



О ЗАКОНЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О СТАТУСЕ И ГРАНИЦАХ НАГАЙБАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ГОРОДСКОГО И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ В ЕГО СОСТАВЕ»

Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 31 марта 2011 года № 282

Законодательное Собрание Челябинской области постановляет: 1. Принять Закон Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «О статусе и границах Нагайбацкого муниципального района, городского и сельских поселений в его составе».

2. Направить указанный Закон Губернатору Челябинской области для подписания и опубликования.

Первый заместитель председателя Законодательного Собрания Ю.Р. КАРИЛКОВ.

ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ «О внесении изменений в Закон Челябинской области «О статусе и границах Нагайбацкого муниципального района, городского и сельских поселений в его составе»

Статья 1. Внести в Закон Челябинской области от 24 июня 2004 года № 245-ЗО «О статусе и границах Нагайбацкого муниципального района, городского и сельских поселений в его составе» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 5, июнь, Южноуральская панорама, 2009, 17 апреля) следующие изменения:

- 1) абзац второй статьи 1 после цифры «2» дополнить цифрами «, 2'; 23»;
2) абзац второй статьи 2 после цифры «4» дополнить цифрами «, 4';
3) абзац второй статьи 3 после цифры «8» дополнить цифрами «, 6';
4) абзац второй статьи 3 после цифры «8» дополнить цифрами «, 8';
5) абзац второй статьи 5 после цифр «10» дополнить цифрами «, 10';
6) абзац второй статьи 6 после цифр «12» дополнить цифрами «, 12';
7) абзац второй статьи 7 после цифр «14» дополнить цифрами «, 14';
8) абзац второй статьи 8 после цифр «16» дополнить цифрами «, 16';
9) абзац второй статьи 9 после цифр «18» дополнить цифрами «, 18';
10) абзац второй статьи 10 после цифр «20» дополнить цифрами «, 20';
11) абзац второй статьи 11 после цифр «22» дополнить цифрами «, 22';
12) дополнить приложение 2 (приложение 1);
13) дополнить приложение 4 (приложение 2);
14) дополнить приложение 6 (приложение 3);
15) дополнить приложение 8 (приложение 4);
16) дополнить приложение 10 (приложение 5);
17) приложение 11 дополнить разделом следующего содержания:

«Описание границы между Нагайбацким и Касельским сельскими поселениями

От узловой точки 5, обозначающей место пересечения границ Нагайбацкого, Остроленского, Касельского сельских поселений, расположенной в 0,70 км южнее развилки полевой дорожки, граница идет в юго-западном направлении на протяжении 1,11 км до поворотной точки 1, расположенной в 1,28 км северо-восточнее стыка улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,67 км до поворотной точки 2, расположенной в 0,88 км юго-восточнее стыка улучшенной грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 2,97 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,52 км северо-восточнее вершины с высотой отметкой 474,6.

От поворотной точки 3 граница идет по контуру пашни в общем северо-западном направлении на протяжении 0,60 км до поворотной точки 4, расположенной в 0,32 км юго-восточнее вершины с высотой отметкой 467,1.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,94 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,53 км северо-восточнее вершины с высотой отметкой 458,7.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,54 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,11 км северо-западные вершины с высотой отметкой 458,7.

От поворотной точки 6 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,41 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,51 км северо-западные вершины с высотой отметкой 458,7.

От поворотной точки 7 граница идет в западном направлении на протяжении 0,68 км до поворотной точки 8, расположенной в 1,08 км северо-западные вершины с высотой отметкой 458,7.

От поворотной точки 8 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,37 км до поворотной точки 9, расположенной в 1,07 км северо-восточнее вершины с высотой отметкой 458,7.

От поворотной точки 9 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,56 км до узловой точки 6, обозначающей место пересечения границ Верхнеуральского муниципального района, Нагайбацкого и Касельского сельских поселений, расположенной в 1,25 км севернее вершины с высотой отметкой 455,3.

18) дополнить приложение 6 (приложение 6);
19) дополнить приложение 14 (приложение 8);
20) дополнить приложение 16 (приложение 8);
21) в разделе «Описание границы между Переселенческим и Фершампенуазским сельскими поселениями» приложения 17:

абзацы шестой и седьмой изложить в следующей редакции:
«От поворотной точки 5 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,61 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,37 км северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,48 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,34 км северо-западные развилки полевой и проселочной дорог;
абзацы шестнадцатый – восемнадцатый изложить в следующей редакции:
«От поворотной точки 15 граница идет в западном направлении на протяжении 0,95 км до поворотной точки 16, расположенной в 0,48 км восточнее развилки полевой дорожки.

От поворотной точки 16 граница идет в юго-западном направлении по полюсу отвода автодороги на протяжении 1,30 км, оставляя автодорогу на территории Фершампенуазского сельского поселения, до поворотной точки 17, расположенной в 0,02 км северо-западные развилки автодорожки.

От поворотной точки 17 граница идет в северо-западном направлении по полюсу отвода автодороги на протяжении 2,71 км, оставляя автодорогу на территории Фершампенуазского сельского поселения, до поворотной точки 18, расположенной на полюсе отвода автодороги в 1,26 км восточнее развилки улучшенной грунтовой и полевой дорог;
22) дополнить приложение 18 (приложение 9);
23) в разделе «Описание границы между Фершампенуазским и Переселенческим сельскими поселениями» приложения 19:

абзацы шестой и седьмой изложить в следующей редакции:
«От поворотной точки 5 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,61 км до поворотной точки 6, расположенной в 0,37 км северо-восточнее развилки полевой и проселочной дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,48 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,34 км северо-западные развилки полевой и проселочной дорог;
абзацы шестнадцатый – восемнадцатый изложить в следующей редакции:
«От поворотной точки 15 граница идет в западном направлении на протяжении 0,95 км до поворотной точки 16, расположенной в 0,48 км восточнее развилки полевой дорожки.

От поворотной точки 16 граница идет в юго-западном направлении по полюсу отвода автодороги на протяжении 1,30 км, оставляя автодорогу на территории Фершампенуазского сельского поселения, до поворотной точки 17, расположенной в 0,02 км северо-западные развилки автодорожки.

От поворотной точки 17 граница идет в северо-западном направлении по полюсу отвода автодороги на протяжении 2,71 км, оставляя автодорогу на территории Фершампенуазского сельского поселения, до поворотной точки 18, расположенной на полюсе отвода автодороги в 1,26 км восточнее развилки улучшенной грунтовой и полевой дорог;
24) дополнить приложение 20 (приложение 10);
25) дополнить приложение 22 (приложение 11).

Статья 2. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Челябинской области М.В. ЮРЬЕВИЧ.

№ 102–30 от 31.03.2011 г. 12.04.2011 г.

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ НАГАЙБАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В МСК 74

Граница между Нагайбацким и Чесменским муниципальными районами

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Chesmen districts.

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Kaselskiy districts.

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Kaselskiy districts (continued).

Граница между Нагайбацким и Карталинским муниципальными районами

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Kartalinskiy districts.

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Kaselskiy districts (continued).

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Kaselskiy districts (continued).

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Kaselskiy districts (continued).

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Kaselskiy districts (continued).

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Kaselskiy districts (continued).

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Kaselskiy districts (continued).

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Kaselskiy districts (continued).

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Kaselskiy districts (continued).

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains coordinate data for the boundary between Naigai and Kaselskiy districts (continued).

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 501 rows of data.

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 242 rows of data.

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 307 rows of data.

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 570 rows of data.

Граница между Нагайбакским и Агаповским муниципальными районами

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 78 rows of data.

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 242 rows of data.

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 307 rows of data.

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 570 rows of data.



Южноуральская панорама

ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ

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

вторник, 19 апреля 2011 года
№ 96 (2577) спецвыпуск № 29

Номер точки	Номер условной поворотной точки	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
571		40631425	2200357.68	571-572	27.82	168°47'13"
572		40628696	2200363.09	572-573	34.06	150°30'27"
573		40625731	2200379.86	573-574	27.36	135°57'45"
574		40623764	2200398.88	574-575	33.33	116°13'36"
575		40622291	2200128.78	575-576	33.54	110°54'36"
576		40621094	2200160.11	576-577	19.79	129°15'47"
577		40620221	2200170.79	577-578	21.79	134°23'11"
578		40618697	2200186.36	578-579	20.81	117°24'53"
579		40617739	2200204.83	579-580	19.97	105°37'48"
580		40617201	2200224.06	580-581	20.82	88°35'46"
581		40617252	2200244.87	581-582	22.21	88°59'39"
582		40617291	2200267.06	582-583	24.09	80°35'19"
583		40617685	2200290.85	583-584	32.06	64°19'48"
584		40619074	2200317.75	584-585	19.56	62°26'21"
585		40619979	2200337.09	585-586	30.33	73°22'92"
586		40620948	2200365.83	586-587	26.63	73°22'92"
587		40621767	2200393.26	587-588	25.13	76°01'28"
588		40622374	2200415.65	588-589	33.13	85°49'41"
589		40622615	2200430.69	589-590	26.55	90°12'22"
590		40622428	2200477.17	590-591	18.41	91°50'12"
591		40622369	2200495.57	591-592	20.44	126°02'45"
592		40621166	2200352.10	592-593	24.55	75°43'54"
593		40621771	2200335.89	593-594	26.48	52°15'21"
594		40623392	2200356.83	594-595	23.13	54°47'05"
595		40624276	2200375.73	595-596	16.46	56°28'27"
596		40625635	2200389.45	596-597	20.12	52°50'53"
597		40625535	2200390.55	597-598	21.12	114°49'48"
598		40624648	2200328.72	598-599	21.84	142°31'08"
599		40623207	2200342.07	599-600	23.89	133°22'52"
600		40621094	2200385.62	600-801	24.67	107°46'26"
601		40620341	2200388.11	601-802	11.84	53°20'35"
602		40621048	2200389.01	602-803	9.24	67°56'01"
603		40621295	2200389.17	603-804	11.29	51°10'54"
604		40622103	2200370.97	604-805	17.74	40°50'22"
605		40623445	2200371.97	605-806	15.02	0°50'21"
606		40624947	2200371.79	606-807	18.24	349°25'01"
607		40626740	2200371.64	607-808	17.48	341°48'12"
608		40628401	2200370.98	608-809	12.54	31°32'08"
609		40629470	2200371.54	609-810	13.27	50°22'57"
610		40630316	2200372.76	610-811	22.22	92°51'49"
611		40630205	2200374.95	611-812	16.06	111°42'31"
612		40629611	2200374.87	612-813	13.80	129°21'13"
613		40628736	2200375.54	613-814	23.71	155°52'41"
614		40626572	2200378.23	614-815	12.94	161°22'59"
615		40625346	2200379.36	615-816	18.28	132°45'39"
616		40624105	2200390.78	616-817	23.74	94°10'42"
617		40623332	2200392.46	617-818	24.40	90°50'43"
618		40623896	2200385.86	618-819	24.34	87°31'40"
619		40624001	2200378.18	619-820	35.61	71°59'33"
620		40625102	2200390.05	620-821	29.57	77°43'02"
621		40625731	2200393.94	621-822	16.56	46°20'16"
622		40626902	2200390.21	622-823	20.77	16°03'04"
623		40630051	2200395.27	623-824	32.11	6°49'29"
624		40630248	2200396.16	624-825	53.97	5°24'04"
625		40637421	2200396.74	625-826	29.72	9°08'20"
626		40640355	2200397.16	626-827	12.09	0°51'07"
627		40642574	2200397.79	627-828	27.18	327°47'56"
628		40640419	2200392.69	628-829	9.73	288°08'14"
629		40644322	2200393.44	629-830	19.70	257°53'50"
630		40643909	2200394.18	630-831	12.61	280°58'17"
631		40644149	2200391.80	631-832	13.21	283°28'44"
632		40644547	2200390.98	632-833	18.02	304°27'57"
633		40645477	2200394.09	633-834	21.94	322°31'08"
634		40647218	2200390.74	634-835	23.89	313°22'50"
635		40649331	2200393.15	635-836	20.25	351°22'58"
636		40651616	2200391.27	636-837	30.24	355°20'02"
637		40654630	2200389.81	637-838	29.85	349°14'49"
638		40659527	2200389.51	638-839	47.99	348°41'39"
639		40662183	2200384.20	639-840	21.11	18°28'40"
640		40664185	2200385.89	640-841	13.37	75°39'44"
641		40664516	2200386.84	641-842	12.72	74°21'28"
642		40664859	2200387.09	642-843	13.21	13°28'44"
643		40666144	2200387.17	643-844	23.23	352°40'45"
644		40668448	2200387.21	644-845	30.34	350°07'00"
645		40671467	2200387.95	645-846	24.90	345°02'03"
646		40674269	2200386.46	646-847	23.60	325°36'59"
647		40676217	2200385.13	647-848	22.46	325°51'35"
648		40678904	2200383.91	648-849	30.47	307°06'59"
649		40680139	2200381.59	649-850	39.91	288°37'49"
650		40681414	2200377.77	650-851	29.78	290°17'27"
651		40682308	2200373.59	651-852	24.56	291°22'21"
652		40683903	2200371.35	652-853	25.85	289°15'41"
653		40685116	2200371.35	653-854	23.90	309°44'17"
654		40685440	2200368.18	654-855	18.76	314°19'50"
655		40686355	2200368.76	655-856	22.91	332°33'31"
656		40688379	2200367.25	656-857	27.67	350°25'43"
657		40691107	2200366.85	657-858	23.74	4°12'09"
658		40693475	2200368.39	658-859	23.08	8°02'45"
659		40695760	2200367.62	659-860	22.93	346°25'49"
660		40697989	2200366.24	660-861	26.35	334°58'17"
661		40700377	2200365.09	661-862	26.92	312°30'56"
662		40702196	2200365.25	662-863	24.59	306°22'00"
663		40703654	2200365.45	663-864	20.87	317°11'40"
664		40705185	2200360.27	664-865	16.95	338°36'47"
665		40706763	2200359.09	665-866	21.62	6°25'41"
666		40708911	2200359.51	666-867	29.95	11°59'07"
667		40711841	2200360.73	667-868	40.82	19°16'10"
668		40715694	2200361.20	668-869	52.59	18°11'38"
669		40720630	2200363.62	669-870	24.93	39°15'16"
670		40724092	2200361.42	670-871	24.67	38°15'41"
671		40726081	2200371.35	671-872	21.23	61°40'40"
672		40727559	2200389.13	672-873	22.25	57°33'38"
673		40728752	2200370.10	673-874	17.65	59°04'31"
674		40729659	2200372.24	674-875	29.71	65°41'42"
675		40730882	2200372.32	675-876	51.06	38°30'39"
676		40734877	2200374.11	676-877	40.78	19°15'25"
677		40738727	2200379.56	677-878	29.27	349°36'27"
678		40741606	2200379.28	678-879	36.50	359°34'34"
679		40745256	2200379.01	679-880	44.60	4°33'55"
680		40749702	2200375.56	680-881	38.24	14°44'29"
681		40753400	2200380.29	681-882	19.62	37°46'30"
682		40754951	2200381.31	682-883	20.10	25°30'22"
683		40757397	2200382.98	683-884	33.91	35°29'40"
684		40760159	2200384.67	684-885	34.35	42°53'19"
685		40762675	2200387.05	685-886	39.64	33°09'11"
686		40765994	2200389.73	686-887	23.15	52°40'11"
687		40767398	2200392.14	687-888	24.67	34°15'48"
688		40768431	2200396.03	688-889	21.44	68°49'09"
689		40770269	2200394.46	689-890	15.13	89°22'03"
690		40771140	2200398.48	690-891	15.34	63°14'04"
691		40771731	2200397.18	691-892	20.25	74°09'06"
692		40772284	2200391.66	692-893	15.71	90°50'20"
693		40772261	2200407.37	693-894	15.37	101°44'55"
694		40771948	2200402.42	694-895	13.29	144°20'13"
695		40770868	2200403.17	695-896	14.47	145°02'13"
696		40769972	2200401.33	696-897	15.63	177°54'01"
697		40767690	2200404.91	697-898	15.46	175°59'37"
698		40766148	2200402.99	698-899	24.85	203°04'39"
699		40763862	2200403.25	699-900	21.20	200°58'25"
700		40761882	2200402.66	700-701	19.42	197°33'29"
701		40760030	2200419.80	701-702	25.53	183°45'00"
702		40757482	2200418.13	702-703	16.65	173°16'34"
703		40755828	2200420.08	703-704	21.22	169°06'30"
704		40753744	2200420.09	704-705	26.86	171°37'43"
705		40751087	2200428.00	705-706	27.65	171°52'12"
706		40748380	2200431.91	706-707	31.47	169°04'59"
707		40745820	2200437.87	707-708	24.37	185°47'40"
708		40742835	2200435.41	708-709	31.48	206°02'04"
709		40739983	2200422.09	709-710	33.86	217°53'07"
710		40737311	2200401.30	710-711	35.56	194°18'37"
711		40733575	2200399.77	711-712	26.23	180°05'14"
712		40730933	2200398.07	712-713	22.21	180°47'58"
713		40728712	2200396.76	713-714	24.11	163°28'01"
714		40726401	2200393.62	714-715	34.50	139°13'52"
715		40723788	2200416.15	715-716	32.89	136°42'00"
716		40721394	2200438.71	716-717	33.15	129°42'45"
717		40719276	2200464.21	717-718	43.31	119°30'25"
718		40717143	2200410.90	718-719	33.14	112°27'23"
719		40715877	2200413.53	719-720	34.2	

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 347 rows of coordinate data.

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 347 rows of coordinate data.

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 347 rows of coordinate data.

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 347 rows of coordinate data.

Граница между Арсинским и Остреленским сельскими поселениями

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 136 rows of coordinate data for the boundary between Arsin and Ostrelenskiy settlements.

Примечание. Определение координат характерных точек границ Нагайбакского муниципального района осуществлено с использованием картографического метода с точностью, соответствующей точности государственных топографических карт М 1:250 000, а с учетом координат земельных участков, стоящих на кадастровом учете. Погрешность определения координат характерных точек указанных границ составляет в среднем 10-12 м.

Приложение 2 к Закону Челябинской области «О внесении изменений в Закон Челябинской области «Ю статусе и границах Нагайбакского муниципального района, городского и сельских поселений в его составе» от 31.03.2011 г. № 102 - 30

Приложение 4 к Закону Челябинской области «Ю статусе и границах Нагайбакского муниципального района, городского и сельских поселений в его составе»

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ Арсинского сельского поселения в ИСК 74

Table with 6 columns: Номер точки, Номер узловой, поворотной точки, Координаты, м (X, Y), От точки до точки, Длина, м, Дирекционный угол. Contains 136 rows of coordinate data for the Arsin settlement boundary.



Южноуральская панорама

ДЕЛОВОЙ ПАКЕТ

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

вторник, 19 апреля 2011 года
№ 96 (2577) спецвыпуск № 29

Номер точки	Номер узловой, поворотной точки	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
137	449860.65	222053.15	137-138	34.66	224°11'36"	
138	449835.80	222051.99	138-139	33.21	236°08'50"	
139	449817.00	222048.41	139-140	26.42	231°21'38"	
140	449800.80	222046.77	140-141	25.47	209°43'31"	
141	449778.68	222045.14	141-142	22.13	212°09'13"	
142	449759.94	222043.36	142-143	18.24	199°20'20"	
143	449742.73	222042.32	143-144	40.68	177°27'00"	
144	449702.09	222043.13	144-145	55.85	172°48'36"	
145	449666.68	222041.12	145-146	41.48	195°04'42"	
146	449636.63	222040.33	146-147	44.45	188°58'07"	
147	449592.71	222042.40	147-148	23.50	236°05'12"	
148	449549.61	222040.93	148-149	25.84	186°35'58"	
149	449523.94	222040.93	149-150	24.41	182°01'10"	
150	449499.55	222040.07	150-151	17.34	173°32'35"	
151	449482.32	222040.02	151-152	16.98	163°20'11"	
152	449466.05	222040.88	152-153	13.38	138°32'39"	
153	449456.02	222041.75	153-154	6.46	125°48'21"	
154	449452.24	222042.99	154-155	12.74	138°24'14"	
155	449442.71	222042.95	155-156	14.75	172°38'20"	
156	449428.08	222043.34	156-157	15.86	194°41'05"	
157	449412.74	222042.32	157-158	16.72	222°56'24"	
158	449400.50	222041.93	158-159	14.86	229°05'36"	
159	449390.70	222040.74	159-160	21.64	214°32'04"	
160	449372.94	222039.43	160-161	31.21	207°53'12"	
161	449345.35	222037.83	161-162	19.78	185°46'26"	
162	449325.67	222037.84	162-163	32.17	222°18'13"	
163	449301.88	222035.19	163-164	36.12	173°10'41"	
164	449286.02	222033.96	164-165	12.45	137°10'53"	
165	449256.89	222036.94	165-166	14.21	179°14'02"	
166	449242.68	222036.13	166-167	17.58	166°20'08"	
167	449225.21	222036.18	167-168	15.34	198°40'16"	
168	449210.68	222036.07	168-169	14.60	212°40'01"	
169	449198.39	222035.32	169-170	16.22	249°41'24"	
170	449192.62	222036.80	170-171	30.16	263°23'36"	
171	449189.15	222036.84	171-172	28.12	282°56'39"	
172	449185.45	222037.43	172-173	26.61	232°55'48"	
173	449185.44	222036.18	173-174	12.50	197°04'21"	
174	449173.49	222036.51	174-175	10.30	178°36'35"	
175	449163.19	222036.76	175-176	11.73	163°30'40"	
176	449151.94	222036.09	176-177	10.09	144°16'39"	
177	449135.00	222027.98	177-178	13.34	130°59'17"	
178	449130.00	222028.05	178-179	19.21	114°26'38"	
179	449127.05	222029.54	179-180	20.26	111°58'10"	
180	449119.47	222031.33	180-181	10.18	124°11'23"	
181	449113.75	222032.75	181-182	9.71	132°04'45"	
182	449107.24	222033.96	182-183	9.00	160°49'39"	
183	449098.24	222033.83	183-184	8.88	203°21'35"	
184	449090.03	222033.01	184-185	13.45	240°27'40"	
185	449083.46	222031.81	185-186	26.82	263°33'22"	
186	449080.45	222029.96	186-187	83.35	311°56'28"	
187	449136.16	222029.96	187-188	40.72	299°17'03"	
188	449156.08	222019.44	188-189	31.03	290°36'05"	
189	449167.00	222016.39	189-190	36.68	294°57'19"	
190	449183.32	222013.32	190-191	49.10	255°43'13"	
191	449171.21	222008.74	191-192	14.49	251°54'10"	
192	449166.71	222008.97	192-193	31.95	190°13'23"	
193	449157.22	222006.30	193-194	45.21	168°05'28"	
194	449091.03	222007.63	194-195	9.68	172°52'56"	
195	449081.42	222007.83	195-196	44.04	193°17'07"	
196	449038.56	222006.71	196-197	45.71	223°41'49"	
197	449035.11	222003.13	197-198	78.00	208°09'30"	
198	448996.24	221995.32	198-199	41.72	194°08'10"	
199	448986.28	221995.13	199-200	42.80	254°40'41"	
200	448984.87	221994.45	200-201	24.18	241°05'34"	
201	448973.28	221993.40	201-202	20.26	240°30'11"	
202	448965.41	221989.78	202-203	20.80	240°11'37"	
203	448950.07	221988.74	203-204	43.07	273°50'34"	
204	448953.00	221988.77	204-205	35.97	290°19'08"	
205	448955.49	221985.04	205-206	344.08	177°19'23"	
206	448921.79	221982.11	206-207	97.80	178°17'21"	
207	448924.03	221982.03	207-208	244.15	178°17'03"	
208	448917.99	221983.34	208-209	1522.57	177°39'12"	
209	448916.70	221983.68	209-210	31.77	178°06'45"	
210	448918.95	221984.99	210-211	3.11	178°09'30"	
211	448915.84	221985.01	211-212	3.63	178°14'52"	
212	448919.23	221989.21	212-213	2.46	178°22'12"	
213	448916.77	221989.28	213-214	167.71	178°14'00"	
214	448910.41	221990.45	214-215	22.12	178°45'23"	
215	448907.03	221990.93	215-216	61.65	178°41'55"	
216	448925.40	221990.33	216-217	40.03	178°41'51"	
217	448925.38	221990.24	217-218	99.47	178°45'21"	
218	448918.93	221990.40	218-219	35.63	178°43'46"	
219	448915.31	221990.17	219-220	49.34	178°37'47"	
220	448910.98	221990.37	220-221	167.06	177°07'41"	
221	448934.13	221991.74	221-222	106.04	177°06'09"	
222	448928.23	221992.10	222-223	354.34	178°49'39"	
223	448917.96	221992.35	223-224	246.69	177°41'35"	
224	448927.47	221993.28	224-225	278.57	177°54'43"	
225	448949.08	221994.43	225-226	68.70	177°54'52"	
226	448940.83	221995.93	226-227	1064.17	177°25'45"	
227	448926.24	221997.42	227-228	21.58	170°09'13"	
228	448946.02	222000.11	228-229	23.12	161°23'05"	
229	448924.14	222000.49	229-230	102.81	163°37'58"	
230	448925.47	222003.46	230-231	85.49	165°08'58"	
231	448924.84	222005.97	231-232	118.79	163°51'02"	
232	448928.74	222009.41	232-233	193.15	164°20'54"	
233	448934.75	222014.52	233-234	48.71	162°24'34"	
234	448936.32	222015.24	234-235	34.56	166°35'57"	
235	448962.70	222017.25	235-236	11.20	180°18'25"	
236	448935.10	222017.19	236-237	20.68	198°33'29"	
237	448931.68	222016.30	237-238	316.55	202°58'03"	
238	448907.68	222017.74	238-239	22.85	202°08'28"	
239	448919.24	222029.24	239-240	9.15	191°31'51"	
240	448910.27	222027.41	240-241	6.09	155°27'17"	
241	448904.71	222029.94	241-242	8.97	107°38'50"	
242	448902.01	222030.49	242-243	39.89	94°34'22"	
243	448988.83	222007.25	243-244	95.89	95°11'57"	
244	448980.14	222017.75	244-245	101.18	96°26'47"	
245	448978.78	222024.29	245-246	156.52	95°24'53"	
246	448984.01	222043.11	246-247	169.25	96°31'51"	
247	448944.76	222058.26	247-248	124.91	96°23'22"	
248	448930.68	222072.39	248-249	777.19	95°58'43"	
249	448929.91	222149.35	249-250	115.45	98°32'52"	
250	448929.52	222160.92	250-1	11721.85	340°30'10"	

Примечание. Определение координат характерных точек границ Арсинского сельского поселения осуществлено с использованием картографического метода с точностью, соответствующей точности государственных топографических карт М 1:25 000, и с учетом координат земельных участков, стоящих на кадастровом учете. Погрешность определения координат характерных точек указанных границ составляет в среднем 10–12 м.

Номер точки	Номер узловой, поворотной точки	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
12	5	414773.86	2208170.19	12-13	509.87	119°06'33"
13	6	414625.82	2208615.66	13-14	1430.48	89°52'03"
14	7	414629.13	2210046.14	14-15	57.09	166°04'49"
15		414473.96	2210060.84	15-16	82.38	177°08'25"
16		414391.68	2210064.95	16-17	33.19	168°18'03"
17		414359.18	2210071.68	17-18	35.34	161°09'29"
18		414328.22	2210088.73	18-19	28.86	121°55'39"
19		414312.96	2210113.22	19-20	28.40	120°49'06"
20		414298.41	2210137.61	20-21	35.40	138°20'37"
21		414271.96	2210161.14	21-22	44.42	155°21'23"
22		414231.59	2210178.66	22-23	27.61	152°30'58"
23		414207.10	2210192.40	23-24	26.77	168°05'53"
24		414180.91	2210197.92	24-25	32.83	155°18'02"
25		414151.08	2210211.64	25-26	42.40	131°36'56"
26		414122.92	2210243.34	26-27	32.98	119°47'56"
27		414106.53	2210271.96	27-28	5.02	113°51'29"
28		414104.50	2210276.55	28-29	15.90	102°36'11"
29		414101.03	2210292.07	29-30	31.81	103°44'53"
30		414093.47	2210322.97	30-31	22.48	104°14'25"
31		414087.94	2210347.76	31-32	20.67	105°30'55"
32		414082.41	2210364.68	32-33	36.64	123°25'16"
33		414062.23	2210395.26	33-34	33.14	132°06'52"
34		414040.00	2210419.85	34-35	49.85	172°32'50"
35		413990.77	2210426.29	35-36	68.87	157°55'36"
36		413926.95	2210452.17	36-37	38.17	153°05'08"
37		413892.91	2210469.45	37-38	31.79	133°37'24"
38		413870.98	2210492.46	38-39	37.57	116°11'24"
39		413854.40	2210526.17	39-40	41.25	95°47'17"
40		413850.24	2210567.21	40-41	61.02	108°44'05"
41		413830.64	2210625.00	41-42	44.87	145°33'07"
42		413793.64	2210653.38	42-43	133.45	153°45'06"
43		413673.95	2210709.40	43-44	81.94	162°23'47"
44		413595.85	2210734.18	44-45	44.37	155°48'34"
45		413555.38	2210752.36	45-46	50.30	124°14'23"
46		413527.00	2210793.94	46-47	46.59	148°20'48"
47		413487.42	2210818.39	47-48	52.10	149°52'19"
48		413442.36	2210844.54</			