



# ЮЖНОУРАЛЬСКАЯ ПАНОРАМА

Издание  
правительства  
и Законодательного Собрания  
Челябинской области

Подписные  
индексы:  
31813, 60893

Выходит  
ежедневно,  
кроме  
воскресенья  
и понедельника

WWW.UP74.RU

ПЯТНИЦА, 4 ДЕКАБРЯ 2009 г. ● № 248 (2128) СПЕЦВЫПУСК № 41

E-MAIL:UP74@MAIL.RU

## О ПЕРЕЧНЯХ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ АРШИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ЗАКАЗНИКА, БРЕДИНСКОГО, ВАРЛАМОВСКОГО, КАРАГАЙСКОГО, УЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКАЗНИКОВ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ И СПИСОКОВ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 22 МАЯ 2008 ГОДА № 139-П

Постановление Правительства Челябинской области от 20 ноября 2009 года № 326-П

Правительство Челябинской области постановляет:  
1. Утвердить прилагаемые:  
1) Перечень координат характерных точек границ Аршинского государственного природного комплексного заказника Челябинской области;  
2) Перечень координат характерных точек границ Брединского государственного природного биологического заказника Челябинской области;  
3) Перечень координат характерных точек границ Варламовского государственного природного биологического заказника Челябинской области;  
4) Перечень координат характерных точек границ Карагайского государственного природного биологического заказника Челябинской области;  
5) Перечень координат характерных точек границ Уйского государственного природного биологического заказника Челябинской области.  
2. Внести в постановление Правительства Челябинской области от 22.05.2008 г. № 139-П «О государственных природных заказниках Челябинской области» (Южно-уральская панорама, 10 июня 2008 г., № 105, 29 августа 2009 г. № 23) следующие изменения:

1) в границах Аршинского государственного природного комплексного заказника Челябинской области, утвержденных указанным постановлением:  
раздел «Описание смежеств» изложить в следующей редакции:

«Описание смежеств  
От узловой точки 1 до узловой точки 2 — территория Кузинского муниципального района (протяженность границы — 12,2 километра)  
От узловой точки 2 до узловой точки 3 — территория Нязепетровского муниципального района (протяженность границы — 4,7 километра)  
От узловой точки 3 до узловой точки 4 — граница между Нязепетровским муниципальным районом и Кузинским муниципальным районом (протяженность границы — 4,5 километра).

От узловой точки 5 до узловой точки 6 — граница между Карабашским городским округом и Кузинским муниципальным районом (протяженность границы — 5,32 километра).

От узловой точки 5 до узловой точки 5 — в границе между Карабашским городским округом и Кузинским муниципальным районом (протяженность границы — 5,32 километра).

От узловой точки 6 до узловой точки 1 — в границе между Республикой Башкортостан и Кузинским муниципальным районом (протяженность границы — 7,06 километра).

Общая протяженность границы Аршинского государственного природного комплексного заказника Челябинской области — 76,42 километра, в том числе по территории Кузинского муниципального района — 71,71 километра, по территории Нязепетровского муниципального района — 4,71 километра;

в разделе «Описание границ Аршинского заказника на территории Кузинского муниципального района»:

в абзаце третьем цифры «0,99» заменить цифрами «0,95»;  
в абзаце восьмом цифры «2,24» заменить цифрами «2,23»;  
в абзаце одиннадцатом цифры «2,32» заменить цифрами «2,31»;  
в абзаце двадцать шестом цифры «2,57» заменить цифрами «2,56»;

в абзаце тридцать третьем цифры «0,72» заменить цифрами «0,73»;  
в абзаце тридцать шестом цифры «0,93» заменить цифрами «0,92»;  
в абзаце тридцать девятом цифры «0,03» заменить цифрами «0,03»;

2) в Положении об Аршинском государственном природном комплексном заказнике Челябинской области, утвержденном указанным постановлением:

раздел «Описание смежеств» изложить в следующей редакции:

«Описание смежеств  
От узловой точки 1 до узловой точки 2 — земли Колпинского сельского поселения Еткульского муниципального района — по утвержденной границе между Чебаркульским и Еткульским муниципальными районами (протяженность границы — 8,49 километра);  
3) в Положении об Уйском государственном природном биологическом заказнике Челябинской области, утвержденном указанным постановлением:

в пункте 7 раздела II цифры «42440,0» заменить цифрами «42440,05»;

4) в границах Варламовского государственного природного биологического заказника Челябинской области, утвержденных указанным постановлением:

раздел «Описание смежеств» изложить в следующей редакции:

«Описание смежеств  
От узловой точки 1 до узловой точки 2 — земли Варламовского сельского поселения Чебаркульского муниципального района (протяженность границы — 33,00 километра);  
От узловой точки 3 до узловой точки 4 — земли Соколовского сельского поселения Уйского муниципального района — по утвержденной границе между Чебаркульским и Уйским муниципальными районами (протяженность границы — 4,43 километра);  
От узловой точки 4 до узловой точки 1 — земли Варламовского сельского поселения Чебаркульского муниципального района (протяженность границы — 33,00 километра);  
От узловой точки 5 до узловой точки 6 — земли Варламовского сельского поселения Чебаркульского муниципального района — деревня Полово (протяженность границы — 11,63 километра).

Общая протяженность границы Варламовского государственного природного биологического заказника Челябинской области (далее именуется — Варламовский заказник) — 86,82 километра;

в разделе «Описание границ Варламовского заказника на территории Чебаркульского муниципального района»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«От узловой точки 1, «абзаца» первой части пересечения границы Варламовского заказника с границей между Чебаркульским муниципальным районом и Еткульским муниципальным районом, расположенной в 0,15 километра восточнее пересечения поймы долины с просеклой лесных кварталов № 1, 11 Варламовского участка лесного хозяйства граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,13 километра до поворотной точки 1, расположенной на грунтовой дороге в 1,04 километра севернее пересечения просек между лесными кварталами № 11, 12, 13, 20 Варламовского участка лесного хозяйства»;

абзац пятнадцатый седьмой изложить в следующей редакции:

«От поворотной точки 20 граница идет в северо-западном направлении по краю лесного массива по пойме долины на протяжении 1,23 километра до поворотной точки 21, расположенной в 1,04 километра северо-восточнее пересечения просек между кварталами № 45,57,58 Варламовского участка лесного хозяйства»;

в абзаце шестидесяти пятом цифры «2,23» заменить цифрами «2,21»;

в абзаце шестидесяти шестом цифры «0,16» заменить цифрами «0,15»;

в абзаце шестидесяти седьмом цифры «0,62» заменить цифрами «0,64»;

в абзаце шестидесяти восьмом цифры «0,40» заменить цифрами «0,41»;

в абзаце семидесяти втором цифры «1,54» заменить цифрами «1,53»;

в абзаце семидесяти третьем цифры «0,01» заменить цифрами «0,02»;

в абзаце семидесяти четвертом цифры «1,81» заменить цифрами «1,81»;

в абзаце семидесяти пятом цифры «0,28» заменить цифрами «0,27»;

в абзаце семидесяти шестом цифры «1,1» заменить цифрами «1,14»;

5) в Положении о Варламовском государственном природном биологическом заказнике Челябинской области, утвержденном указанным постановлением:

в пункте 7 раздела II:

в абзаце первом цифры «16255,9» заменить цифрами «16255,14»;

в абзаце втором цифры «66,83» заменить цифрами «66,82»;

6) в Положении о Карагайском государственном природном биологическом заказнике Челябинской области, утвержденном указанным постановлением:

пункт 7 раздела II изложить в следующей редакции:

«7. Карагайский заказник располагается на территориях Верхнеуральского и Уйского муниципальных районов Челябинской области недалеко от посёлка Карагай. Площадь Карагайского заказника составляет 18428,85 гектара, в том числе на территории Верхнеуральского муниципального района — 14070,88 гектара, на территории Уйского муниципального района — 4357,97 гектара.

Общая протяженность границы Карагайского заказника составляет 79,03 километра, в том числе по территории Верхнеуральского муниципального района — 56,07 километра, по территории Уйского муниципального района — 22,96 километра.

7) в Положении об Уйском государственном природном биологическом заказнике Челябинской области, утвержденном указанным постановлением:

в пункте 7 раздела II цифры «16406,51» заменить цифрами «16409,03»;

3. Главному управлению по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области (Полудья М.Б.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

4. Организация выполнения настоящего постановления возложить на Министра радиационной и экологической безопасности Челябинской области Подгосева Г.Н.

Председатель Правительства Челябинской области  
П.И. СУМИН.

Утвержден  
постановлением Правительства Челябинской области  
от 20 ноября 2009 года № 326-П

Перечень координат характерных точек границ  
Аршинского государственного природного комплексного заказника  
Челябинской области

№ п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты	От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
Х	У					
1	1	1 узловая	6534438,78	2212972,87	1-2	387,56 96° 27' 02"
2	2		6533912,4	2213357,97	2-3	1285,72 97° 26' 51"
3	3		6532254,59	2214632,85	3-4	483,80 80° 48' 26"
4	4		653301,88	2215110,43	4-5	905,96 83° 52' 47"
5	5		6533984,67	2216011,23	5-6	322,44 83° 59' 18"
6	6		6534322,64	2216331,90	6-7	467,41 83° 36' 18"
7	7		653484,30	2216796,40	7-8	758,89 83° 58' 12"
8	8		653564,02	2217551,09	8-9	1539,86 83° 33' 50"
9	9		653736,63	2219081,24	9-10	231,18 84° 05' 18"
10	10		653780,44	2219311,19	10-11	243,76 81° 39' 17"
11	11		653796,10	2219550,39	11-12	1350,89 83° 11' 26"
12	12		653829,67	2220083,69	12-13	510,97 82° 18' 42"
13	13		654024,64	2221400,07	13-14	495,47 82° 40' 31"
14	14		654087,81	2221891,50	14-15	432,69 82° 22' 22"
15	15		654145,24	2222320,36	15-16	562,06 82° 53' 32"
16	16		654214,79	2222878,12	16-17	216,53 82° 22' 24"
17	17	2 узловая	654508,96	2225075,04	17-18	215,79 82° 21' 55"
18	18		654537,63	2225288,92	18-19	481,45 77° 13' 04"
19	19		654844,15	2225768,44	19-20	216,23 81° 06' 03"
20	20		654877,01	2225972,07	20-21	1039,02 78° 52' 16"
21	21		654878,15	2226991,55	21-22	1605,74 78° 51' 05"
22	22		655186,63	2228566,88	22-23	707,85 78° 29' 26"
23	23		655229,67	2229260,80	23-24	166,86 78° 29' 26"
24	24		655363,12	2229423,91	24-25	277,19 78° 14' 36"
25	25	3 узловая	655419,60	2229695,29	25-26	233,33 78° 31' 38"
26	26		655466,01	2229923,96	26-27	0,81 118° 05' 51"
27	27	1 поворотная	655465,63	2229924,67	27-28	182,09 118° 24' 07"
28	28		655379,02	2230084,84	28-29	806,49 119° 34' 26"
29	29	2 поворотная	654980,98	2230786,26	29-30	119,15 117° 50' 40"
30	30		654925,33	2230891,61	30-31	99,51 122° 28' 00"

№ п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты	От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
Х	У					
31	31		654871,91	2230975,57	31-32	117° 52' 26"
32	32		654819,63	2231074,42	32-33	97,69 122° 40' 02"
33	33	3 поворотная	654767,14	2231156,81	33-34	253,80 119° 32' 23"
34	34		654642,01	2231377,62	34-35	301,88 119° 33' 40"
35	35		654493,08	2231640,20	35-36	488,41 119° 25' 07"
36	36		654425,18	2232065,63	36-37	1114,79 119° 59' 25"
37	37		653695,95	2233031,16	37-38	428,75 118° 52' 49"
38	38	4 поворотная	653448,87	2233406,59	38-39	44,08 58° 33' 31"
39	39		653511,87	2233444,21	39-40	25,54 27° 45' 09"
40	40		653534,47	2233456,10	40-41	31,34 355° 49' 32"
41	41		653565,73	2233453,82	41-42	16,30 38° 10' 33"
42	42		653578,54	2233483,89	42-43	43,72 22° 21' 00"
43	43		653618,98	2233480,52	43-44	26,90 91° 43' 31"
44	44		653618,11	2233539,40	44-45	17,89 214° 53' 52"
45	45		653627,12	2233569,67	45-46	24,51 83° 47' 03"
46	46		653637,25	2233546,44	46-47	26,87 19° 37' 56"
47	47	4 узловая	653662,56	2233565,47	47-48	309,62 102° 47' 27"
48	48	1 поворотная	652976,32	2236578,17	48-49	331,42 193° 17' 28"
49	49		652653,78	2236501,98	49-50	497,39 192° 36' 50"
50	50		652168,40	2236393,36	50-51	1396,34 193° 01' 02"
51	51	5 узловая	650807,94	2236078,84	51-52	257,56 283° 04' 58"
52	52		650666,24	2235897,97	52-53	19,26 275° 30' 42"
53	53	1 поворотная	650668,09	2235808,80	53-54	38,76 275° 29' 36"
54	54		650871,80	2235770,22	54-55	61,15 279° 41' 13"
55	55		650882,09	2235703,94	55-56	81,97 268° 56' 11"
56	56		650908,69	2235632,41	56-57	80,38 261° 36' 57"
57	57		650925,35	2235590,34	57-58	83,73 283° 38' 28"
58	58	2 поворотная	650932,76	2235520,67	58-59	188,24 283° 38' 00"
59	59		650977,12	2235592,67	59-60	786,55 281° 33' 13"
60	60		651124,65	2234816,10	60-61	524,14 282° 24' 47"
61	61		651237,32	2234104,21	61-62	139,72 280° 15' 58"
62	62		651262,22	2233966,73	62-63	725,90 283° 03' 33"
63	63	3 поворотная	651426,24	2233598,61	63-64	197,67 280° 16' 06"
64	64	4 поворотная	651275,41	2233131,84	64-65	1147,05 153° 20' 58"
65	65	5 поворотная	650520,63	2233646,36	65-66	112,36 207° 07' 22"
66	66	6 поворотная	650164,31	2233379,95	66-67	51,68 207° 07' 03"
67	67		650124,78	2233540,65	67-68	158,18 219° 04' 22"
68	68		650001,99	2233404,95	68-69	146,49 218° 03' 39"
69	69		649896,65	2233306,64	69-70	423,81 218° 33' 27"
70	70		649554,25	2233036,48	70-71	377,26 219° 48' 05"
71	71		649265,26	2232845,15	71-72	365,31 219° 55' 02"
72	72		648995,08	2232610,74	72-73	131,13 218° 11' 14"
73	73		648759,16	2232393,67	73-74	149,30 214° 14' 52"
74	74		648722,98	2232451,40	74-75	376,51 217° 56' 57"
75	75		648426,06	2232189,86	75-76	408,75 218° 08' 26"
76	76	7 поворотная	648104,60	2231937,42	76-77	592,12 218° 46' 37"
77	77	8 поворотная	647642,99	2231566,58	77-78	184,42 213° 27' 23"
78	78		647488,13	2231464,91	78-79	45,61 197° 06' 40"
79	79	9 поворотная	647445,54	2231451,49	79-80	63,03 215° 06' 06"
80	80		647393,96	2231415,26	80-81	95,15 212° 27' 16"
81	81	10 поворотная	647313,67	2231364,20	81-82	119,84 212° 58' 56"
82	82	11 поворотная	647213,14	2231298,96	82-83	225,22 215° 12' 01"
83	83	12 поворотная	647029,10	2231169,13	83-84	44,48 215° 12' 01"
84	84		646992,75	2231143,49	84-85	204,15 210° 06' 04"
85	85	13 поворотная	646816,13	2231041,10	85-86	906,01 213° 51' 29"
86	86		646663,76	2230536,33	86-87	366,67 212° 41' 13"
87	87	14 поворотная	646575,16	2230393,31	87-88	301,14 212° 42' 36"
88	88	15 поворотная	646498,99	2230184,12	88-89	1769,07 212° 30' 14"
89	89	16 поворотная	646404,34	2229933,90	89-90	323,37 283° 33' 56"



# ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ



пятница, 4 декабря 2009 г.

№ 248 (2128) спецвыпуск № 41

www.up74.ru ● e-mail: up74@mail.ru

подписные индексы: 31813, 60893

Южноуральская

панорама

№ п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты		От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
			X	Y			
502	502		647282.78	2217016.81	502-503	20,72	5° 10' 24"
503	503		647303.42	2217018.68	503-504	5,44	347° 59' 53"
504	504		647306.74	2217019.55	504-505	7,65	339° 35' 16"
505	505		647315.91	2217014.88	505-506	11,10	309° 38' 06"
506	506		647322.98	2217006.33	506-507	2,20	295° 03' 34"
507	507		647323.91	2217004.34	507-508	3,11	267° 14' 20"
508	508		647323.76	2217001.23	508-509	11,27	289° 48' 56"
509	509		647327.58	2216980.63	509-510	9,45	294° 10' 50"
510	510		647331.45	2216982.01	510-511	8,97	304° 52' 20"
511	511		647336.58	2216974.65	511-512	10,44	285° 12' 34"
512	512		647339.32	2216964.57	512-513	7,55	281° 04' 19"
513	513		647340.77	2216957.16	513-514	15,19	293° 58' 15"
514	514		647346.82	2216943.23	514-515	11,47	268° 42' 02"
515	515		647346.56	2216931.77	515-516	1,61	233° 20' 57"
516	516		647345.60	2216930.48	516-517	5,31	216° 24' 35"
517	517		647341.33	2216927.33	517-518	4,54	238° 24' 50"
518	518		647338.95	2216923.46	518-519	17,84	245° 20' 05"
519	519		647331.78	2216907.12	519-520	11,28	244° 35' 52"
520	520		647326.95	2216895.93	520-521	12,40	226° 02' 17"
521	521		647318.34	2216888.00	521-522	10,91	215° 19' 49"
522	522		647302.10	2216876.49	522-523	10,55	186° 22' 13"
523	523		647291.62	2216875.32	523-524	29,17	173° 13' 29"
524	524		647262.65	2216878.76	524-525	5,46	206° 59' 05"
525	525		647257.78	2216876.28	525-526	2,42	232° 54' 02"
526	526		647256.32	2216874.35	526-527	9,06	245° 37' 06"
527	527		647252.58	2216866.10	527-528	12,59	276° 47' 52"
528	528		647254.07	2216853.60	528-529	6,54	300° 06' 01"
529	529		647257.35	2216847.94	529-530	31,19	138° 55' 29"
530	530		647260.86	2216827.45	530-531	7,71	280° 45' 28"
531	531		647282.30	2216819.57	531-532	20,21	300° 56' 28"
532	532		647292.69	2216808.54	532-533	17,79	283° 11' 35"
533	533		647296.75	2216793.26	533-534	23,79	271° 12' 16"
534	534		647297.25	2216781.44	534-535	16,21	266° 51' 11"
535	535		647296.36	2216745.25	535-536	23,35	252° 19' 39"
536	536		647289.27	2216723.00	536-537	19,66	161° 55' 26"
537	537		647270.58	2216729.10	537-538	20,1	197° 17' 59"
538	538		647268.66	2216726.50	538-539	4,69	225° 26' 26"
539	539		647265.37	2216725.16	539-540	8,73	251° 37' 46"
540	540		647262.62	2216716.88	540-541	9,39	274° 20' 16"
541	541		647263.33	2216707.52	541-542	21,07	283° 45' 13"
542	542		647268.34	2216687.05	542-543	4,62	260° 46' 55"
543	543		647267.60	2216682.49	543-544	26,76	256° 14' 55"
544	544		647259.44	2216657.00	544-545	23,27	286° 31' 34"
545	545		647266.06	2216634.89	545-546	10,28	285° 24' 10"
546	546		647268.79	2216624.78	546-547	11,25	297° 28' 28"
547	547		647273.98	2216614.98	547-548	7,20	318° 30' 18"
548	548		647294.25	2216596.87	548-549	11,74	335° 30' 28"
549	549		647304.92	2216591.97	549-550	4,17	7° 26' 33"
550	550		647303.05	2216592.51	550-551	12,08	26° 42' 11"
551	551		647319.84	2216587.94	551-552	17,03	48° 41' 42"
552	552		647331.08	2216610.73	552-553	20,89	60° 42' 37"
553	553		647341.30	2216628.95	553-554	1,92	48° 35' 04"
554	554		647342.57	2216630.39	554-555	2,43	26° 20' 00"
555	555		647344.75	2216631.47	555-556	3,55	11° 54' 00"
556	556		647348.22	2216632.20	556-557	11,4	332° 58' 14"
557	557		647349.24	2216631.68	557-558	5,15	302° 33' 20"
558	558		647352.01	2216627.34	558-559	3,29	81° 42' 52"
559	559		647353.57	2216630.24	559-560	8,41	334° 17' 22"
560	560		647361.15	2216628.59	560-561	15,70	332° 25' 19"
561	561		647375.07	2216619.32	561-562	25,76	293° 48' 35"
562	562		647365.47	2216595.75	562-563	16,86	284° 14' 59"
563	563		647389.62	2216573.91	563-564	48,47	284° 42' 45"
564	564		647401.93	2216532.53	564-565	6,18	279° 52' 23"
565	565		647402.99	2216528.44	565-566	8,11	260° 03' 35"
566	566		647401.59	2216518.45	566-567	2,13	222° 08' 50"
567	567		647400.01	2216517.02	567-568	8,85	198° 59' 04"
568	568		647391.64	2216514.14	568-569	18,94	186° 49' 05"
569	569		647372.83	2216511.89	569-570	15,28	182° 40' 14"
570	570		647357.57	2216511.18	570-571	2,55	193° 07' 49"
571	571		647355.09	2216510.60	571-572	13,24	218° 26' 40"
572	572		647344.72	2216502.37	572-573	7,48	248° 40' 35"
573	573		647342.00	2216495.40	573-574	6,50	262° 35' 50"
574	574		647341.15	2216498.86	574-575	12,77	286° 50' 49"
575	575		647344.05	2216476.64	575-576	5,96	308° 50' 43"
576	576		647346.26	2216472.88	576-577	37,95	312° 38' 26"
577	577		647347.05	2216444.35	577-578	3,71	301° 33' 17"
578	578		647375.99	2216441.19	578-579	10,86	283° 28' 12"
579	579		647378.52	2216430.63	579-580	26,77	278° 23' 50"
580	580		647382.43	2216404.14	580-581	24,98	285° 06' 12"
581	581		647388.94	2216380.02	581-582	28,81	242° 19' 20"
582	582		647375.56	2216354.51	582-583	12,45	270° 41' 25"
583	583		647375.71	2216342.06	583-584	20,43	304° 15' 54"
584	584		647387.21	2216325.18	584-585	35,97	301° 01' 17"
585	585		647405.75	2216294.35	585-586	26,34	297° 06' 05"
586	586		647417.75	2216270.90	586-587	3,88	319° 16' 01"
587	587		647420.69	2216268.37	587-588	7,21	329° 50' 15"
588	588		647426.92	2216264.75	588-589	3,87	353° 29' 55"
589	589		647430.77	2216264.31	589-590	6,50	30° 53' 09"
590	590		647437.24	2216244.88	590-591	11,34	244° 59' 28"
591	591		647447.52	2216226.74	591-592	11,98	42° 12' 08"
592	592		647456.10	2216227.52	592-593	36,65	47° 49' 13"
593	593		647480.71	2216204.68	593-594	4,87	37° 59' 47"
594	594		647484.55	2216207.68	594-595	2,07	16° 48' 19"
595	595		647486.53	2216208.28	595-596	6,47	352° 33' 32"
596	596		647492.95	2216207.44	596-597	5,52	317° 37' 58"
597	597		647497.03	2216203.72	597-598	3,24	293° 04' 51"
598	598		647498.30	2216200.74	598-599	11,43	276° 44' 42"
599	599		647499.64	2216198.39	599-600	5,34	250° 18' 49"
600	600		647497.84	2216184.36	600-601	7,15	244° 30' 45"
601	601		647494.76	2216177.90	601-602	12,05	275° 25' 49"
602	602		647495.90	2216165.91	602-603	1,91	289° 12' 48"
603	603		647499.82	2216154.68	603-604	13,28	312° 39' 08"
604	604		647506.82	2216144.88	604-605	15,99	309° 59' 49"
605	605		647519.10	2216122.64	605-606	11,42	286° 11' 23"
606	606		647523.08	2216119.93	606-607	19,58	297° 54' 02"
607	607		647532.24	2216101.63	607-608	15,39	285° 04' 00"
608	608		647536.24	2216108.77	608-609	8,88	270° 51' 29"
609	609		647536.37	2216108.09	609-610	11,63	258° 53' 37"
610	610		647534.13	2216106.68	610-611	13,94	244° 46' 37"
611	611		647528.19	2216154.07	611-612	14,16	226° 08' 23"
612	612		647518.32	2216143.86	612-613	16,29	213° 22' 43"
613	613		647504.78	2216134.90	613-614	16,36	217° 15' 42"
614	614		647491.28	2216124.63	614-615	25,19	208° 25' 56"
615	615		647489.13	2216112.64	615-616	9,22	210° 30' 58"
616	616		647461.19	2216107.96	616-617	5,97	226° 21' 09"
617	617		647457.07	2216103.64	617-618	7,28	262° 04' 13"
618	618		647458.07	2216104.88	618-619	7,01	289° 24' 58"
619	619		647458.40	2216106.85	619-620	31,48	297° 26' 38"
620	620		647472.91	2216061.91	620-621	2,82	315° 09' 58"
621	621		647474.77	2216060.06	621-622	4,22	342° 27' 28"
622	622		647478.79	2216058.79	622-623	18,99	352° 57' 10"
623	623		647487.64	2216056.46	623-624	6,41	1° 20' 10"
624	624		647504.05				





Южноуральская  
панорама

# ДЕЛОВЫЙ ПАКЕТ

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

пятница, 4 декабря 2009 г.  
№ 248 (2128) спецвыпуск № 41

п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты		От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
			X	Y			
13.	13		279280.83	2274692.36	13 - 14	26.65	270° 49' 12"
14.	14		279281.24	2274663.71	14 - 15	24.89	269° 04' 45"
15.	15		279280.84	2274638.82	15 - 16	11.86	262° 43' 52"
16.	16		279279.34	2274627.06	16 - 17	11.74	193° 20' 59"
17.	17		279267.92	2274624.35	17 - 18	13.85	220° 50' 34"
18.	18		279257.44	2274615.29	18 - 19	13.48	242° 40' 31"
19.	19		279251.25	2274603.31	19 - 20	11.88	270° 49' 11"
20.	20		279251.42	2274591.43	20 - 21	11.27	290° 37' 17"
21.	21		279255.39	2274580.88	21 - 22	7.30	306° 18' 16"
22.	22		279259.71	2274575.00	22 - 23	9.90	329° 51' 37"
23.	23		279268.27	2274570.03	23 - 24	17.61	260° 53' 07"
24.	24		279265.48	2274552.64	24 - 25	16.01	249° 18' 06"
25.	25		279259.82	2274537.66	25 - 26	11.95	197° 19' 45"
26.	26		279248.41	2274534.10	26 - 27	18.24	216° 22' 24"
27.	27		279232.72	2274523.28	27 - 28	18.59	236° 01' 40"
28.	28		279223.33	2274507.86	28 - 29	18.28	249° 00' 28"
29.	29		279216.78	2274490.79	29 - 30	15.14	259° 29' 59"
30.	30		279214.02	2274475.90	30 - 31	14.85	272° 38' 10"
31.	31		279214.66	2274461.06	31 - 32	12.88	288° 02' 28"
32.	32		279218.65	2274448.81	32 - 33	9.01	315° 48' 33"
33.	33		279225.11	2274442.53	33 - 34	10.80	227° 55' 37"
34.	34		279217.87	2274434.51	34 - 35	19.84	242° 27' 58"
35.	35		279208.70	2274416.92	35 - 36	43.90	245° 22' 44"
36.	36		279190.41	2274377.01	36 - 37	32.63	254° 52' 13"
37.	37		279181.71	2274345.56	37 - 38	25.51	258° 54' 06"
38.	38		279176.80	2274320.53	38 - 39	13.33	265° 54' 52"
39.	39		279175.85	2274307.23	39 - 40	7.69	229° 38' 29"
40.	40		279170.87	2274301.37	40 - 41	11.21	238° 29' 34"
41.	41		279165.01	2274291.81	41 - 42	11.43	256° 48' 09"
42.	42		279162.40	2274280.68	42 - 43	15.86	262° 34' 29"
43.	43		279160.35	2274264.95	43 - 44	35.89	275° 05' 57"
44.	44		279163.54	2274249.20	44 - 45	41.05	287° 17' 15"
45.	45		279175.74	2274190.00	45 - 46	19.54	286° 44' 49"
46.	46		279181.37	2274171.29	46 - 47	39.64	299° 07' 09"
47.	47		279200.66	2274136.66	47 - 48	36.51	301° 46' 46"
48.	48		279219.89	2274105.62	48 - 49	31.74	292° 18' 51"
49.	49		279231.94	2274076.26	49 - 50	25.47	289° 15' 37"
50.	50		279240.34	2274052.22	50 - 51	21.64	300° 32' 46"
51.	51		279251.34	2274033.58	51 - 52	25.31	315° 48' 59"
52.	52		279262.49	2274015.94	52 - 53	25.26	337° 52' 59"
53.	53		279292.89	2274006.43	53 - 54	43.19	347° 38' 48"
54.	54		279335.08	2273997.19	54 - 55	55.94	353° 28' 19"
55.	55		279390.66	2273990.83	55 - 56	32.32	356° 02' 37"
56.	56		279422.90	2273988.60	56 - 57	10.88	10° 16' 03"
57.	57		279433.61	2273990.54	57 - 58	8.67	52° 13' 02"
58.	58		279438.92	2273997.38	58 - 59	25.19	9° 47' 40"
59.	59		279458.11	2273997.67	59 - 60	18.50	14° 52' 41"
60.	60		279476.99	2274002.42	60 - 61	13.47	343° 05' 06"
61.	61		279489.88	2273998.50	61 - 62	20.01	211° 07' 26"
62.	62		279509.51	2274002.36	62 - 63	20.40	38° 42' 44"
63.	63		279525.43	2274015.12	63 - 64	14.43	61° 04' 22"
64.	64		279532.41	2274027.75	64 - 65	9.11	88° 55' 51"
65.	65		279532.58	2274038.66	65 - 66	20.86	37° 03' 03"
66.	66		279549.23	2274048.43	66 - 67	23.12	23° 39' 37"
67.	67		279570.41	2274058.71	67 - 68	22.04	346° 05' 00"
68.	68		279591.80	2274053.41	68 - 69	41.36	320° 12' 32"
69.	69		279623.58	2274026.94	69 - 70	43.69	312° 41' 24"
70.	70		279653.20	2273994.83	70 - 71	26.76	327° 47' 41"
71.	71		279675.84	2273980.57	71 - 72	18.80	343° 27' 50"
72.	72		279693.65	2273975.72	72 - 73	11.16	9° 49' 16"
73.	73		279705.02	2273956.38	73 - 74	12.36	274° 04' 17"
74.	74		279705.90	2273963.05	74 - 75	17.06	212° 25' 58"
75.	75		279691.50	2273953.90	75 - 76	19.10	250° 15' 55"
76.	76		279685.05	2273935.92	76 - 77	16.77	270° 49' 13"
77.	77		279685.29	2273919.16	77 - 78	22.27	288° 19' 16"
78.	78		279692.29	2273989.02	78 - 79	45.29	255° 04' 04"
79.	79		279680.62	2273954.26	79 - 80	55.50	252° 01' 19"
80.	80		279663.49	2273901.47	80 - 81	59.91	262° 13' 47"
81.	81		279655.39	2273742.11	81 - 82	48.07	270° 49' 21"
82.	82		279652.88	2273694.05	82 - 83	52.86	284° 15' 35"
83.	83		279669.10	2273642.82	83 - 84	54.82	281° 24' 25"
84.	84		279685.50	2273590.51	84 - 85	18.03	242° 22' 08"
85.	85		279677.14	2273574.54	85 - 86	25.82	268° 20' 09"
86.	86		279676.39	2273548.73	86 - 87	26.07	273° 06' 14"
87.	87		279677.91	2273520.70	87 - 88	21.06	298° 01' 03"
88.	88		279687.15	2273501.77	88 - 89	24.08	298° 34' 34"
89.	89		279698.67	2273480.62	89 - 90	41.62	284° 51' 16"
90.	90		279709.34	2273440.39	90 - 91	51.71	283° 21' 03"
91.	91		279721.28	2273390.08	91 - 92	45.75	282° 07' 31"
92.	92		279730.89	2273345.35	92 - 93	26.94	273° 11' 30"
93.	93		279732.39	2273318.45	93 - 94	34.11	261° 20' 59"
94.	94		279727.26	2273284.73	94 - 95	32.66	254° 52' 44"
95.	95		279718.74	2273253.20	95 - 96	48.34	266° 49' 20"
96.	96		279716.06	2273204.93	96 - 97	32.52	270° 49' 41"
97.	97		279716.53	2273172.41	97 - 98	41.50	270° 48' 52"
98.	98		279717.12	2273130.91	98 - 99	36.17	277° 56' 47"
99.	99		279722.12	2273095.09	99 - 100	31.66	293° 44' 51"
100.	100		279734.07	2273068.11	100 - 101	52.51	290° 48' 09"
101.	101		279743.52	2273037.14	101 - 102	50.87	298° 22' 11"
102.	102		279764.31	2272967.82	102 - 103	52.51	290° 48' 09"
103.	103		279782.96	2272918.73	103 - 104	30.10	297° 22' 26"
104.	104		279796.80	2272892.00	104 - 105	15.09	318° 50' 35"
105.	105		279808.16	2272882.07	105 - 106	11.27	355° 06' 49"
106.	106		279819.39	2272881.11	106 - 107	14.27	45° 47' 40"
107.	107		279829.34	2272891.34	107 - 108	27.01	86° 03' 07"
108.	108		279831.20	2272819.29	108 - 109	33.22	102° 30' 03"
109.	109		279824.01	2272950.72	109 - 110	24.90	98° 35' 32"
110.	110		279820.29	2272975.34	110 - 111	14.63	95° 12' 56"
111.	111		279818.96	2272989.91	111 - 112	15.86	8° 55' 16"
112.	112		279834.63	2272992.37	112 - 113	23.02	317° 48' 01"
113.	113		279851.68	2272976.91	113 - 114	36.86	316° 59' 29"
114.	114		279860.10	2272950.40	114 - 115	55.18	308° 22' 40"
115.	115		279874.58	2272907.14	115 - 116	50.26	294° 34' 26"
116.	116		279827.10	2272873.28	116 - 117	29.35	277° 23' 55"
117.	117		279830.88	2272850.17	117 - 118	27.50	259° 03' 58"
118.	118		279825.66	2272823.17	118 - 119	33.73	249° 21' 45"
119.	119		279813.77	2272791.60	119 - 120	30.81	237° 42' 10"
120.	120		279897.31	2272765.56	120 - 121	44.66	242° 18' 58"
121.	121		279876.56	2272726.01	121 - 122	53.67	244° 47' 27"
122.	122		279853.70	2272677.45	122 - 123	59.23	246° 12' 02"
123.	123		279829.80	2272623.26	123 - 124	52.86	251° 30' 03"
124.	124		279814.82	2272572.57	124 - 125	42.70	257° 07' 56"
125.	125		279805.31	2272530.94	125 - 126	42.24	260° 06' 10"
126.	126		279798.05	2272489.33	126 - 127	41.56	267° 43' 29"
127.	127		279796.40	2272447.80	127 - 128	38.28	275° 51' 45"
128.	128		279800.31	2272403.72	128 - 129	28.84	284° 18' 57"
129.	129		279807.44	2272381.78	129 - 130	31.10	315° 48' 40"
130.	130		279815.40	2272374.04	130 - 131	16.86	357° 00' 32"
131.	131		279832.24	2272373.16	131 - 132	21.31	3° 48' 23"
132.	132		279833.55	2272373.46	132 - 133	18.12	339° 00' 52"
133.	133		279807.47	2272368.97	133 - 134	17.94	3° 49' 50"
134.	134		279888.41	2272367.23	134 - 135	17.73	19° 15' 44"
135.	135		279905.15	2272373.08	135 - 136	24.21	14° 12' 11"
136.	136		279928.62	2272373.02	136 - 137	18.09	353° 41' 02"
137.	137		279946.60	2272373.03			



# ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ

пятница, 4 декабря 2009 г.  
№ 248 (2128) спецвыпуск № 41

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

Южноуральская  
панорама

№ п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты		От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
			X	Y			
685.	685		277157.69	2262974.98	685-686	10,78	197° 45' 46"
686.	686		277147.42	2262971.69	686-687	25,80	194° 53' 34"
687.	687		277122.49	2262965.06	687-688	10,67	195° 39' 10"
688.	688		277112.22	2262962.15	688-689	11,66	207° 31' 55"
689.	689		277101.88	2262956.76	689-690	11,95	208° 59' 23"
690.	690		277091.43	2262950.97	690-691	12,73	226° 48' 52"
691.	691		277082.72	2262941.69	691-692	20,02	232° 37' 55"
692.	692		277070.57	2262925.78	692-693	8,33	246° 25' 19"
693.	693		277067.24	2262918.15	693-694	25,35	243° 04' 16"
694.	694		277055.76	2262895.55	694-695	14,60	229° 21' 37"
695.	695		277045.25	2262884.47	695-696	11,53	228° 41' 34"
696.	696		277038.64	2262875.81	696-697	14,09	215° 38' 41"
697.	697		277027.12	2262867.70	697-698	13,50	219° 30' 05"
698.	698		277016.70	2262859.11	698-699	14,64	224° 06' 51"
699.	699		277006.19	2262848.92	699-700	24,48	232° 09' 07"
700.	700		276991.17	2262835.59	700-701	35,93	232° 59' 11"
701.	701		276969.94	2262800.90	701-702	22,49	224° 49' 12"
702.	702		276953.59	2262785.05	702-703	11,77	217° 32' 32"
703.	703		276944.26	2262777.88	703-704	12,03	202° 01' 17"
704.	704		276933.11	2262773.37	704-705	10,46	190° 24' 28"
705.	705		276922.82	2262771.48	705-706	7,11	200° 14' 45"
706.	706		276916.15	2262769.02	706-707	6,08	234° 10' 02"
707.	707		276912.59	2262764.09	707-708	8,28	253° 30' 02"
708.	708		276910.17	2262756.17	708-709	18,19	270° 32' 08"
709.	709		276910.34	2262737.98	709-710	21,29	285° 49' 58"
710.	710		276905.13	2262717.34	710-711	14,65	253° 25' 14"
711.	711		276900.95	2262703.30	711-712	13,19	254° 41' 57"
712.	712		276897.47	2262690.58	712-713	9,98	232° 54' 02"
713.	713		276891.45	2262682.62	713-714	9,98	218° 12' 11"
714.	714		276893.61	2262676.45	714-715	10,05	211° 41' 45"
715.	715		276895.76	2262671.17	715-716	11,62	213° 57' 00"
716.	716		276895.42	2262668.48	716-717	7,16	205° 19' 02' 50"
717.	717		276898.64	2262662.73	717-718	6,57	193° 44' 23"
718.	718		276892.86	2262661.17	718-719	5,92	196° 10' 13"
719.	719		276846.57	2262659.52	719-720	6,93	223° 14' 52"
720.	720		276841.52	2262654.77	720-721	9,12	232° 39' 53"
721.	721		276835.99	2262647.52	721-722	22,59	241° 40' 36"
722.	722		276825.27	2262627.63	722-723	16,59	239° 18' 32"
723.	723		276816.80	2262613.36	723-724	17,57	229° 41' 02"
724.	724		276805.43	2262598.96	724-725	13,80	223° 43' 12"
725.	725		276795.82	2262590.77	725-726	15,11	220° 56' 46"
726.	726		276784.41	2262580.87	726-727	11,72	207° 56' 36"
727.	727		276774.06	2262575.38	727-728	8,22	217° 08' 10"
728.	728		276767.51	2262570.42	728-729	6,07	216° 49' 56"
729.	729		276762.65	2262568.78	729-730	7,68	252° 20' 39"
730.	730		276760.22	2262559.46	730-731	23,69	270° 30' 28"
731.	731		276760.53	2262535.77	731-732	6,27	253° 52' 44"
732.	732		276758.79	2262523.75	732-733	6,98	209° 36' 44"
733.	733		276752.72	2262526.30	733-734	8,92	185° 00' 47"
734.	734		276743.83	2262525.52	734-735	8,06	163° 12' 21"
735.	735		276736.11	2262527.85	735-736	10,89	145° 14' 41"
736.	736		276727.16	2262534.06	736-737	30,89	136° 50' 55"
737.	737		276704.77	2262555.05	737-738	7,17	140° 36' 14"
738.	738		276699.23	2262559.60	738-739	10,03	160° 03' 53"
739.	739		276689.80	2262563.02	739-740	15,91	178° 22' 47"
740.	740		276673.90	2262563.47	740-741	15,10	190° 04' 03"
741.	741		276659.03	2262560.83	741-742	16,64	200° 55' 05"
742.	742		276643.49	2262554.89	742-743	7,87	209° 22' 00"
743.	743		276636.63	2262551.03	743-744	8,32	219° 08' 38"
744.	744		276630.19	2262545.78	744-745	11,35	230° 34' 32"
745.	745		276622.97	2262537.01	745-746	12,27	229° 47' 36"
746.	746		276615.05	2262527.64	746-747	5,19	205° 34' 38"
747.	747		276610.37	2262525.40	747-748	13,30	226° 09' 29"
748.	748		276601.16	2262515.81	748-749	18,47	233° 12' 38"
749.	749		276590.10	2262501.02	749-750	10,73	245° 09' 16"
750.	750		276585.59	2262491.28	750-751	7,37	252° 18' 09"
751.	751		276583.35	2262484.26	751-752	8,88	262° 45' 17"
752.	752		276582.23	2262475.45	752-753	10,52	266° 43' 49"
753.	753		276581.63	2262464.95	753-754	14,00	277° 30' 38"
754.	754		276583.46	2262451.07	754-755	8,75	284° 21' 15"
755.	755		276585.63	2262442.59	755-756	9,97	296° 07' 39"
756.	756		276590.02	2262433.64	756-757	9,70	301° 35' 31"
757.	757		276595.10	2262425.38	757-758	8,58	303° 38' 04"
758.	758		276591.68	2262419.54	758-759	10,12	289° 59' 33"
759.	759		276603.14	2262406.87	759-760	8,41	290° 40' 31"
760.	760		276606.11	2262400.80	760-761	5,83	282° 23' 25"
761.	761		276607.36	2262395.11	761-762	11,13	279° 21' 38"
762.	762		276609.17	2262384.13	762-763	11,94	284° 02' 53"
763.	763		276611.67	2262372.45	763-764	11,56	280° 27' 52"
764.	764		276613.77	2262361.08	764-765	11,70	270° 32' 19"
765.	765		276613.88	2262348.38	765-766	10,60	262° 24' 45"
766.	766		276612.48	2262338.87	766-767	10,65	260° 45' 32"
767.	767		276610.77	2262328.36	767-768	10,69	251° 26' 45"
768.	768		276607.37	2262318.23	768-769	12,75	249° 20' 01"
769.	769		276602.87	2262306.30	769-770	8,07	239° 18' 17"
770.	770		276598.75	2262298.36	770-771	7,84	232° 48' 42"
771.	771		276594.01	2262293.12	771-772	7,04	231° 51' 42"
772.	772		276593.66	2262287.58	772-773	4,96	223° 48' 27"
773.	773		276596.08	2262284.15	773-774	4,73	224° 23' 02"
774.	774		276591.80	2262282.21	774-775	6,12	214° 12' 29"
775.	775		276576.74	2262278.77	775-776	16,30	217° 02' 44"
776.	776		276563.73	2262268.95	776-777	6,90	219° 03' 45"
777.	777		276558.37	2262264.60	777-778	9,08	217° 02' 04"
778.	778		276551.12	2262259.13	778-779	14,74	203° 15' 33"
779.	779		276537.58	2262253.31	779-780	8,85	194° 32' 04"
780.	780		276529.21	2262251.14	780-781	8,40	180° 28' 39"
781.	781		276520.81	2262251.07	781-782	13,08	187° 06' 53"
782.	782		276507.83	2262249.45	782-783	11,71	179° 04' 13"
783.	783		276496.12	2262249.64	783-784	7,50	170° 33' 49"
784.	784		276488.72	2262250.87	784-785	5,46	152° 01' 26"
785.	785		276483.90	2262253.43	785-786	6,72	150° 11' 29"
786.	786		276478.07	2262256.77	786-787	6,35	139° 57' 01"
787.	787		276473.24	2262260.83	787-788	9,37	133° 34' 40"
788.	788		276466.37	2262268.05	788-789	10,20	132° 20' 16"
789.	789		276459.50	2262275.59	789-790	6,54	141° 38' 28"
790.	790		276454.37	2262273.65	790-791	4,14	148° 20' 50"
791.	791		276450.85	2262281.82	791-792	2,11	175° 22' 09"
792.	792		276448.75	2262281.99	792-793	2,88	207° 02' 40"
793.	793		276446.36	2262280.77	793-794	1,94	214° 54' 57"
794.	794		276444.77	2262279.66	794-795	14,41	114° 15' 13"
795.	795		276438.85	2262292.80	795-796	12,63	120° 54' 32"
796.	796		276432.36	2262303.64	796-797	14,18	115° 07' 09"
797.	797		276426.34	2262316.48	797-798	8,88	121° 44' 21"
798.	798		276421.67	2262324.03	798-799	12,33	108° 56' 05"
799.	799		276417.67	2262335.69	799-800	7,53	107° 32' 39"
800.	800		276415.40	2262342.87	800-801	14,82	113° 58' 15"
801.	801		276408.38	2262356.41	801-802	40,86	136° 54' 51"
802.	802		276379.54	2262394.32	802-803	7,11	145° 15' 27"
803.	803		276373.70	2262398.37	803-804	6,21	165° 32' 25"
804.	804		276367.69	2262398.92	804-805	6,44	168° 53' 56"
805.	805		276361.37	2262391.16	805-806	17,31	178° 30' 35"
806.	806		276344.07	2262			





Южноуральская  
панорама

# ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ

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

пятница, 4 декабря 2009 г.  
№ 248 (2128) спецвыпуск № 41

№ п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты		От точки — до точки	Длина, метров	Дирекци- онный угол
			X	Y			
1357	1357		275548.50	2258788.35	1357 - 1358	4,26	327° 50' 13"
1358	1358		275552.11	2258786.08	1358 - 1359	6,65	339° 23' 08"
1359	1359		275558.33	2258783.74	1359 - 1360	5,34	353° 58' 47"
1360	1360		275563.64	2258783.18	1360 - 1361	6,21	11° 42' 29"
1361	1361		275569.72	2258784.44	1361 - 1362	7,49	9° 45' 46"
1362	1362		275577.10	2258785.71	1362 - 1363	8,57	127° 26' 31"
1363	1363		275585.28	2258788.28	1363 - 1364	2,96	12° 17' 52"
1364	1364		275588.17	2258788.91	1364 - 1365	5,76	347° 27' 43"
1365	1365		275593.79	2258787.66	1365 - 1366	4,90	359° 17' 46"
1366	1366		275598.98	2258787.60	1366 - 1367	3,19	358° 55' 31"
1367	1367		275601.88	2258787.54	1367 - 1368	9,49	288° 55' 53"
1368	1368		275604.96	2258778.56	1368 - 1369	10,37	289° 43' 41"
1369	1369		275608.46	2258768.80	1369 - 1370	11,36	291° 38' 33"
1370	1370		275612.65	2258768.24	1370 - 1371	9,52	287° 36' 57"
1371	1371		275615.53	2258749.17	1371 - 1372	9,10	270° 31' 54"
1372	1372		275615.62	2258739.47	1372 - 1373	14,79	263° 38' 47"
1373	1373		275614.05	2258725.37	1373 - 1374	8,50	255° 29' 22"
1374	1374		275611.92	2258717.14	1374 - 1375	4,66	260° 24' 44"
1375	1375		275611.17	2258712.54	1375 - 1376	4,73	277° 46' 14"
1376	1376		275611.81	2258707.85	1376 - 1377	10,53	252° 15' 11"
1377	1377		275608.60	2258697.82	1377 - 1378	12,39	254° 10' 08"
1378	1378		275605.22	2258685.90	1378 - 1379	11,57	239° 17' 29"
1379	1379		275599.31	2258675.95	1379 - 1380	5,37	243° 54' 54"
1380	1380		275596.95	2258671.13	1380 - 1381	7,23	248° 34' 54"
1381	1381		275594.31	2258664.40	1381 - 1382	11,27	260° 17' 43"
1382	1382		275592.41	2258653.29	1382 - 1383	7,99	261° 56' 27"
1383	1383		275591.29	2258645.38	1383 - 1384	12,07	260° 56' 36"
1384	1384		275589.39	2258633.46	1384 - 1385	8,52	256° 58' 30"
1385	1385		275587.47	2258625.16	1385 - 1386	8,35	251° 37' 50"
1386	1386		275584.84	2258617.24	1386 - 1387	6,66	237° 53' 05"
1387	1387		275581.90	2258611.60	1387 - 1388	5,02	224° 40' 41"
1388	1388		275577.73	2258606.07	1388 - 1389	4,57	212° 37' 09"
1389	1389		275573.86	2258605.64	1389 - 1390	3,60	180° 38' 26"
1390	1390		275570.26	2258605.60	1390 - 1391	5,91	176° 38' 16"
1391	1391		275564.36	2258605.95	1391 - 1392	4,40	180° 31' 10"
1392	1392		275559.96	2258605.91	1392 - 1393	4,85	194° 48' 37"
1393	1393		275555.27	2258604.67	1393 - 1394	6,25	220° 23' 29"
1394	1394		275550.51	2258600.62	1394 - 1395	4,73	228° 05' 04"
1395	1395		275547.35	2258599.10	1395 - 1396	6,61	238° 25' 37"
1396	1396		275543.89	2258593.47	1396 - 1397	6,23	251° 51' 20"
1397	1397		275541.95	2258593.55	1397 - 1398	8,33	265° 02' 32"
1398	1398		275541.23	2258593.73	1398 - 1399	7,65	264° 26' 46"
1399	1399		275540.49	2258589.64	1399 - 1400	4,96	251° 47' 03"
1400	1400		275538.94	2258586.93	1400 - 1401	7,23	248° 34' 50"
1401	1401		275536.30	2258586.20	1401 - 1402	8,50	229° 23' 31"
1402	1402		275537.70	2258585.75	1402 - 1403	11,74	228° 14' 39"
1403	1403		275532.95	2258582.99	1403 - 1404	13,60	231° 03' 08"
1404	1404		275534.14	2258583.21	1404 - 1405	20,57	232° 26' 42"
1405	1405		275531.80	2258515.90	1405 - 1406	17,42	240° 33' 55"
1406	1406		275493.24	2258500.73	1406 - 1407	14,61	243° 16' 38"
1407	1407		275486.67	2258487.68	1407 - 1408	17,29	247° 20' 58"
1408	1408		275480.01	2258471.72	1408 - 1409	15,21	248° 30' 49"
1409	1409		275474.44	2258457.57	1409 - 1410	11,64	254° 33' 18"
1410	1410		275471.34	2258446.35	1410 - 1411	8,95	257° 01' 11"
1411	1411		275469.33	2258437.63	1411 - 1412	8,82	265° 58' 12"
1412	1412		275469.71	2258438.63	1412 - 1413	34,94	267° 23' 29"
1413	1413		275467.12	2258433.93	1413 - 1414	20,84	266° 41' 59"
1414	1414		275465.92	2258437.12	1414 - 1415	13,88	261° 10' 25"
1415	1415		275463.75	2258435.41	1415 - 1416	16,63	263° 16' 05"
1416	1416		275461.80	2258432.89	1416 - 1417	14,19	264° 04' 40"
1417	1417		275460.32	2258432.78	1417 - 1418	9,54	264° 35' 17"
1418	1418		275459.42	2258431.92	1418 - 1419	8,80	268° 30' 10"
1419	1419		275459.19	2258430.18	1419 - 1420	7,00	268° 56' 10"
1420	1420		275459.06	2258430.48	1420 - 1421	9,21	272° 59' 12"
1421	1421		275458.54	2258429.28	1421 - 1422	10,65	264° 36' 39"
1422	1422		275458.54	2258428.68	1422 - 1423	6,81	256° 03' 58"
1423	1423		275456.90	2258427.07	1423 - 1424	7,18	257° 36' 34"
1424	1424		275455.36	2258420.06	1424 - 1425	9,82	255° 47' 38"
1425	1425		275452.95	2258420.54	1425 - 1426	9,76	247° 39' 52"
1426	1426		275449.24	2258421.51	1426 - 1427	12,39	244° 07' 04"
1427	1427		275443.83	2258420.36	1427 - 1428	14,13	235° 34' 44"
1428	1428		275435.94	2258428.70	1428 - 1429	20,51	224° 45' 46"
1429	1429		275421.28	2258414.26	1429 - 1430	31,08	216° 21' 01"
1430	1430		275396.25	2258405.94	1430 - 1431	24,54	220° 54' 09"
1431	1431		275377.70	2258397.77	1431 - 1432	19,98	222° 41' 05"
1432	1432		275365.22	2258386.26	1432 - 1433	15,48	230° 42' 55"
1433	1433		275355.42	2258378.18	1433 - 1434	20,03	231° 12' 06"
1434	1434		275342.87	2258370.67	1434 - 1435	15,87	235° 31' 45"
1435	1435		275333.89	2258361.27	1435 - 1436	19,49	237° 15' 20"
1436	1436		275323.35	2258351.10	1436 - 1437	11,39	236° 57' 57"
1437	1437		275317.14	2258341.67	1437 - 1438	12,99	230° 13' 00"
1438	1438		275308.83	2258309.17	1438 - 1439	9,54	232° 19' 33"
1439	1439		275303.00	2258284.12	1439 - 1440	9,75	227° 09' 37"
1440	1440		275296.37	2258276.97	1440 - 1441	6,88	216° 04' 18"
1441	1441		275290.81	2258270.92	1441 - 1442	5,64	205° 44' 50"
1442	1442		275285.73	2258270.47	1442 - 1443	6,45	187° 39' 53"
1443	1443		275279.34	2258269.61	1443 - 1444	7,11	183° 47' 35"
1444	1444		275272.25	2258268.14	1444 - 1445	6,35	187° 41' 39"
1445	1445		275268.24	2258263.28	1445 - 1446	9,19	210° 01' 29"
1446	1446		275257.71	2258262.72	1446 - 1447	9,26	226° 52' 57"
1447	1447		275251.38	2258265.96	1447 - 1448	11,18	238° 41' 42"
1448	1448		275245.57	2258264.41	1448 - 1449	9,68	240° 44' 00"
1449	1449		275240.84	2258267.97	1449 - 1450	9,00	247° 44' 15"
1450	1450		275237.43	2258269.64	1450 - 1451	14,86	241° 30' 12"
1451	1451		275230.34	2258261.58	1451 - 1452	15,25	246° 08' 25"
1452	1452		275224.17	2258260.63	1452 - 1453	13,05	250° 51' 26"
1453	1453		275218.99	2258259.30	1453 - 1454	11,26	260° 48' 18"
1454	1454		275218.09	2258257.18	1454 - 1455	8,85	264° 01' 54"
1455	1455		275217.17	2258257.30	1455 - 1456	6,17	290° 24' 15"
1456	1456		275219.32	2258256.80	1456 - 1457	4,53	315° 37' 34"
1457	1457		275222.56	2258261.93	1457 - 1458	6,93	345° 27' 40"
1458	1458		275229.27	2258259.69	1458 - 1459	8,86	350° 00' 41"
1459	1459		275226.24	2258261.28	1459 - 1460	9,19	270° 29' 56"
1460	1460		275226.32	2258259.47	1460 - 1461	9,56	283° 51' 43"
1461	1461		275226.61	2258259.89	1461 - 1462	2,34	200° 18' 12"
1462	1462		275226.42	2258259.30	1462 - 1463	3,29	233° 09' 50"
1463	1463		275224.45	2258259.45	1463 - 1464	7,52	251° 03' 31"
1464	1464		275222.01	2258259.24	1464 - 1465	9,67	259° 49' 01"
1465	1465		275220.30	2258259.12	1465 - 1466	10,30	268° 19' 54"
1466	1466		275220.00	2258259.52	1466 - 1467	14,72	274° 24' 06"
1467	1467		275221.13	2258261.84	1467 - 1468	12,63	281° 27' 41"
1468	1468		275223.64	2258265.46	1468 - 1469	15,64	282° 42' 13"
1469	1469		275227.08	2258270.20	1469 - 1470	11,99	286° 58' 10"
1470	1470		275230.58	2258274.73	1470 - 1471	14,91	285° 40' 34"
1471	1471		275234.61	2258283.37	1471 - 1472	22,27	291° 34' 37"
1472	1472		275240.80	2258291.56	1472 - 1473	15,17	298° 12' 00"



# ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ



пятница, 4 декабря 2009 г.

№ 248 (2128) спецвыпуск № 41

www.up74.ru ● e-mail: up74@mail.ru

подписные индексы: 31813, 60893

Южноуральская

панорама

№ п/п	№ точки	№ условной, поворотной точки	Координаты		От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
			Х	У			
2029	2029		273578.24	2255060.41	2029 - 2030	12,46	222° 16' 04"
2030	2030		273569.02	2255052.03	2030 - 2031	22,87	228° 52' 56"
2031	2031		273553.98	2255034.90	2031 - 2032	21,87	228° 19' 03"
2032	2032		273539.44	2255019.71	2032 - 2033	24,40	226° 40' 38"
2033	2033		273522.70	2255000.75	2033 - 2034	11,78	235° 55' 57"
2034	2034		273516.10	2254990.96	2034 - 2035	10,91	242° 04' 19"
2035	2035		273510.99	2254981.32	2035 - 2036	16,42	251° 18' 41"
2036	2036		273505.73	2254965.77	2036 - 2037	4,86	255° 06' 25"
2037	2037		273504.48	2254961.07	2037 - 2038	21,64	254° 23' 47"
2038	2038		273498.66	2254940.23	2038 - 2039	22,85	257° 47' 32"
2039	2039		273493.87	2254918.08	2039 - 2040	18,11	261° 39' 02"
2040	2040		273491.24	2254910.17	2040 - 2041	25,14	253° 52' 45"
2041	2041		273484.26	2254872.06	2041 - 2042	24,44	250° 41' 52"
2042	2042		273476.18	2254862.95	2042 - 2043	23,75	247° 43' 58"
2043	2043		273467.18	2254830.97	2043 - 2044	11,37	246° 40' 58"
2044	2044		273462.68	2254820.53	2044 - 2045	18,75	235° 42' 51"
2045	2045		273449.60	2254807.12	2045 - 2046	18,79	230° 04' 29"
2046	2046		273437.54	2254792.71	2046 - 2047	13,57	217° 07' 07"
2047	2047		273426.72	2254784.55	2047 - 2048	18,89	204° 55' 25"
2048	2048		273409.59	2254766.56	2048 - 2049	21,81	207° 40' 56"
2049	2049		273390.30	2254756.38	2049 - 2050	35,93	192° 04' 58"
2050	2050		273355.17	2254758.87	2050 - 2051	125,36	196° 06' 42"
2051	2051		273234.73	2254724.08	2051 - 2052	32,71	203° 11' 14"
2052	2052		273204.66	2254711.20	2052 - 2053	37,79	205° 02' 46"
2053	2053		273170.42	2254695.20	2053 - 2054	30,41	203° 32' 50"
2054	2054		273142.54	2254683.05	2054 - 2055	22,13	203° 24' 11"
2055	2055		273122.23	2254674.26	2055 - 2056	33,30	213° 12' 39"
2056	2056		273094.20	2254655.91	2056 - 2057	29,66	210° 53' 52"
2057	2057		273068.75	2254640.68	2057 - 2058	19,57	224° 52' 33"
2058	2058		273054.89	2254626.87	2058 - 2059	34,08	237° 51' 46"
2059	2059		273036.75	2254598.01	2059 - 2060	23,49	238° 20' 41"
2060	2060		273020.01	2254574.55	2060 - 2061	14,55	239° 59' 57"
2061	2061		273013.33	2254550.51	2061 - 2062	16,25	257° 00' 58"
2062	2062		273009.74	2254534.68	2062 - 2063	6,58	279° 16' 34"
2063	2063		273010.80	2254528.19	2063 - 2064	3,89	293° 08' 30"
2064	2064		273012.33	2254524.61	2064 - 2065	5,50	327° 24' 33"
2065	2065		273016.96	2254521.65	2065 - 2066	7,66	336° 36' 51"
2066	2066		273023.99	2254518.61	2066 - 2067	7,02	330° 39' 32"
2067	2067		273030.11	2254515.17	2067 - 2068	5,82	301° 35' 20"
2068	2068		273033.16	2254510.21	2068 - 2069	6,29	284° 15' 24"
2069	2069		273034.71	2254504.11	2069 - 2070	7,09	270° 33' 56"
2070	2070		273034.78	2254497.02	2070 - 2071	9,61	267° 33' 16"
2071	2071		273034.37	2254487.42	2071 - 2072	7,85	255° 46' 09"
2072	2072		273032.44	2254478.91	2072 - 2073	5,73	245° 40' 17"
2073	2073		273030.08	2254459.58	2073 - 2074	22,18	243° 10' 09"
2074	2074		273020.01	2254454.55	2074 - 2075	20,42	242° 04' 24"
2075	2075		273023.26	2254434.36	2075 - 2076	14,06	255° 18' 34"
2076	2076		273023.96	2254424.37	2076 - 2077	14,57	211° 31' 51"
2077	2077		272990.94	2254416.75	2077 - 2078	13,55	202° 09' 17"
2078	2078		272968.39	2254411.64	2078 - 2079	20,14	187° 21' 40"
2079	2079		272948.42	2254408.06	2079 - 2080	5,96	188° 17' 34"
2080	2080		272942.52	2254408.20	2080 - 2081	17,06	200° 01' 04"
2081	2081		272926.49	2254402.38	2081 - 2082	15,32	212° 26' 45"
2082	2082		272913.56	2254394.14	2082 - 2083	6,15	223° 33' 03"
2083	2083		272909.10	2254393.04	2083 - 2084	10,92	147° 47' 37"
2084	2084		272899.86	2254395.78	2084 - 2085	11,97	168° 29' 04"
2085	2085		272888.13	2254398.11	2085 - 2086	9,11	177° 21' 27"
2086	2086		272879.03	2254398.53	2086 - 2087	15,23	188° 04' 36"
2087	2087		272863.95	2254396.38	2087 - 2088	9,57	216° 27' 12"
2088	2088		272856.41	2254390.82	2088 - 2089	11,15	230° 58' 16"
2089	2089		272849.39	2254382.16	2089 - 2090	19,40	239° 52' 01"
2090	2090		272839.65	2254365.38	2090 - 2091	47,74	194° 12' 40"
2091	2091		272793.37	2254363.66	2091 - 2092	32,37	208° 25' 30"
2092	2092		272764.90	2254358.25	2092 - 2093	33,89	220° 54' 27"
2093	2093		272739.29	2254316.06	2093 - 2094	32,34	243° 10' 53"
2094	2094		272724.70	2254287.20	2094 - 2095	15,56	232° 55' 02"
2095	2095		272715.92	2254274.79	2095 - 2096	25,04	210° 10' 43"
2096	2096		272693.67	2254268.20	2096 - 2097	21,22	225° 49' 16"
2097	2097		272678.88	2254246.98	2097 - 2098	22,86	253° 28' 59"
2098	2098		272672.38	2254225.06	2098 - 2099	24,26	257° 18' 36"
2099	2099		272667.05	2254201.39	2099 - 2100	14,97	240° 11' 53"
2100	2100		272659.61	2254188.40	2100 - 2101	14,00	225° 48' 38"
2101	2101		272649.85	2254178.36	2101 - 2102	22,21	191° 27' 06"
2102	2102		272638.63	2254173.88	2102 - 2103	24,59	183° 59' 16"
2103	2103		272630.55	2254172.24	2103 - 2104	14,38	127° 59' 32"
2104	2104		272594.70	2254183.57	2104 - 2105	16,97	169° 30' 42"
2105	2105		272578.01	2254186.66	2105 - 2106	21,89	200° 20' 16"
2106	2106		272557.48	2254178.09	2106 - 2107	30,63	223° 11' 15"
2107	2107		272535.15	2254158.09	2107 - 2108	27,17	234° 46' 17"
2108	2108		272519.48	2254135.90	2108 - 2109	15,21	247° 37' 05"
2109	2109		272513.69	2254121.84	2109 - 2110	14,12	262° 43' 08"
2110	2110		272511.90	2254107.83	2110 - 2111	12,55	288° 52' 58"
2111	2111		272515.96	2254095.96	2111 - 2112	39,66	244° 14' 57"
2112	2112		272498.73	2254060.24	2112 - 2113	21,28	235° 36' 28"
2113	2113		272486.71	2254048.68	2113 - 2114	48,83	246° 02' 20"
2114	2114		272466.88	2253998.06	2114 - 2115	44,02	258° 16' 54"
2115	2115		272457.94	2253954.96	2115 - 2116	43,70	268° 08' 17"
2116	2116		272436.52	2253919.12	2116 - 2117	31,44	267° 04' 59"
2117	2117		272424.93	2253897.98	2117 - 2118	34,51	241° 12' 52"
2118	2118		272438.30	2253849.63	2118 - 2119	97,92	231° 40' 43"
2119	2119		272414.85	2253819.96	2119 - 2120	28,73	220° 50' 14"
2120	2120	33 поворот.	272393.11	2253801.17	2120 - 2121	62,66	192° 08' 31"
2121	2121	34 поворот.	272369.28	2253820.77	2121 - 2122	313,94	322° 42' 53"
2122	2122	35 поворот.	272379.06	2253800.59	2122 - 2123	234,67	344° 07' 41"
2123	2123	36 поворот.	272307.50	2253193.98	2123 - 2124	193,80	241° 01' 42"
2124	2124		272324.23	2253272.77	2124 - 2125	49,87	291° 25' 36"
2125	2125	37 поворот.	272383.03	2253287.96	2125 - 2126	180,93	310° 00' 42"
2126	2126	38 поворот.	272499.42	2252728.38	2126 - 2127	26,97	341° 01' 35"
2127	2127		273291.77	2252744.47	2127 - 2128	77,19	25° 20' 00"
2128	2128		273591.54	2252777.50	2128 - 2129	63,10	18° 54' 00"
2129	2129		273651.24	2252797.94	2129 - 2130	82,39	14° 30' 00"
2130	2130		273731.01	2252816.97	2130 - 2131	46,57	14° 08' 48"
2131	2131		273819.43	2252832.01	2131 - 2132	36,0	





Южноуральская  
панорама

# ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ

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

пятница, 4 декабря 2009 г.  
№ 248 (2128) спецвыпуск № 41

№ п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты		От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
			Х	У			
2701.	2701		263922.53	2278151.29	2701–2702	205.38	182° 21' 59"
2702.	2702		263717.33	2278142.81	2702–2703	400.71	181° 43' 08"
2703.	2703		263513.80	2278137.38	2703–2704	654.22	183° 07' 10"
2704.	2704		262863.55	2278035.16	2704–2705	42.85	176° 55' 20"
2705.	2705		262820.96	2278037.45	2705–2706	42.57	183° 38' 12"
2706.	2706		262578.48	2278034.75	2706–2707	67.68	180° 16' 46"
2707.	2707		262510.80	2278034.42	2707–2708	192.81	181° 47' 21"
2708.	2708		262318.06	2278068.08	2708–2709	105.19	181° 38' 23"
2709.	2709		262212.93	2278065.39	2709–2710	85.41	185° 18' 51"
2710.	2710		262127.89	2278077.48	2710–2711	35.20	191° 08' 32"
2711.	2711		262003.06	2278070.62	2711–2712	86.79	178° 57' 01"
2712.	2712		262006.26	2278072.21	2712–2713	151.55	182° 34' 45"
2713.	2713		261854.88	2278065.39	2713–2714	251.80	182° 24' 29"
2714.	2714		261803.30	2278054.81	2714–2715	96.67	183° 36' 28"
2715.	2715		261507.82	2278048.79	2715–2716	144.79	177° 07' 33"
2716.	2716		261363.21	2278035.05	2716–2717	111.97	178° 26' 03"
2717.	2717		261251.28	2278033.11	2717–2718	84.70	172° 54' 21"
2718.	2718		261167.23	2278036.51	2718–2719	104.66	193° 15' 25"
2719.	2719		261087.66	2278037.74	2719–2720	104.66	193° 15' 25"
2720.	2720		260984.83	2278111.25	2720–2721	80.09	172° 27' 10"
2721.	2721		260905.43	2278121.77	2721–2722	90.09	171° 43' 03"
2722.	2722	27 поворот.	260807.44	2278130.27	2722–2723	94.10	259° 45' 54"
2723.	2723	28 поворот.	260803.32	2278037.67	2723–2724	71.38	251° 17' 50' 57"
2724.	2724		260758.66	2278047.79	2724–2725	59.38	180° 48' 38"
2725.	2725		260700.29	2278048.95	2725–2726	28.27	204° 01' 35"
2726.	2726		260674.47	2278035.44	2726–2727	56.79	219° 10' 58"
2727.	2727		260630.45	2277993.56	2727–2728	57.73	225° 48' 18"
2728.	2728		260590.21	2277958.16	2728–2729	70.66	240° 53' 05"
2729.	2729		260535.83	2277986.43	2729–2730	75.15	250° 35' 36"
2730.	2730		260530.86	2277925.58	2730–2731	40.05	257° 25' 29"
2731.	2731		260522.14	2277786.46	2731–2732	41.49	244° 14' 38"
2732.	2732		260524.11	2277740.08	2732–2733	26.63	236° 57' 20"
2733.	2733		260487.92	2277724.20	2733–2734	32.88	186° 14' 50"
2734.	2734		260436.56	2277715.00	2734–2735	32.09	193° 17' 51"
2735.	2735	29 поворот.	260405.66	2277703.02	2735–2736	682.26	292° 39' 03"
2736.	2736	30 поворот.	260368.41	2277703.38	2736–2737	1090.41	250° 35' 20"
2737.	2737	31 поворот.	279833.51	2276403.47	2737–2738	320.33	247° 16' 10"
2738.	2738	32 поворот.	279824.04	2276582.67	2738–2739	49.37	213° 43' 31"
2739.	2739		279582.98	2276555.26	2739–2740	48.53	206° 05' 04"
2740.	2740		279539.39	2276533.92	2740–2741	66.59	204° 34' 18"
2741.	2741		279478.83	2276506.23	2741–2742	51.21	219° 02' 51"
2742.	2742		279439.06	2276473.97	2742–2743	46.00	238° 48' 43"
2743.	2743		279415.24	2276434.52	2743–2744	45.89	253° 49' 41"
2744.	2744		279402.46	2276390.58	2744–2745	52.83	256° 08' 23"
2745.	2745		279399.78	2276338.16	2745–2746	36.53	245° 05' 39"
2746.	2746		279394.40	2276383.80	2746–2747	47.46	252° 56' 58"
2747.	2747		279367.66	2276265.70	2747–2748	47.96	268° 59' 58"
2748.	2748		279367.12	2276218.14	2748–2749	47.93	278° 07' 12"
2749.	2749		279373.89	2276170.69	2749–2750	51.25	296° 09' 54"
2750.	2750		279396.49	2276124.69	2750–2751	51.27	299° 12' 35"
2751.	2751		279421.51	2276079.94	2751–2752	30.28	310° 55' 47"
2752.	2752		279441.35	2276057.06	2752–2753	40.35	330° 25' 54"
2753.	2753		279476.99	2276036.64	2753–2754	28.15	343° 10' 05"
2754.	2754		279503.93	2276028.69	2754–2755	24.19	319° 54' 45"
2755.	2755		279522.44	2276013.11	2755–2756	17.58	304° 28' 36"
2756.	2756		279532.39	2275998.62	2756–2757	23.16	270° 50' 28"
2757.	2757		279532.73	2275975.46	2757–2758	24.87	259° 30' 12"
2758.	2758		279528.20	2275951.01	2758–2759	38.16	244° 14' 51"
2759.	2759		279511.62	2275916.64	2759–2760	31.07	253° 34' 04"
2760.	2760		279501.15	2275938.80	2760–2761	41.43	252° 56' 35"
2761.	2761		279502.96	2275933.71	2761–2762	35.99	251° 08' 47"
2762.	2762		279515.62	2275908.98	2762–2763	39.27	294° 14' 39"
2763.	2763		279531.99	2275770.63	2763–2764	30.47	307° 01' 36"
2764.	2764		279530.62	2275746.52	2764–2765	25.63	296° 09' 55"
2765.	2765		279561.92	2275733.58	2765–2766	31.66	286° 27' 36"
2766.	2766		279570.89	2275693.16	2766–2767	36.85	266° 59' 36"
2767.	2767		279568.97	2275656.56	2767–2768	47.10	260° 22' 54"
2768.	2768		279561.10	2275616.10	2768–2769	41.60	265° 46' 05"
2769.	2769		279568.03	2275568.63	2769–2770	41.46	269° 07' 46"
2770.	2770		279557.40	2275527.17	2770–2771	52.78	277° 27' 27"
2771.	2771		279564.25	2275474.84	2771–2772	53.31	281° 20' 52"
2772.	2772		279574.74	2275422.57	2772–2773	50.35	277° 46' 22"
2773.	2773		279581.35	2275372.68	2773–2774	43.88	270° 49' 21"
2774.	2774		279591.42	2275359.80	2774–2775	35.68	262° 56' 58"
2775.	2775		279577.80	2275339.39	2775–2776	45.42	240° 53' 48"
2776.	2776		279555.22	2275325.83	2776–2777	40.75	219° 44' 34"
2777.	2777		279553.89	2275296.78	2777–2778	42.31	236° 19' 21"
2778.	2778		279496.31	2275149.68	2778–2779	62.44	233° 09' 20"
2779.	2779		279458.00	2275145.38	2779–2780	49.36	237° 54' 48"
2780.	2780		279431.78	2275103.56	2780–2781	35.80	232° 46' 22"
2781.	2781		279410.24	2275075.21	2781–2782	38.80	226° 05' 19"
2782.	2782		279383.82	2275046.79	2782–2783	37.07	227° 09' 12"
2783.	2783		279358.61	2275019.61	2783–2784	13.64	246° 54' 42"
2784.	2784		279353.26	2275007.06	2784–1	8.82	290° 46' 34"

Периметр: 107 681 26 метра

Площадь: 424 400 471,73 квадратного метра

Министр радиационной и экологической безопасности Челябинской области  
Г.Н. ПОДГОСОВ

Утвержден  
постановлением Правительства Челябинской области  
от 20 ноября 2009 года № 326-П

Перечень координат характерных точек границ  
Варламовского государственного природного биологического заказника  
Челябинской области

№ п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты		От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
			X	Y			
1.	1		558523.19	2280804.06	1–2	196.07	200° 36' 42"
2.	2		558339.67	2280735.04	2–3	136.65	200° 58' 50"
3.	3		558212.08	2280686.11	3–4	86.80	201° 04' 04"
4.	4		558113.27	2280654.98	4–5	71.76	198° 48' 59"
5.	5		558063.34	2280631.83	5–6	50.94	210° 59' 06"
6.	6		558019.67	2280605.61	6–7	148.89	221° 04' 08"
7.	7		557907.42	2280507.79	7–8	142.22	220° 50' 42"
8.	8		557799.83	2280414.78	8–9	116.29	219° 23' 39"
9.	9		557709.98	2280340.97	9–10	51.48	210° 55' 59"
10.	10		557665.80	2280314.51	10–11	40.98	205° 48' 00"
11.	11		557299.39	2280137.38	11–12	156.13	207° 43' 11"
12.	12		557161.18	2280064.76	12–13	109.54	208° 24' 21"
13.	13		557064.94	2280012.65	13–14	477.52	210° 03' 24"
14.	14		556851.53	2279973.49	14–15	488.56	210° 17' 36"
15.	15		556229.68	2279527.04	15–16	179.29	203° 58' 39"
16.	16		556065.87	2279454.19	16–17	142.84	185° 11' 40"
17.	17		555923.62	2279441.25	17–18	215.18	181° 48' 29"
18.	18		555708.54	2279434.47	18–19	138.33	179° 54' 16"
19.	19		555570.72	2279434.70	19–20	88.50	178° 29' 36"
20.	20		555481.74	2279437.02	20–21	31.17	172° 28' 50"
21.	21		555450.84	2279441.10	21–22	59.50	170° 18' 20"
22.	22		555392.19	2279451.12	22–23	111.83	171° 02' 12"
23.	23		555281.73	2279468.54	23–24	80.43	173° 43' 05"
24.	24		555201.78	2279477.35	24–25	85.85	184° 10' 29"
25.	25		555116.16	2279471.10	25–26	71.40	185° 12' 55"
26.	26		555045.05	2279464.61	26–27	53.27	192° 37' 47"
27.	27		554993.07	2279452.96	27–28	57.87	213° 02' 23"
28.	28		554944.55	2279421.40	28–29	47.21	212° 05' 30"
29.	29		554904.56	2279396.32	29–30	76.84	218° 23' 27"
30.	30		554844.48	2279348.73	30–31	106.06	226° 00' 48"
31.	31		554769.44	2279270.98	31–32	28.93	230° 15' 44"
32.	32		554750.94	2279248.73	32–33	32.99	227° 35' 14"
33.	33	24 поворот.	554739.04	2279225.04	33–34	23.58	270° 50' 37"
34.	34		554729.64	2279201.46	34–35	18.38	248° 07' 39"
35.	35		554723.80	2279184.40	35–36	31.06	220° 58' 39"
36.	36		554699.23	2279164.16	36–37	33.23	212° 53' 12"
37.	37	23 поворот.	554654.53	2279135.26	37–38	41.98	354° 59' 25"
38.	38	22 поворот.	554636.35	2279131.59	38–39	39.72	261° 45' 55"
39.	39		554636.35	2279302.28	39–40	48.94	262° 05' 50"
40.	40		554629.83	2279304.10	40–41	48.86	262° 11' 52"
41.	41		554646.99	2279592.33	41–42	61.23	282° 43' 33"
42.	42		554654.99	2278903.86	42–43	71.15	250° 52' 21"
43.	43		554634.63	2279888.76	43–44	42.12	245° 34' 27"
44.	44		554617.22	2278830.41	44–45	48.35	247° 39' 01"
45.	45		554598.83	2278785.70	45–46	46.41	248° 32' 16"
46.	46		554582.51	2278744.19	46–47	48.78	246° 30' 26"
47.	47		554563.07	2278699.45	47–48	45.43	243° 05' 54"
48.	48		554542.51	2278658.59	48–49	67.86	239° 52' 33"
49.	49		554508.45	2278600.24	49–50	61.15	233° 35' 07"
50.	50		554472.16	2278551.03	50–51	97.03	242° 53' 11"
51.	51		554427.93	2278464.66	51–52	98.03	241° 47' 20"
52.	52		554381.59	2278378.27	52–53	86.45	249° 18' 41"
53.	53		554335.05	2278287.40	53–54	91.01	253° 15' 24"
54.	54		554292.83	2278202.04	54–55	84.94	256° 47' 14"
55.	55		554259.83	2278127.43	55–56	103.65	263° 13' 08"
56.	56		554293.72	2278024.60	56–57	57.61	263° 24' 48"
57.	57		554287.16	2277987.37	57–58	185.31	273° 08' 17"
58.	58		554297.30	2277782.33	58–59	85.86	274° 22' 59"
59.	59		554303.86	2277696.72	59–60	103.96	274° 56' 10"
60.	60		554312.81	2277593.14	60–61	28.65	266° 37' 12"
61.	61		554311.12	2277564.54	61–62	20.23	254° 53' 23"
62.	62		554305.85	2277545.01	62–63	10.58	254° 55' 39"
63.	63		554303.10	2277534.80	63–64	20.87	240° 22' 50"
64.	64		554292.78	2277516.66	64–65	24.35	215° 13' 02"
65.	65		554272.89	2277502.82	65–66	28.23	193° 50' 46"
66.	66		554245.48	2277495.86	66–67	30.10	190° 57' 43"
67.	67		554235.93	2277490.14	67–68	32.85	196° 47' 14"
68.	68		554218.33	2277482.20	68–69	40.23	207° 24' 35"
69.	69		554146.61	2277462.68	69–70	54.04	208° 43' 54"
70.	70		554118.18	2277445.30	70–71	35.28	203° 56' 17"



№ п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты		От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
			X	Y			
575.	575		54508851	22756159.58	575-576	78.34	215° 34' 26"
576.	576		54502490	2275570.42	576-577	139.39	215° 52' 16"
577.	577		54491185	22754887.74	577-578	80.16	216° 35' 11"
578.	578		54486354	22754528.88	578-579	106.55	218° 00' 49"
579.	579		54477959	2275387.26	579-580	43.76	219° 48' 06"
580.	580		54474547	2275359.86	580-581	38.69	217° 20' 48"
581.	581		54477471	2275336.39	581-582	41.80	217° 22' 08"
582.	582		54468149	2275311.02	582-583	51.01	218° 24' 46"
583.	583		54464152	2275279.32	583-584	54.80	207° 06' 53"
584.	584		54459274	2275254.35	584-585	126.90	205° 46' 32"
585.	585		54447847	2275199.17	585-586	33.94	206° 56' 04"
586.	586		54444482	2275183.79	586-587	41.83	215° 34' 19"
587.	587		54441419	2275158.46	587-588	38.49	223° 11' 45"
588.	588		5443386.13	2275133.11	588-589	44.58	222° 09' 12"
589.	589		54433308	2275103.20	589-590	58.44	225° 12' 16"
590.	590		54431191	2275061.73	590-591	72.32	223° 43' 47"
591.	591		54425965	2275011.74	591-592	278.25	225° 53' 39"
592.	592		54406579	2274811.74	592-593	180.53	226° 36' 34"
593.	593	2 поворотная	54394177	2274680.55	593-594	390.40	244° 53' 53"
594.	594		54390844	2275069.52	594-595	6.86	123° 19' 07"
595.	595	1 поворотная	54390468	2275075.25	595-596	16.89	209° 08' 14"
596.	596		54388993	2275067.03	596-597	14.87	180° 51' 06"
597.	597		54387506	2275066.81	597-598	16.18	172° 42' 19"
598.	598		54385901	2275068.86	598-599	11.50	175° 08' 04"
599.	599		54384756	2275069.84	599-600	19.04	238° 06' 39"
600.	600		54383750	2275053.67	600-601	28.13	244° 16' 39"
601.	601		54382529	2275028.33	601-602	21.00	241° 29' 02"
602.	602		54381526	2275009.88	602-603	19.98	247° 12' 51"
603.	603		54380753	2274991.46	603-604	24.69	257° 26' 58"
604.	604		54380216	2274967.36	604-605	25.40	263° 04' 39"
605.	605		54379910	2274942.14	605-606	29.76	268° 38' 23"
606.	606		54379839	2274919.39	606-607	30.97	275° 04' 43"
607.	607		54379714	2274891.57	607-608	20.77	269° 25' 36"
608.	608		54379929	2274881.77	608-609	24.24	290° 07' 58"
609.	609		54380763	2274829.02	609-610	31.64	283° 22' 17"
610.	610		54381494	2274798.24	610-611	28.60	270° 50' 32"
611.	611		54381536	2274769.65	611-612	18.62	260° 13' 22"
612.	612		54381220	2274751.30	612-613	20.24	228° 08' 00"
613.	613		54379870	2274736.23	613-614	18.76	218° 24' 30"
614.	614		54378400	2274724.57	614-615	16.18	188° 58' 11"
615.	615		54377682	2274722.05	615-616	25.16	180° 50' 37"
616.	616		54377428	2274721.68	616-617	20.27	197° 14' 11"
617.	617		54377230	2274715.67	617-618	21.09	193° 21' 52"
618.	618		54377028	2274710.80	618-619	37.63	200° 22' 55"
619.	619		54366771	2274697.69	619-620	20.01	211° 48' 27"
620.	620		54365370	2274681.65	620-621	24.32	222° 01' 30"
621.	621		54363264	2274617.87	621-622	26.68	214° 48' 36"
622.	622		54360897	2274656.81	622-623	20.36	232° 40' 51"
623.	623		54359762	2274640.61	623-624	27.29	237° 49' 15"
624.	624		54358939	2274617.52	624-625	23.02	244° 16' 38"
625.	625		54357310	2274596.78	625-626	25.32	252° 24' 24"
626.	626		54356545	2274572.64	626-627	25.58	260° 32' 17"
627.	627		54356124	2274574.41	627-628	21.03	248° 27' 37"
628.	628		54355352	2274527.86	628-629	20.27	254° 27' 15"
629.	629		54354809	2274508.33	629-630	21.49	245° 38' 15"
630.	630		54353923	2274488.75	630-631	19.98	257° 36' 14"
631.	631		54353494	2274489.24	631-632	16.65	254° 53' 42"
632.	632		54353060	2274453.16	632-633	18.44	241° 05' 51"
633.	633		54353168	2274437.02	633-634	13.96	235° 50' 50"
634.	634		54351385	2274426.46	634-635	13.77	222° 28' 39"
635.	635		54350369	2274416.16	635-636	15.04	189° 35' 15"
636.	636		54349885	2274413.65	636-637	13.82	156° 24' 22"
637.	637		54347619	2274419.19	637-638	15.93	159° 47' 50"
638.	638		54346124	2274424.68	638-639	13.73	180° 50' 28"
639.	639		54344751	2274424.49	639-640	17.79	225° 50' 36"
640.	640		54343512	2274411.72	640-641	22.21	236° 20' 08"
641.	641		54342280	2274393.23	641-642	15.93	249° 48' 26"
642.	642		54341730	2274378.28	642-643	23.16	237° 56' 06"
643.	643		54340651	2274358.65	643-644	22.79	253° 18' 57"
644.	644		54339847	2274336.82	644-645	27.85	251° 39' 46"
645.	645		54338970	2274310.39	645-646	28.60	254° 50' 01"
646.	646		54338210	2274282.82	646-647	26.31	270° 50' 33"
647.	647		54338249	2274256.51	647-648	20.62	274° 01' 18"
648.	648		54338393	2274235.94	648-649	20.82	274° 01' 20"
649.	649		54338538	2274215.37	649-650	21.73	270° 50' 34"
650.	650		54338570	2274193.64	650-651	23.98	249° 00' 33"
651.	651		54337687	2274171.78	651-652	26.11	242° 01' 53"
652.	652		54336463	2274148.72	652-653	29.16	245° 16' 58"
653.	653		54335243	2274122.23	653-654	31.11	234° 48' 45"
654.	654		54333450	2274096.60	654-655	24.32	229° 39' 21"
655.	655		54331876	2274078.26	655-656	27.69	232° 33' 10"
656.	656		54330192	2274056.28	656-657	26.08	218° 43' 06"
657.	657		54328157	2274039.97	657-658	25.70	213° 06' 59"
658.	658		54326004	2274025.92	658-659	23.80	235° 37' 38"
659.	659		54324660	2274008.28	659-660	24.92	239° 39' 24"
660.	660		54323967	2273987.74	660-661	25.11	210° 54' 32"
661.	661		54323032	2273974.84	661-662	27.55	229° 12' 28"
662.	662		54319132	2273953.99	662-663	27.69	232° 33' 10"
663.	663		54317448	2273932.00	663-664	20.83	239° 30' 56"
664.	664		54315886	2273905.46	664-665	29.12	225° 50' 24"
665.	665		54313857	2273884.57	665-666	29.52	216° 22' 43"
666.	666		54311481	2273867.07	666-667	24.13	212° 16' 40"
667.	667		54309441	2273854.18	667-668	30.20	205° 27' 54"
668.	668		54306714	2273841.20	668-669	35.53	214° 01' 16"
669.	669		54303769	2273821.32	669-670	32.37	212° 50' 55"
670.	670		54301050	2273803.76	670-671	33.64	216° 09' 02"
671.	671		54298333	2273783.91	671-672	40.44	209° 34' 57"
672.	672		54294816	2273763.95	672-673	32.35	225° 50' 38"
673.	673		54292563	2273740.74	673-674	32.35	225° 50' 22"
674.	674		54290309	2273717.53	674-675	31.55	224° 22' 28"
675.	675		54288053	2273695.46	675-676	30.46	215° 07' 55"
676.	676		54285562	2273677.93	676-677	22.56	211° 18' 27"
677.	677		54283635	2273659.81	677-678	18.62	228° 19' 59"
678.	678		54282937	2273632.30	678-679	22.89	270° 50' 33"
679.	679		54282431	2273629.43	679-680	23.13	279° 22' 28"
680.	680		54282807	2273606.60	680-681	36.76	276° 11' 50"
681.	681		54283204	2273570.05	681-682	29.83	303° 18' 57"
682.	682		54284842	2273545.13	682-683	33.64	288° 39' 39"
683.	683		54285919	2273513.26	683-684	36.55	290° 58' 39"
684.	684		54287227	2273479.13	684-685	26.11	299° 39' 16"
685.	685		54288519	2273456.44	685-686	22.21	282° 43' 50"
686.	686		54289003	2273434.78	686-687	22.47	285° 35' 12"
687.	687		54289612	2273413.13	687-688	30.90	321° 51' 01"
688.	688		54292043	2273394.04	688-689	29.16	312° 39' 50"
689.	689		54294019	2273372.60	689-690	28.41	320° 44' 34"
690.	690		54296219	2273354.62	690-691	17.76	15° 48' 19"
691.	691		54297928	2273339.45	691-692	25.19	188° 14' 21"
692.	692		54300446	2273319.60	692-693	21.09	335° 33' 11"
693.	693		54302365	2273295.95	693-694	50.69	323° 29' 29"
694.	694		54306439	2273319.78	694-695	25.54	319° 12' 41"
695.	695		54308372	2273303.11	695-696	29.25	317° 18' 31"
696.	696		54310523	2273283.27	696-697	26.99	315° 50' 48"
697.	697		54312459	2273264.47	697-698	20.20	298° 44' 22"
6989							





Южноуральская  
панорама

# ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ

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

пятница, 4 декабря 2009 г.  
№ 248 (2128) спецвыпуск № 41

№ п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты		От точки – до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
			X	Y			
1247.	1247		547003.18	2286245.48	1247 - 1248	28,70	107° 26' 41"
1248.	1248		547054.57	2286272.84	1248 - 1249	27,77	101° 25' 31"
1249.	1249		547049.07	2286300.05	1249 - 1250	23,65	109° 35' 02"
1250.	1250		547041.14	2286322.34	1250 - 1251	19,98	116° 45' 13"
1251.	1251		547032.29	2286339.91	1251 - 1252	21,06	117° 39' 01"
1252.	1252		547022.51	2286358.57	1252 - 1253	20,71	109° 43' 00"
1253.	1253		547015.52	2286378.07	1253 - 1254	20,60	114° 17' 42"
1254.	1254		547007.05	2286396.85	1254 - 1255	22,14	108° 26' 37"
1255.	1255		547000.04	2286417.84	1255 - 1256	21,82	93° 12' 25"
1256.	1256		546998.82	2286436.63	1256 - 1257	21,03	77° 55' 45"
1257.	1257		547003.21	2286460.19	1257 - 1258	29,07	63° 50' 15"
1258.	1258		547016.03	2286486.28	1258 - 1259	31,44	58° 58' 29"
1259.	1259		547032.24	2286513.23	1259 - 1260	28,26	63° 27' 33"
1260.	1260		547044.87	2286540.51	1260 - 1261	27,21	68° 08' 36"
1261.	1261		547054.99	2286563.76	1261 - 1262	20,80	90° 00' 36"
1262.	1262		547054.99	2286584.56	1262 - 1263	21,98	114° 43' 26"
1263.	1263		547045.79	2286604.53	1263 - 1264	22,65	114° 48' 16"
1264.	1264		547036.79	2286625.09	1264 - 1265	23,30	91° 49' 36"
1265.	1265		547035.55	2286648.38	1265 - 1266	26,93	57° 30' 32"
1266.	1266		547050.02	2286671.10	1266 - 1267	56,87	45° 44' 43"
1267.	1267	1 поворотная	547093.70	2286711.83	1267 - 1268	59,14	33° 34' 12"
1268.	1268		547664.62	2286850.60	1268 - 1269	199,06	18° 53' 59"
1269.	1269		547852.95	2286915.07	1269 - 1270	97,04	127° 52' 46"
1270.	1270	2 узловая	548776.82	2287130.17	1270 - 1271	110,23	320° 41' 46"
1271.	1271		548861.80	2287143.18	1271 - 1272	67,06	327° 09' 18"
1272.	1272	10 поворот.	548918.14	2287106.81	1272 - 1273	161,10	30° 51' 37"
1273.	1273		549066.44	2287189.44	1273 - 1274	71,86	27° 24' 16"
1274.	1274		549894.72	2287520.36	1274 - 1275	330,11	20° 29' 29"
1275.	1275		550003.94	2287635.92	1275 - 1276	411,98	14° 52' 33"
1276.	1276		550402.11	2287741.68	1276 - 1277	103,07	21° 52' 59"
1277.	1277	9 поворотная	550497.16	2287780.10	1277 - 1278	149,65	9° 22' 19"
1278.	1278		550645.41	2287804.47	1278 - 1279	218,65	29° 09' 17"
1279.	1279		550836.36	2287910.99	1279 - 1280	284,62	8° 03' 26"
1280.	1280		551128.07	2287952.28	1280 - 1281	107,78	39° 33' 19"
1281.	1281	8 поворотная	551211.17	2288020.91	1281 - 1282	367,38	346° 43' 37"
1282.	1282		551568.73	2288057.51	1282 - 1283	213,67	346° 48' 44"
1283.	1283		551776.77	2288087.88	1283 - 1284	159,28	355° 56' 44"
1284.	1284		551935.64	2288076.56	1284 - 1285	85,42	336° 56' 49"
1285.	1285		552014.24	2288143.11	1285 - 1286	74,90	325° 54' 21"
1286.	1286	7 поворотная	552076.26	2288107.13	1286 - 1287	255,09	24° 42' 55"
1287.	1287	6 поворотная	552307.99	2288190.78	1287 - 1288	346,91	37° 18' 07"
1288.	1288	5 поворотная	552583.94	2288180.78	1288 - 1289	205,35	325° 12' 09"
1289.	1289	4 поворотная	552710.22	2288031.95	1289 - 1290	497,25	30° 13' 29"
1290.	1290		553236.80	2288023.85	1290 - 1291	640,38	19° 10' 19"
1291.	1291	3 поворотная	553841.67	2288144.15	1291 - 1292	451,29	330° 16' 40"
1292.	1292		554233.69	2288190.40	1292 - 1293	709,59	336° 09' 15"
1293.	1293	2 поворотная	554692.61	2288190.53	1293 - 1294	14,67	339° 09' 14"
1294.	1294		554899.50	2288196.07	1294 - 1295	75,72	325° 14' 37"
1295.	1295		554961.71	2288192.90	1295 - 1296	160,39	311° 55' 31"
1296.	1296		555068.88	2288173.57	1296 - 1297	1144,35	316° 56' 39"
1297.	1297		555505.04	2288262.91	1297 - 1298	280,81	316° 44' 20"
1298.	1298	1 поворотная	556108.39	2288260.00	1298 - 1299	125,74	34° 58' 56"
1299.	1299	1 узловая	556198.33	2288468.89	1299 - 1300	27,61	301° 27' 30"
1300.	1300		556212.74	2288625.34	1300 - 1301	16,22	294° 05' 18"
1301.	1301		556219.68	2288610.53	1301 - 1302	16,29	299° 27' 17"
1302.	1302		556227.37	2288796.35	1302 - 1303	18,17	304° 37' 10"
1303.	1303		556237.69	2288781.40	1303 - 1304	16,84	301° 34' 12"
1304.	1304		556246.40	2288767.23	1304 - 1305	14,08	313° 49' 55"
1305.	1305		556256.15	2288757.07	1305 - 1306	27,42	323° 50' 53"
1306.	1306		556278.29	2288740.69	1306 - 1307	26,51	329° 43' 34"
1307.	1307		556301.18	2288727.53	1307 - 1308	11,03	338° 27' 44"
1308.	1308		556311.44	2288723.48	1308 - 1309	4,70	326° 38' 14"
1309.	1309		556315.15	2288723.45	1309 - 1310	6,55	16° 48' 30"
1310.	1310		556322.42	2288725.34	1310 - 1311	8,00	26° 45' 36"
1311.	1311		556329.57	2288728.95	1311 - 1312	7,13	23° 06' 14"
1312.	1312		556336.12	2288731.75	1312 - 1313	11,38	13° 31' 47"
1313.	1313		556347.19	2288734.41	1313 - 1314	12,89	12° 56' 32"
1314.	1314		556359.74	2288737.29	1314 - 1315	9,30	0° 13' 13"
1315.	1315		556369.04	2288737.33	1315 - 1316	15,24	8° 45' 20"
1316.	1316		556384.11	2288739.65	1316 - 1317	16,90	21° 38' 35"
1317.	1317		556399.82	2288745.88	1317 - 1318	9,74	32° 25' 10"
1318.	1318		556406.04	2288751.11	1318 - 1319	5,63	40° 51' 58"
1319.	1319		556412.30	2288754.79	1319 - 1320	5,10	44° 31' 29"
1320.	1320		556415.94	2288756.36	1320 - 1321	21,42	20° 42' 01"
1321.	1321		556426.84	2288759.64	1321 - 1322	26,37	29° 48' 52"
1322.	1322		556436.96	2288760.73	1322 - 1323	29,47	0° 50' 48"
1323.	1323		556449.43	2288770.07	1323 - 1324	39,81	357° 52' 50"
1324.	1324		556531.21	2288768.39	1324 - 1325	35,81	355° 21' 03"
1325.	1325		556566.90	2288766.49	1325 - 1326	37,95	340° 46' 23"
1326.	1326		556602.73	2288754.00	1326 - 1327	37,15	323° 20' 29"
1327.	1327		556632.53	2288751.81	1327 - 1328	21,59	307° 53' 56"
1328.	1328		556645.79	2288741.78	1328 - 1329	20,50	307° 53' 50"
1329.	1329		556658.38	2288698.60	1329 - 1330	34,04	295° 51' 40"
1330.	1330		556673.23	2288667.97	1330 - 1331	22,79	277° 45' 15"
1331.	1331		556687.31	2288645.40	1331 - 1332	33,47	281° 27' 50"
1332.	1332		556692.96	2288612.59	1332 - 1333	24,76	266° 04' 48"
1333.	1333		556691.27	2288615.89	1333 - 1334	21,72	242° 39' 50"
1334.	1334		556691.27	2288658.59	1334 - 1335	16,77	242° 33' 56"
1335.	1335		556693.65	2288657.62	1335 - 1336	8,32	273° 35' 36"
1336.	1336		556694.11	2288654.76	1336 - 1337	12,93	294° 02' 39"
1337.	1337		556693.37	2288652.95	1337 - 1338	9,80	288° 29' 25"
1338.	1338		556692.48	2288652.66	1338 - 1339	8,07	273° 51' 31"
1339.	1339		556693.02	2288651.61	1339 - 1340	7,64	270° 50' 35"
1340.	1340		556693.73	2288651.97	1340 - 1341	9,30	210° 21' 37"
1341.	1341		556695.11	2288650.27	1341 - 1342	7,36	235° 53' 22"
1342.	1342		556695.90	2288649.18	1342 - 1343	5,84	184° 54' 53"
1343.	1343		556695.05	2288649.67	1343 - 1344	15,45	164° 54' 02"
1344.	1344		556694.10	2288650.69	1344 - 1345	11,59	157° 05' 36"
1345.	1345		556692.47	2288650.20	1345 - 1346	13,85	153° 29' 59"
1346.	1346		556691.07	2288651.39	1346 - 1347	11,88	180° 49' 50"
1347.	1347		556695.19	2288651.12	1347 - 1348	8,49	180° 51' 21"
1348.	1348		556695.90	2288651.09	1348 - 1349	6,12	214° 31' 17"
1349.	1349		556691.66	2288650.62	1349 - 1350	5,11	265° 04' 57"
1350.	1350		556691.11	2288650.76	1350 - 1351	17,42	304° 55' 23"
1351.	1351		556691.28	2288648.24	1351 - 1352	13,86	310° 52' 08"
1352.	1352		556691.30	2288647.76	1352 - 1353	12,46	327° 45' 03"
1353.	1353		556692.88	2288647.71	1353 - 1354	11,15	304° 06' 13"
1354.	1354		556692.13	2288646.81	1354 - 1355	11,21	331° 21' 58"
1355.	1355		556696.97	2288645.51	1355 - 1356	20,97	288° 00' 48"
1356.	1356		556693.46	2288646.57	1356 - 1357	25,63	261° 22' 54"
1357.	1357		556693.62	2288641.23	1357 - 1358	19,79	296° 02' 39"
1358.	1358		556694.31	2288639.45	1358 - 1359	24,59	317° 34' 40"
1359.	1359		556696.46	2288637.86	1359 - 1360	16,99	300° 35' 30"
1360.	1360		556695.15	2288632.23	1360 - 1361	25,04	285° 27' 54"
1361.	1361		556691.78	2288638.			



# ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ



пятница, 4 декабря 2009 г.  
№ 248 (2128) спецвыпуск № 41

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

Южноуральская  
панорама

п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты		От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
			X	Y			
1919	1919		55824827	2282534.89	1919 - 1920	14,12	321° 08' 14"
1920	1920		55825927	2282526.03	1920 - 1921	15,65	341° 52' 33"
1921	1921		55827415	2282521.16	1921 - 1922	13,72	348° 41' 21"
1922	1922		55828760	2282514.87	1922 - 1923	13,40	350° 23' 50"
1923	1923		55830082	2282516.23	1923 - 1924	9,12	348° 24' 09"
1924	1924		55830935	2282514.40	1924 - 1925	10,97	346° 48' 28"
1925	1925		55832043	2282511.90	1925 - 1926	11,64	339° 52' 45"
1926	1926		55833135	2282507.89	1926 - 1927	14,72	326° 24' 31"
1927	1927		55834362	2282498.75	1927 - 1928	12,60	318° 04' 16"
1928	1928		55835299	2282491.33	1928 - 1929	9,57	307° 59' 56"
1929	1929		55836889	2282483.78	1929 - 1930	7,58	302° 05' 49"
1930	1930		55838291	2282477.37	1930 - 1931	7,84	296° 30' 09"
1931	1931		55839661	2282470.35	1931 - 1932	15,98	295° 28' 09"
1932	1932		55837328	2282455.92	1932 - 1933	10,91	290° 17' 07"
1933	1933		55837707	2282445.68	1933 - 1934	9,16	278° 26' 20"
1934	1934		55837841	2282435.66	1934 - 1935	12,77	302° 18' 20"
1935	1935		55838523	2282425.82	1935 - 1936	11,65	351° 52' 00"
1936	1936		55839676	2282424.17	1936 - 1937	14,08	335° 29' 58"
1937	1937		55840856	2282418.31	1937 - 1938	22,04	300° 01' 38"
1938	1938		55842343	2282404.95	1938 - 1939	32,09	302° 44' 02"
1939	1939		55844049	2282373.95	1939 - 1940	19,99	305° 58' 50"
1940	1940		55845254	2282357.78	1940 - 1941	17,21	321° 33' 07"
1941	1941		55846572	2282347.07	1941 - 1942	17,65	328° 53' 09"
1942	1942		55848099	2282338.22	1942 - 1943	14,04	353° 24' 32"
1943	1943		55849494	2282336.61	1943 - 1944	10,57	337° 12' 54"
1944	1944		55850469	2282332.51	1944 - 1945	13,82	299° 39' 05"
1945	1945		55851152	2282320.50	1945 - 1946	15,99	273° 52' 22"
1946	1946		55851259	2282304.94	1946 - 1947	13,39	259° 20' 56"
1947	1947		55850901	2282285.99	1947 - 1948	12,83	251° 33' 16"
1948	1948		55850495	2282273.78	1948 - 1949	17,88	242° 32' 39"
1949	1949		55849670	2282257.91	1949 - 1950	21,56	232° 41' 06"
1950	1950		55848383	2282249.65	1950 - 1951	18,65	235° 09' 37"
1951	1951		55847296	2282225.46	1951 - 1952	23,05	240° 54' 37"
1952	1952		55846175	2282205.32	1952 - 1953	19,38	270° 50' 41"
1953	1953		55846203	2282185.94	1953 - 1954	17,00	274° 55' 46"
1954	1954		55846349	2282169.01	1954 - 1955	14,08	296° 18' 12"
1955	1955		55846974	2282156.39	1955 - 1956	12,11	307° 43' 08"
1956	1956		55847714	2282146.81	1956 - 1957	29,72	327° 28' 41"
1957	1957		55850221	2282130.83	1957 - 1958	15,85	314° 17' 42"
1958	1958		55851327	2282114.99	1958 - 1959	20,60	295° 08' 43"
1959	1959		55852203	2282100.84	1959 - 1960	26,04	270° 50' 39"
1960	1960		55852241	2282074.81	1960 - 1961	28,94	255° 03' 42"
1961	1961		55851495	2282046.84	1961 - 1962	26,29	256° 10' 02"
1962	1962		55850866	2282021.32	1962 - 1963	24,62	274° 53' 31"
1963	1963		55851077	2281996.74	1963 - 1964	34,34	289° 54' 58"
1964	1964		55852731	2281968.68	1964 - 1965	34,87	311° 01' 08"
1965	1965		55853393	2281932.44	1965 - 1966	69,56	286° 39' 52"
1966	1966		55856515	2281870.28	1966 - 1967	47,88	298° 29' 23"
1967	1967		55858799	2281828.19	1967 - 1968	37,13	293° 13' 26"
1968	1968		55860263	2281794.07	1968 - 1969	40,24	288° 22' 11"
1969	1969		55861532	2281755.87	1969 - 1970	21,03	300° 06' 51"
1970	1970		55862587	2281737.68	1970 - 1971	70,21	261° 22' 53"
1971	1971		55861535	2281668.27	1971 - 1972	72,71	259° 30' 42"
1972	1972	27 поворот.	55860211	2281596.77	1972 - 1973	43,38	279° 07' 11"
1973	1973	26 поворот.	55867080	2281166.87	1973 - 1974	27,024	292° 04' 21"
1974	1974	25 поворот.	55877235	2280918.44	1974 - 1975	79,81	211° 08' 09"
1975	1975		55870403	2280877.17	1975 - 1	195,06	202° 00' 43"
Периметр 75192,97 метра							
Площадь: 165193342,27 квадратного метра							
Деревья Попово							
1	1		548480,89	2278971,43	1 - 2	21,19	223° 51' 54"
2	2		548465,61	2278959,62	2 - 3	13,28	257° 20' 58"
3	3		548462,70	2278946,67	3 - 4	35,18	267° 29' 34"
4	4		548461,15	2278911,52	4 - 5	25,44	255° 14' 11"
5	5		548455,83	2278886,65	5 - 6	33,26	245° 04' 17"
6	6		548441,81	2278855,48	6 - 7	31,54	239° 14' 08"
7	7		548425,68	2278829,38	7 - 8	22,22	253° 15' 08"
8	8		548419,28	2278808,11	8 - 9	41,16	253° 15' 58"
9	9	10 поворот.	548407,46	2278768,68	9 - 10	31,93	124° 27' 23"
10	10		548399,17	2278794,95	10 - 11	27,30	97° 47' 11"
11	11		548395,47	2278821,90	11 - 12	24,83	94° 50' 52"
12	12		548382,41	2278847,17	12 - 13	20,50	100° 21' 18"
13	13		548379,62	2278865,32	13 - 14	18,95	125° 57' 39"
14	14		548368,49	2278881,65	14 - 15	17,16	100° 09' 45"
15	15		548355,33	2278892,66	15 - 16	23,98	144° 50' 01"
16	16		548335,72	2278906,47	16 - 17	29,15	151° 27' 58"
17	17		548310,12	2278920,40	17 - 18	28,76	166° 45' 14"
18	18		548282,12	2278926,99	18 - 19	28,90	180° 50' 39"
19	19		548253,22	2278926,56	19 - 20	22,77	192° 29' 50"
20	20		548230,99	2278921,63	20 - 21	10,30	143° 48' 39"
21	21		548222,68	2278927,72	21 - 22	20,53	84° 30' 13"
22	22		548224,65	2278948,15	22 - 23	25,86	92° 51' 07"
23	23		548223,36	2278973,99	23 - 24	35,75	95° 23' 52"
24	24		548220,00	2279009,58	24 - 25	30,29	98° 48' 41"
25	25		548215,36	2279039,93	25 - 26	26,77	101° 36' 30"
26	26		548209,97	2279065,74	26 - 27	27,97	107° 38' 59"
27	27		548202,17	2279084,17	27 - 28	22,28	114° 38' 23"
28	28		548194,37	2279105,95	28 - 29	19,36	116° 52' 53"
29	29		548183,52	2279126,77	29 - 30	17,81	112° 56' 31"
30	30		548173,62	2279143,17	30 - 31	16,46	98° 52' 32"
31	31		548175,09	2279159,43	31 - 32	15,77	71° 35' 16"
32	32		548179,97	2279171,10	32 - 33	14,71	47° 29' 56"
33	33		548189,91	2279184,95	33 - 34	15,56	51° 19' 21"
34	34		548199,64	2279197,10	34 - 35	18,41	76° 03' 02"
35	35		548204,07	2279214,96	35 - 36	21,83	97° 09' 18"
36	36		548201,35	2279236,63	36 - 37	21,63	106° 36' 24"
37	37		548194,45	2279257,13	37 - 38	20,52	112° 16' 56"
38	38		548186,67	2279276,11	38 - 39	20,69	101° 59' 24"
39	39		548182,37	2279296,35	39 - 40	24,17	95° 06' 51"
40	40		548180,22	2279320,42	40 - 41	26,36	98° 54' 38"
41	41		548178,14	2279347,47	41 - 42	27,94	104° 08' 01"
42	42		548169,34	2279373,57	42 - 43	27,46	106° 02' 36"
43	43		548161,75	2279399,96	43 - 44	24,50	105° 30' 19"
44	44		548155,20	2279423,56	44 - 45	22,17	108° 31' 19"
45	45		548147,79	2279444,46	45 - 46	14,74	112° 51' 27"
46	46		548140,12	2279462,65	46 - 47	17,20	103° 15' 57"
47	47		548136,18	2279479,39	47 - 48	17,58	95° 29' 19"
48	48		548133,32	2279496,65	48 - 49	19,51	90° 26' 27"
49	49		548127,15	2279515,16	49 - 50	19,70	114° 48' 26"
50	50		548118,89	2279533,04	50 - 51	18,43	118° 39' 32"
51	51		548110,05	2279549,21	51 - 52	15,95	125° 37' 42"
52	52		548100,76	2279562,17	52 - 53	13,79	137° 18' 25"
53	53		548090,62	2279571,53	53 - 54	13,36	136° 45' 30"
54	54		548080,08	2279580,68	54 - 55	13,35	129° 29' 51"
55	55		548072,33	2279591,06	55 - 56	14,65	129° 45' 06"
56	56		548062,97	2279600,17	56 - 57	14,14	129° 01' 02"
57	57		548050,58	2279615,04	57 - 58	20,08	138° 04' 23"
58	58		548035,68	2279628,42	58 - 59	20,09	140° 14' 11"
59	59		548020,09	2279641,40	59 - 60	21,88	139° 08' 03"
60	60		548004,38	2279655,47	60 - 61	22,55	129° 32' 28"
61	61		547990,02	2279672,86	61 - 62	26,31	122° 28' 45"
62	62		547975,89	2279693,05	62 - 63	26,34	129° 03' 48"
63	63		547959,29	2279715,51	63 - 64	22,00	137° 07' 42"
64	64		547943,17	2279730,47	64 - 65	16,21	129° 50' 08"
65	65		547932,78	2279742,92	65 - 66	13,42	101° 08' 55"
66	66		547930,19	2279756,08	66 - 67	15,45	86° 23' 10"
67	67		547931,16	2279771,50	67 - 68	16,72	88° 06' 05"
68	68		547931,72	2279788,21	68 - 69	16,69	103° 17' 53"
69	69		547927,88	2279804,45	69 - 70	13,23	126° 06' 08"
70	70		547916,55	2279819,99	70 - 71	18,81	134° 33' 09"
71	71		547899,25	2279831,03	71 - 72	25,72	138° 21' 02"
72	72		547886,63	2279848,45	72 - 73	25,11	137° 17' 44"
73	73		547868,18	2279865,48	73 - 74	28,87	136° 51' 21"
74	74		547850,95	2279880,53	74 - 75	17,48	146° 19' 49"
75	75		547836,41	2279893,22	75 - 76	12,96	133° 01' 40"
76	76		547827,57	2279898,69	76 - 77	7,87	78° 03' 51"
77	77		547829,86	2279907,22	77 - 78	13,71	21° 47' 05"
78	78		547842,59	2279912,31			

Площадь: 75193247,97 кв.метра  
Площадь: 165193342,27 квадратного метра

п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты		От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
			Х	У			
109	109		54721477	2280031.78	109 - 110	26.53	150° 30' 28"
110	110		54719168	2280044.84	110 - 111	33.52	148° 45' 48"
111	111		54716302	2280062.23	111 - 112	27.80	137° 09' 15"
112	112		54714264	2280081.13	112 - 113	33.78	132° 50' 31"
113	113		54711958	2280105.89	113 - 114	27.88	119° 47' 59"
114	114		54710582	2280130.09	114 - 115	34.00	115° 53' 55"
115	115		54709097	2280166.17	115 - 116	24.92	108° 06' 50"
116	116		54708322	2280184.36	116 - 117	16.18	104° 47' 40"
117	117		54707090	2280200.00	117 - 118	22.75	97° 24' 20"
118	118		54707616	2280222.56	118 - 119	20.81	96° 38' 06"
119	119		54707375	2280243.23	119 - 120	24.25	94° 37' 30"
120	120		54707180	2280267.40	120 - 121	25.05	94° 16' 35"
121	121		54706993	2280292.38	121 - 122	25.53	93° 45' 40"
122	122		54706825	2280317.85	122 - 123	25.10	90° 23' 10"
123	123		54706808	2280342.95	123 - 124	23.50	89° 52' 03"
124	124		54706814	2280366.46	124 - 125	16.25	86° 36' 24"
125	125		54706910	2280382.67	125 - 126	24.67	75° 33' 58"
126	126		54707525	2280406.56	126 - 127	32.44	74° 55' 17"
127	127		54708369	2280437.89	127 - 128	30.05	77° 10' 37"
128	128		54709036	2280467.19	128 - 129	25.04	75° 05' 07"
129	129		54709680	2280491.39	129 - 130	20.83	76° 40' 28"
130	130		54710161	2280511.66	130 - 131	21.71	92° 09' 43"
131	131		54710079	2280533.03	131 - 132	25.22	104° 36' 15"
132	132		54709443	2280557.76	132 - 133	24.47	118° 21' 00"
133	133		54708281	2280579.29	133 - 134	24.92	127° 51' 09"
134	134		54706752	2280598.97	134 - 135	24.86	128° 49' 44"
135	135		54705193	2280618.34	135 - 136	24.37	130° 20' 44"
136	136		54703816	2280639.91	136 - 137	24.81	139° 45' 57"
137	137		54701722	2280662.93	137 - 138	23.94	141° 26' 21"
138	138		54699850	2280686.66	138 - 139	23.33	140° 30' 33"
139	139		54698643	2280679.45	139 - 140	23.91	137° 32' 09"
140	140		54698679	2280695.60	140 - 141	24.96	136° 00' 26"
141	141		54698483	2280712.93	141 - 142	25.35	129° 06' 58"
142	142		54698324	2280732.60	142 - 143	27.50	126° 40' 11"
143	143		54698162	2280754.66	143 - 144	26.39	118° 51' 54"
144	144		54690368	2280777.77	144 - 145	31.35	118° 23' 19"
145	145		54689877	2280805.35	145 - 146	26.24	125° 26' 28"
146	146		54689735	2280826.73	146 - 147	27.06	127° 52' 46"
147	147		54688594	2280848.09	147 - 148	31.48	131° 43' 13"
148	148		54688359	2280871.59	148 - 149	26.02	136° 27' 57"
149	149		54688173	2280889.51	149 - 150	24.27	137° 40' 44"
150	150		54679918	2280905.85	150 - 151	21.76	139° 45' 25"
151	151		54678258	2280919.90	151 - 152	31.07	148° 19' 50"
152	152		54675613	2280936.22	152 - 153	24.88	141° 11' 26"
153	153		54673621	2280951.12	153 - 154	15.70	155° 35' 01"
154	154		54672192	2280957.61	154 - 155	24.38	159° 25' 46"
155	155		54669899	2280966.18	155 - 156	41.96	159° 40' 42"
156	156	7 поворотная	54665974	2280980.75	156 - 157	204.38	92° 50' 11"
157	157	6 поворотная	54664662	2281184.88	157 - 158	98.82	26° 57' 00"
158	158	6 поворотная	54673772	2281229.67	158 - 159	24.33	309° 30' 03"
159	159		54675319	2281210.90	159 - 160	23.35	341° 56' 11"
160	160		54677434	2281201.01	160 - 161	18.33	351° 44' 35"
161	161		54679248	2281198.37	161 - 162	19.37	351° 19' 56"
162	162		54681163	2281195.46	162 - 163	19.24	324° 30' 34"
163	163		54682729	2281194.29	163 - 164	17.33	316° 32' 25"
164	164		54683937	2281172.37	164 - 165	19.45	301° 05' 59"
165	165		54684991	2281155.71	165 - 166	22.92	293° 09' 17"
166	166		54685992	2281134.64	166 - 167	22.82	295° 43' 19"
167	167		54686983	2281140.69	167 - 168	24.19	289° 39' 39"
168	168		54687696	2281091.31	168 - 169	3.00	358° 56' 46"
169	169		54687996	2281091.25	169 - 170	9.59	330° 48' 12"
170	170		54688833	2281086.57	170 - 171	10.78	323° 45' 27"
171	171		54689703	2281080.20	171 - 172	7.43	317° 28' 20"
172	172		54690250	2281075.18	172 - 173	8.02	311° 17' 13"
173	173		54690779	2281069.16	173 - 174	25.61	346° 22' 08"
174	174		54693268	2281063.13	174 - 175	16.92	341° 52' 08"
175	175		54694876	2281058.76	175 - 176	20.84	334° 01' 46"
176	176		54696750	2281048.73	176 - 177	15.91	317° 07' 02"
177	177		54697916	2281037.90	177 - 178	18.67	316° 42' 37"
178	178		54699275	2281025.10	178 - 179	24.38	324° 21' 02"
179	179		54701256	2281010.89	179 - 180	25.27	325° 50' 01"
180	180		54703347	2280996.70	180 - 181	18.90	337° 07' 32"
181	181		54705089	2280989.36	181 - 182	25.23	354° 35' 25"
182	182		54707601	2280987.12	182 - 183	13.51	327° 08' 27"
183	183		54709257	2280967.77	183 - 184	19.53	345° 05' 38"
184	184		54711144	2280971.74	184 - 185	18.23	357° 42' 03"
185	185		54712965	2280971.01	185 - 186	23.07	347° 02' 43"
186	186		54715213	2280965.64	186 - 187	20.40	345° 47' 17"
187	187		54717191	2280960.83	187 - 188	24.25	347° 29' 40"
188	188		54719559	2280955.58	188 - 189	25.27	347° 34' 11"
189	189		54722027	2280950.14	189 - 190	27.21	347° 40' 40"
190	190		54724686	2280944.33	190 - 191	28.75	348° 39' 33"
191	191		54727504	2280938.65	191 - 192	25.83	358° 10' 58"
192	192		54730066	2280937.83	192 - 193	24.90	1° 04' 10"
193	193		54732575	2280938.29	193 - 194	22.60	1° 21' 05"
194	194		54735047	2280938.35	194 - 195	11.91	1° 34' 33"
195	195		54736313	2280933.25	195 - 196	35.96	324° 10' 52"
196	196		54736869	2280935.83	196 - 197	12.66	266° 24' 50"
197	197		54737227	2280932.68	197 - 198	32.62	302° 05' 58"
198	198		54738958	2280936.03	198 - 199	29.80	328° 07' 04"
199	199		54741471	2280880.40	199 - 200	20.82	358° 21' 47"
200	200		54743552	2280879.80	200 - 201	6.08	10° 18' 38"
201	201		54744151	2280880.89	201 - 202	10.20	27° 37' 16"
202	202		54745054	2280885.62	202 - 203	20.53	38° 37' 25"
203	203		54746658	2280898.43	203 - 204	13.38	31° 01' 23"
204	204		54747805	2280905.33	204 - 205	26.54	35° 15' 07"
205	205		54749973	2280920.65	205 - 206	20.03	33° 48' 54"
206	206		54751636	2280931.80	206 - 207	20.51	21° 23' 56"
207	207		54753545	2280939.28	207 - 208	14.59	344° 31' 11"
208	208		54754951	2280935.38	208 - 209	27.24	366° 16' 48"
209	209		54756757	2280936.28	209 - 210	12.92	26° 14' 40"
210	210		54758590	2280989.08	210 - 211	21.36	316° 36' 01"
211	211		54759541	2280974.41	211 - 212	12.84	327° 16' 29"
212	212		54759622	2280967.47	212 - 213	12.67	351° 18' 48"
213	213		54760874	2280965.55	213 - 214	17.26	347° 18' 51"
214	214		54762558	2280981.76	214 - 215	49.51	329° 57' 10"
215	215		54766844	2280936.97	215 - 216	9.67	326° 33' 04"
216	216		54767651	2280931.64	216 - 217	9.75	297° 24' 21"
217	217		54768099	2280922.99	217 - 218	9.33	242° 07' 13"
218	218		54768686	2280976.27	218 - 219	9.44	248° 13' 20"
219	219		54769335	2280787.50	219 - 220	8.66	303° 52' 12"
220	220		54766818	2280780.31	220 - 221	19.56	339° 02' 07"
221	221		54768644	2280773.31	221 - 222	45.56	356° 13' 13"
222	222		54773589	2280770.05	222 - 223	33.17	5° 51' 53"
223	223		54776689	2280773.44	223 - 224	10.40	78° 44' 58"
224	224		54777081	2280773.83	224 - 225	7.81	26° 14' 40"
225	225		54777294	2280793.83	225 - 226	17.81	74° 15' 29"
226	226		54777778	2280810.98	226 - 227	7.35	21° 03' 34"
227	227		54778464	2280813.62	227 - 228	7.82	292° 38' 49"
228	228		54778765	2280806.40	228 - 229	21.08	281° 45' 53"
229	229		54779195	2280785.76	229 - 230	18.69	278° 39' 30"
230	230		54779476	2280767.28	230 - 231	20.05	297° 24' 28"
231	231		54780059	2280740.61	231 - 232	20.56	288° 18' 55"
232	232		54781055	2280721.09	232 - 233	20.26	285° 22' 50"
233	233		54782043	2280701.56	233 - 234	20.00	273° 57' 55"
234	234		54782181	2280681.60	234 - 235	17.56	263° 42' 59"
235	235		54781989	2280664.14	235 - 236	12.14	219° 46' 18"
236	236		54781956	2280656.38	236 - 237	15.67	224° 54' 53"
237	237		54781044	2280645.32	237 - 238	25.04	253° 59' 23"
238	238		54779255	2280621.25	238 - 239	36.74	267° 26' 38"
239	239		54778391	2280609.36	239 - 240	27.81	271° 10' 11"
240	240		54780197	2280548.75	240 - 241	21.13	295° 12' 05"
241	241		54781097	2280529.63	241 - 242	23.37	304° 31' 59"
242	242	4 поворотная	54782433	2280510.21	242 - 243	15.10	333° 39' 43"
243	243		54783787	2280503.51	243 - 244	8.19	348° 02' 52"
244	244		5				





Южноуральская  
панорама

# ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ

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

пятница, 4 декабря 2009 г.  
№ 248 (2128) спецвыпуск № 41

№ п/п	№ точки	№ узловой, поворотной точки	Координаты	От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
Х	У					
184.	184		493071.75	2199905.67	184-185	81.36
185.	185		493152.77	2199913.29	185-186	87.64
186.	186		493404.02	2199921.58	186-187	110.00
187.	187		493349.97	2199924.76	187-188	101.86
188.	188		493451.25	2199931.70	188-189	128.29
189.	189		493579.07	2199942.15	189-190	138.21
190.	190		493717.01	2199951.97	190-191	95.20
191.	191		493831.20	2199965.83	191-192	47.69
192.	192		493857.04	2199978.98	192-193	89.03
193.	193		493934.41	2200023.02	193-194	101.82
194.	194		494028.02	2200062.61	194-195	107.82
195.	195		494125.24	2200110.06	195-196	96.69
196.	196		494209.39	2200157.32	196-197	168.14
197.	197		494359.62	2200232.84	197-198	146.53
198.	198		494488.90	2200301.82	198-199	285.47
199.	199		494746.08	2200425.72	199-200	139.22
200.	200		494868.37	2200498.25	200-201	157.35
201.	201		495030.76	2200591.55	201-202	190.31
202.	202		495126.84	2200634.90	202-203	184.10
203.	203		495269.19	2200716.55	203-204	117.19
204.	204		495368.93	2200778.08	204-205	76.76
205.	205		495436.26	2200814.95	205-206	48.29
206.	206		495477.23	2200840.52	206-207	27.85
207.	207		495503.64	2200848.70	207-208	78.97
208.	208		495582.33	2200855.31	208-209	49.88
209.	209		495631.34	2200864.61	209-210	80.80
210.	210		495703.03	2200886.81	210-211	64.39
211.	211		495769.58	2200908.76	211-212	112.29
212.	212		495874.28	2200943.00	212-213	147.76
213.	213		496013.13	2200999.70	213-214	22.32
214.	214		496169.04	2201064.38	214-215	265.69
215.	215		496317.95	2201164.95	215-216	186.18
216.	216		496594.28	2201219.61	216-217	121.81
217.	217		496704.29	2201271.92	217-218	125.06
218.	218		496822.92	2201313.43	218-219	103.72
219.	219		496918.43	2201352.29	219-220	278.29
220.	220		497173.46	2201463.67	220-221	140.22
221.	221		497302.14	2201519.38	221-222	70.99
222.	222		497367.26	2201547.64	222-223	49.90
223.	223		497412.19	2201569.36	223-224	94.88
224.	224		497499.81	2201605.75	224-225	152.90
225.	225		497616.15	2201704.96	225-226	150.88
226.	226		497714.34	2201819.52	226-227	119.87
227.	227		497787.84	2201914.20	227-228	181.44
228.	228		497907.55	2202050.14	228-229	302.23
229.	229		498030.76	2202199.15	229-230	190.31
230.	230		498169.04	2202362.18	230-231	135.97
231.	231		497905.61	2202564.30	231-232	442.69
232.	232		497655.86	2202936.45	232-233	28.56
233.	233		497643.78	2202918.34	233-234	38.49
234.	234		497613.99	2202893.96	234-235	82.51
235.	235		497569.21	2202850.35	235-236	54.05
236.	236		497525.07	2202819.15	236-237	28.05
237.	237		497499.81	2202806.81	237-238	79.20
238.	238		497440.20	2202754.75	238-239	17.07
239.	239		497423.93	2202749.60	239-240	30.09
240.	240		497401.20	2202729.88	240-241	24.52
241.	241		497378.32	2202721.06	241-242	30.39
242.	242		497350.58	2202732.77	242-243	24.85
243.	243		497330.06	2202760.62	243-244	24.31
244.	244		497323.10	2202768.72	244-245	20.59
245.	245		497302.51	2202768.42	245-246	20.84
246.	246		497285.74	2202756.05	246-247	20.63
247.	247		497272.64	2202740.11	247-248	15.22
248.	248		497261.90	2202738.05	248-249	21.56
249.	249		497245.14	2202715.49	249-250	18.01
250.	250		497228.27	2202709.18	250-251	19.38
251.	251		497208.89	2202708.89	251-252	19.46
252.	252		497191.82	2202715.75	252-253	11.93
253.	253		497186.82	2202728.75	253-254	169.41
254.	254		497179.65	2202896.00	254-255	130.37
255.	255		497199.01	2202950.64	255-256	3.03
256.	256		497300.76	2202991.91	256-257	15.40
257.	257		497314.76	2202958.36	257-258	11.30
258.	258		497326.23	2202962.18	258-259	11.58
259.	259		497337.76	2202962.95	259-260	18.28
260.	260		497355.45	2202958.35	260-261	14.60
261.	261		497368.76	2202952.34	261-262	31.87
262.	262		497374.68	2202983.66	262-263	87.54
263.	263		497378.91	2203071.10	263-264	44.46
264.	264		497384.45	2203115.21	264-265	49.25
265.	265		497402.01	2203161.22	265-266	59.18
266.	266		497439.58	2203206.95	266-267	44.25
267.	267		497472.65	2203236.35	267-268	80.70
268.	268		497472.65	2203236.35	268-269	45.33
269.	269		497170.45	2203679.39	269-270	50.10
270.	270		496700.55	2204030.16	270-271	503.67
271.	271		496458.25	2204040.53	271-272	1046.68
272.	272		496260.27	2203516.82	272-273	785.03
273.	273		495758.88	2203007.30	273-274	208.29
274.	274		495470.48	2206185.15	274-275	85.57
275.	275		495418.85	2206185.15	275-276	90.74
276.	276		495371.70	2206330.94	276-277	588.61
277.	277		495155.46	2206879.39	277-278	463.12
278.	278		494993.88	2207312.41	278-279	577.78
279.	279		494788.14	2207852.32	279-280	223.19
280.	280		494691.19	2208053.35	280-281	263.97
281.	281		494569.73	2208287.72	281-282	129.57
282.	282		494564.04	2208417.16	282-283	321.19
283.	283		494521.26	2208736.50	283-284	662.49
284.	284		494407.68	2208942.36	284-285	257.68
285.	285		494367.18	2208958.93	285-286	265.63
286.	286		494319.75	2208960.65	286-287	226.59
287.	287		494250.91	2207717.10	287-288	101.49
288.	288		494205.92	2210169.82	288-289	120.00
289.	289		494162.64	2210211.05	289-290	164.59
290.	290		494003.87	2210254.44	290-291	246.66
291.	291		493764.93	2210315.65	291-292	91.13
292.	292		493675.18	2210331.45	292-293	36.40
293.	293		493639.04	2210297.12	293-294	53.10
294.	294		493587.83	2210313.07	294-295	61.02
295.	295		493590.74	2210374.02	295-296	297.56
296.	296		493309.37	2210470.84	296-297	819.91
297.	297		493265.10	2211289.15	297-298	998.00
298.	298		493229.52	2212286.59	298-299	628.53
299.	299		493210.93	2212914.77	299-300	325.34
300.	300		493181.78	2213060.65	300-301	330.12
301.	301		492719.19	2213417.71	301-302	187.95
302.	302		492680.17	2213607.78	302-303	797.48
303.	303		492542.14	2214393.22	303-304	125.04
304.	304		492372.84	2214614.79	304-305	115.59
305.	305		492368.45	2214464.26	305-306	119.39
306.	306		492375.47	2214461.37	306-307	10.77
307.	307		492374.57	2214457.13	307-308	10.02
308.	308		492373.76	2214450.66	308-309	8.81
309.	309		492373.65	2214442.61	309-310	10.45
310.	310		492373.41	2214433.57	310-311	7.19
311.	311		492372.25	2214429.86	311-312	18.22
312.	312		492370.64	2214430.26	312-313	16.24
313.	313		492369.64	2214431.91	313-314	11.89
314.	314		492369.13	2214431.91	314-315	11.89
315.	315		492368.71	2214390.34	315-316	15.19
316.	316		492368.95	2214375.41	316-317	12.78
317.	317		492368.48	2214363.10	317-318	17.37
318.	318		492367.64	2214348.34	318-319	15.08
319.	319		492370.17	2214333.48	319-320	19.68
320.	320		492366.15	2214314.21	320-321	30.02
321.	321		492362.95	2214284.37	321-322	54.69
322.	322		492361.48	2214230.89	322-323	33.00
323.	323		492378.66	2214197.41	323-324	27.22
324.	324		492381.04	2214170.30	324-325	34.10
325.	325		492381.54	2214136.20	325-326	30.35
326.	326		492379.01	2214105.37	326-327	10.01
327.	327		492369.76	2214097.18	327-328	9.47
328.	328		492369.49	2214089.65	328-329	9.62
329.	329		492369.48	2214086.42	329-330	5.23
330.	330		492369.97	2214078.11	330-331	5.97
331.	331		492368.38	2214076.04	331-332	5.64
332.	332		492368.40	2214071.68	332-333	13.61
333.	333		492368.29	2214058.84	333-334	9.55
334.	334		492368.12	2214053.42	334-335	5.35
335.	335		492379.51	2214048.33	335-336	12.89
336.	336		492368.26	2214038.96	336-337	20.33
337.	337		492370.48	2214036.93	337-338	8.82
338.	338		492371.57	2214031.88	338-339	25.33
339.	339		492371.70	2214008.60	339-340	19.07
340.	340		492371.62	2213995.66	340-341	6.50
341.	341		492371.37	2213989.40	341-342	8.69
342.	342		492370.59	2213981.08	342-343	11.72
343.	343		4			



# 12 ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ

пятница, 4 декабря 2009 г.  
№ 248 (2128) спецвыпуск № 41

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



Южноуральская  
панорама

№ п/п	№ точки	№ условной поворотной точки	Координаты		От точки — до точки	Длина, метров	Дирекционный угол
			X	Y			
302	302		4980030.68	2221774.74	302 - 303	50.02	237° 09' 07"
303	303		4979765.55	2221732.72	303 - 304	164.49	250° 30' 51"
304	304		4979221.68	2221577.65	304 - 305	84.06	270° 50' 18"
305	305		4979222.91	2221493.6	305 - 306	48.10	285° 34' 56"
306	306		497935.83	2221447.27	306 - 307	45.73	268° 47' 50"
307	307		497934.87	2221401.55	307 - 308	188.56	221° 58' 47"
308	308		497794.7	2221275.43	308 - 309	163.27	232° 31' 58"
309	309		497695.38	2221145.84	309 - 310	41.80	232° 10' 53"
310	310		497669.75	2221112.82	310 - 311	96.40	242° 32' 12"
311	311		497625.29	2221027.28	311 - 312	407.57	235° 37' 14"
312	312		497395.15	2220690.91	312 - 313	77.76	231° 48' 18"
313	313		497347.07	2220629.8	313 - 314	85.46	228° 51' 25"
314	314		497290.84	2220565.44	314 - 315	143.77	224° 33' 17"
315	315		497188.39	2220464.57	315 - 316	32.88	222° 06' 56"
316	316		497164.00	2220442.52	316 - 317	88.32	219° 20' 37"
317	317		497095.7	2220386.53	317 - 318	61.13	191° 46' 50"
318	318	20 поворот.	497035.66	2220374.05	318 - 319	42.37	298° 46' 44"
319	319		497056.26	2220336.91	319 - 320	68.98	286° 37' 11"
320	320		497075.99	2220270.81	320 - 321	28.86	270° 50' 02"
321	321		497076.41	2220241.95	321 - 322	20.41	315° 50' 02"
322	322		497081.05	2220227.73	322 - 323	88.33	356° 09' 02"
323	323		497179.18	2220221.8	323 - 324	50.67	340° 51' 13"
324	324		497227.05	2220205.18	324 - 325	46.27	357° 15' 45"
325	325	21 поворот.	497273.27	2220202.97	325 - 326	147.38	287° 37' 43"
326	326	22 поворот.	497282.64	2220055.89	326 - 327	74.85	198° 58' 03"
327	327		497212.29	2220030.33	327 - 328	72.86	188° 48' 39"
328	328		497140.29	2220019.17	328 - 329	75.52	206° 54' 40"
329	329		497072.95	2219984.99	329 - 330	63.40	222° 08' 33"
330	330		497025.94	2219942.45	330 - 331	125.82	228° 10' 07"
331	331		496942.16	2219848.85	331 - 332	82.70	241° 35' 17"
332	332		496902.81	2219776.11	332 - 333	110.12	240° 46' 36"
333	333		496869.05	2219680.01	333 - 334	57.00	235° 01' 49"
334	334		496816.38	2219633.13	334 - 335	70.90	219° 38' 14"
335	335	23 поворот.	496761.38	2219588.1	335 - 336	80.75	281° 13' 43"
336	336		496773.58	2219528.51	336 - 337	197.86	281° 51' 53"
337	337		496814.26	2219334.88	337 - 338	98.35	286° 42' 17"
338	338		496842.53	2219240.68	338 - 339	252.90	289° 12' 00"
339	339		496825.97	2219001.85	339 - 340	191.19	290° 18' 45"
340	340		496892.07	2218822.55	340 - 341	96.08	288° 19' 59"
341	341		497022.29	2218731.35	341 - 342	183.70	291° 08' 22"
342	342		497088.54	2218560.01	342 - 343	143.66	287° 45' 50"
343	343		497132.37	2218423.24	343 - 344	48.18	277° 58' 13"
344	344		497139.05	2218375.49	344 - 345	105.94	265° 59' 01"
345	345		497131.63	2218269.81	345 - 346	154.21	295° 14' 56"
346	346		497197.41	2218130.33	346 - 347	350.41	294° 46' 55"
347	347		497344.29	2217819.19	347 - 348	504.45	297° 09' 27"
348	348		497347.15	2217863.13	348 - 349	83.87	292° 44' 02"
349	349		497206.96	2217295.8	349 - 350	282.15	293° 09' 43"
350	350		497717.54	2217028.39	350 - 351	134.07	297° 46' 57"
351	351		497780.03	2216907.78	351 - 352	111.74	307° 30' 21"
352	352		497848.06	2216819.14	352 - 353	270.49	311° 30' 29"
353	353		498027.32	2216616.58	353 - 354	226.48	307° 15' 14"
354	354		498164.42	2216436.31	354 - 355	287.55	311° 12' 11"
355	355		498333.84	2216219.96	355 - 356	134.77	305° 52' 18"
356	356		498554.11	2215943.01	356 - 357	351.11	305° 55' 48"
357	357		498633.39	2215833.61	357 - 358	102.31	312° 17' 11"
358	358		498702.23	2215757.92	358 - 359	67.98	302° 39' 50"
359	359		498738.92	2215700.69	359 - 360	141.15	305° 12' 08"
360	360		498820.29	2215589.35	360 - 361	88.44	314° 01' 45"
361	361		498867.86	2215536.14	361 - 362	85.68	311° 55' 26"
362	362		498927.11	2215470.16	362 - 363	89.82	318° 55' 54"
363	363		498984.83	2215411.15	363 - 364	122.15	301° 55' 19"
364	364		498959.42	2215307.47	364 - 365	84.14	291° 21' 23"
365	365		498900.06	2215225.11	365 - 366	116.58	262° 40' 37"
366	366		498907.52	2215113.48	366 - 367	133.95	271° 15' 58"
367	367		498978.16	2214975.56	367 - 368	71.94	279° 09' 31"
368	368		498909.61	2214908.54	368 - 369	93.17	280° 54' 06"
369	369		498910.98	2214813.16	369 - 370	87.19	290° 47' 50"
370	370		499137.51	2214735.41	370 - 371	154.79	286° 34' 36"
371	371		499206.76	2214596.98	371 - 372	68.91	299° 33' 22"
372	372		499240.75	2214537.04	372 - 373	80.85	302° 50' 35"
373	373	2 узловая	499284.64	2214469.11	373 - 1	188.46	42° 52' 01"
Периметр: 6 267 9,37 метра							
Площадь: 164 030 269,84 квадратного метра							
Министр радиационной и экологической безопасности Челябинской области Г.Н. ПОДТЕСОВ.							

## О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБ ОБЛАСТНОМ БЮДЖЕТЕ НА 2010 ГОД»

Постановление Законодательного собрания Челябинской области от 26 ноября 2009 года № 2015

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять во втором чтении проект закона Челябинской области «Об областном бюджете на 2010 год».
- Внести в пункт 2 постановления Законодательного Собрания Челябинской области от 29 октября 2009 года № 1989 «О принятии в первом чтении проекта закона Челябинской области «Об областном бюджете на 2010 год» и об основных характеристиках областного бюджета на 2010 год» (Южноуральская панорама, 2009, 17 ноября) следующие изменения:
  - в подпункте 2 цифры «67 709 526,5» заменить цифрами «71 915 756,5»; в подпункте 3:

в абзаце первым цифры «6 598 904,7» заменить цифрами «10 805 134,7»; в абзаце третьем цифры «3 447 354,7» заменить цифрами «7 653 584,7».

3. Комитету Законодательного Собрания по бюджету и налогам доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания Челябинской области в третьем чтении.

Председатель Законодательного Собрания  
В.В. МЯКУШ.

## О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ПРИМЕНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИИМАТЕЛЬСТВАМ УПРОЩЕННОЙ СИСТЕМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПАТЕНТА НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 26 ноября 2009 года № 2017

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О применении индивидуальным предпринимателям упрощенной системы налогообложения на основе патента на территории Челябинской области», внесенный депутатом Законодательного Собрания Челябинской области Мяхкушев В.В.
- Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.

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

3. Комитету Законодательного Собрания по экономической политике 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 ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКОНУ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О РАЗГРАНИЧЕНИИ ИМУЩЕСТВА МЕЖДУ КУСИНСКИМ МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНОМ И МАГНИТСКИМ ГОРОДСКИМ ПОСЕЛЕНИЕМ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 26 ноября 2009 года № 2021

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в приложение к Закону Челябинской области «О разграничении имущества между Кусинским муниципальным районом и Магнитским городским поселением», внесенный Советом депутатов Магнитского городского поселения.
- Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.

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

3. Комитету Законодательно Собрания по экономической политике 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 ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКОНУ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О РАЗГРАНИЧЕНИИ ИМУЩЕСТВА МЕЖДУ ТРОИЦКИМ МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНОМ И КЛЮЧЕВСКИМ СЕЛЬСКИМ ПОСЕЛЕНИЕМ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 26 ноября 2009 года № 2019

Законодательное Собрание Челябинской области **постановляет:**

- Принять в первом чтении проект закона Челябинской области «О внесении изменений в приложение к Закону Челябинской области «О разграничении имущества между Троицким муниципальным районом и Ключевским сельским поселением», внесенный Советом депутатов Ключевского сельского поселения.
- Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.

## О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 3 АПРЕЛЯ 2007 ГОДА № 106

Постановление Губернатора Челябинской области от 25 ноября 2009 года № 313

В целях реализации Федерального закона «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации», Закона Челябинской области «Об организации розничных рынков на территории Челябинской области» **постановляю:**

- Внести в План организации розничных рынков на территории Челябинской области, утвержденный постановлением Губернатора Челябинской области от 03.04.2007 г. № 106 «Об утверждении Плана организации розничных рын-

ков на территории Челябинской области» (Южноуральская панорама, 10 апреля 2007 г., № 70-71; 28 августа 2007 г., № 174; 24 июня 2008 г., № 112), следующие изменения:

- приложение к указанному Плану изложить в новой редакции (прилагается).
- Главному управлению по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области (Поддубная М.В.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.
- Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Челябинской области Клепова Ю.В.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор Челябинской области  
П.И. СУМИН.

Приложение  
к Плану организации розничных рынков на территории Челябинской области  
(в редакции постановления Губернатора Челябинской области от 25 ноября 2009 года № 313)

Муниципальные образования Челябинской области	Количество рынков, всего	Специализированные рынки, местонахождение	Универсальные рынки, местонахождение
<b>1. Городские округа</b>			
Златоустовский	2	—	1) город Златоуст, проспект Мира, в районе здания акционерного общества «Уралпромстрой»; 2) город Златоуст, ул. Карла Маркса, 6
Карабашский	1	—	1) город Карабаш, ул. Металлургов, 4, участки № 1 и № 2
Копейский	4	1) город Копейск, в районе рынка по ул. Сутягина, 7	1) город Копейск, ул. 4-я Пятилетка, 64; 2) город Копейск, в районе рынка по ул. Сутягина, 7; 3) город Копейск, ул. П. Томилова, в районе жилого дома № 15
Кыштымский	2	1) город Кыштым, ул. К. Либкнехта, 178а	1) город Кыштым, ул. К. Либкнехта, 178
Локомотивный	1	—	1) п. Локомотивный, в районе жилых домов № 14, № 20 и детского сада № 24
Миасский	4	—	1) город Миасс, в районе железнодорожного вокзала станции Миасс; 2) город Миасс, в районе пересечения улиц Набережной и Гвардейской; 3) город Миасс, ул. Жуковского; 4) город Миасс, по улице Молодежной в Северной части
Озерский	4	—	1) город Озерск, проспект Карла Маркса, в районе жилого дома № 1; 2) город Озерск, район КПП — 2 по улице Челябинской, 40; 3) город Озерск, ул. Космонавтов, в районе жилого дома № 28; 4) поселок Новогорный, город Озерск, ул. Курчатова, 1
Снежинский	1	—	1) город Снежинск, ул. Забавихина, 17
Троицкий	3	1) город Троицк, ул. Сибирская, 29	1) город Троицк, ул. 2-й микрорайон, 66; 2) город Троицк, ул. Гагарина, 43
Усть-Катавский	3	—	1) город Усть-Катав, МКР-3, 7; 2) город Усть-Катав, ул. Стадионная, 50; 3) город Усть-Катав, ул. Центральная, 49
Чебаркульский	1	—	1) город Чебаркуль, ул. Крупской, 6
Челябинский	36	1) город Челябинск, Калининский район, ул. Горького, 70; 2) город Челябинск, Калининский район, ул. Кирова, 72; 3) город Челябинск, Калининский район, ул. Кожаводская в 1-м Северо-Западном промрайоне; 4) город Челябинск, Калининский район, ул. Краснознаменная, 41; 5) город Челябинск, Калининский район, ул. Механическая, 115; 6) город Челябинск, Курчатовский район, ул. Черкасская, 26; 7) город Челябинск, Курчатовский район, перекресток Свердловского тракта и улицы Черкаской; 8) город Челябинск, Курчатовский район, Свердловский тракт, 1 ж; 9) город Челябинск, Курчатовский район, Свердловский тракт, 10; 10) город Челябинск, Курчатовский район, Свердловский тракт, 12а; 11) город Челябинск, Ленинский район, автодорога «Меридиан»; 12) город Челябинск, Ленинский район, автодорога Меридиан, 39; 13) город Челябинск, Советский район, ул. 1-я Потребительская; 14) город Челябинск, Советский район, Троицкий тракт; 15) город Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Героев Танкограда, 53а; 16) город Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Мамина, 29	1) город Челябинск, Калининский район, Свердловский проспект, 32а; 2) город Челябинск, Калининский район, ул. Кирова, 62; 3) город Челябинск, Калининский район, ул. Отрадная, 25; 4) город Челябинск, Курчатовский район, проспект Победы, 348; 5) город Челябинск, Курчатовский район, Комсомольский проспект, 34б; 6) город Челябинск, Курчатовский район, Свердловский тракт, 14; 7) город Челябинск, Ленинский район, ул. Дзержинского, 110; 8) город Челябинск, Ленинский район, ул. Машиностроителей, 23; 9) город Челябинск, Ленинский район, автомобильная дорога «Меридиан»; 10) город Челябинск, Ленинский район, пересечение улицы Гагарина и улицы Ш. Руставели; 11) город Челябинск, Metallurgical район, ул. Черкасская; 12) город Челябинск, Metallurgical район, шоссе Metallurgical, 5; 13) город Челябинск, Metallurgical район, предзаводская площадь открытого акционерного общества «Мечел»; 14) город Челябинск, Советский район, ул. 1-я Потребительская, 12; 15) город Челябинск, Советский район, Троицкий тракт, 52а; 16) город Челябинск, Советский район, Троицкий тракт, 52б; 17) город Челябинск, Советский район, Троицкий тракт, 72б; 18) город Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Марченко, 22; 19) город Челябинск, Центральный район, площадь МОПРа, 8; 20) город Челябинск, Центральный район, ул. Худкова
Южноуральский	1	—	1) город Южноуральск, ул. Советской Армии, 17
ВСЕГО	63	19	44
<b>2. Муниципальные районы</b>			
Агаповский	1	—	1) село Агаповка, ул. Школьная, участок № 1/1
Ашинский	4	—	1) город Аша, ул. Озимина, 8; 2) город Миный, ул. Сорокина, 80; 3) город Сим, ул. Кирова, 16/1; 4) город Сим, ул. Кирова, напротив ДДУ №10
Брединский	1	—	1) поселок Бреды, ул. Торговая, 1г
Еманжелинский	1	—	1) город Еманжелин, ул. Шоссейная, 5
Еткульский	1	—	1) село Еткуль, ул. Ленина, 39
Каслинский	1	—	1) город Касли, ул. Свободы, 39
Катав-Ивановский	1	—	1) город Катав-Ивановск, ул. Дмитрия Тараканова, 31а
Коркинский	4	—	1) город Коркино, ул. 9-го Января, 23; 2) город Коркино, ул. 9-го Января, 23; 3) город Коркино, ул. 30 лет ВЛКСМ, район привокзальной площади; 4) рабочий поселок Роза, ул. 9-го Мая, 5
Красноармейский	1	—	1) поселок Петровский, ул. Северная, 116
Куньякшский	1	—	1) село Кунашак, ул. Победы, 13
Кусинский	1	—	1) город Куса, ул. Правды, 21, участок № 1
Нязелетовский	1	1) город Нязелетовск, ул. Свердлова, 15	1) село Октябрьское, ул. Восточная, 516
Октябрьский	1	—	1) город Бакал, ул. Октябрьская, 7;
Саткинский	2	—	2) город Сатка, ул. Пролетарская, 18
Сосновский	1	—	1) село Долгодеревенское, ул. 50 лет ВЛКСМ, 176
Уиский	1	—	1) село Уиское, ул. Интернациональная, 1
ВСЕГО	23	1	22
ИТОГО	86	20	66