



Подписные
индексы:
31813, 60893

•

Выходит
ежедневно,
кроме
воскресенья
и понедельника

WWW.UP74.RU

ЮЖНОУРАЛЬСКАЯ ПАНОРАМА

Издание
правительства
и Законодательного Собрания
Челябинской области

ВТОРНИК, 22 СЕНТЯБРЯ 2009 г. • № 181 (2061) СПЕЦВЫПУСК № 27

E-MAIL:UP74@MAIL.RU

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О СОДЕЙСТВИИ ЗАНЯТОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 27 августа 2009 года № 1855

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**
1. Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О содействии занятости выпускников образовательных учреждений профессионального образования в Челябинской области», внесенный депутатами Законодательного Собрания Челябинской области (Гаттаровым Р.У., Мительманом С.А., Микшуем В.В.).
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по делам молодежи, культуре и спорту до 15 сентября 2009 года.
3. Комитету Законодательного Собрания по делам молодежи, культуре и спорту доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКАХ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 27 августа 2009 года № 1857

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**
1. Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Челябинской области», внесенный депутатом Законодательного Собрания Челябинской области Гаттаровым Р.У.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по делам молодежи, культуре и спорту до 15 сентября 2009 года.
3. Комитету Законодательного Собрания по делам молодежи, культуре и спорту доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

ОБ ИСПОЛНЕНИИ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ПОРЯДКЕ И НОРМАТИВАХ ЗАГОТОВКИ ГРАЖДАНИНАМИ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 27 августа 2009 года № 1862

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**
1. Информацию об исполнении Закона Челябинской области от 27 сентября 2007 года № 204-30 «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд» (Южноуральская панорама, 2007, 19 октября), представленную Губернатором Челябинской области, принять к сведению.
2. Отметить, что:
1) объем заготовленной гражданами древесины для собственных нужд в 2008 году составил 217 тыс. кубических метров (или 112 процентов к уровню 2007 года), в том числе для устранения последствий стихийных бедствий и пожаров – 1125 кубических метров. На 2008 год гражданами для собственных нужд заготовлено 220,9 тыс. кубических метров, за первое полугодие 2009 года гражданами заготовлено 94,9 тыс. кубических метров древесины;
2) поступления в областную бюджет от платы за заготовленную гражданами древесину для собственных нужд в 2008 году составили 110,9 руб., в рублевом эквиваленте – 5,3 млн. рублей;
3) средняя цена реализации древесины в 2008 году составила 50,4 рубля за 1 кубический метр, в том числе деловой древесины – 162,3 рубля за 1 кубический метр, деловой древесины – 13,9 рубля за 1 кубический метр.
3. Вместе с тем наметившиеся тенденции отметить:
1) недостаточную обеспеченность участков лесничества компьютерной и оргтехникой (оснащенные компьютерами 74 участка лесничества из 105) для оформления договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд, составления реестра договоров;
2) отсутствие нормативов заготовки гражданами деловой древесины для текущего ремонта хозяйственных построек.
4. Рекомендовать Правительству Челябинской области, Главному управлению лесами Челябинской области принять необходимые меры по:
1) недопущению превышения объемов заготовленной гражданами древесины по отношению к установленным нормативам;
2) соблюдению гражданами технологий заготовки древесины;
3) очистке мест рубок и своевременному вывозу заготовленной древесины;
4) обеспечению составления и ежегодного обновления списков граждан, нуждающихся в древесине для собственных нужд, до 1 ноября года, предшествующего рубке, совместно с органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов;
5) обеспечению достаточных лесничества компьютерной и оргтехникой.
5. Поручить комитету Законодательного Собрания по аграрной политике и земельным отношениям подготовить проект закона Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд» и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области в III квартале 2009 года.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

ОБ ИНФОРМАЦИИ О ПРОВЕДЕНИИ УБОРКИ УРОЖАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В 2009 ГОДУ

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 27 августа 2009 года № 1863

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**
1. Информацию о проведении уборки урожая сельскохозяйственных культур в 2009 году принять к сведению.
2. Отметить, что:
1) в настоящее время зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 56,7 тыс. гектаров (5 процентов от уборочной площади), намолочено 58,9 тыс. тонн зерна. Урожайность зерновых составляет 10,4 центнера с гектара.
2) в связи с природными гидрометеорологическими явлениями (поздняя и атмосферная засуха, ливневые дожди и крупный град, поздние июльские заморозки) в большинстве муниципальных районов ожидается значительный недобор зерна к запланированным объемам. По предварительным данным Министерства сельского хозяйства Челябинской области, потери посевы сельскохозяйственных культур на площади 249,5 тыс. гектаров, сумма ущерба составила 1 644,5 млн. рублей;
3) сельскохозяйственные товаропроизводители осуществляют уборку урожая кормовых трав: заготовлено для общественного животноводства сена 1 30,1 тыс. тонн, или 72 процента к плановым показателям, сенажа – 463,1 тыс. тонн, или 88 процентов к плановым показателям, грубых и сочных кормов на одну условную голову крупного рогатого скота – 13,1 центнера кормовых единиц;
4) готовность зерноуборочных комбайнов и жаток составляет 66 процентов.
3. Рекомендовать Правительству Челябинской области, органам местного самоуправления Челябинской области, сельскохозяйственным товаропроизводителям принять необходимые меры по:
1) организованному проведению уборки урожая сельскохозяйственных культур и заготовке кормов для животноводства в оптимальные сроки;
2) заготовке необходимого количества сортовых семян сельскохозяйственных культур под посев 2010 года.

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 27 августа 2009 года № 1864

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**
Принять утратившими силу:
постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 28 февраля 2006 года № 41 «О принятии областной целевой Программы природоохранных мероприятий оздоровления экологической обстановки в Челябинской области на 2006–2010 годы» (Ведомости Законодательного Собрания Челябинской области, 2006, вып. 2, февраль);
постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 28 февраля 2006 года № 42 «О принятии областной целевой программы «Предотвращение последствий радиационных аварий на производственном объединении «Маяк» на 2006–2010 годы» (Ведомости Законодательного Собрания Челябинской области, 2006, вып. 2, февраль);
постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 25 января 2007 года № 43 «О внесении изменений в областную целевую Программу природоохранных мероприятий оздоровления экологической обстановки в Челябинской области на 2006–2010 годы» (Южноуральская панорама, 2007, 6 февраля);
постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 27 сентября 2007 года № 855 «О внесении изменений в областную целевую Программу природоохранных мероприятий оздоровления экологической обстановки в Челябинской области на 2006–2010 годы» (Южноуральская панорама, 2007, 17 октября);
постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 21 декабря 2007 года № 952 «О внесении изменений в областную целевую Программу природоохранных мероприятий оздоровления экологической обстановки в Челябинской области на 2006–2010 годы» (Южноуральская панорама, 2008, 22 января);
постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 12 декабря 2008 года № 1489 «О внесении изменений в областную целевую Программу природоохранных мероприятий оздоровления экологической обстановки в Челябинской области на 2006–2010 годы» (Южноуральская панорама, 2008, 23 декабря).

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ БУЛАТОВСКОГО БОРА»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области
от 27 августа 2009 года № 1865

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**
Внести в постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 24 апреля 2008 года № 1122 «Об утверждении границы памятника природы Челябинской области Булатовского бора» (Южноуральская панорама, 2008, 13 мая) следующие изменения:
1) дополнить пунктом 2) следующего содержания:
«2). Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Булатовского бора (приложение 3).»
2) дополнить пунктом 4) следующего содержания:
«4. Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Уйского муниципального района внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границы памятника природы Челябинской области Булатовского бора.»
3) дополнить приложением 3 (приложение).

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ.

Приложение

к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области
от 27 августа 2009 года № 1865

«Приложение 3

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
границы памятника природы Челябинской области Булатовского бора

Номер точки	Координаты	От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
Х	У			
1	536815,12	2255946,68	1-2	235 59'
2	537043,10	2256006,06	2-3	40 77'
3	537060,80	2256042,79	3-4	47 36'
4	537081,92	2256085,18	4-5	50 18'
5	537103,69	2256130,38	5-6	70 63'
6	537131,49	2256195,31	6-7	39 87'
7	537147,09	2256232,01	7-8	37 63'
8	537145,42	2256265,03	8-9	28 22'
9	537157,67	2256291,34	9-10	68 60'
10	537204,94	2256351,38	10-11	54 61'
11	537226,65	2256401,49	11-12	41 54'
12	537241,51	2256440,28	12-13	51 67'
13	537256,91	2256489,60	13-14	51 89'
14	537273,02	2256538,93	14-15	30 63'
15	537281,00	2256569,50	15-16	25 95'
16	537289,06	2256593,16	16-17	39 63'
17	537306,06	2256629,18	17-18	42 03'
18	537323,73	2256667,31	18-19	40 51'
19	537339,31	2256704,71	19-20	80 61'
20	537375,42	2256776,77	20-21	74 32'
21	537407,40	2256843,87	21-22	33 25'
22	537422,39	2256873,54	22-23	62 25'
23	537445,49	2256901,49	23-24	124 14'
24	537502,06	2257038,46	24-25	46 60'
25	537525,58	2257078,69	25-26	52 34'
26	537550,88	2257124,51	26-27	59 33'
27	537575,12	2257178,66	27-28	52 70'
28	537599,48	2257225,39	28-29	78 83'
29	537635,55	2257295,48	29-30	57 42'
30	537664,50	2257345,07	30-31	92 82'
31	537696,16	2257389,33	31-32	77 38'
32	537731,31	2257468,27	32-33	22 76'
33	537742,89	2257487,86	33-34	13 65'
34	537747,02	2257500,87	34-35	44 57'

Номер точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	X	Y			
35	537751,76	2257545,19	35-36	14,68	144° 48' 49"
36	537739,77	2257553,65	36-37	21,82	172° 18' 41"
37	537718,14	2257556,57	37-38	15,16	180° 50' 30"
38	537703,04	2257555,35	38-39	20,36	122° 50' 51"
39	537691,99	2257573,45	39-40	22,94	132° 01' 40"
40	537676,63	2257590,49	40-41	23,96	83° 04' 34"
41	537679,52	2257614,28	41-42	14,03	68° 13' 22"
42	537684,73	2257627,31	42-43	19,90	50° 14' 25"
43	537697,45	2257642,60	43-44	15,45	348° 44' 50"
44	537712,61	2257639,59	44-45	24,42	345° 50' 30"
45	537730,12	2257652,58	45-46	29,77	317° 18' 37"
46	537752,00	2257662,99	46-47	16,86	321° 02' 09"
47	537765,11	2257681,79	47-48	23,17	333° 05' 01"
48	537785,77	2257681,31	48-49	56,79	346° 32' 29"
49	537841,00	2257668,09	49-50	55,88	350° 50' 02"
50	537896,17	2257659,18	50-51	34,29	348° 07' 01"
51	537929,73	2257652,12	51-52	19,13	10° 18' 20"
52	537942,67	2257654,47	52-53	24,25	33° 07' 02"
53	537962,96	2257667,72	53-54	22,94	42° 01' 38"
54	537980,00	2257683,08	54-55	10,6278	66° 52' 48"
55	537984,17	2257692,85	55-56	31,9564	79° 09' 09"
56	537990,19	2257624,24	56-57	19,2127	128° 59' 57"
57	537978,10	2257639,17	57-58	19,2127	142° 41' 06"
58	537962,82	2257650,82	58-59	17,9995	148° 51' 49"
59	537947,58	2257659,23	59-60	19,2127	122° 41' 04"
60	537932,30	2257670,87	60-61	17,0619	109° 16' 38"
61	537926,67	2257686,98	61-62	19,6916	81° 22' 46"
62	537929,62	2257706,45	62-63	10,6278	66° 52' 48"
63	537933,80	2257716,22	63-64	24,82	0° 50' 28"
64	537958,61	2257716,59	64-65	21,42	319° 55' 41"
65	537975,00	2257702,80	65-66	19,2127	120° 35' 08"
66	537994,66	2257686,90	66-67	25,99	76° 48' 24"
67	538014,34	2257669,92	67-68	18,38	320° 36' 17"
68	538028,54	2257658,26	68-69	13,13	351° 22' 47"
69	538041,52	2257656,29	69-70	13,65	342° 24' 23"
70	538054,53	2257652,16	70-71	19,45	327° 09' 05"
71	538070,87	2257641,61	71-72	23,76	321° 22' 11"
72	538089,44	2257626,78	72-73	14,68	328° 48' 52"
73	538101,43	2257616,32	73-74	17,36	0° 50' 30"
74	538108,99	2257618,43	74-75	12,95	0° 50' 33"
75	538121,93	2257618,62	75-76	25,47	54° 27' 27"
76	538136,74	2257639,34	76-77	25,58	153° 11' 46"
77	538113,99	2257650,88	77-78	7,86	164° 53' 44"
78	538106,32	2257652,93	78-79	19,21	128° 59' 56"
79	538094,23	2257667,86	79-80	8,70	120° 35' 08"
80	538091,74	2257676,35	80-81	17,36	76° 48' 24"
81	538092,85	2257668,34	81-82	17,57	43° 21' 05"
82	538105,62	2257700,40	82-83	16,19	0° 50' 33"
83	538121,81	2257700,64	83-84	16,19	0° 50' 28"
84	538137,99	2257700,88	84-85	25,58	333° 11' 46"
85	538160,83	2257689,34	85-86	33,34	326° 17' 04"
86	538188,56	2257670,83	86-87	148,43	9° 11' 51' 38"
87	538193,74	2257681,18	87-88	17,89	154° 16' 38"
88	538168,52	2257626,51	88-89	22,69	116° 11' 17"
89	538158,51	2257646,87	89-90	25,65	105° 27' 45"
90	538151,67	2257871,59	90-91	25,26	110° 49' 28"
91	538142,69	2257895,20	91-92	23,69	120° 54' 37"
92	538130,52	2257815,53	92-93	29,04	138° 51' 17"
93	538108,65	2257934,63	93-94	16,75	165° 54' 36"
94	538092,41	2257939,63	94-95	25,36	168° 02' 16"
95	538069,59	2257943,76	95-96	31,37	154° 16' 36"
96	538040,33	2257957,37	96-97	29,16	128° 49' 57"
97	538021,66	2257979,76	97-98	45,81	133° 55' 58"
98	537989,88	2258012,75	98-99	29,98	150° 35' 07"
99	537963,76	2258027,47	99-100	39,81	123° 40' 13"
100	537941,69	2258060,61	100-101	38,24	121° 03' 53"
101	537930,96	2258091,73	101-102	46,19	103° 50' 12"
102	537920,03	2258139,07	102-103	33,61	223° 14' 22"
103	537895,55	2258116,05	103-104	31,37	244° 16' 34"
104	537881,93	2258087,79	104-105	19,84	225° 50' 32"
105	537868,11	2258073,55	105-106	33,57	225° 50' 30"
106	537844,72	2258049,47	106-107	37,41	214° 04' 25"
107	537813,73	2258028,51	107-108	28,14	233° 18' 45"
108	537801,62	2258011,05	108-109	14,04	200° 58' 42"
109	537758,02	2258000,71	109-110	35,13	191° 27' 41"
110	537723,59	2257993,73	110-111	26,98	180° 50' 29"
111	537696,62	2257993,33	111-112	13,65	162° 24' 28"
112	537683,61	2257997,46	112-113	25,28	141° 02' 08"
113	537663,95	2258013,36	113-114	47,92	126° 40' 48"
114	537635,32	2258051,79	114-115	68,66	121° 02' 18"
115	537609,92	2258039,17	115-116	48,77	116° 11' 17"
116	537579,90	2258151,34	116-117	48,75	118° 32' 27"
117	537556,61	2258194,17	117-118	24,91	108° 29' 31"
118	537548,70	2258217,79	118-119	32,34	116° 33' 07"
119	537534,25	2258246,72	119-120	33,88	128° 04' 36"
120	537513,35	2258273,39	120-121	27,57	121° 25' 15"
121	537498,98	2258299,92	121-122	36,27	124° 24' 48"
122	537482,36	2258312,03	122-123	46,21	123° 18' 46"
123	537459,14	2258364,33	123-124	36,06	129° 46' 09"
124	537436,07	2258392,05	124-125	44,44	119° 53' 46"
125	537414,39	2258430,57	125-126	32,62	125° 03' 28"
126	537395,18	2258457,28	126-127	39,71	133° 38' 19"
127	537367,77	2258486,01	127-128	48,22	140° 22' 46"
128	537340,63	2258516,37	128-129	39,34	148° 50' 12"
129	537304,50	2258535,67	129-130	39,10	152° 51' 44"
130	537269,70	2258550,41	130-131	36,94	174° 07' 55"
131	537232,95	2258554,18	131-132	38,94	201° 23' 51"
132	537215,78	2258547,45	132-133	27,51	222° 39' 42"
133	537195,55	2258528,81	133-134	19,90	221° 26' 35"
134	537180,64	2258515,64	134-135	57,20	181° 55' 21"
135	537123,47	2258576,72	135-136	26,51	148° 54' 37"
136	537087,56	2258633,70	136-137	29,06	159° 02' 26"
137	537060,43	2258544,09	137-138	23,24	159° 02' 24"
138	537038,72	2258552,41	138-139	28,57	169° 57' 23"
139	537010,59	2258557,39	139-140	31,42	164° 53' 18"
140	536980,25	2258565,58	140-141	17,57	170° 13' 18"
141	536962,94	2258568,56	141-142	28,49	156° 13' 04"
142	536936,67	2258569,57	142-143	27,78	161° 56' 54"
143	536911,89	2258591,55	143-144	34,80	151° 05' 49"
144	536881,41	2258608,37	144-145	26,10	151° 05' 50"
145	536858,56	2258620,99	145-146	26,10	151° 05' 48"
146	536835,72	2258633,60	146-147	26,98	127° 42' 43"
147	536819,21	2258654,49	147-148	25,99	139° 12' 28"
148	536799,54	2258671,92	148-149	27,51	132° 39' 34"
149	536780,96	2258696,15	149-150	27,39	164° 16' 35"
150	536760,19	2258705,88	150-151	21,58	143° 58' 19"
151	536742,74	2258718,57	151-152	21,58	143° 58' 19"
152	536725,28	2258731,27	152-153	26,10	151° 05' 48"
153	536702,43	2258743,88	153-154	22,54	164° 08' 33"
154	536680,76	2258750,04	154-155	19,54	174° 30' 03"
155	536661,30	2258751,91	155-156	20,53	177° 49' 49"
156	536640,79	2258762,69	156-157	21,78	193° 20' 24"
157	536624,62	2258751,37	157-158	32,19	194° 24' 44"
158	536593,44	2258743,36	158-159	32,79	198° 04' 58"
159	536562,29	2258733,19	159-160	39,07	187° 10' 56"
160	536523,51	2258728,30	160-161	44,30	183° 38' 03"
161	536479,31	2258725,50	161-162	13,17	125° 49' 59"
162	536471,08	2258736,18	162-163	16,33	83° 14' 51"
163	536475,59	2258745,49	163-164	21,78	164° 16' 35"
164	536485,04	2258776,30	164-165	29,14	90° 50' 30"
165	536484,61	2258805,44	165-166	36,91	168° 05' 48"
166	536449,14	2258795,20	166-167	29,63	168° 44' 50"
167	536420,09	2258800,98	167-168	1,27	168° 45' 02"
168	536418,84	2258801,23	168-169	26,34	215° 49' 59"
169	536397,48	2258785,81	169-170	31,52	218° 53' 19"
170	536379,92	2258766,02	170-171	41,71	232° 57' 45"
171	536347,44	2258735,40	171-172	55,87	224° 37' 24"
172	536319,81	2258710,20	172-173	32,19	220° 24' 02"
173	536295,29	2258689,34	173-174	27,57	211° 25' 17"
174	536271,76	2258674,96	174-175	24,13	191° 08' 46"
175	536248,09	2258670,30	175-176	32,37	180° 50' 31"
176	536215,72	2258659,82	176-177	31,14	166° 48' 18"
177	536185,43	2258645,44	177-178	21,78	161° 41' 52"
178	536144,22	2258689,20	178-179	55,24	168° 26' 02"
179	536090,10	2258699,27	179-180	28,18	172° 05' 45"
180	536061,98	2258703,18	180-181	29,45	172° 24' 51"
181	536032,79	2258707,07	181-182	36,83	175° 47' 58"
182	535996,05	2258709,76	182-183	42,21	176° 26' 33"
183	535953,93	2258712,38	183-184	35,53	175° 07' 53"
184	535921,51	2258715,14	184-185	40,74	171° 13' 33"
185	535885,82	2258720,02	185-186	38,24	167° 58' 00"
186	535847,93	2258728,09	186-187	36,75	177° 28' 30"
187	535811,22	2258729,71	187-188	29,63	170° 21' 01"
188	535782,01	2258734,68	188-189	28,24	164° 27' 08"
189	535745,16	2258744,93	189-190	38,14	176° 26' 32"
190	535717,08	2258746,68	190-191	31,96	192° 31' 51"
191	535685,84	2258753,44	191-192	41,78	178° 47' 11"
192	535647,72	2258733,70	192-193	50,26	195° 46' 23"
193	535593,36</				

ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ



вторник, 22 сентября 2009 г.
спецвыпуск № 27

www.up74.ru ● e-mail: up74@mail.ru
подписные индексы: 31813, 60893

Южноуральская
панорама

Номер точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	X	у			
83	542895.89	2235266.77	83-84	73.11	154° 26' 37"
84	542829.93	2235298.31	84-85	53.15	180° 50' 32"
85	542776.79	2235297.53	85-86	66.38	196° 57' 20"
86	542713.29	2235278.17	86-87	48.36	205° 37' 02"
87	542669.68	2235257.26	87-88	105.90	211° 08' 32"
88	542579.05	2235202.49	88-89	63.46	205° 56' 31"
89	542521.98	2235174.73	89-90	250.90	215° 26' 04"
90	542317.55	2235029.26	90-91	368.78	220° 00' 15"
91	542035.07	2234792.2	91-92	53.54	219° 37' 37"
92	541993.83	2234758.05	92-93	277.40	225° 56' 44"
93	541800.94	2234598.68	93-94	223.49	220° 41' 54"
94	541631.5	2234412.95	94-95	142.56	224° 47' 13"
95	541530.32	2234312.53	95-96	84.79	245° 49' 31"
96	541495.6	2234235.17	96-97	174.78	251° 54' 06"
97	541441.3	2234069.04	97-98	142.27	249° 58' 41"
98	541392.59	2233935.37	98-99	204.34	248° 09' 20"
99	541316.56	2233745.7	99-100	245.96	248° 09' 20"
100	541225.04	2233517.4	100-101	62.07	245° 40' 27"
101	541199.47	2233460.84	101-102	264.50	245° 40' 27"
102	541090.52	2233219.82	102-103	422.33	242° 06' 57"
103	540893.00	2232846.52	103-104	634.67	270° 07' 41"
104	540894.42	2232211.85	104-105	200.69	273° 22' 05"
105	540906.21	2232011.51	105-106	88.25	283° 50' 13"
106	540927.32	2231925.81	106-107	386.54	294° 33' 20"
107	541087.95	2231574.24	107-108	443.24	294° 57' 36"
108	541275.00	2231172.39	108-109	249.00	294° 13' 45"
109	541377.18	2230945.33	109-110	30.77	279° 14' 32"
110	541382.12	2230914.96	110-111	48.59	271° 21' 14"
111	541383.27	2230866.38	111-112	2.88	271° 21' 03"
112	541383.34	2230863.5	112-113	75.15	37° 46' 23"
113	541442.74	2230909.53	113-114	46.13	308° 24' 39"
114	541471.41	2230873.38	114-115	97.89	37° 16' 23"
115	541549.31	2230932.67	115-116	70.15	308° 47' 03"
116	541593.24	2230877.99	116-117	77.63	38° 44' 47"
117	541653.79	2230926.57	117-118	32.15	32° 22' 06"
118	541683.3	2230939.33	118-119	43.29	18° 29' 31"
119	541724.36	2230953.06	119-120	16.17	308° 31' 28"
120	541734.43	2230940.4	120-121	20.61	323° 26' 08"
121	541750.98	2230928.13	121-122	27.26	297° 24' 28"
122	541763.53	2230903.93	122-123	29.08	272° 41' 24"
123	541764.9	2230874.88	123-124	24.11	257° 20' 46"
124	541759.61	2230851.36	124-125	36.57	203° 27' 43"
125	541726.07	2230836.8	125-126	16.40	211° 48' 24"
126	541712.13	2230828.16	126-127	21.57	180° 50' 30"
127	541690.57	2230827.84	127-128	61.24	304° 16' 40"
128	541725.06	2230777.24	128-129	43.39	303° 45' 22"
129	541749.17	2230741.16	129-130	40.86	322° 10' 55"
130	541781.45	2230716.11	130-131	51.20	47° 52' 37"
131	541815.79	2230754.08	131-132	135.98	54° 41' 00"
132	541894.41	2230665.04	132-133	64.99	49° 43' 48"
133	541936.41	2230914.63	133-134	53.97	53° 22' 54"
134	541968.6	2230957.95	134-135	71.60	52° 16' 47"
135	542012.41	2231014.58	135-136	38.53	41° 09' 24"
136	542041.42	2231039.94	136-137	25.20	32° 50' 49"
137	542062.58	2231053.6	137-138	27.14	49° 50' 00"
138	542060.09	2231074.34	138-139	19.71	72° 24' 26"
139	542066.04	2231093.12	139-140	43.77	86° 10' 31"
140	542088.96	2231136.79	140-141	43.63	92° 00' 40"
141	542087.43	2231180.4	141-142	24.30	82° 24' 57"
142	542090.64	2231204.49	142-143	20.32	62° 01' 51"
143	542100.17	2231222.43	143-144	23.10	28° 23' 42"
144	542120.49	2231233.42	144-145	20.95	13° 06' 26"
145	542140.9	2231238.17	145-146	24.93	0° 50' 32"
146	542165.82	2231238.54	146-147	27.94	330° 11' 27"
147	542190.06	2231224.65	147-148	38.79	302° 42' 29"
148	542211.02	2231192.01	148-149	77.71	295° 02' 11"
149	542243.91	2231121.6	149-150	123.70	293° 59' 10"
150	542294.19	2231008.58	150-151	37.15	12° 38' 40"
151	542330.44	2231016.72	151-152	32.73	6° 33' 08"
152	542362.96	2231020.45	152-153	40.16	0° 50' 33"
153	542403.11	2231021.04	153-154	31.02	355° 11' 35"
154	542434.03	2231018.44	154-155	19.52	342° 24' 19"
155	542452.63	2231012.54	155-156	17.40	357° 16' 00"
156	542470.01	2231011.71	156-157	9.37	10° 51' 01"
157	542479.22	2231013.47	157-158	11.90	25° 04' 08"
158	542490.00	2231018.52	158-159	20.43	17° 49' 59"
159	542509.45	2231024.77	159-160	16.33	22° 17' 25"
160	542524.55	2231030.97	160-161	23.65	51° 27' 01"
161	542539.29	2231049.47	161-162	9.88	53° 50' 19"
162	542545.12	2231057.44	162-163	11.57	96° 26' 14"
163	542543.82	2231068.94	163-164	17.50	96° 26' 14"
164	542541.86	2231066.33	164-165	26.01	11° 40' 36"
165	542567.33	2231091.6	165-166	46.76	18° 58' 48"
166	542611.55	2231106.81	166-167	43.86	18° 21' 24"
167	542653.18	2231120.62	167-168	19.66	19° 17' 33"
168	542671.74	2231127.12	168-169	13.50	347° 50' 52"
169	542684.93	2231124.27	169-170	21.28	308° 48' 04"
170	542698.26	2231107.69	170-171	20.15	36° 26' 31"
171	542714.48	2231119.67	171-172	54.86	43° 02' 30"
172	542754.57	2231157.11	172-173	25.56	43° 15' 11"
173	542773.19	2231174.62	173-174	12.25	30° 49' 26"
174	542783.71	2231180.9	174-175	8.45	353° 41' 16"
175	542792.1	2231179.97	175-176	33.80	68° 23' 58"
176	542804.54	2231211.4	176-177	57.95	69° 34' 01"
177	542824.78	2231265.7	177-178	38.15	66° 30' 01"
178	542839.99	2231300.69	178-179	81.33	59° 34' 32"
179	542881.17	2231370.83	179-180	72.17	50° 01' 38"
180	542927.54	2231426.14	180-181	45.70	36° 15' 34"
181	542964.39	2231453.17	181-182	62.78	29° 15' 30"
182	543019.16	2231483.85	182-183	51.11	22° 55' 29"
183	543066.23	2231503.76	183-184	32.87	30° 57' 22"
184	543127.45	2231540.35	184-185	94.37	35° 20' 54"
185	543204.21	2231594.95	185-186	49.97	43° 35' 48"
186	543240.4	2231629.41	186-187	62.53	54° 38' 57"
187	543276.58	2231680.41	187-188	44.44	62° 52' 25"
188	543296.84	2231719.96	188-189	44.04	76° 08' 41"
189	543307.39	2231762.71	189-190	36.75	76° 32' 32"
190	543315.94	2231798.46	190-191	37.87	85° 33' 08"
191	543318.88	2231836.62	191-192	29.17	101° 52' 59"
192	543312.87	2231870.43	192-193	12.60	26° 45' 01"
193	543324.12	2231870.43	193-194	15.80	49° 09' 04"
194	543334.46	2231882.39	194-195	25.17	74° 18' 48"
195	543341.27	2231906.63	195-196	16.12	79° 42' 45"
196	543344.15	2231922.49	196-197	16.55	90° 50' 31"
197	543343.9	2231939.04	197-198	19.06	90° 50' 34"
198	543343.62	2231958.1	198-199	22.01	64° 16' 39"
199	543353.18	2231977.93	199-200	9.22	64° 18' 37"
200	543357.18	2231986.24	200-201	31.30	39° 30' 07"
201	543381.33	2232006.15	201-202	23.84	32° 40' 11"
202	543401.39	2232019.01	202-203	12.35	43° 33' 06"
203	543410.35	2232027.53	203-204	10.47	90° 50' 33"
204	543410.42	2232038.00	204-205	7.12	102° 09' 10"
205	543408.69	2232044.96	205-206	15.83	132° 15' 59"
206	543398.05	2232056.68	206-207	17.29	134° 12' 20"
207	543385.99	2232069.07	207-208	18.45	120° 19' 07"
208	543376.68	2232085.00	208-209	22.27	73° 10' 53"
209	543383.12	2232106.31	209-210	25.98	60° 27' 47"
210	543395.93	2232128.91	210-211	25.49	60° 08' 53"
211	543406.62	2232151.02	211-212	22.91	59° 01' 45"
212	543420.11	2232170.84	212-213	24.56	76° 00' 56"
213	543426.05	2232194.67	213-214	23.78	87° 28' 32"
214	543427.1	2232218.43	214-215	14.12	99° 22' 22"
215	543424.8	2232232.37	215-216	16.20	121° 58' 04"
216	543416.22	2232246.11	216-217	19.11	163° 57' 48"
217	543397.85	2232251.39	217-218	26.98	163° 12' 33"
218	543372.01	2232269.19	218-219	19.21	141° 01' 49"
219	543353.78	2232264.85	219-220	15.92	142° 58' 01"
220	543341.07	2232274.44	220-221	19.67	84° 43' 38"
221	543342.88	2232294.02	221-222	31.11	44° 56' 00"
222	543364.9	2232315.99	222-223	27.16	44° 48' 01"
223	543384.17	22			



Южноуральская
панорама

www.up74.ru ● e-mail: up74@mail.ru
подписные индексы: 31813, 60893

ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ

вторник, 22 сентября 2009 г.
спецвыпуск № 27

Номер точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	Х	у			
361	576090,55	2270645,11	361-362	51,10	99° 28' 57"
362	576082,13	2270695,52	362-363	67,43	88° 28' 34"
363	576072,19	2270762,21	363-364	121,71	100° 40' 44"
364	576049,63	2270881,81	364-365	40,89	97° 34' 54"
365	576044,24	2270982,35	365-366	33,52	70° 28' 35"
366	576034,51	2270974,97	366-367	29,76	99° 29' 52"
367	576029,60	2271004,32	367-368	26,82	96° 19' 06"
368	576026,65	2271030,98	368-1	20,35	96° 20' 23"
Участок № 2					
1	573472,65	2273001,67	1-2	18,78	303° 49' 11"
2	573483,10	2272986,07	2-3	25,56	273° 02' 20"
3	573484,45	2272980,54	3-4	54,62	267° 03' 58"
4	573481,66	2272935,99	4-5	36,18	265° 08' 05"
5	573478,59	2272869,94	5-6	30,85	259° 03' 41"
6	573472,74	2272836,65	6-7	53,44	264° 27' 32"
7	573467,58	2272786,47	7-8	35,19	270° 25' 43"
8	573467,84	2272751,27	8-9	449,95	259° 39' 50"
9	573386,59	2272308,72	9-10	82,21	233° 58' 31"
10	573359,24	2272242,23	10-11	202,82	226° 12' 38"
11	573137,89	2272055,82	11-12	422,85	205° 55' 11"
12	572817,57	2271910,99	12-13	304,50	208° 42' 40"
13	572550,51	2271764,71	13-14	374,47	175° 14' 44"
14	572177,32	2271795,75	14-15	1728,14	81° 59' 55"
15	572417,88	2273507,06	15-16	62,64	34° 42' 27"
16	572469,37	2273542,73	16-17	20,07	60° 57' 32"
17	572394,21	2273292,67	17-18	18,97	21° 28' 39"
18	572487,06	2273590,59	18-19	26,48	64° 51' 39"
19	572498,31	2273614,56	19-20	26,47	43° 23' 43"
20	572517,54	2273632,74	20-21	37,77	32° 39' 52"
21	572549,34	2273653,13	21-22	21,01	352° 50' 24"
22	572570,19	2273650,51	22-23	75,32	328° 52' 12"
23	572634,67	2273611,57	23-24	114,48	331° 06' 00"
24	572734,88	2273738,24	24-25	43,32	34° 11' 11"
25	572773,88	2273537,32	25-26	109,16	331° 58' 45"
26	572870,24	2273486,03	26-27	31,72	332° 49' 31"
27	572898,46	2273471,55	27-28	237,95	259° 00' 09"
28	572853,07	2273237,97	28-29	97,48	335° 30' 38"
29	572941,78	2273197,56	29-30	1,16	323° 41' 35"
30	572948,21	2273198,87	30-31	18,97	348° 03' 15"
31	572961,27	2273195,35	31-32	21,91	313° 13' 22"
32	572982,46	2273187,36	32-33	31,24	357° 54' 34"
33	573013,68	2273186,22	33-34	26,05	8° 47' 19"
34	573039,42	2273190,20	34-35	16,22	349° 27' 56"
35	573055,37	2273187,23	35-36	61,53	336° 21' 46"
36	573111,74	2273162,56	36-37	58,66	339° 08' 04"
37	573166,55	2273141,67	37-38	28,68	233° 11' 12"
38	573204,72	2273129,45	38-39	24,94	338° 25' 43"
39	573222,41	2273117,49	39-40	16,16	319° 51' 33"
40	573234,77	2273107,07	40-41	23,86	291° 42' 38"
41	573243,60	2273084,90	41-42	14,77	285° 21' 04"
42	573247,51	2273070,66	42-43	12,36	321° 05' 56"
43	573257,12	2273062,90	43-44	15,98	355° 05' 55"
44	573268,57	2273040,36	44-45	31,72	323° 11' 12"
45	573304,72	2273033,00	45-46	24,94	6° 49' 48"
46	573329,48	2273065,96	46-47	14,19	345° 43' 49"
47	573343,24	2273062,47	47-48	17,39	320° 44' 38"
48	573356,70	2273051,46	48-49	13,25	356° 04' 55"
49	573369,91	2273050,56	49-50	17,69	350° 25' 26"
50	573387,36	2273047,62	50-51	13,34	327° 09' 19"
51	573398,57	2273038,67	51-52	19,46	293° 11' 12"
52	573406,23	2273032,49	52-53	15,98	286° 26' 42"
53	573410,76	2273007,16	53-54	5,28	308° 09' 04"
54	573414,02	2273003,00	54-55	11,55	344° 45' 49"
55	573425,17	2272999,97	55-56	12,11	358° 28' 41"
56	573437,27	2272999,65	56-57	13,21	3° 00' 53"
57	573450,46	2273000,34	57-58	13,45	11° 59' 17"
58	573463,62	2273003,14	58-1	9,14	350° 49' 49"

Примечание. Определение координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Травниковского бора осуществляется с использованием картографического метода с точностью, соответствующей точности государственных топографических карт М 1: 25 000. Погрешность определения координат характерных точек указанной границы составляет в среднем 10–12 м.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ УЖОВСКОГО БОРА»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 27 августа 2009 года № 1868

Законодательное Собрание Челябинской области постановляет:
Внести в постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 24 апреля 2008 года № 1426 «Об утверждении границы памятника природы Челябинской области Ужовского бора» (Южноуральская панорама, 2008, 14 мая) следующие изменения:

- 1) дополнить пункт 2) следующего содержания:
«2). Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Ужовского бора» (приложение 3);
- 2) дополнить пункт 4) следующего содержания:
«4. Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Сосновского муниципального района внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границы памятника природы Челябинской области Ужовского бора»;

Председатель Законодательного Собрания
В.В. МЯКУШ

Приложение
к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области
от 27 августа 2009 года № 1868

«Приложение 3
к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК границы памятника природы Челябинской области Ужовского бора

Номер точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	Х	у			
1	625463,28	2315760,99	1-2	35,67	266° 01' 12"
2	625460,80	2315725,40	2-3	13,02	248° 13' 45"
3	625455,97	2315713,31	3-4	54,96	250° 35' 58"
4	625437,71	2315661,47	4-5	52,63	243° 03' 58"
5	625413,88	2315614,55	5-6	25,98	221° 05' 12"
6	625397,84	2315597,74	6-7	23,16	218° 48' 48"
7	625360,95	2315570,70	7-8	36,52	242° 10' 51"
8	625343,90	2315538,40	8-9	20,64	231° 45' 22"
9	625331,13	2315522,19	9-10	22,31	224° 56' 25"
10	625315,34	2315506,44	10-11	21,81	212° 42' 59"
11	625296,99	2315494,65	11-12	22,45	227° 08' 23"
12	625281,77	2315478,19	12-13	52,12	240° 14' 08"
13	625255,84	2315432,95	13-14	26,12	258° 40' 44"
14	625250,72	2315407,34	14-15	21,86	250° 45' 17"
15	625243,51	2315386,70	15-16	15,15	263° 15' 19"
16	625241,73	2315371,66	16-17	16,53	235° 42' 58"
17	625232,42	2315358,00	17-18	9,86	246° 53' 11"
18	625228,55	2315348,93	18-19	14,24	260° 43' 35"
19	625226,25	2315336,67	19-20	19,78	248° 53' 12"
20	625218,51	2315315,73	20-21	13,06	262° 18' 27"
21	625217,70	2315303,70	21-22	24,45	260° 13' 50"
22	625213,56	2315279,61	22-23	12,64	237° 09' 36"
23	625206,70	2315268,99	23-24	25,20	249° 53' 40"
24	625198,04	2315245,33	24-25	10,71	233° 26' 37"
25	625191,66	2315236,72	25-26	19,13	223° 43' 43"
26	625177,84	2315215,50	26-27	15,33	232° 28' 50"
27	625168,50	2315211,34	27-28	13,48	255° 48' 58"
28	625165,19	2315198,28	28-29	8,13	279° 40' 43"
29	625166,58	2315190,26	29-30	16,09	277° 06' 49"
30	625168,55	2315174,29	30-31	19,86	214° 32' 23"
31	625152,20	2315163,03	31-32	14,03	182° 53' 41"
32	625138,19	2315162,33	32-33	31,86	211° 02' 30"
33	625110,88	2315145,40	33-34	26,08	248° 51' 31"
34	625100,76	2315119,71	34-35	10,84	229° 39' 53"
35	625093,88	2315111,60	35-36	28,45	242° 28' 51"
36	625080,73	2315086,37	36-37	14,60	264° 56' 38"
37	625079,44	2315071,83	37-38	3,97	131° 01' 42"
38	625076,84	2315074,83	38-39	282,91	131° 01' 29"
39	624891,14	2315298,26	39-40	403,08	221° 48' 35"
40	624890,70	2315019,54	40-41	269,58	306° 58' 04"
41	624749,32	2314801,50	41-42	98,70	305° 50' 31"
42	624771,98	2314770,13	42-43	121,96	128° 12' 40"
43	624676,71	2314694,69	43-44	193,64	208° 40' 18"
44	624506,26	2314601,78	44-45	34,97	187° 23' 46"
45	624471,58	2314597,28	45-46	96,84	170° 00' 09"
46	624376,20	2314614,09	46-47	94,28	168° 59' 49"
47	624283,66	2314632,63	47-48	126,15	176° 09' 04"
48	624158,79	2314640,49	48-49	48,41	180° 51' 00"
49	624110,38	2314639,77	49-50	89,93	201° 14' 09"
50	624026,57	2314607,02	50-51	96,44	222° 15' 31"
51	623955,19	2314542,34	51-52	8,35	141° 18' 08"
52	623948,67	2314547,56	52-53	22,87	214° 32' 23"
53	623929,84	2314534,60	53-54	25,06	208° 29' 44"
54	623907,82	2314519,54	54-55	21,06	198° 22' 01"
55	623887,85	2314516,00	55-56	88,86	203° 13' 49"
56	623852,12	2314500,67	56-57	67,73	208° 48' 52"
57	623790,16	2314473,33	57-58	23,20	210° 55' 07"
58	623770,25	2314461,41	58-59	39,95	218° 19' 34"
59	623738,91	2314436,63	59-60	39,73	242° 14' 22"
60	623720,40	2314401,47	60-61	470,18	119° 36' 15"
61	623498,13	2314810,23	61-62	172,67	213° 51' 02"
62	623344,74	2314714,07	62-63	275,65	116° 02' 21"
63	623223,74	2314961,74	63-64	137,27	100° 36' 08"
64	623198,48	2315096,67	64-65	56,88	51° 58' 14"
65	623233,52	2315141,47	65-66	634,66	63° 10' 40"
66	623519,89	2315707,84	66-67	64,51	20° 35' 50"
67	623580,28	2315730,54	67-68	30,99	14° 37' 04"
68	623610,26	2315738,36	68-69	24,35	346° 48' 04"
69	623624,33	2315735,06	69-70	24,39	344° 09' 51"
70	623647,79	2315728,40	70-71	32,52	337° 01' 49"
71	623677,73	2315715,71	71-72	116,32	340° 47' 38"
72	623787,58	2315677,44	72-73	330,35	344° 13' 21"
73	624105,48	2315587,62	73-74	43,89	30° 27' 16"
74	624143,31	2315624,62	74-75	81,34	344° 44' 12"
75	624221,69	2315598,48	75-76	37,83	68° 28' 10"
76	624239,24	2315632,97	76-77	15,37	74° 27' 39"
77	624243,36	2315647,78	77-78	48,69	356° 45' 51"
78	624291,97	2315645,03	78-79	58,51	78° 52' 26"

Номер точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	Х	у			
68	533120.96	2317143.55	68-69	37,82	234° 39' 15"
69	533099.08	2317112.70	69-70	40,21	170° 32' 17"
70	533059.42	2317119.31	70-71	40,28	144° 18' 49"
71	533026.70	2317142.81	71-72	22,04	135° 49' 33"
72	533010.89	2317158.17	72-73	40,21	176° 08' 34"
73	533003.12	2317197.62	73-74	18,61	75° 54' 42"
74	533007.65	2317215.67	74-75	16,08	64° 16' 46"
75	533014.63	2317230.16	75-76	21,58	90° 50' 57"
76	533014.31	2317251.74	76-77	20,41	140° 36' 24"
77	532998.54	2317264.69	77-78	27,68	175° 52' 41"
78	532970.93	2317268.68	78-79	34,32	156° 03' 26"
79	532939.56	2317290.61	79-80	30,81	136° 38' 58"
80	532918.84	2317303.09	80-81	59,85	123° 34' 24"
81	532885.74	2317352.96	81-82	60,51	124° 31' 50"
82	532851.44	2317402.81	82-83	34,85	140° 01' 41"
83	532824.73	2317425.20	83-84	54,21	162° 48' 43"
84	532772.94	2317441.22	84-85	45,56	180° 50' 33"
85	532727.39	2317440.55	85-86	50,37	182° 12' 24"
86	532677.06	2317438.61	86-87	33,25	197° 20' 23"
87	532644.84	2317425.55	87-88	36,93	216° 36' 02"
88	532615.19	2317406.53	88-89	35,64	223° 06' 47"
89	532589.17	2317382.17	89-90	32,72	209° 16' 32"
90	532560.63	2317366.17	90-91	31,12	196° 28' 59"
91	532530.79	2317357.34	91-92	42,57	171° 07' 19"
92	532498.73	2317363.91	92-93	20,38	152° 45' 27"
93	532470.18	2317370.61	93-94	15,83	176° 08' 34"
94	532455.01	2317374.21	94-95	17,99	180° 51' 34"
95	532437.02	2317373.94	95-96	19,33	120° 34' 19"
96	532427.19	2317390.58	96-97	12,91	69° 02' 13"
97	532431.81	2317402.64	97-98	22,90	47° 58' 27"
98	532447.14	2317419.65	98-99	19,67	38° 24' 58"
99	532462.55	2317431.87	99-100	20,38	28° 54' 17"
100	532480.13	2317470.12	100-101	13,91	190° 12' 51"
101	532493.36	2317456.30	101-102	21,34	52° 40' 24"
102	532506.30	2317473.27	102-103	17,17	66° 02' 55"
103	532513.27	2317488.96	103-104	16,96	98° 59' 26"
104	532510.62	2317505.71	104-105	17,45	106° 5' 44"
105	532505.58	2317529.42	105-106	15,58	180° 50' 49"
106	532490.00	2317529.19	106-107	18,26	204° 08' 25"
107	532473.25	2317514.75	107-108	20,26	183° 33' 00"
108	532448.17	2317513.19	108-109	11,3106	148° 51' 05"
109	532438.49	2317519.04	109-110	18,25	114° 03' 07"
110	532431.05	2317535.71	110-111	19,18	90° 50' 07"
111	532430.77	2317554.89	111-112	28,83	73° 54' 37"
112	532438.76	2317582.59	112-113	35,92	65° 09' 26"
113	532435.86	2317615.18	113-114	19,37	112° 37' 54"
114	532446.41	2317636.06	114-115	22,90	96° 50' 45"
115	532443.68	2317655.79	115-116	27,37	152° 01' 19"
116	532419.51	2317668.63	116-117	18,61	195° 46' 34"
117	532401.60	2317663.57	117-118	16,31	234° 48' 32"
118	532392.20	2317650.24	118-119	22,10	258° 19' 42"
119	532387.73	2317628.60	119-120	22,30	217° 05' 22"
120	532393.94	2317615.15	120-121	29,99	183° 08' 04"
121	532393.99	2317615.11	121-122	17,63	176° 45' 46"
122	532323.19	2317614.46	122-123	14,49	115° 17' 31"
123	532317.00	2317627.56	123-124	18,96	72° 24' 24"
124	532322.73	2317645.63	124-125	19,76	76° 46' 44"
125	532327.25	2317664.87	125-126	17,15	71° 26' 19"
126	532332.71	2317681.13	126-127	19,71	67° 22' 39"
127	532340.38	2317703.62	127-128	41,28	198° 08' 15"
128	532398.77	2317693.25	128-129	44,34	193° 16' 17"
129	532255.61	2317683.07	129-130	236,03	190° 09' 15"
130	532023.28	2317641.46	130-131	33,24	237° 37' 11"
131	532005.48	2317613.39	131-132	28,87	222° 29' 17"
132	531984.19	2317593.89	132-133	21,24	254° 27' 29"
133	531978.50	2317573.43	133-134	18,02	267° 00' 38"
134	531977.56	2317565.43	134-135	34,78	297° 17' 54"
135	531993.60	2317529.49	135-136	49,93	307° 59' 39"
136	532024.15	2317485.38	136-137	64,78	308° 49' 40"
137	532065.64	2317435.63	137-138	32,46	275° 05' 26"
138	532068.52	2317403.30	138-139	39,20	247° 24' 22"
139	532053.46	2317367.11	139-140	55,36	253° 11' 19"
140	532037.45	2317314.12	140-141	88,17	259° 04' 30"
141	532020.74	2317227.55	141-142	80,21	261° 22' 51"
142	532008.72	2317149.25	142-143	71,47	248° 09' 04"
143	531982.12	2317081.91	143-144	90,64	250° 43' 31"
144	531952.20	2316995.35	144-145	116,01	247° 43' 18"
145	531908.22	2316889.00	145-146	69,02	253° 39' 57"
146	531888.81	2316822.77	146-147	78,48	252° 07' 26"
147	531864.72	2316748.08	147-148	65,39	268° 44' 47"
148	531863.28	2316748.08	148-149	78,48	267° 07' 26"
149	531858.77	2316663.47	149-150	33,31	150° 34' 45"
150	531829.76	2316798.83	150-151	24,10	175° 08' 36"
151	531805.75	2316681.87	151-152	653,30	216° 39' 09"
152	531281.63	2316291.88	152-153	21,78	108° 46' 35"
153	531274.62	2316312.50	153-154	64,26	128° 54' 19"
154	531234.26	2316362.51	154-155	48,37	119° 37' 22"
155	531210.35	2316291.88	155-156	136,74	126° 10' 35"
156	531193.32	2316421.10	156-157	13,30	146° 27' 55"
157	531182.23	2316428.45	157-158	20,03	163° 02' 54"
158	531163.07	2316434.29	158-159	9,62	196° 44' 19"
159	531153.86	2316431.52	159-160	397,63	127° 07' 43"
160	530913.85	2316748.54	160-161	76,72	132° 57' 21"
161	530861.57	2316804.69	161-162	109,39	135° 43' 47"
162	530783.24	2316881.06	162-163	12,24	334° 10' 02"
163	530762.70	2316906.67	163-164	84,22	128° 21' 06"
164	530710.44	2316972.72	164-165	59,24	126° 03' 35"
165	530675.57	2317020.61	165-166	76,34	114° 10' 52"
166	530644.30	2317090.25	166-167	76,10	157° 29' 06"
167	530574.00	2317113.99	167-168	94,21	166° 06' 04"
168	530482.55	2317145.02	168-169	76,73	180° 50' 12"
169	530405.83	2317144.37	169-170	32,24	209° 39' 25"
170	530358.27	2317113.82	170-171	68,70	210° 05' 18"
171	530298.83	2317079.38	171-172	203,86	208° 34' 54"
172	530119.81	2316981.85	172-173	45,80	216° 57' 35"
173	530083.37	2316954.43	173-174	75,21	204° 26' 31"
174	530014.90	2316923.31	174-175	53,82	199° 00' 41"
175	529964.08	2316908.56	175-176	66,10	198° 08' 15"
176	529901.54	2316884.20	176-177	61,74	210° 22' 39"
177	529846.01	2316851.65	177-178	59,68	228° 45' 49"
178	529806.67	2316806.77	178-179	96,60	233° 23' 49"
179	529749.07	2316729.22	179-180	66,20	229° 43' 04"
180	529707.27	2316678.72	180-181	80,56	223° 00' 29"
181	529656.68	2316615.23	181-182	48,59	227° 10' 36"
182	529623.29	2316598.56	182-183	54,98	218° 58' 19"
183	529579.38	2316548.88	183-184	96,46	205° 57' 07"
184	529528.61	2316522.27	184-185	74,41	195° 46' 31"
185	529457.00	2316502.04	185-186	49,54	213° 57' 21"
186	529415.91	2316474.37	186-187	45,56	226° 38' 44"
187	529384.63	2316441.24	187-188	35,71	221° 37' 40"
188	529357.94	2316417.52	188-189	90,79	222° 50' 08"
189	529313.36	2316363.19	189-190	53,22	223° 11' 23"
190	529251.93	2316320.05	190-191	78,43	214° 12' 08"
191	529187.06	2316275.36	191-192	114,37	205° 51' 26"
192	529084.14	2316226.08	192-193	29,22	200° 47' 06"
193	529056.82	2316215.71	193-194	116,35	198° 00' 30"
194	528946.17	2316179.74	194-195	45,77	189° 55' 38"
195	528901.09	2316171.85	195-196	57,08	191° 47' 56"
196	528845.23	2316165.19	196-197	59,86	196° 16' 19"
197	528782.26	2316137.57	197-198	33,60	226° 56' 07"
198	528759.33	2316113.03	198-199	31,39	244° 52' 17"
199	528746.00	2316084.61	199-200	67,65	248° 02' 46"
200	528720.71	2316021.87	200-201	25,59	228° 42' 22"
201	528703.82	2316002.64	201-202	25,30	231° 47' 21"
202	528698.17	2315982.76	202-203	24,50	243° 21' 04"
203	528677.18	2315962.05	203-204	23,29	238° 13' 23"
204	528729.58	2315954.98	204-205	122,39	354° 23' 30"
205	528851.32	2315943.02	205-206	130,41	355° 26' 52"
206	528908.60	2315925.88	206-207	214,32	353° 28' 16"
207	529193.53	2315901.51	207-208	138,64	353° 23' 33"
208	529331.25	2315885.55	208-209	98,11	353° 24' 24"
209	529428.71	2315874.29	209-210	83,16	353° 32' 15"
210	529511.34	2315861.13	210-211	101,25	352° 38' 49"
211	529611.97	2315853.72	211-212	110,07	352° 33' 02"
212	529721.11	2315839.45	212-213	118,32	353° 39' 11"
213	529838.70	2315826.37	213-214	82,11	353° 26' 49"
214	529920.27	2315817.00	214-215	86,59	352° 24' 29"
215	530006.10	2315805.56	215-216	63,87	356° 04' 56"
216	530069.62	2315781.21	216-217	56,53	353° 18' 7"
217	530127.77	2315764.63	217-218	56,53	353° 18' 7"
218	530184.06	2315785.97	218-219	69,25	353° 49' 28"
219	530252.91	2315785.22	219-220	128,17	352° 46' 44"
220	530380.06	2315762.41	220-221	96,32	351°



Южноуральская
панорама

ДЕЛОЮЙ ПАКЕТ

www.up74.ru ● e-mail: up74@mail.ru
подписные индексы: 31813, 60893

вторник, 22 сентября 2009 г.
спецвыпуск № 27

Номер точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	Х	у			
82	585469.42	2252268.99	82-83	34.38	251° 40' 02"
83	585458.61	2252254.36	83-84	18.97	247° 27' 40"
84	585451.33	2252236.83	84-85	14.50	235° 05' 33"
85	585443.04	2252224.94	85-86	21.47	244° 50' 32"
86	585433.94	2252205.81	86-87	17.89	273° 20' 12"
87	585435.17	2252183.88	87-88	23.91	281° 02' 58"
88	585439.75	2252160.41	88-89	46.89	290° 11' 27"
89	585455.94	2252116.41	89-90	34.53	288° 17' 36"
90	585466.78	2252083.62	90-91	13.99	251° 11' 32"
91	585462.27	2252070.37	91-92	14.44	289° 52' 22"
92	585467.17	2252056.80	92-93	9.04	309° 30' 18"
93	585473.92	2252049.82	93-94	10.44	273° 36' 36"
94	585474.49	2252039.49	94-95	8.64	241° 29' 19"
95	585470.36	2252031.90	95-96	17.30	225° 50' 44"
96	585458.31	2252019.48	96-97	18.74	231° 57' 46"
97	585446.76	2252004.72	97-98	20.01	222° 01' 56"
98	585431.90	2251991.32	98-99	24.04	221° 04' 54"
99	585413.77	2251975.52	99-100	12.15	216° 23' 06"
100	585404.00	2251968.32	100-101	18.55	195° 40' 22"
101	585398.06	2251963.84	101-102	26.39	183° 54' 47"
102	585361.73	2251962.04	102-103	27.77	181° 49' 02"
103	585333.97	2251961.16	103-104	21.60	169° 32' 11"
104	585312.73	2251965.08	104-105	15.16	155° 04' 33"
105	585298.99	2251971.47	105-106	14.54	151° 47' 33"
106	585286.18	2251978.34	106-107	15.56	172° 22' 39"
107	585270.63	2251987.08	107-108	12.92	171° 50' 15"
108	585252.72	2251980.67	108-109	15.71	172° 13' 51"
109	585237.16	2251982.80	109-110	21.49	152° 02' 06"
110	585218.18	2251992.87	110-111	22.05	141° 02' 26"
111	585201.03	2252006.74	111-112	21.46	142° 58' 16"
112	585183.90	2252019.66	112-113	23.29	134° 32' 39"
113	585153.35	2252040.54	113-114	29.64	133° 54' 58"
114	585142.93	2252042.94	114-115	29.64	141° 14' 08"
115	585125.08	2252082.34	115-116	22.85	134° 14' 32"
116	585109.13	2252098.71	116-117	26.73	153° 55' 27"
117	585085.13	2252110.46	117-118	33.47	153° 20' 01"
118	585055.25	2252125.55	118-119	26.06	164° 02' 58"
119	585030.20	2252132.71	119-120	28.09	172° 10' 23"
120	585029.37	2252136.51	120-121	21.91	187° 11' 02"
121	584981.23	2252132.87	121-122	20.29	176° 51' 18"
122	584960.97	2252134.98	122-123	24.04	177° 28' 46"
123	584936.95	2252136.04	123-124	23.81	162° 24' 40"
124	584914.26	2252143.24	124-125	23.81	162° 24' 41"
125	584891.56	2252150.43	125-126	39.07	149° 38' 45"
126	584857.85	2252170.17	126-127	38.66	149° 17' 04"
127	584824.61	2252188.93	127-128	39.32	149° 30' 30"
128	584793.27	2252208.29	128-129	29.00	145° 05' 31"
129	584769.49	2252224.88	129-130	28.27	143° 51' 27"
130	584746.66	2252241.55	130-131	17.10	143° 51' 28"
131	584732.85	2252251.64	131-132	31.08	145° 42' 43"
132	584707.18	2252269.15	132-133	24.23	156° 46' 13"
133	584684.91	2252278.70	133-134	15.64	159° 41' 09"
134	584670.24	2252284.13	134-135	17.13	186° 47' 29"
135	584653.84	2252279.84	135-136	20.69	253° 38' 52"
136	584648.02	2252259.33	136-137	23.97	251° 20' 38"
137	584640.35	2252236.62	137-138	21.07	241° 25' 08"
138	584630.27	2252218.12	138-139	24.66	228° 56' 25"
139	584614.07	2252199.52	139-140	20.99	223° 07' 11"
140	584598.75	2252185.17	140-141	15.58	205° 51' 48"
141	584584.73	2252168.93	141-142	32.32	240° 06' 39"
142	584574.63	2252160.81	142-143	17.92	210° 46' 35"
143	584559.24	2252151.64	143-144	17.72	191° 33' 32"
144	584541.87	2252148.09	144-145	27.20	210° 57' 35"
145	584518.55	2252134.10	145-146	19.30	193° 31' 35"
146	584499.78	2252129.58	146-147	10.44	188° 36' 45"
147	584489.45	2252128.02	147-148	12.68	154° 16' 54"
148	584478.08	2252113.50	148-149	32.32	140° 13' 30"
149	584458.61	2252144.51	149-150	23.74	167° 05' 07"
150	584435.45	2252149.82	150-151	31.66	169° 42' 12"
151	584404.32	2252155.47	151-152	23.29	188° 58' 36"
152	584381.31	2252151.84	152-153	19.40	194° 52' 54"
153	584362.56	2252146.86	153-154	27.69	212° 38' 42"
154	584339.25	2252131.92	154-155	18.45	218° 35' 35"
155	584324.83	2252115.83	155-156	19.35	155° 18' 30"
156	584314.64	2252108.96	156-157	15.42	239° 34' 57"
157	584306.83	2252095.67	157-158	14.77	211° 29' 52"
158	584294.24	2252087.95	158-159	22.77	198° 54' 23"
159	584272.70	2252080.57	159-160	22.37	203° 05' 41"
160	584251.12	2252071.80	160-161	35.63	193° 02' 47"
161	584247.71	2252063.75	161-162	30.83	168° 30' 26"
162	584187.19	2252013.90	162-163	12.64	182° 13' 30"
163	584170.55	2252081.42	163-164	16.58	146° 15' 13"
164	584156.76	2252090.63	164-165	19.58	171° 09' 28"
165	584137.42	2252093.64	165-166	23.07	179° 40' 30"
166	584114.35	2252093.77	166-167	16.53	160° 51' 46"
167	584098.78	2252099.19	167-168	17.74	159° 02' 49"
168	584082.17	2252105.53	168-169	16.06	149° 01' 02"
169	584068.94	2252113.80	169-170	12.64	152° 12' 01"
170	584060.19	2252128.27	170-171	17.89	126° 12' 33"
171	584049.62	2252142.71	171-172	23.08	111° 07' 44"
172	584041.30	2252164.23	172-173	15.67	123° 34' 50"
173	584032.63	2252177.28	173-174	13.08	150° 35' 24"
174	584021.24	2252183.71	174-175	13.84	145° 32' 06"
175	584009.83	2252191.54	175-176	14.50	145° 05' 31"
176	583997.94	2252192.90	176-177	12.74	162° 17' 24"
177	583986.58	2252203.90	177-178	12.71	182° 57' 58"
178	583973.88	2252203.25	178-179	13.02	230° 14' 45"
179	583965.56	2252193.24	179-180	15.31	225° 50' 43"
180	583954.90	2252182.26	180-181	11.38	210° 35' 27"
181	583945.10	2252176.46	181-182	15.71	189° 27' 43"
182	583929.60	2252173.98	182-183	16.53	188° 44' 45"
183	583913.15	2252172.91	183-184	12.65	173° 21' 01"
184	583900.50	2252168.27	184-185	15.16	206° 36' 56"
185	583886.95	2252161.48	185-186	7.12	173° 15' 05"
186	583879.88	2252162.32	186-187	6.12	158° 13' 30"
187	583874.20	2252164.59	187-188	12.03	211° 25' 34"
188	583863.94	2252158.32	188-189	29.47	219° 21' 48"
189	583841.15	2252150.93	189-190	39.95	228° 18' 36"
190	583827.58	2252117.93	190-191	17.47	208° 06' 04"
191	583792.17	2252109.72	191-192	13.99	228° 34' 18"
192	583782.91	2252099.23	192-193	21.07	241° 25' 08"
193	583772.83	2252080.72	193-194	21.94	235° 27' 05"
194	583760.39	2252066.65	194-195	20.68	222° 09' 17"
195	583745.06	2252048.78	195-196	24.42	206° 23' 56"
196	583723.58	2252037.16	196-197	22.83	183° 21' 09"
197	583702.98	2252029.80	197-198	22.82	195° 10' 09"
198	583680.94	2252023.83	198-199	15.04	200° 58' 56"
199	583666.90	2252018.44	199-200	12.35	221° 12' 37"
200	583657.61	2252010.30	200-201	14.54	209° 54' 02"
201	583645.01	2252003.06	201-202	20.04	190° 18' 29"
202	583625.29	2251999.47	202-203	25.63	173° 27' 37"
203	583609.93	2251993.39	203-204	25.85	183° 20' 48"
204	583573.03	2252000.58	204-205	26.16	172° 34' 13"
205	583547.09	2252003.96	205-206	19.97	172° 42' 58"
206	583527.29	2252006.49	206-207	22.36	150° 30' 12"
207	583507.83	2252017.50	207-208	24.48	142° 52' 26"
208	583488.31	2252032.28	208-209	20.89	158° 19' 31"
209	583468.90	2252039.99	209-210	19.77	182° 12' 38"
210	583449.12	2252046.94	210-211	23.24	180° 35' 52"
211	583430.36	2252036.13	211-212	23.78	207° 55' 04"
212	583409.34	2252024.99	212-213	22.90	190° 18' 33"
213	583386.81	2252020.89	213-214	15.09	184° 25' 19"
214	583371.77	2252019.73	214-215	19.16	153° 01' 18"
215	583354.69	2252028.42	215-216	24.30	136° 37' 51"
216	583337.03	2252045.11	216-217	18.55	126° 33' 12"
217	583325.58	2252050.33	217-218	14.71	104° 57' 52"
218	583314.92	2252076.31	218-219	27.01	113° 23' 22"
219	583304.20	2252011.10	219-220	24.42	115° 55' 45"
220	583293.52	2252123.07	220-221	22.31	118° 29' 32"
221	583282.87	2252142.68	221-222	19.86	122° 16' 32"
222	583272.27	2252159.47	222-223	22.64	137° 31' 48"
223	583255.57	2252174.75	223-224	24.35	139° 45' 53"
224	583238.94	2252184.28	224-225	28.97	144° 49' 38"
225	583219.36	2252202.93	225-226	20.84	155° 26' 18"
226	583200.43	2252211.59	226-227	23.18	175° 01' 10"
227	583177.33	2252213.61	227-228	21.90	152° 37' 43"
228	583157.89	2252223.67	228-229	30.65	138° 20' 07"
229	583134.99	2252244.05	229-230	22.98	125° 50' 20"
230	583121.54	2252262.67	230-231	14.71	98° 11' 52"
231	583119.42	2252277.02	231-232	20.32	90° 42' 38"
232	583122.92	2252297.05	232-233	19.04	99° 22' 38"
233	583119.81	2252315.84	233-234	39.87	102° 25' 15"
234	583111.24	2252325.84	234-235	33.75	98

Номер точки	Координаты		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	X	у			
6	566676,60	2340746,79	6-7	344,01	204° 19' 28"
7	566363,12	2340605,09	7-8	437,12	195° 05' 23"
8	565941,08	2340491,29	8-9	379,68	212° 30' 10"
9	565620,67	2340287,27	9-10	185,61	275° 02' 43"
10	565637,19	2340102,39	10-11	183,44	273° 20' 12"
11	565648,22	2339913,26	11-12	304,13	271° 01' 10"
12	565653,63	2339609,18	12-13	201,49	268° 57' 33"
13	565649,97	2339407,72	13-14	68,86	274° 22' 08"
14	565655,21	2339339,06	14-15	74,91	270° 31' 31"
15	565655,90	2339264,15	15-16	96,36	268° 51' 59"
16	565653,99	2339167,81	16-17	38,83	262° 30' 24"
17	565749,93	2337422,98	17-18	95,31	263° 04' 28"
18	565634,22	2339045,28	18-19	50,86	277° 51' 18"
19	565641,17	2338994,98	19-20	114,25	290° 58' 10"
20	565682,00	2338888,19	20-21	113,60	283° 50' 30"
21	565709,17	2338777,88	21-22	53,05	271° 50' 06"
22	565710,87	2338724,88	22-23	52,18	267° 04' 06"
23	565708,22	2338672,75	23-24	230,52	265° 17' 15"
24	565690,10	2338452,98	24-25	114,13	272° 11' 38"
25	565694,47	2338338,93	25-26	150,69	274° 55' 01"
26	565707,39	2338188,79	26-27	207,14	275° 40' 55"
27	565727,89	2337982,68	27-28	37,60	273° 12' 50"
28	565730,00	2337945,13	28-29	60,84	280° 19' 51"
29	565740,91	2337885,28	29-30	57,82	292° 36' 31"
30	565753,07	2337828,86	30-31	51,65	271° 42' 33"
31	565749,07	2337783,12	31-32	55,55	135° 07' 42"
32	565753,12	2337760,84	32-33	101,16	283° 32' 27"
33	565776,80	2337662,49	33-34	954,21	316° 34' 04"
34	566469,73	2337006,48	34-35	25,56	1° 59' 31"
35	566495,28	2337007,37	35-36	17,95	356° 00' 23"
36	566513,18	2337006,12	36-37	22,92	339° 22' 04"
37	566534,64	2336998,04	37-38	50,20	313° 59' 44"
38	566593,51	2336924,49	38-39	31,76	309° 28' 42"
39	566622,14	2336919,33	39-40	41,26	322° 58' 33"
40	566655,08	2336894,48	40-41	57,16	332° 49' 57"
41	566705,94	2336868,39	41-42	17,84	322° 00' 33"
42	566719,84	2336865,53	42-43	126,45	307° 13' 15"
43	566796,32	2336756,84	43-44	183,06	305° 06' 49"
44	566801,63	2336707,63	44-45	101,84	307° 42' 33"
45	566891,19	2336624,49	45-46	31,76	309° 28' 42"
46	566981,38	2336499,98	46-47	176,77	330° 04' 33"
47	567129,50	2336596,45	47-48	83,32	119° 03' 38"
48	567089,03	2336669,28	48-49	32,83	126° 24' 38"
49	567069,54	2336695,70	49-50	50,78	126° 24' 35"
50	567039,40	2336736,57	50-51	38,53	146° 06' 40"
51	567007,46	2336759,06	51-52	55,45	135° 07' 42"
52	566989,05	2336747,25	52-53	135,37	118° 15' 45"
53	566903,95	2336716,48	53-54	25,04	99° 20' 47"
54	566899,88	2336941,19	54-55	23,16	50° 20' 43"
55	566914,67	2336959,02	55-56	23,79	35° 15' 46"
56	566934,10	2336972,76	56-57	7,9314	51° 31' 23"
57	566939,03	2336978,97	57-58	16,71	85° 41' 19"
58	566940,29	2336936,63	58-59	12,27	122° 38' 24"
59	566931,18	2337010,13	59-60	18,26	90° 50' 52"
60	566930,90	2337028,39	60-61	36,46	44° 16' 29"
61	566957,00	2337053,84	61-62	25,19	60° 12' 49"
62	566969,52	2337075,71	62-63	59,45	43° 23' 34"
63	567012,72	2337116,55	63-64	38,38	70° 19' 55"
64	567025,63	2337152,69	64-65	53,09	74° 33' 51"
65	567039,76	2337203,86	65-66	48,30	58° 52' 53"
66	567064,73	2337245,22	66-67	36,87	69° 34' 04"
67	567007,60	2337279,77	67-68	48,70	58° 04' 09"
68	567103,35	2337321,10	68-69	85,54	46° 07' 07"
69	567160,57	2337380,59	69-70	102,15	29° 25' 51"
70	567249,54	2337430,78	70-71	82,77	13° 43' 25"
71	567349,95	2337430,71	71-72	26,60	343° 57' 28"
72	567346,15	2337424,65	72-73	30,32	63° 49' 32"
73	567387,53	2337489,04	73-74	20,76	44° 56' 27"
74	567382,22	2337503,70	74-75	107,48	21° 03' 00"
75	567482,53	2337542,31	75-76	50,27	32° 21' 07"
76	567525,00	2337569,21	76-77	40,18	22° 07' 43"
77	567562,22	2337584,34	77-78	79,55	3° 30' 11"
78	567641,62	2337599,20	78-79	39,80	350° 39' 32"
79	567690,88	2337624,71	79-80	316,29	47° 43' 28"
80	567884,60	2337494,45	80-81	125,94	344° 09' 04"
81	568105,75	2337460,05	81-82	73,54	333° 14' 00"
82	568171,41	2337426,93	82-83	77,84	327° 10' 57"
83	568236,82	2337384,74	83-84	38,13	320° 54' 59"
84	568268,41	2337360,70	84-85	42,41	63° 02' 46"
85	568269,63	2337398,50	85-86	27,93	50° 52' 28"
86	568292,45	2337429,65	86-87	25,85	108° 56' 54"
87	568284,05	2337450,01	87-88	25,71	130° 12' 46"
88	568267,45	2337469,64	88-89	36,67	146° 53' 18"
89	568236,73	2337489,67	89-90	41,46	159° 57' 27"
90	568197,78	2337503,88	90-91	10,388	117° 26' 44"
91	568193,00	2337513,10	91-92	17,64	57° 25' 43"
92	568203,57	2337524,74	92-93	46,21	50° 52' 28"
93	568247,08	2337530,34	93-94	26,89	52° 58' 44"
94	568260,87	2337558,62	94-95	35,01	76° 45' 32"
95	568268,89	2337592,70	95-96	28,69	98° 31' 00"
96	568264,64	2337621,07	96-97	52,07	119° 55' 38"
97	568238,66	2337666,19	97-98	71,73	26° 02' 18"
98	568303,11	2337697,68	98-99	36,38	314° 30' 55"
99	568268,61	2337671,74	99-100	93,105	331° 43' 41"
100	568353,14	2337646,83	100-101	92,22	317° 23' 01"
101	568421,01	2337584,39	101-102	19,48	337° 08' 32"
102	568438,95	2337576,82	102-103	15,13	358° 23' 31"
103	568454,08	2337576,40	103-104	53,91	10° 17' 32"
104	568507,12	2337586,03	104-105	38,81	359° 34' 25"
105	568545,92	2337585,74	105-106	24,24	347° 27' 12"
106	568562,95	2337580,48	106-107	29,69	317° 52' 43"
107	568598,38	2337576,37	107-108	86,52	348° 44' 42"
108	568883,23	2337559,48	108-109	25,00	359° 18' 31"
109	568708,23	2337559,18	109-110	28,63	28° 21' 38"
110	568733,42	2337572,78	110-111	22,95	60° 02' 28"
111	568744,88	2337592,66	111-112	28,20	76° 31' 28"
112	568751,45	2337620,09	112-113	200,91	83° 51' 14"
113	568771,92	2337619,45	113-114	81,40	81° 58' 24"
114	568786,21	2337930,40	114-115	70,61	69° 43' 35"
115	568810,68	2337969,64	115-116	70,43	62° 00' 34"
116	568843,73	2338031,83	116-117	74,99	52° 33' 41"
117	568889,32	2338091,37	117-118	92,28	40° 05' 53"
118	568959,91	2338150,81	118-119	64,48	34° 56' 33"
119	569012,16	2338187,73	119-120	89,70	38° 30' 31"
120	569029,58	2338212,58	120-121	141,75	24° 49' 11"
121	569213,63	2338312,54	121-122	81,75	28° 48' 55"
122	569285,26	2338351,94	122-123	51,07	26° 50' 11"
123	569331,22	2338374,20	123-124	301,20	99° 40' 07"
124	569280,64	2338771,12	124-125	687,61	6° 15' 36"
125	569864,15	2338746,10	125-126	663,69	93° 20' 45"
126	569925,41	2339408,66	126-127	317,57	8° 50' 15"
127	570293,21	2339217,45	127-128	71,12	70° 42' 18"
128	570262,70	2339244,58	128-129	62,11	62° 11' 11"
129	570289,90	2339576,16	129-130	27,51	59° 30' 21"
130	570303,86	2339599,87	130-1	100,32	100° 39' 04"

Участок № 1	566886,13	2338992,23	1-2	350,722	99° 27' 31"
2	566933,18	2339338,19	2-3	229,616	139° 38' 32"
3	566968,42	2339292,92	3-4	629,177	234° 07' 32"
4	566018,15	233878,45	4-5	52,212	8° 29' 52"
5	566533,64	2338855,47	5-1	204,839	41° 53' 07"
Участок № 2	567001,38	2337477,07	1-2	270,292	109° 53' 39"
2	566908,41	2337731,24	2-3	115,314	153° 52' 09"
3	566905,88	2337782,05	3-4	92,4431	196° 00' 08"
4	566717,02	2337768,54	4-5	102,785	205° 21' 00"
5	566627,46	2337706,16	5-6	66,0966	223° 23' 33"
6	566579,43	2337680,76	6-7	47,8362	236° 29' 05"
7	566553,02	2337620,87	7-8	69,6597	238° 43' 38"
8	566516,85	2337561,34	8-9	114,1111	242° 30' 57"
9	566484,19	2337460,11	9-10	64,0732	247° 44' 11"
10	566430,92	2337400,61	10-11	93,6189	251° 32' 34"
11	566419,72	2337309,39	11-12	61,8885	269° 27' 37"
12	566418,14	2337247,71	12-13	46,4371	275° 08' 39"
13	566423,31	2337201,46	13-14	106,4689	334° 00' 23"
14	566519,00	2337154,8	14-1	580,132	33° 44' 48"

Перечень координат характерных точек границы охранный зоны памятника природы Челябинской области Еткульского бора

Перечень координат характерных точек границы участка № 1 охранный зоны памятника природы Еткульского бора совпадает с перечнем координат характерных точек участка № 1 границы памятника природы Еткульского бора.

Перечень координат характерных точек границы участка № 2 охранный зоны памятника природы Еткульского бора совпадает с перечнем координат характерных точек участка № 2 границы памятника природы Еткульского бора.

Примечание. Определение координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области Еткульского бора и его охранный зоны осуществляется с использованием картографического метода и точности, соответствующей точности государственных топографических карт М 1: 25 000. Погрешность определения координат характерных точек указанных границ составляет в среднем 10-12 м.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗНОЧНЫХ РЫНКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 27 августа 2009 года № 1899

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

1. Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «Об организации розничных рынков на территории Челябинской области», внесенный депутатом Законодательного Собрания Челябинской области Мительманом С.А.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.

Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в комитет Законодательного Собрания по экономической политике до 15 сентября 2009 года.

3. Комитету Законодательного Собрания по экономической политике разработать указанный законопроект с учетом по- ступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области во втором чтении.

Председатель Законодательного Собрания **В.В. МЯКУШ.**

О ЗАПРОСЕ ДЕПУТАТА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ СОБОЛЕВА А.А. ПЕРВОМУ ЗАМЕСТИТЕЛЮ ГУБЕРНАТОРА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОСИЛОВУ А.Н.

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 27 августа 2009 года № 1861