

ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 15 августа 2014 г. N 735

**ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"СЕВЕРНЫЙ ЛЕС"**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Воронежской области от 27.05.2014 N 68-ОЗ "О регулировании отдельных отношений в сфере особо охраняемых природных территорий в Воронежской области и признании утратившими силу некоторых законодательных актов (положений некоторых законодательных актов) Воронежской области" правительство Воронежской области постановляет:

1. Объявить лесной массив, расположенный в Коминтерновском районе городского округа город Воронеж, природным парком областного значения "Северный лес", а занятую им территорию площадью 40,8 га - особо охраняемой природной территорией областного значения (без изъятия земельного участка у землепользователей).
2. Утвердить прилагаемое [Положение](#) о природном парке областного значения "Северный лес".
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на временно исполняющего обязанности заместителя председателя правительства Воронежской области - руководителя департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области Увайдова М.И.

Временно исполняющий обязанности
губернатора Воронежской области
А.В.ГОРДЕЕВ

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРИРОДНОМ ПАРКЕ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "СЕВЕРНЫЙ ЛЕС"**

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ, Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ, Федерального закона от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире", Закона Воронежской области от 27.05.2014 N 68-ОЗ "О регулировании отдельных отношений в сфере особо охраняемых природных территорий в Воронежской области и признании утратившими силу некоторых законодательных актов (положений некоторых законодательных актов) Воронежской области".

1.2. Природный парк областного значения "Северный лес" (далее - природный парк) является особо охраняемой природной территорией областного значения, включающей природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую, эстетическую и историческую ценность, и предназначенной для использования в природоохранных, рекреационных, просветительских, научных и культурных целях.

В пределах природного парка выделяется природоохранная зона. Границы зоны совпадают с границами парка.

1.3. Природный парк предназначен для:

а) сохранения и восстановления природных комплексов на территории природного парка;
б) снижения уровня антропогенного воздействия на уникальные ландшафтные комплексы;
в) поддержания экологического баланса в городском округе город Воронеж на основе рационального природопользования.

1.4. Природный парк образован без ограничения срока действия.

1.5. Природный парк находится в ведении департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области.

1.6. Природный парк расположен на территории городского округа город Воронеж Воронежской области. Общая площадь территории природного парка составляет 40,8 га.

1.7. Границы природного парка представлены в [приложении](#) к настоящему Положению.

1.8. Границы и особенности режима особой охраны природного парка учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

1.9. Природные ресурсы, расположенные в границах природного парка, если иное не установлено федеральными законами, ограничиваются в гражданском обороте.

1.10. Запрещается изменение целевого назначения земельных участков, находящихся в границах природных парков, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

II. Задачи природного парка

2.1. Природный парк образован для выполнения следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и объектов в естественном состоянии, восстановление и воспроизводство природных ресурсов;
- 2) упорядочение использования земель рекреационного и оздоровительного назначения;
- 3) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- 4) разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территории;
- 5) проведение научных исследований;
- 6) осуществление экологического мониторинга;
- 7) организация экологического просвещения.

III. Режим особой охраны территории природного парка

3.1. На территории природного парка запрещаются:

- 1) все виды охоты;
- 2) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки и сбора недревесных

лесных ресурсов гражданами для собственных нужд), заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (за исключением заготовки пищевых лесных ресурсов гражданами и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд);

3) заготовка живицы;

4) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;

5) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;

6) выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых;

7) строительство объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений, не связанных с выполнением задач, возложенных на природный парк, и с обеспечением функционирования городского округа город Воронеж;

8) применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

9) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

10) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

11) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров) за пределами специально предусмотренных для этого мест;

12) проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по выполнению задач, предусмотренных [разделом II](#) настоящего Положения, а также с осуществлением производственной деятельности в соответствии с настоящим Положением);

13) нахождение с огнестрельным, пневматическим оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием;

14) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

15) иные виды деятельности, влекущие за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природного парка, нарушение режима содержания памятников истории и культуры;

16) распашка земель;

17) взрывные работы;

18) пускание палов, выжигание растительности;

19) выгул собак без привязи и поводка.

3.2. На территории природного парка хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения.

3.3. На территории природного парка строительство линейных сооружений и иных объектов допускается только по согласованию с департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области и департаментом архитектуры и строительной политики Воронежской области (в пределах своих полномочий).

3.4. Проектная документация объектов, строительство, реконструкция которых на территории природного парка допускаются настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе.

3.5. Границы природного парка обозначаются на местности специальными информационными знаками по периметру границ его территории.

IV. Охрана природных комплексов и надзор за соблюдением режима особой охраны природного парка

4.1. На территории природного парка охрана природных комплексов и государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Воронежской области.

1. Границы природного парка областного значения "Северный лес"

1. Участок N 1 (по ул. Антонова-Овсеенко).

Северо-западная граница участка N 1 перспективной особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ) начинается в точке примыкания, расположенной на юго-западной окраине лесного массива в 52 м на юго-восток от дома N 29 по ул. Антонова-Овсеенко и 38 м на север от дома N 50в по бульвару Победы, и проходит в северо-восточном направлении 434 м по ул. Антонова-Овсеенко, пересекая просеки, затем граница перспективной ООПТ поворачивает на восток, и далее северная граница ООПТ проходит 100 м в восточном направлении, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница ООПТ идет в южном направлении 38 м по контуру лесного массива вдоль грунтовой дороги до ее пересечения с гаражным комплексом, затем граница ООПТ проходит в южном направлении 174 м параллельно гаражному комплексу, далее граница ООПТ меняет свое направление и идет в юго-западном, южном и юго-восточном направлении по контуру лесного массива, разделяющего лесопарковую зону от жилого массива - дом 19а по ул. Владимира Невского, дом 48а по бульвару Победы, пересекая просеки, затем южная граница ООПТ проходит в северо-западном и западном направлениях по контуру лесного массива вдоль жилых домов N 50 и 50а по бульвару Победы, далее граница ООПТ поворачивает на северо-запад, и юго-западная граница ООПТ идет в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль жилых домов N 50б и 50в бульвара Победы до начальной точки северо-западной границы.

2. Участок N 2 (по ул. Миронова).

Северная граница участка N 2 перспективной ООПТ начинается в точке примыкания, расположенной в 13 м на юго-запад от отдельно стоящего строения по ул. Миронова и в 22 м на восток от гаражного комплекса, и далее проходит 597 м в северо-восточном направлении по ул. Миронова, затем поворачивает на юго-восток до пересечения с полосой отвода автомобильной дороги по ул. 60-й Армии, и далее восточная граница перспективной ООПТ проходит по полосе отвода автомобильной дороги по ул. 60-й Армии, пересекая грунтовую дорогу, затем поворачивает на запад, и далее южная граница перспективной ООПТ проходит в западном направлении по контуру лесного массива, повторяя его очертания, параллельно ул. Владимира Невского, затем граница ООПТ поворачивает на северо-запад, и далее западная граница перспективной ООПТ проходит в северном направлении по контуру лесного массива до начальной точки северной границы.

3. Участок N 3 (по ул. Миронова).

Северная граница участка N 3 перспективной ООПТ начинается в точке примыкания к полосе отвода автомобильной дороги по ул. 60-й Армии на пересечении улиц Миронова и 60-й Армии и проходит в северо-восточном направлении по контуру лесного массива, пересекая грунтовую дорогу, затем поворачивает на северо-запад и далее идет в северо-западном направлении до пересечения с полосой отвода автомобильной дороги по ул. Антонова-Овсеенко, затем граница ООПТ проходит в северо-восточном направлении по полосе отвода автомобильной дороги по ул. Антонова-Овсеенко до пересечения с грунтовой дорогой, далее граница ООПТ поворачивает на юго-восток, затем восточная граница перспективной ООПТ проходит по контуру лесного массива в юго-восточном направлении 285 м, далее граница ООПТ поворачивает на юго-запад и идет в юго-западном направлении 338 м до пересечения с грунтовой дорогой, пересекает грунтовую дорогу, затем проходит в южном направлении 34 м, далее поворачивает на запад и идет в западном направлении 141 м, затем граница ООПТ поворачивает на юг и проходит 62 м в южном направлении, далее граница ООПТ проходит, меняя свое направление, по контуру лесного массива, повторяя его очертания, затем южная граница перспективной ООПТ идет в западном направлении до пересечения с полосой отвода автомобильной дороги по ул. 60-й Армии, далее граница перспективной ООПТ поворачивает на север, затем западная граница ООПТ проходит в северном направлении по полосе отвода автомобильной дороги по ул. 60-й Армии до начальной точки северной границы.

2. Координаты поворотных точек границы природного парка областного значения "Северный лес"

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (МСК-36), м		Координаты (WGS-84), о	
	X	Y	долгота	широта
1	2	3	4	5
Участок N 1 (ул. Антонова-Овсеенко)				
1	519004.60	1295989.64	051° 42' 52.7726"	039° 08' 49.5237"
2	518966.36	1295960.14	051° 42' 51.5439"	039° 08' 47.9692"
3	518950.28	1295947.75	051° 42' 51.0274"	039° 08' 47.3166"
4	518901.64	1295910.01	051° 42' 49.4648"	039° 08' 45.3276"
5	518874.73	1295889.90	051° 42' 48.5998"	039° 08' 44.2678"
6	518822.00	1295957.03	051° 42' 46.8743"	039° 08' 47.7389"
7	518781.88	1296021.92	051° 42' 45.5572"	039° 08' 51.0995"
8	518767.88	1296085.60	051° 42' 45.0854"	039° 08' 54.4095"
9	518768.15	1296099.33	051° 42' 45.0900"	039° 08' 55.1250"
10	518777.70	1296103.11	051° 42' 45.3979"	039° 08' 55.3260"
11	518767.98	1296122.01	051° 42' 45.0778"	039° 08' 56.3060"
12	518767.49	1296153.58	051° 42' 45.0528"	039° 08' 57.9500"
13	518776.21	1296172.46	051° 42' 45.3292"	039° 08' 58.9376"
14	518778.73	1296193.48	051° 42' 45.4045"	039° 09' 00.0333"
15	518768.85	1296206.46	051° 42' 45.0811"	039° 09' 00.7045"
16	518763.23	1296215.46	051° 42' 44.8967"	039° 09' 01.1709"
17	518752.87	1296223.79	051° 42' 44.5590"	039° 09' 01.5997"
18	518745.99	1296228.63	051° 42' 44.3351"	039° 09' 01.8486"
19	518735.34	1296229.60	051° 42' 43.9901"	039° 09' 01.8940"
20	518729.34	1296235.31	051° 42' 43.7942"	039° 09' 02.1887"
21	518720.33	1296240.06	051° 42' 43.5014"	039° 09' 02.4316"
22	518713.36	1296239.19	051° 42' 43.2761"	039° 09' 02.3829"
23	518707.26	1296240.25	051° 42' 43.0784"	039° 09' 02.4354"
24	518707.16	1296245.19	051° 42' 43.0738"	039° 09' 02.6926"
25	518710.84	1296247.32	051° 42' 43.1922"	039° 09' 02.8053"
26	518717.04	1296246.45	051° 42' 43.3930"	039° 09' 02.7629"

27	518723.62	1296249.84	051° 42' 43.6050"	039° 09' 02.9425"
28	518733.11	1296245.87	051° 42' 43.9133"	039° 09' 02.7403"
29	518739.80	1296238.61	051° 42' 44.1316"	039° 09' 02.3652"
30	518742.90	1296238.22	051° 42' 44.2320"	039° 09' 02.3465"
31	518749.00	1296238.22	051° 42' 44.4294"	039° 09' 02.3494"
32	518753.26	1296231.93	051° 42' 44.5691"	039° 09' 02.0236"
33	518760.62	1296227.08	051° 42' 44.8087"	039° 09' 01.7749"
34	518765.17	1296220.89	051° 42' 44.9578"	039° 09' 01.4543"
35	518769.43	1296217.40	051° 42' 45.0966"	039° 09' 01.2747"
36	518768.75	1296226.60	051° 42' 45.0720"	039° 09' 01.7535"
37	518767.88	1296234.35	051° 42' 45.0415"	039° 09' 02.1566"
38	518772.72	1296237.06	051° 42' 45.1974"	039° 09' 02.3001"
39	518786.38	1296234.64	051° 42' 45.6399"	039° 09' 02.1806"
40	518809.62	1296233.28	051° 42' 46.3922"	039° 09' 02.1210"
41	518836.54	1296232.02	051° 42' 47.2636"	039° 09' 02.0682"
42	518858.91	1296232.80	051° 42' 47.9872"	039° 09' 02.1192"
43	518874.50	1296230.38	051° 42' 48.4923"	039° 09' 02.0006"
44	518886.51	1296232.51	051° 42' 48.8802"	039° 09' 02.1172"
45	518891.35	1296237.25	051° 42' 49.0355"	039° 09' 02.3667"
46	518893.77	1296251.49	051° 42' 49.1096"	039° 09' 03.1093"
47	518893.58	1296264.46	051° 42' 49.0995"	039° 09' 03.7851"
48	518891.74	1296272.50	051° 42' 49.0376"	039° 09' 04.2028"
49	518890.29	1296277.63	051° 42' 48.9891"	039° 09' 04.4695"
50	518887.87	1296278.99	051° 42' 48.9103"	039° 09' 04.5389"
51	518871.21	1296278.70	051° 42' 48.3715"	039° 09' 04.5159"
52	518859.20	1296278.99	051° 42' 47.9829"	039° 09' 04.5253"
53	518852.33	1296279.67	051° 42' 47.7603"	039° 09' 04.5573"
54	518852.67	1296284.80	051° 42' 47.7697"	039° 09' 04.8248"
55	518859.98	1296292.84	051° 42' 48.0039"	039° 09' 05.2469"
56	518863.75	1296293.03	051° 42' 48.1260"	039° 09' 05.2588"
57	518863.56	1296286.35	051° 42' 48.1217"	039° 09' 04.9107"

58	518869.08	1296286.06	051° 42' 48.3004"	039° 09' 04.8982"
59	518874.21	1296292.16	051° 42' 48.4647"	039° 09' 05.2184"
60	518885.25	1296290.51	051° 42' 48.8223"	039° 09' 05.1379"
61	518894.16	1296289.26	051° 42' 49.1110"	039° 09' 05.0766"
62	518900.36	1296287.90	051° 42' 49.3119"	039° 09' 05.0089"
63	518907.72	1296286.93	051° 42' 49.5503"	039° 09' 04.9620"
64	518914.40	1296285.77	051° 42' 49.7668"	039° 09' 04.9046"
65	518919.73	1296284.22	051° 42' 49.9396"	039° 09' 04.8265"
66	518923.80	1296281.31	051° 42' 50.0721"	039° 09' 04.6771"
67	518927.96	1296279.67	051° 42' 50.2073"	039° 09' 04.5933"
68	518933.38	1296277.44	051° 42' 50.3834"	039° 09' 04.4799"
69	518937.16	1296275.31	051° 42' 50.5062"	039° 09' 04.3707"
70	518940.36	1296273.28	051° 42' 50.6102"	039° 09' 04.2663"
71	518946.55	1296269.21	051° 42' 50.8120"	039° 09' 04.0575"
72	518953.62	1296265.92	051° 42' 51.0417"	039° 09' 03.8893"
73	518960.21	1296261.37	051° 42' 51.2561"	039° 09' 03.6554"
74	518968.73	1296259.14	051° 42' 51.5324"	039° 09' 03.5435"
75	518975.22	1296258.36	051° 42' 51.7426"	039° 09' 03.5062"
76	518982.38	1296259.33	051° 42' 51.9742"	039° 09' 03.5600"
77	518989.55	1296260.59	051° 42' 52.2056"	039° 09' 03.6290"
78	518995.85	1296262.82	051° 42' 52.4086"	039° 09' 03.7480"
79	518998.65	1296264.46	051° 42' 52.4990"	039° 09' 03.8351"
80	519004.37	1296269.40	051° 42' 52.6824"	039° 09' 04.0951"
81	519007.04	1296273.30	051° 42' 52.7677"	039° 09' 04.2991"
82	519011.48	1296278.87	051° 42' 52.9096"	039° 09' 04.5918"
83	519016.79	1296280.78	051° 42' 53.0808"	039° 09' 04.6936"
84	519025.00	1296280.89	051° 42' 53.3465"	039° 09' 04.7032"
85	519121.59	1296279.18	051° 42' 56.4723"	039° 09' 04.6601"
86	519140.26	1296280.77	051° 42' 57.0756"	039° 09' 04.7520"
87	519152.79	1296280.77	051° 42' 57.4810"	039° 09' 04.7580"
88	519162.37	1296280.31	051° 42' 57.7913"	039° 09' 04.7383"

89	519168.57	1296280.59	051° 42' 57.9917"	039° 09' 04.7561"
90	519172.54	1296282.00	051° 42' 58.1196"	039° 09' 04.8315"
91	519176.88	1296283.15	051° 42' 58.2598"	039° 09' 04.8935"
92	519184.18	1296283.12	051° 42' 58.4961"	039° 09' 04.8950"
93	519190.96	1296282.86	051° 42' 58.7155"	039° 09' 04.8851"
94	519199.21	1296283.21	051° 42' 58.9823"	039° 09' 04.9072"
95	519203.84	1296282.32	051° 42' 59.1324"	039° 09' 04.8630"
96	519207.44	1296281.59	051° 42' 59.2491"	039° 09' 04.8264"
97	519211.03	1296281.93	051° 42' 59.3650"	039° 09' 04.8462"
98	519214.22	1296283.56	051° 42' 59.4679"	039° 09' 04.9325"
99	519217.75	1296285.11	051° 42' 59.5815"	039° 09' 05.0149"
100	519220.75	1296285.61	051° 42' 59.6785"	039° 09' 05.0426"
101	519224.51	1296285.23	051° 42' 59.8001"	039° 09' 05.0242"
102	519227.96	1296283.52	051° 42' 59.9122"	039° 09' 04.9370"
103	519230.78	1296280.66	051° 43' 00.0045"	039° 09' 04.7891"
104	519232.91	1296274.69	051° 43' 00.0752"	039° 09' 04.4794"
105	519234.17	1296265.61	051° 43' 00.1186"	039° 09' 04.0068"
106	519234.70	1296252.86	051° 43' 00.1393"	039° 09' 03.3433"
107	519234.33	1296237.50	051° 43' 00.1320"	039° 09' 02.5431"
108	519233.98	1296227.68	051° 43' 00.1236"	039° 09' 02.0314"
109	519233.24	1296217.28	051° 43' 00.1028"	039° 09' 01.4893"
110	519232.88	1296203.28	051° 43' 00.0951"	039° 09' 00.7598"
111	519232.80	1296198.53	051° 43' 00.0940"	039° 09' 00.5126"
112	519233.07	1296192.96	051° 43' 00.1044"	039° 09' 00.2222"
113	519233.48	1296187.94	051° 43' 00.1190"	039° 08' 59.9611"
114	519233.59	1296180.50	051° 43' 00.1250"	039° 08' 59.5737"
115	519231.81	1296171.21	051° 43' 00.0701"	039° 08' 59.0886"
116	519226.85	1296164.85	051° 42' 59.9114"	039° 08' 58.7554"
117	519212.48	1296153.97	051° 42' 59.4498"	039° 08' 58.1816"
118	519190.59	1296138.09	051° 42' 58.7464"	039° 08' 57.3440"
119	519162.70	1296116.30	051° 42' 57.8504"	039° 08' 56.1958"

120	519126.19	1296089.57	051° 42' 56.6771"	039° 08' 54.7863"
121	519082.81	1296055.38	051° 42' 55.2835"	039° 08' 52.9852"
122	519043.10	1296019.36	051° 42' 54.0095"	039° 08' 51.0900"
123	519004.60	1295989.64	051° 42' 52.7726"	039° 08' 49.5237"
Участок N 2 (по ул. Миронова)				
1	519568.47	1296399.66	051° 43' 10.8947"	039° 09' 11.1487"
2	519559.85	1296389.10	051° 43' 10.6190"	039° 09' 10.5947"
3	519553.85	1296383.77	051° 43' 10.4263"	039° 09' 10.3144"
4	519547.36	1296380.96	051° 43' 10.2172"	039° 09' 10.1650"
5	519531.09	1296377.28	051° 43' 09.6919"	039° 09' 09.9656"
6	519519.57	1296377.38	051° 43' 09.3191"	039° 09' 09.9651"
7	519486.45	1296377.38	051° 43' 08.2475"	039° 09' 09.9493"
8	519471.34	1296376.99	051° 43' 07.7588"	039° 09' 09.9219"
9	519464.46	1296378.35	051° 43' 07.5360"	039° 09' 09.9892"
10	519461.36	1296380.29	051° 43' 07.4351"	039° 09' 10.0886"
11	519454.20	1296387.45	051° 43' 07.2012"	039° 09' 10.4585"
12	519448.48	1296395.01	051° 43' 07.0141"	039° 09' 10.8492"
13	519440.54	1296410.99	051° 43' 06.7524"	039° 09' 11.6778"
14	519435.60	1296423.09	051° 43' 06.5890"	039° 09' 12.3059"
15	519435.12	1296439.46	051° 43' 06.5685"	039° 09' 13.1582"
16	519437.35	1296466.48	051° 43' 06.6325"	039° 09' 14.5666"
17	519440.54	1296496.11	051° 43' 06.7271"	039° 09' 16.1118"
18	519442.29	1296516.93	051° 43' 06.7773"	039° 09' 17.1971"
19	519443.93	1296533.01	051° 43' 06.8258"	039° 09' 18.0353"
20	519443.84	1296549.95	051° 43' 06.8176"	039° 09' 18.9180"
21	519442.77	1296561.57	051° 43' 06.7797"	039° 09' 19.5228"
22	519443.25	1296572.42	051° 43' 06.7921"	039° 09' 20.0880"
23	519445.48	1296580.94	051° 43' 06.8617"	039° 09' 20.5330"
24	519450.61	1296585.78	051° 43' 07.0263"	039° 09' 20.7877"
25	519459.81	1296589.46	051° 43' 07.3228"	039° 09' 20.9838"
26	519465.14	1296594.02	051° 43' 07.4938"	039° 09' 21.2234"

27	519467.85	1296599.83	051° 43' 07.5798"	039° 09' 21.5274"
28	519470.37	1296608.45	051° 43' 07.6587"	039° 09' 21.9775"
29	519472.40	1296622.49	051° 43' 07.7203"	039° 09' 22.7100"
30	519474.15	1296636.63	051° 43' 07.7725"	039° 09' 23.4473"
31	519475.02	1296655.80	051° 43' 07.7950"	039° 09' 24.4465"
32	519476.37	1296668.39	051° 43' 07.8351"	039° 09' 25.1029"
33	519476.76	1296679.04	051° 43' 07.8444"	039° 09' 25.6580"
34	519474.73	1296683.50	051° 43' 07.7773"	039° 09' 25.8890"
35	519470.66	1296687.57	051° 43' 07.6445"	039° 09' 26.0990"
36	519465.14	1296690.57	051° 43' 07.4650"	039° 09' 26.2527"
37	519462.72	1296693.57	051° 43' 07.3858"	039° 09' 26.4079"
38	519460.88	1296698.51	051° 43' 07.3248"	039° 09' 26.6643"
39	519462.72	1296707.42	051° 43' 07.3816"	039° 09' 27.1292"
40	519467.17	1296717.88	051° 43' 07.5226"	039° 09' 27.6762"
41	519472.50	1296725.53	051° 43' 07.6927"	039° 09' 28.0772"
42	519475.60	1296729.69	051° 43' 07.7917"	039° 09' 28.2956"
43	519477.92	1296734.82	051° 43' 07.8654"	039° 09' 28.5641"
44	519480.15	1296739.86	051° 43' 07.9359"	039° 09' 28.8275"
45	519482.57	1296747.03	051° 43' 08.0121"	039° 09' 29.2020"
46	519483.35	1296752.26	051° 43' 08.0356"	039° 09' 29.4747"
47	519484.51	1296762.62	051° 43' 08.0701"	039° 09' 30.0150"
48	519485.19	1296769.98	051° 43' 08.0898"	039° 09' 30.3987"
49	519484.32	1296774.14	051° 43' 08.0604"	039° 09' 30.6152"
50	519482.28	1296775.79	051° 43' 07.9941"	039° 09' 30.7000"
51	519479.76	1296776.56	051° 43' 07.9124"	039° 09' 30.7391"
52	519476.66	1296776.37	051° 43' 07.8122"	039° 09' 30.7276"
53	519470.18	1296776.08	051° 43' 07.6024"	039° 09' 30.7093"
54	519467.17	1296776.27	051° 43' 07.5052"	039° 09' 30.7179"
55	519465.14	1296778.40	051° 43' 07.4387"	039° 09' 30.8279"
56	519464.95	1296786.83	051° 43' 07.4299"	039° 09' 31.2667"
57	519467.37	1296805.91	051° 43' 07.5026"	039° 09' 32.2616"

58	519467.85	1296822.27	051° 43' 07.5133"	039° 09' 33.1144"
59	519469.16	1296844.84	051° 43' 07.5489"	039° 09' 34.2904"
60	519469.22	1296852.47	051° 43' 07.5484"	039° 09' 34.6882"
61	519469.59	1296863.70	051° 43' 07.5573"	039° 09' 35.2733"
62	519469.79	1296869.99	051° 43' 07.5617"	039° 09' 35.6010"
63	519471.18	1296876.12	051° 43' 07.6049"	039° 09' 35.9209"
64	519472.79	1296883.84	051° 43' 07.6548"	039° 09' 36.3238"
65	519473.72	1296896.62	051° 43' 07.6809"	039° 09' 36.9899"
66	519475.66	1296901.35	051° 43' 07.7424"	039° 09' 37.2374"
67	519478.76	1296903.47	051° 43' 07.8420"	039° 09' 37.3492"
68	519480.38	1296907.26	051° 43' 07.8932"	039° 09' 37.5476"
69	519478.62	1296911.71	051° 43' 07.8349"	039° 09' 37.7783"
70	519477.01	1296917.41	051° 43' 07.7812"	039° 09' 38.0745"
71	519476.20	1296922.14	051° 43' 07.7535"	039° 09' 38.3202"
72	519476.65	1296928.57	051° 43' 07.7660"	039° 09' 38.6553"
73	519479.18	1296930.98	051° 43' 07.8472"	039° 09' 38.7825"
74	519485.04	1296931.84	051° 43' 08.0366"	039° 09' 38.8299"
75	519582.20	1296923.79	051° 43' 11.1825"	039° 09' 38.4576"
76	519638.32	1296920.20	051° 43' 12.9993"	039° 09' 38.2977"
77	519781.98	1296911.01	051° 43' 17.6500"	039° 09' 37.8884"
78	519874.29	1296903.09	051° 43' 20.6389"	039° 09' 37.5204"
79	519885.71	1296898.26	051° 43' 21.0098"	039° 09' 37.2743"
80	519878.75	1296887.79	051° 43' 20.7878"	039° 09' 36.7255"
81	519865.02	1296867.37	051° 43' 20.3497"	039° 09' 35.6552"
82	519833.45	1296825.77	051° 43' 19.3409"	039° 09' 33.4727"
83	519677.05	1296624.25	051° 43' 14.3408"	039° 09' 22.9002"
84	519645.06	1296576.62	051° 43' 13.3200"	039° 09' 20.4037"
85	519606.46	1296535.50	051° 43' 12.0835"	039° 09' 18.2431"
86	519588.07	1296510.33	051° 43' 11.4961"	039° 09' 16.9233"
87	519577.37	1296412.69	051° 43' 11.1786"	039° 09' 11.8320"
88	519568.47	1296399.66	051° 43' 10.8947"	039° 09' 11.1487"

Участок N 3 (по ул. Миронова)

1	520068.21	1297137.10	051° 43' 26.8426"	039° 09' 49.8051"
2	520049.29	1297105.44	051° 43' 26.2400"	039° 09' 48.1462"
3	520031.66	1297083.08	051° 43' 25.6764"	039° 09' 46.9730"
4	520018.01	1297066.89	051° 43' 25.2396"	039° 09' 46.1232"
5	520004.52	1297053.56	051° 43' 24.8070"	039° 09' 45.4218"
6	519991.65	1297033.43	051° 43' 24.3968"	039° 09' 44.3669"
7	519960.89	1296992.40	051° 43' 23.4140"	039° 09' 42.2150"
8	519949.35	1296978.54	051° 43' 23.0447"	039° 09' 41.4870"
9	519933.18	1296967.88	051° 43' 22.5247"	039° 09' 40.9242"
10	519921.41	1296964.67	051° 43' 22.1449"	039° 09' 40.7513"
11	519901.62	1296940.95	051° 43' 21.5119"	039° 09' 39.5059"
12	519784.53	1296951.94	051° 43' 17.7202"	039° 09' 40.0217"
13	519584.74	1296964.36	051° 43' 11.2525"	039° 09' 40.5721"
14	519525.22	1296968.98	051° 43' 09.3254"	039° 09' 40.7840"
15	519477.44	1296971.55	051° 43' 07.7788"	039° 09' 40.8946"
16	519476.37	1296993.49	051° 43' 07.7377"	039° 09' 42.0370"
17	519476.66	1297018.67	051° 43' 07.7395"	039° 09' 43.3486"
18	519483.06	1297027.87	051° 43' 07.9435"	039° 09' 43.8310"
19	519482.86	1297039.29	051° 43' 07.9338"	039° 09' 44.4261"
20	519497.29	1297039.78	051° 43' 08.4005"	039° 09' 44.4583"
21	519498.26	1297030.48	051° 43' 08.4347"	039° 09' 43.9745"
22	519506.20	1297030.77	051° 43' 08.6915"	039° 09' 43.9935"
23	519514.05	1297033.68	051° 43' 08.9444"	039° 09' 44.1486"
24	519527.70	1297033.48	051° 43' 09.3863"	039° 09' 44.1452"
25	519538.26	1297031.84	051° 43' 09.7283"	039° 09' 44.0645"
26	519546.49	1297028.35	051° 43' 09.9956"	039° 09' 43.8869"
27	519552.69	1297028.93	051° 43' 10.1960"	039° 09' 43.9202"
28	519567.70	1297031.45	051° 43' 10.6809"	039° 09' 44.0586"
29	519567.50	1297072.80	051° 43' 10.6622"	039° 09' 46.2125"
30	519567.79	1297099.82	051° 43' 10.6634"	039° 09' 47.6201"

31	519567.50	1297137.78	051° 43' 10.6426"	039° 09' 49.5974"
32	519567.21	1297172.55	051° 43' 10.6227"	039° 09' 51.4082"
33	519582.61	1297179.04	051° 43' 11.1189"	039° 09' 51.7536"
34	519592.58	1297181.17	051° 43' 11.4410"	039° 09' 51.8695"
35	519597.23	1297188.33	051° 43' 11.5892"	039° 09' 52.2450"
36	519599.13	1297196.02	051° 43' 11.6483"	039° 09' 52.6465"
37	519600.74	1297208.46	051° 43' 11.6966"	039° 09' 53.2950"
38	519606.16	1297240.05	051° 43' 11.8625"	039° 09' 54.9431"
39	519617.82	1297242.58	051° 43' 12.2390"	039° 09' 55.0810"
40	519624.23	1297239.25	051° 43' 12.4474"	039° 09' 54.9106"
41	519640.11	1297238.85	051° 43' 12.9613"	039° 09' 54.8971"
42	519650.69	1297237.37	051° 43' 13.3039"	039° 09' 54.8256"
43	519649.45	1297226.72	051° 43' 13.2670"	039° 09' 54.2701"
44	519646.72	1297204.41	051° 43' 13.1854"	039° 09' 53.1065"
45	519646.91	1297184.56	051° 43' 13.1977"	039° 09' 52.0724"
46	519646.53	1297170.22	051° 43' 13.1895"	039° 09' 51.3256"
47	519644.10	1297155.99	051° 43' 13.1154"	039° 09' 50.5829"
48	519637.42	1297141.66	051° 43' 12.9036"	039° 09' 49.8331"
49	519634.15	1297134.51	051° 43' 12.7998"	039° 09' 49.4592"
50	519633.28	1297127.07	051° 43' 12.7739"	039° 09' 49.0714"
51	519638.00	1297114.15	051° 43' 12.9307"	039° 09' 48.4007"
52	519640.33	1297105.44	051° 43' 13.0085"	039° 09' 47.9478"
53	519641.30	1297097.50	051° 43' 13.0422"	039° 09' 47.5346"
54	519642.17	1297093.62	051° 43' 13.0716"	039° 09' 47.3333"
55	519643.26	1297089.50	051° 43' 13.1081"	039° 09' 47.1191"
56	519646.39	1297087.68	051° 43' 13.2100"	039° 09' 47.0258"
57	519650.89	1297088.70	051° 43' 13.3553"	039° 09' 47.0810"
58	519652.86	1297091.53	051° 43' 13.4181"	039° 09' 47.2294"
59	519654.85	1297098.25	051° 43' 13.4806"	039° 09' 47.5807"
60	519657.20	1297112.91	051° 43' 13.5522"	039° 09' 48.3454"
61	519657.54	1297118.30	051° 43' 13.5615"	039° 09' 48.6263"

62	519658.19	1297125.49	051° 43' 13.5804"	039° 09' 49.0008"
63	519658.63	1297144.80	051° 43' 13.5886"	039° 09' 50.0072"
64	519661.07	1297151.97	051° 43' 13.6656"	039° 09' 50.3819"
65	519669.28	1297163.93	051° 43' 13.9277"	039° 09' 51.0088"
66	519675.00	1297169.35	051° 43' 14.1109"	039° 09' 51.2941"
67	519680.32	1297172.36	051° 43' 14.2823"	039° 09' 51.4530"
68	519687.26	1297174.56	051° 43' 14.5060"	039° 09' 51.5714"
69	519692.25	1297175.55	051° 43' 14.6674"	039° 09' 51.6253"
70	519698.66	1297180.20	051° 43' 14.8734"	039° 09' 51.8706"
71	519703.27	1297185.14	051° 43' 15.0210"	039° 09' 52.1301"
72	519706.76	1297185.72	051° 43' 15.1337"	039° 09' 52.1620"
73	519709.18	1297185.24	051° 43' 15.2121"	039° 09' 52.1380"
74	519711.41	1297183.10	051° 43' 15.2848"	039° 09' 52.0281"
75	519711.53	1297178.48	051° 43' 15.2900"	039° 09' 51.7870"
76	519712.07	1297176.27	051° 43' 15.3082"	039° 09' 51.6723"
77	519713.66	1297175.30	051° 43' 15.3599"	039° 09' 51.6226"
78	519715.57	1297175.76	051° 43' 15.4218"	039° 09' 51.6477"
79	519717.45	1297179.23	051° 43' 15.4815"	039° 09' 51.8293"
80	519722.93	1297179.21	051° 43' 15.6589"	039° 09' 51.8309"
81	519727.14	1297172.63	051° 43' 15.7968"	039° 09' 51.4899"
82	519728.51	1297164.94	051° 43' 15.8436"	039° 09' 51.0900"
83	519728.88	1297160.35	051° 43' 15.8569"	039° 09' 50.8511"
84	519730.33	1297157.54	051° 43' 15.9048"	039° 09' 50.7055"
85	519732.33	1297156.94	051° 43' 15.9695"	039° 09' 50.6752"
86	519735.31	1297157.89	051° 43' 16.0657"	039° 09' 50.7261"
87	519741.62	1297163.16	051° 43' 16.2684"	039° 09' 51.0036"
88	519747.92	1297167.13	051° 43' 16.4709"	039° 09' 51.2135"
89	519752.37	1297170.81	051° 43' 16.6139"	039° 09' 51.4073"
90	519753.83	1297176.91	051° 43' 16.6590"	039° 09' 51.7259"
91	519753.63	1297183.78	051° 43' 16.6507"	039° 09' 52.0839"
92	519756.92	1297187.66	051° 43' 16.7561"	039° 09' 52.2873"

93	519761.48	1297189.50	051° 43' 16.9028"	039° 09' 52.3854"
94	519767.48	1297193.37	051° 43' 17.0959"	039° 09' 52.5901"
95	519772.90	1297197.63	051° 43' 17.2700"	039° 09' 52.8147"
96	519777.36	1297201.70	051° 43' 17.4129"	039° 09' 53.0287"
97	519782.20	1297204.22	051° 43' 17.5688"	039° 09' 53.1622"
98	519787.33	1297205.18	051° 43' 17.7346"	039° 09' 53.2152"
99	519790.92	1297207.02	051° 43' 17.8500"	039° 09' 53.3128"
100	519792.95	1297209.74	051° 43' 17.9149"	039° 09' 53.4550"
101	519796.82	1297212.45	051° 43' 18.0394"	039° 09' 53.5982"
102	519799.50	1297215.02	051° 43' 18.1251"	039° 09' 53.7336"
103	519801.74	1297215.35	051° 43' 18.1977"	039° 09' 53.7519"
104	519803.80	1297214.48	051° 43' 18.2644"	039° 09' 53.7075"
105	519805.64	1297210.32	051° 43' 18.3252"	039° 09' 53.4915"
106	519805.91	1297206.54	051° 43' 18.3351"	039° 09' 53.2948"
107	519802.54	1297202.67	051° 43' 18.2273"	039° 09' 53.0914"
108	519799.92	1297199.28	051° 43' 18.1437"	039° 09' 52.9136"
109	519798.95	1297195.50	051° 43' 18.1135"	039° 09' 52.7164"
110	519797.21	1297192.40	051° 43' 18.0580"	039° 09' 52.5541"
111	519794.50	1297189.88	051° 43' 17.9711"	039° 09' 52.4216"
112	519792.66	1297186.40	051° 43' 17.9126"	039° 09' 52.2391"
113	519792.27	1297181.85	051° 43' 17.9014"	039° 09' 52.0018"
114	519792.27	1297177.29	051° 43' 17.9028"	039° 09' 51.7647"
115	519792.27	1297174.87	051° 43' 17.9035"	039° 09' 51.6386"
116	519791.59	1297171.97	051° 43' 17.8825"	039° 09' 51.4869"
117	519791.03	1297168.89	051° 43' 17.8652"	039° 09' 51.3262"
118	519791.34	1297165.56	051° 43' 17.8763"	039° 09' 51.1528"
119	519793.76	1297162.19	051° 43' 17.9556"	039° 09' 50.9785"
120	519798.22	1297159.36	051° 43' 18.1006"	039° 09' 50.8333"
121	519803.87	1297157.44	051° 43' 18.2841"	039° 09' 50.7362"
122	519804.38	1297149.29	051° 43' 18.3029"	039° 09' 50.3117"
123	519810.75	1297147.76	051° 43' 18.5095"	039° 09' 50.2350"

124	519813.00	1297145.57	051° 43' 18.5829"	039° 09' 50.1221"
125	519813.23	1297141.09	051° 43' 18.5917"	039° 09' 49.8892"
126	519811.33	1297133.11	051° 43' 18.5327"	039° 09' 49.4726"
127	519814.10	1297130.83	051° 43' 18.6230"	039° 09' 49.3549"
128	519821.96	1297130.52	051° 43' 18.8775"	039° 09' 49.3425"
129	519838.37	1297129.84	051° 43' 19.4085"	039° 09' 49.3152"
130	519859.29	1297127.73	051° 43' 20.0859"	039° 09' 49.2154"
131	519872.36	1297127.32	051° 43' 20.5090"	039° 09' 49.2005"
132	519877.88	1297130.15	051° 43' 20.6868"	039° 09' 49.3505"
133	519880.32	1297139.37	051° 43' 20.7629"	039° 09' 49.8320"
134	519883.85	1297148.90	051° 43' 20.8741"	039° 09' 50.3301"
135	519885.53	1297165.17	051° 43' 20.9237"	039° 09' 51.1784"
136	519886.58	1297183.12	051° 43' 20.9521"	039° 09' 52.1142"
137	519887.66	1297198.66	051° 43' 20.9825"	039° 09' 52.9239"
138	519888.63	1297213.71	051° 43' 21.0093"	039° 09' 53.7084"
139	519889.56	1297238.15	051° 43' 21.0320"	039° 09' 54.9821"
140	519891.44	1297250.02	051° 43' 21.0892"	039° 09' 55.6015"
141	519894.65	1297257.17	051° 43' 21.1911"	039° 09' 55.9754"
142	519896.63	1297260.97	051° 43' 21.2539"	039° 09' 56.1741"
143	519899.42	1297266.00	051° 43' 21.3426"	039° 09' 56.4378"
144	519902.13	1297271.23	051° 43' 21.4287"	039° 09' 56.7116"
145	519904.80	1297273.73	051° 43' 21.5144"	039° 09' 56.8430"
146	519912.16	1297274.43	051° 43' 21.7523"	039° 09' 56.8829"
147	519922.37	1297274.64	051° 43' 22.0825"	039° 09' 56.8990"
148	519929.59	1297275.10	051° 43' 22.3161"	039° 09' 56.9267"
149	519937.81	1297275.49	051° 43' 22.5817"	039° 09' 56.9509"
150	519956.90	1297286.92	051° 43' 23.1961"	039° 09' 57.5555"
151	520023.53	1297349.67	051° 43' 25.3327"	039° 10' 00.8571"
152	520109.53	1297441.28	051° 43' 28.0872"	039° 10' 05.6716"
153	520189.52	1297527.01	051° 43' 30.6492"	039° 10' 10.1766"
154	520213.79	1297530.92	051° 43' 31.4332"	039° 10' 10.3923"

155	520223.16	1297532.04	051° 43' 31.7361"	039° 10' 10.4554"
156	520230.58	1297532.35	051° 43' 31.9760"	039° 10' 10.4752"
157	520262.24	1297517.11	051° 43' 33.0052"	039° 10' 09.6966"
158	520286.94	1297506.75	051° 43' 33.8074"	039° 10' 09.1689"
159	520308.24	1297497.74	051° 43' 34.4994"	039° 10' 08.7101"
160	520323.45	1297490.77	051° 43' 34.9934"	039° 10' 08.3543"
161	520343.30	1297479.83	051° 43' 35.6390"	039° 10' 07.7939"
162	520352.21	1297473.82	051° 43' 35.9291"	039° 10' 07.4854"
163	520379.91	1297460.27	051° 43' 36.8293"	039° 10' 06.7926"
164	520422.71	1297435.47	051° 43' 38.2217"	039° 10' 05.5220"
165	520435.88	1297428.70	051° 43' 38.6499"	039° 10' 05.1752"
166	520454.09	1297423.56	051° 43' 39.2405"	039° 10' 04.9167"
167	520466.29	1297419.88	051° 43' 39.6364"	039° 10' 04.7310"
168	520489.82	1297407.68	051° 43' 40.4015"	039° 10' 04.1067"
169	520496.29	1297402.64	051° 43' 40.6123"	039° 10' 03.8475"
170	520484.50	1297394.03	051° 43' 40.2333"	039° 10' 03.3927"
171	520466.77	1297381.44	051° 43' 39.6637"	039° 10' 02.7282"
172	520449.92	1297367.39	051° 43' 39.1228"	039° 10' 01.9884"
173	520431.83	1297352.69	051° 43' 38.5420"	039° 10' 01.2137"
174	520410.74	1297333.19	051° 43' 37.8655"	039° 10' 00.1872"
175	520393.95	1297315.89	051° 43' 37.3274"	039° 09' 59.2780"
176	520379.15	1297300.50	051° 43' 36.8533"	039° 09' 58.4685"
177	520372.06	1297298.54	051° 43' 36.6246"	039° 09' 58.3632"
178	520360.67	1297308.28	051° 43' 36.2531"	039° 09' 58.8651"
179	520353.26	1297315.87	051° 43' 36.0108"	039° 09' 59.2570"
180	520345.82	1297322.94	051° 43' 35.7681"	039° 09' 59.6218"
181	520334.88	1297335.53	051° 43' 35.4102"	039° 10' 00.2723"
182	520329.69	1297344.02	051° 43' 35.2397"	039° 10' 00.7118"
183	520326.70	1297356.30	051° 43' 35.1395"	039° 10' 01.3501"
184	520325.19	1297371.71	051° 43' 35.0859"	039° 10' 02.1525"
185	520319.79	1297378.43	051° 43' 34.9091"	039° 10' 02.5000"

186	520313.71	1297385.00	051° 43' 34.7103"	039° 10' 02.8391"
187	520309.21	1297393.44	051° 43' 34.5624"	039° 10' 03.2769"
188	520305.82	1297399.45	051° 43' 34.4509"	039° 10' 03.5880"
189	520299.53	1297405.16	051° 43' 34.2455"	039° 10' 03.8826"
190	520284.71	1297387.83	051° 43' 33.7714"	039° 10' 02.9723"
191	520267.03	1297366.50	051° 43' 33.2057"	039° 10' 01.8527"
192	520245.69	1297341.27	051° 43' 32.5228"	039° 10' 00.5275"
193	520226.20	1297316.94	051° 43' 31.8998"	039° 09' 59.2507"
194	520180.30	1297262.34	051° 43' 30.4312"	039° 09' 56.3839"
195	520153.55	1297231.84	051° 43' 29.5750"	039° 09' 54.7817"
196	520126.92	1297203.29	051° 43' 28.7220"	039° 09' 53.2814"
197	520109.22	1297183.69	051° 43' 28.1552"	039° 09' 52.2517"
198	520086.26	1297160.42	051° 43' 27.4196"	039° 09' 51.0287"
199	520068.21	1297137.10	051° 43' 26.8426"	039° 09' 49.8051"