223860,77	
224	222	433754,02	2223880,88	
225	223	433749,56	2223885,20	
226	224	433739,64	2223878,15	
227	225	433730,49	2223862,97	
228	226	433708,90	2223840,69	
229	227	433697,06	2223836,12	
230	228	433673,80	2223839,52	
231	229	433661,71	2223849,36	
232	230	433653,30	2223864,91	
233	231	433642,44	2223876,65	
234	232	433630,95	2223888,38	

1	2	3	4	5
235	233	433610,52	2223909,38	
236	234	433597,75	2223922,97	
237	235	433585,54	2223940,34	
238	236	433577,14	2223954,63	
239	237	433569,41	2223966,41	
240	238	433559,94	2223970,03	
241	239	433554,95	2223968,70	
242	240	433548,12	2223964,20	
243	241	433543,19	2223959,11	
244	242	433538,27	2223953,40	
245	243	433535,28	2223944,58	
246	244	433543,06	2223929,65	
247	245	433553,11	2223928,55	
248	246	433562,59	2223924,31	
249	247	433567,72	2223917,50	
250	248	433567,86	2223909,34	
251	249	433559,21	2223901,69	
252	250	433542,88	2223903,32	
253	251	433524,62	2223907,42	
254	252	433506,29	2223915,29	
255	253	433496,78	2223921,41	
256	254	433489,11	2223930,07	
257	255	433459,38	2223944,65	
258	256	433458,00	2223952,16	
259	257	433459,05	2223964,08	
260	258	433461,92	2223979,80	
261	259	433459,14	2223996,05	
262	260	433452,18	2223999,71	
263	261	433445,36	2223995,21	
264	262	433441,73	2223987,01	
265	263	433433,21	2223971,83	
266	264	433423,95	2223962,29	
267	265	433410,78	2223962,08	
268	266	433398,83	2223964,41	
269	267	433386,11	2223974,87	
270	268	433375,33	2223980,97	
271	269	433365,13	2223990,84	
272	270	433354,98	2223997,58	
273	271	433345,63	2223994,30	
274	272	433327,05	2223979,60	
275	273	433320,96	2223968,85	
276	274	433314,04	2223933,00	

1	2	3	4	5
277	275	433312,53	2223926,31	
278	276	433286,10	2223918,66	
279	277	433274,66	2223867,20	
280	278	433217,90	2223734,42	
281	279	433216,06	2223657,50	
282	280	433226,14	2223513,74	
283	281	433192,46	2223435,82	
284	282	433137,25	2223359,58	
285	283	433080,89	2223281,27	
286	284	432911,58	2223364,98	
287	285	432969,59	2223537,17	
288	286	432993,30	2223641,10	
289	287	433033,77	2223741,98	
290	288	433075,61	2223857,70	
291	289	433018,02	2223841,03	
292	290	432996,28	2223799,04	
293	291	432972,28	2223808,63	
294	292	432955,96	2223743,75	
295	293	432870,21	2223561,98	
296	294	432872,47	2223452,11	
297	295	432793,93	2223329,69	
298	296	432610,28	2223464,79	
299	297	432675,50	2223702,10	
300	298	432717,64	2223660,90	
301	299	432773,34	2223714,93	
302	300	432806,71	2223711,70	
303	301	432858,36	2223771,54	
304	302	432878,82	2223824,86	
305	303	432809,80	2223846,95	
306	304	432784,42	2223842,50	
307	305	432699,61	2223744,49	
308	306	432698,08	2223770,46	
309	307	432730,76	2223830,56	
310	308	432837,88	2224007,30	
311	309	432956,92	2224139,16	
312	310	433073,21	2224201,42	
313	311	433135,48	2224211,49	
314	312	433204,38	2224213,78	
315	313	433379,78	2224202,23	
316	314	433377,95	2224181,49	
317	315	433377,68	2224180,82	
318	316	433369,76	2224100,07	

1	2	3	4	5
319	317	433363,79	2224089,55	
320	318	433347,37	2224058,58	
321	319	433340,18	2224039,03	
322	320	433335,38	2224025,17	
323	321	433336,85	2224013,29	
324	322	433340,64	2224011,46	
325	323	433349,45	2224009,71	
326	324	433357,01	2224007,95	
327	325	433364,62	2224002,43	
328	326	433371,59	2223998,15	
329	327	433382,27	2223997,06	
330	328	433388,38	2224007,81	
331	329	433393,16	2224021,68	
332	330	433396,30	2224028,53	
333	331	433549,32	2224004,97	
334	332	433563,97	2223991,41	
335	333	433579,29	2223975,97	
336	334	433588,24	2223966,08	
337	335	433606,58	2223956,96	
338	336	433622,97	2223952,83	
339	337	433635,59	2223948,01	
340	338	433648,13	2223948,20	
341	339	433660,67	2223948,40	
342	340	433673,80	2223951,73	
343	341	433678,69	2223959,33	
344	342	434035,83	2223804,97	
345	343	434387,19	2223681,25	
346	344	434415,26	2223693,49	
347	345	434430,48	2223691,96	
348	346	434456,78	2223711,58	
349	347	434472,54	2223719,55	
350	348	434486,46	2223753,06	
351	349	434484,25	2223767,37	
352	350	434502,75	2223798,18	
353	351	434519,58	2223813,83	
354	352	434541,12	2223818,72	
355	353	434552,11	2223826,76	
356	354	434539,96	2223844,06	
357	355	434568,82	2223888,23	
358	356	434585,26	2223902,13	
359	357	434598,22	2223920,18	
360	358	434601,77	2223933,61	

1	2	3	4	5
361	359	434619,78	2223954,28	
362	360	434625,10	2223977,88	
363	361	434639,86	2223999,77	
364	362	434728,94	2224063,24	
365	363	434743,27	2224079,42	
366	364	434756,46	2224087,95	
367	365	434768,53	2224121,24	
368	366	434775,29	2224136,69	
369	367	434793,38	2224149,70	
370	368	434804,51	2224167,06	
371	369	434807,26	2224187,44	
372	370	434818,90	2224210,56	
373	371	434834,26	2224236,27	
374	372	434835,68	2224276,16	
375	373	434843,36	2224291,69	
376	374	434867,07	2224311,88	
377	375	434891,10	2224345,34	
378	376	434914,99	2224366,89	
379	377	434959,61	2224426,90	
380	378	434995,70	2224451,70	
381	379	435011,18	2224479,71	
382	380	435019,39	2224523,40	
383	381	435060,68	2224573,26	
384	382	435093,39	2224612,70	
385	383	435101,84	2224636,37	
386	384	435104,67	2224653,00	
387	385	435116,11	2224684,93	
388	386	435135,46	2224704,42	
389	387	435173,57	2224722,36	
390	388	435178,25	2224761,88	
391	389	435184,49	2224777,70	
392	390	435197,31	2224794,69	
393	391	435197,90	2224837,17	
394	392	435205,03	2224917,72	
395	393	435230,62	2224957,00	
396	394	435238,01	2225000,40	
397	395	435259,04	2225168,87	
398	396	435218,90	2225226,15	
399	397	435203,83	2225283,44	
400	398	435226,56	2225352,36	
401	399	435232,81	2225450,56	
402	400	435260,03	2225514,53	

1	2	3	4	5
403	401	435281,41	2225663,80	
404	402	435296,63	2225724,56	
405	403	435213,74	2225713,89	
406	404	435164,29	2225706,71	
407	405	435105,63	2225696,51	
408	406	435065,88	2225679,57	
409	407	434925,96	2225623,06	
410	408	434878,07	2225606,22	
411	409	434863,40	2225598,51	
412	410	434841,10	2225584,02	
413	411	434754,16	2225465,89	
414	412	434695,89	2225270,68	
415	413	434578,98	2225057,31	
416	414	434542,34	2224937,11	
417	415	434402,00	2224791,85	
418	416	434283,93	2224696,83	
419	417	434216,39	2224689,59	
420	418	434034,30	2224641,83	
421	419	433956,10	2224582,72	
422	420	433901,71	2224523,79	
423	421	433797,02	2224362,11	
424	422	433740,55	2224288,90	
425	423	433690,32	2224263,40	
426	424	433611,95	2224256,83	
427	425	433524,60	2224240,85	
428	426	433427,72	2224240,66	
429	427	433387,66	2224245,58	
430	428	433331,14	2224265,94	
431	429	433233,77	2224279,75	
432	430	433112,67	2224277,07	
433	431	433068,32	2224268,58	
434	432	433072,52	2224249,95	
435	433	432976,38	2224201,43	
436	434	432890,30	2224132,74	
437	435	432820,71	2224039,35	
438	436	432727,32	2223891,93	
439	437	432666,87	2223789,36	
440	438	432635,67	2223809,01	
441	439	432579,49	2223975,30	
442	440	432692,51	2224151,06	
443	441	432850,02	2224364,42	
444	442	432915,94	2224322,29	

1	2	3	4	5
445	443	432994,70	2224276,51	
446	444	433066,11	2224278,34	
447	445	433112,13	2224287,07	
448	446	433234,37	2224289,76	
449	447	433333,56	2224275,69	
450	448	433390,00	2224255,36	
451	449	433428,32	2224250,66	
452	450	433523,68	2224250,85	
453	451	433610,63	2224266,76	
454	452	433687,54	2224273,20	
455	453	433734,01	2224296,81	
456	454	433788,86	2224367,88	
457	455	433893,79	2224529,95	
458	456	433949,35	2224590,16	
459	457	434029,84	2224651,00	
460	458	434214,57	2224699,46	
461	459	434279,94	2224706,46	
462	460	434395,24	2224799,24	
463	461	434533,48	2224942,32	
464	462	434569,72	2225061,21	
465	463	434686,61	2225274,56	
466	464	434745,03	2225470,26	
467	465	434834,12	2225591,42	
468	466	434858,34	2225607,15	
469	467	434874,07	2225615,41	
470	468	434922,40	2225632,40	
471	469	434974,39	2225653,73	
472	470	435012,92	2225669,08	
473	471	435030,08	2225675,63	
474	472	435062,43	2225688,97	
475	473	435103,36	2225707,56	
476	474	435162,20	2225717,33	
477	475	435212,43	2225723,84	
478	476	435296,06	2225734,76	
479	477	435300,46	2225737,71	
480	478	435427,22	2225720,93	
481	479	435378,27	2226125,84	
482	480	435374,59	2226150,75	
483	481	435266,90	2226879,82	
484	482	435256,84	2226948,06	
485	483	435247,55	2227033,27	
486	484	435167,13	2227783,61	

1	2	3	4	5
487	485	435052,00	2228730,55	
488	486	435278,56	2229350,15	
489	487	435329,83	2229594,97	
490	488	435362,49	2229751,63	
491	489	435372,35	2229798,25	
492	490	435386,51	2229866,34	
493	491	435387,91	2229873,10	
494	492	435394,83	2229907,18	
495	493	435417,05	2230015,59	
496	494	435442,81	2230140,98	
497	495	435458,43	2230217,25	
498	496	435466,85	2230258,42	
499	497	435493,87	2230390,26	
500	498	435524,59	2230540,23	
501	499	435679,11	2230578,47	
502	500	435888,07	2230579,00	
503	501	436067,44	2230645,15	
504	502	436343,72	2230660,26	
505	503	436683,13	2230605,84	
506	504	436794,48	2230610,24	
507	505	437125,21	2230622,90	
508	506	437360,02	2230595,27	
509	507	437460,50	2230486,53	
510	508	437711,57	2230412,43	
511	509	438288,64	2230415,98	
512	510	438424,13	2230385,74	
513	511	438455,07	2230379,62	
514	512	438523,58	2230411,90	
515	513	438589,88	2230480,71	
516	514	438628,80	2230497,21	
517	515	438667,51	2230487,98	
518	516	438708,85	2230500,60	
519	517	438752,84	2230472,56	
520	518	438893,33	2230531,31	
521	519	439187,16	2230805,85	
522	520	439238,26	2230844,05	
523	521	439670,99	2231062,05	
524	522	440179,33	2231143,99	
525	523	440199,74	2231133,22	
526	524	440217,31	2231128,12	
527	525	440239,98	2231133,78	
528	526	440256,54	2231146,13	

1	2	3	4	5
529	527	440275,30	2231185,47	
530	528	440244,55	2231236,39	
531	529	440225,39	2231268,08	
532	530	440190,49	2231316,80	
533	531	440838,02	2231647,03	
534	532	440781,36	2232072,45	
535	533	440746,96	2233192,75	
536	534	439699,31	2232846,95	
537	535	439465,35	2232764,39	
538	536	439446,25	2232757,65	
539	537	439427,74	2232739,82	
540	538	439313,97	2232616,58	
541	539	439250,82	2232525,51	
542	540	439211,87	2232504,56	
543	541	438970,97	2232417,17	
544	542	438945,76	2232384,13	
545	543	438860,35	2232262,85	
546	544	438790,44	2232111,20	
547	545	438806,57	2232100,04	
548	546	438780,88	2231968,25	
549	547	438798,17	2231961,07	
550	548	438821,62	2232092,16	
551	549	438834,17	2232083,26	
552	550	438837,88	2232087,23	
553	551	438851,89	2232105,65	
554	552	438853,76	2232108,04	
555	553	438858,61	2232113,63	
556	554	438861,08	2232116,85	
557	555	438861,82	2232117,80	
558	556	438823,49	2232146,99	
559	557	438837,58	2232179,03	
560	558	438870,01	2232249,31	
561	559	438969,62	2232393,32	
562	560	439222,23	2232490,12	
563	561	439191,06	2232417,12	
564	562	439119,06	2232327,72	
565	563	439025,94	2232189,91	
566	564	438963,85	2232213,50	
567	565	438804,93	2231905,57	
568	566	438649,93	2231951,69	
569	567	438591,52	2231897,36	
570	568	438492,99	2231967,68	

1	2	3	4	5
571	569	438461,14	2231916,60	
572	570	438322,37	2231948,75	
573	571	438297,47	2231968,07	
574	572	438263,77	2232029,32	
575	573	438275,21	2232294,88	
576	574	438272,92	2232354,85	
577	575	438259,20	2232414,38	
578	576	438220,28	2232476,18	
579	577	438125,18	2232570,98	
580	578	438138,51	2232607,94	
581	579	438108,79	2232600,84	
582	580	438201,93	2232799,04	
583	581	438232,79	2232821,05	
584	582	438329,12	2233005,27	
585	583	438309,08	2233772,48	
586	584	438213,87	2233696,52	
587	585	438212,35	2233756,76	
588	586	438227,62	2233783,15	
589	587	438255,76	2233818,25	
590	588	438228,49	2233816,75	
591	589	437293,37	2233765,39	
592	590	437163,77	2233756,25	
593	591	437086,06	2233753,22	
594	592	437058,16	2233751,46	
595	593	437397,20	2233957,29	
596	594	437523,82	2234024,50	
597	595	437643,72	2234097,27	
598	596	437780,21	2234198,28	
599	597	437860,48	2234247,67	
600	598	438098,85	2234381,06	
601	599	438291,80	2234465,76	
602	600	438448,72	2234584,12	
603	601	438598,16	2234665,22	
604	602	438682,79	2234728,06	
605	603	438773,23	2234868,60	
606	604	438843,78	2234923,07	
607	605	439113,45	2234992,13	
608	606	439171,26	2234989,30	
609	607	439253,10	2234921,20	
610	608	439305,62	2234889,19	
611	609	439690,68	2234646,51	
612	610	439738,94	2234629,35	

1	2	3	4	5
613	611	439769,56	2234585,00	
614	612	439867,96	2234446,33	
615	613	439828,50	2234391,56	
616	614	439869,21	2234363,54	
617	615	440006,45	2234363,18	
618	616	440130,31	2234396,60	
619	617	440146,02	2234359,46	
620	618	440613,59	2234399,90	
621	619	440623,39	2234459,78	
622	620	440689,20	2234450,27	
623	621	440715,83	2234433,33	
624	622	440694,77	2234395,19	
625	623	440693,97	2234379,47	
626	624	440808,99	2234382,66	
627	625	440954,80	2234283,65	
628	626	441057,99	2234230,90	
629	627	441032,49	2234176,49	
630	628	441133,37	2234130,59	
631	629	441160,08	2234192,22	
632	630	441204,44	2234167,55	
633	631	441273,36	2234226,61	
634	632	441333,88	2234551,26	
635	633	440592,45	2234748,20	
636	634	440405,40	2234609,17	
637	635	440244,70	2234609,17	
638	636	440021,29	2234579,77	
639	637	439907,63	2234501,39	
640	638	439886,53	2234472,10	
641	639	439794,13	2234602,20	
642	640	439758,12	2234654,37	
643	641	439703,85	2234673,67	
644	642	439321,41	2234914,69	
645	643	439267,48	2234948,30	
646	644	439182,74	2235018,77	
647	645	439110,39	2235022,31	
648	646	438826,80	2234949,62	
649	647	438750,62	2234888,95	
650	648	438661,97	2234749,97	
651	649	438581,98	2234690,57	
652	650	438433,06	2234609,76	
653	651	438277,07	2234491,83	
654	652	438084,74	2234407,55	

1	2	3	4	5
655	653	437851,19	2234275,68	
656	654	437845,03	2234263,29	
657	655	437840,96	2234264,09	
658	656	437845,30	2234273,55	
659	657	437763,77	2234223,43	
660	658	437627,23	2234122,38	
661	659	437508,52	2234050,01	
662	660	437382,36	2233983,36	
663	661	436963,77	2233745,06	
664	662	436804,46	2233654,38	
665	663	436748,46	2233645,09	
666	664	436641,21	2233592,76	
667	665	436454,40	2233484,81	
668	666	436287,66	2233302,08	
669	667	436275,74	2233289,02	
670	668	436271,15	2233280,85	
671	669	434626,48	2233097,47	
672	670	433927,46	2233010,93	
673	671	433889,49	2233006,22	
674	672	433782,41	2233055,01	
675	673	433716,15	2233072,44	
676	674	433454,60	2232952,38	
677	675	433432,07	2232927,66	
678	676	433357,61	2232845,61	
679	677	433312,23	2232781,28	
680	678	433258,67	2232705,36	
681	679	433171,46	2232544,36	
682	680	433141,88	2232489,77	
683	681	433133,64	2232477,35	
684	682	432712,68	2232370,65	
685	683	432709,92	2232369,75	
686	684	432705,69	2232368,37	
687	685	432481,58	2232295,42	
688	686	432133,06	2232183,08	
689	687	432091,72	2232190,22	
690	688	431949,24	2232214,86	
691	689	431307,19	2232041,53	
692	690	431201,52	2232012,82	
693	691	431130,73	2231993,58	
694	692	431033,81	2231967,24	
695	693	430837,90	2231914,71	
696	694	430707,69	2231879,69	

1	2	3	4	5
697	695	430666,47	2231868,58	
698	696	430609,42	2231853,19	
699	697	430603,57	2231851,60	
700	698	430569,21	2231842,27	
701	699	430505,17	2231734,14	
702	700	430413,26	2231576,68	
703	701	430358,30	2231482,60	
704	702	430354,70	2231476,43	
705	703	430347,60	2231464,19	
706	704	430286,88	2231360,16	
707	705	430250,49	2231286,53	
708	706	430126,21	2231035,06	
709	707	430021,85	2230823,71	
710	708	429937,35	2230652,67	
711	709	429933,57	2230645,03	
712	710	429908,74	2230594,78	
713	711	429902,06	2230581,29	
714	712	429667,74	2230106,99	
715	713	429626,15	2230022,80	
716	714	429602,46	2229974,65	
717	715	429590,06	2229949,01	
718	716	429575,72	2229922,10	
719	717	429393,77	2229582,51	
720	718	429273,60	2229358,23	
721	719	429205,45	2229231,04	
722	720	429163,03	2229151,88	
723	721	429116,84	2229065,65	
724	722	429106,30	2229046,00	
725	723	429096,21	2229027,16	
726	724	429044,82	2228931,24	
727	725	429022,94	2228890,39	
728	726	429000,97	2228849,40	
729	727	428979,90	2228810,07	
730	728	428894,76	2228651,18	
731	729	428831,72	2228533,51	
732	730	428807,79	2228488,84	
733	731	428799,39	2228473,14	
734	732	428767,80	2228414,18	
735	733	428615,17	2228129,30	
736	734	428563,78	2228033,40	
737	735	428465,82	2227850,60	
738	736	428798,29	2227544,86	

1	2	3	4	5
739	737	428798,09	2227509,93	
740	738	428854,04	2227458,46	
741	739	428854,69	2227412,44	
742	740	428910,67	2227399,01	
743	741	428888,40	2227371,44	
744	742	429067,63	2227284,67	
745	743	429070,49	2227282,52	
746	744	429079,18	2227286,82	
747	745	429144,66	2227226,64	
748	746	429191,59	2227183,50	
749	747	429166,69	2227133,74	
750	748	429099,00	2227148,95	
751	749	429087,21	2227128,38	
752	750	429070,77	2227074,53	
753	751	429080,38	2227072,20	
754	752	429066,29	2227046,30	
755	753	429091,50	2227039,96	
756	754	428913,85	2226859,32	
757	755	428872,82	2226817,60	
758	756	428874,11	2226801,37	
759	757	428811,64	2226753,83	
760	758	428805,48	2226749,14	
761	759	428578,65	2226620,48	
762	760	428373,28	2226504,00	
763	761	428288,34	2226455,82	
764	762	428238,29	2226427,44	
765	763	428140,30	2226371,85	
766	764	428109,86	2226347,22	
767	765	428050,43	2226299,11	
768	766	428043,13	2226293,20	
769	767	428025,70	2226279,10	
770	768	428006,05	2226263,19	
771	769	427988,48	2226248,96	
772	770	427970,92	2226234,76	
773	771	427953,43	2226220,59	
774	772	427939,32	2226209,16	
775	773	427923,84	2226196,63	
776	774	427906,29	2226182,42	
777	775	427887,13	2226166,91	
778	776	427856,89	2226142,43	
779	777	427856,12	2226142,82	
780	778	427830,88	2226121,46	

1	2	3	4	5
781	779	427806,36	2226101,52	
782	780	427719,29	2226028,45	
783	781	427575,47	2225875,97	
784	1	427498,24	2225732,46	

Примечания:

1. В точках 1 – 381, 407 – 471, 481 – 517, 519 – 520, 531 – 594, 660 – 728, 736 – 1 границы Осинниковского городского округа установлены по картографическому материалу МКУ «КУМИ» Осинниковского городского округа масштаба 1:2000, год составления – 1986, обновление не проводилось.

2. В точках 382 – 406, 472 – 480, 518, 521 – 530, 595 – 659, 729 – 735 границы Осинниковского городского округа установлены по картографическому материалу МКУ «КУМИ» Осинниковского городского округа масштаба 1:25000, год составления – 2003, обновление не проводилось.

3. Координаты точек даны в местной системе координат МСК-42 (Кемеровская область – Кузбасс, зона 2).».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Губернатор
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

г. Кемерово

20 сентября 2021 года

№ 82-03