



Администрация
муниципального района
Сергиевский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«04» 04 2022 г.
№ 133

Об установлении публичного
сервитута для строительства
автомобильных дорог общего
пользования по улицам
Комсомольская, Гагарина,
Рабочая, Пионерская, Школьная,
Набережная, Молодежная, Новая,
Джамбульская, Зеленая, Южная в
п. Светлодольск Сергиевского
района

На основании статей 39.37, 39.39, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г., в соответствии со Схемой территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденного Решением Соборания представителей Сергиевского района Самарской области №3 от 28.01.2010г. «Об утверждении Схемы территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области», Генеральным планом сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области и проектом планировки территории и проектом межевания территории объекта: «Строительство автомобильных дорог общего пользования по улицам Комсомольская, Гагарина, Рабочая, Пионерская, Школьная, Набережная, Молодежная, Новая, Джамбульская, Зеленая, Южная в п. Светлодольск Сергиевского района» в границах сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области», утвержденного Постановлением Администрации Сергиевский Самарской области», утвержденного Постановлением Администрации сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский №60/1 от 21.10.2021г., рассмотрев ходатайство муниципального казенного учреждения «Управление заказчика-застройщика, архитектура и градостроительства» (далее - Учреждение) муниципального района Сергиевский Самарской области (вх.№1408 от 28.02.2022г.) Администрации муниципального района Сергиевский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в интересах муниципального казенного учреждения «Управление заказчика-застройщика, архитектура и градостроительства» муниципального района Сергиевский области ОГРН 1056381003744 ИНН 6381009106 публичный сервитут в отношении земель 63:31:0000000:3У1, земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010003:37 и частей земельных участков с кадастровыми номерами 63:31:0000000:5042, 63:31:1010001:84, 63:31:1010002:65, 63:31:1010004:449, для

строительства объекта – «Строительство автомобильных дорог общего пользования по улицам Комсомольская, Гагарина, Рабочая, Пионерская, Школьная, Набережная, Молодежная, Новая, Джамбульская, Зеленая, Южная в п. Светлодольск Сергиевского района» в границах сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области» (приложение №1 к настоящему Постановлению).

2. Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 (десять) лет.

3. Порядок определения границ полосы отвода автомобильных дорог определяется в соответствии с требованиями Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» №257-ФЗ от 08.11.2007г., Постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

4. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемами расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории согласно приложению №2 к настоящему Постановлению.

5. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства объекта, для размещения которого был установлен публичный сервитут (пункт 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г.).

7. В течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления Комитету по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский:

7.1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального района Сергиевский в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

7.2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский Вестник»;

7.3. Направить копию настоящего постановления с приложениями в Управление Росреестра по Самарской области;

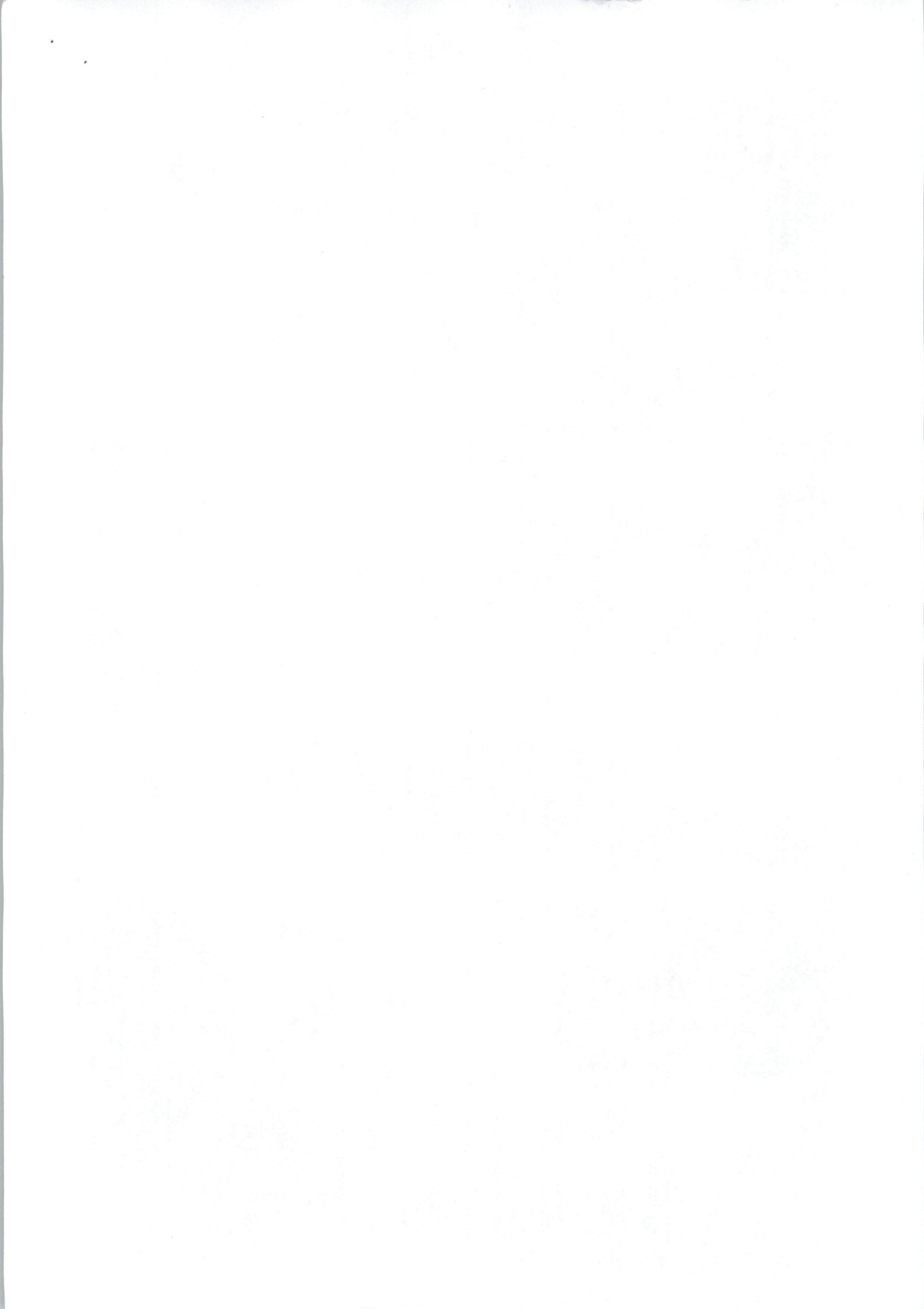
7.4. Направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский Абрамову Н.А.

И.о. главы муниципального района Сергиевский
Сергиевский

А.И. Екамазов

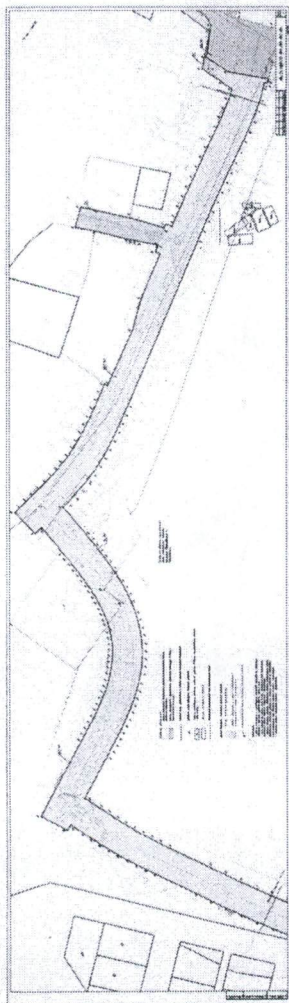


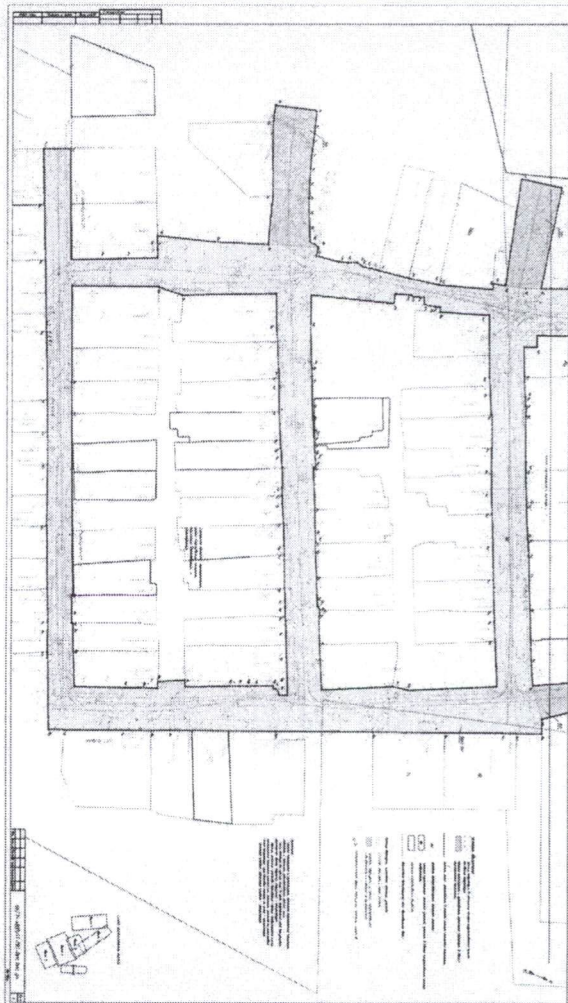


Перечень земель и земельных участков,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут для размещения объекта
«Строительство автомобильных дорог общего пользования по улицам Комсомольская, Гварина,
Рабочая, Пионерская, Школьная, Набережная, Молодежная, Новая, Дзямбульская, Зеленая,
Южная в п. Светлодольск Сергиевского района» в границах сельского поселения Светлодольск
Муниципального района Сергиевский Самарской области»

Катастровый квартал/ кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Площадь планируемых к обременению публичным сервитутом земель
63.31:1010002:65	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Светлодольск	5572 кв.м.
63.31:1010001:84	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, п. Светлодольск	1687 кв.м.
63.31:1010003:37	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, п. Светлодольск	весь
63.31:0000000:5042	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Светлодольск	3907 кв.м.
63.31:1010004:449	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск	91367 кв.м.
63.31:0000000:3У1	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Светлодольск	2853 кв.м.
		22096 кв.м.

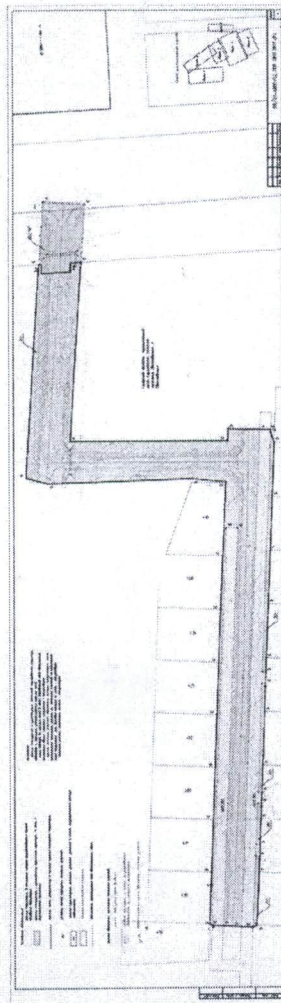






Перечень координат характерных точек земель планируемых к обременению публичным сервитутом

Назв. точки	S =	91 367	кв.м.	Расстояние	Дирекцион-ный угол
Координаты	X	Y			
51	465295,56	2242672,75			
52	465295,68	2242672,96	0,24	60°173"	
53	465295,8	2242673,17	0,24	60°16"	
54	465295,87	2242673,31	0,16	63°45'31"	
758	465296,18	2242673,94	0,7	63°43'40"	
757	465280,49	2242679,75	16,73	159°40'29"	
756	465222,78	2242701,23	61,58	159°35'4"	
755	465195,66	2242711,94	29,16	158°27'5"	
754	465194,08	2242710,73	1,99	217°22'57"	
753	465171,97	2242720,16	24,04	156°54'28"	
223	465150,54	2242728,38	22,95	159°0'49"	
752	465110,03	2242743,71	43,31	159°16'21"	
751	465034,28	2242774,01	81,59	158°11'49"	
750	465010,62	2242783,71	25,57	157°42'39"	
749	464977,81	2242810,74	42,51	140°30'54"	
748	464977,85	2242810,85	0,12	70°1'1"	
243	464990,42	2242843,25	34,75	68°48'3"	
747	464989,68	2242843,56	0,8	157°27'7"	
746	464989,5	2242843,62	0,19	161°11'17"	
745	464991,96	2242849,8	6,65	68°18'50"	
744	464991,72	2242849,89	0,25	157°54'13"	
743	464992,81	2242851,94	2,31	62°22'23"	
742	464998,97	2242867,44	16,69	68°19'11"	
741	465006,93	2242889,07	23,05	69°47'37"	
740	465016,82	2242884,94	10,72	337°19'15"	
739	465030,46	2242879,08	14,84	336°45'28"	
738	465049,03	2242871,21	20,17	337°21'1"	
737	465054,91	2242868,81	6,35	337°46'47"	
736	465076,9	2242859,49	23,88	337°28"	
735	465097,29	2242852,68	21,5	341°31'47"	
734	465096,58	2242851,02	1,81	246°49'35"	
733	465118,48	2242842	23,68	337°37'1"	
732	465117,8	2242840,54	1,61	245°33'30"	
731	465147,57	2242826,49	32,92	334°44'9"	
730	465181,83	2242813,65	36,59	339°27'18"	
729	465186,2	2242812,02	4,66	339°31'44"	
728	465230,75	2242793,89	48,1	337°51'17"	
727	465295,42	2242766,71	70,15	337°12'19"	



726	465303.21	2242764.02	8.24	340°56'50"
725	465310.68	2242760.7	8.17	336°3'11"
724	465312.05	2242763.47	3.09	63°40'33"
401	465318.75	2242778.28	16.26	65°40'3"
402	465316.55	2242779.13	2.35	158°56'23"
723	465305.44	2242793.67	18.3	127°22'56"
722	465295.52	2242793.3	9.93	182°7'48"
721	465261.27	2242807.21	36.97	157°53'38"
720	465251.55	2242811.88	10.78	154°20'51"
719	465226.07	2242823.54	28.02	155°24'24"
718	465210.45	2242830.7	17.18	155°22'54"
717	465202.33	2242834.31	8.89	156°2'1"
716	465198.46	2242836.09	4.26	155°16'56"
715	465198.28	2242835.65	0.48	247°34'27"
343	465193.68	2242837.31	4.89	160°9'11"
344	465081.93	2242881.22	120.07	158°32'54"
714	465045.03	2242907.18	45.12	144°52'17"
713	465018.76	2242919.22	28.9	155°22'48"
712	465022.92	2242929.88	11.45	68°40'52"
711	465017.92	2242932.78	5.78	149°54'30"
710	465044	2242991.62	64.36	66°5'48"
709	465049.45	2243003.4	12.98	65°10'14"
708	465062.16	2242997.16	14.16	333°51'24"
707	465093.61	2242984.59	33.87	338°12'56"
706	465110.27	2242977.3	18.18	336°22'7"
705	465141.5	2242964.37	33.8	337°30'20"
704	465136.04	2242949.23	16.1	250°10'13"
703	465164.61	2242937.39	30.93	337°29'29"
702	465170.54	2242951.63	15.43	67°24'5"
701	465220.21	2242930.66	53.92	337°6'47"
700	465268.22	2242910.4	52.11	337°7'9"
699	465312.23	2242891.81	47.78	337°6'6"
698	465348.45	2242876.53	39.31	337°7'25"
76	465348.77	2242885.06	8.54	87°50'42"
77	465362.84	2242881.62	14.48	346°15'44"
78	465370.36	2242882.46	7.57	6°22'16"
79	465374.7	2242895.48	13.72	71°34'4"
696	465366.91	2242898.64	8.41	157°55'8"
695	465366.96	2242898.78	0.15	69°51'6"
694	465365.95	2242899.14	1.07	160°20'59"
693	465238.62	2242949.12	136.79	158°3'48"
692	465244.47	2242966.28	18.13	71°9'10'7"
691	465241.65	2242967.09	2.93	163°57'29"
690	465244.96	2242977.98	11.38	73°6'51"
689	465241.42	2242979.2	3.74	160°57'52"
688	465253.5	2243015.18	37.95	71°26'45"
687	465249.51	2243016.87	4.33	157°22'22"

686	465247.98	2243021.32	4.71	108°57'45"
685	465253.53	2243037.3	16.91	70°5'10"
684	465262.48	2243063.54	27.72	71°10'6"
683	465269.24	2243061.28	7.13	341°3'19"
682	465275.67	2243079.86	19.66	70°54'12"
681	465274.3	2243080.4	1.47	158°28'24"
680	465269.68	2243082.22	4.97	158°28'53"
397	465278.86	2243108.02	27.38	70°24'44"
679	465270.23	2243111.17	9.19	159°56'44"
678	465264.99	2243094.12	17.84	252°54'44"
677	465262.05	2243085.84	8.78	250°27'12"
676	465261.93	2243085.88	0.13	161°33'54"
675	465257.75	2243073.52	13.05	251°19'25"
674	465256.64	2243073.88	1.17	161°59'53"
673	465253.5	2243066.9	7.65	245°46'58"
672	465252.4	2243064.48	2.66	245°33'43"
671	465250.56	2243059.27	5.53	250°33'19"
670	465248.79	2243057.04	2.85	231°34'22"
669	465245.07	2243043.68	13.87	254°26'36"
668	465241.21	2243032.72	11.62	250°35'26"
667	465239.42	2243023.42	9.47	259°6'41"
666	465235.71	2243013.39	10.69	249°41'28"
665	465231.85	2243004.1	10.06	247°26'44"
664	465229.66	2242997.25	7.19	252°16'23"
663	465223.88	2242978.24	19.87	253°5'4"
662	465223.32	2242976.73	1.61	249°42'37"
661	465218.46	2242961.13	16.34	252°41'22"
660	465215.36	2242953.69	8.06	247°23'16"
659	465209.83	2242951.37	6	202°46'38"
658	465194.78	2242952.47	15.82	162°3'43"
657	465192.94	2242952.47	4.19	243°59'49"
656	465183.11	2242956.53	10.63	157°34'6"
655	465184.29	2242959.65	3.34	69°14'28"
654	465179.58	2242961.43	5.04	159°17'41"
653	465177.96	2242962.39	1.88	149°21'53"
652	465164.53	2242967.56	14.39	158°56'46"
651	465163.92	2242968.04	1.64	248°7'14"
650	465158.06	2242968.36	6.3	158°25'29"
649	465158.93	2242971.2	2.97	72°54'46"
648	465137.79	2242980.33	23.03	156°38'16"
647	465125.46	2242985.42	13.34	157°34'35"
646	465119.38	2242987.75	6.51	159°17"
645	465111.21	2242992.17	9.48	149°27'55"
644	465110.79	2242991.17	1.46	252°16'1"
643	465088.95	2242999.83	23.5	158°22'45"
642	465089	2243000.02	0.2	74°58'29"
641	465084.85	2243001.51	4.41	160°15'44"

640	465062.65	2243010.18	23.84	158°39'48"
639	465062.59	2243010.57	0.39	98°27'32"
638	465055.06	2243013.64	8.13	157°49'9"
637	465053.15	2243015.13	2.42	142°24'6"
636	465054.93	2243018.94	4.21	64°59'20"
635	465055.78	2243020.76	2.01	64°55'47"
634	465056.8	2243022.48	2	59°19'32"
633	465059.66	2243030.16	8.19	69°35'17"
632	465064.57	2243043.4	14.12	69°38'19"
631	465069.28	2243056.71	14.12	70°31'23"
630	465075.29	2243071.77	16.21	68°15'4"
629	465073.67	2243072.46	1.76	156°53'29"
628	465078.19	2243084.04	12.43	68°40'0"
627	465073.51	2243085.67	4.95	160°51'46"
626	465073.23	2243084.48	1.22	256°32'1"
625	465066.68	2243068.17	17.58	248°7'42"
624	465059.67	2243049.48	19.96	249°26'60"
623	465057.6	2243043.69	6.15	250°19'27"
622	465058.36	2243042.99	1.03	317°21'12"
621	465055.41	2243035.73	7.84	247°53'11"
620	465053.57	2243031.2	4.89	247°54'17"
619	465052.67	2243030.25	1.31	226°34'29"
618	465051.46	2243030.76	1.31	157°41'6"
617	465044.6	2243015.1	17.1	246°20'6"
616	465029.81	2243020.19	15.64	161°0'57"
615	465014.57	2243025.85	16.26	159°37'15"
614	464999.8	2243032.39	16.15	156°6'54"
613	464993.46	2243034.47	6.67	161°50'12"
612	464978.08	2243034.53	15.38	179°46'49"
611	464978.71	2243039.96	5.47	83°21'45"
610	464978.2	2243039.89	0.52	187°37'52"
609	464973.91	2243039.35	4.32	187°10'34"
608	464969.79	2243038.61	4.19	190°11'45"
185	464968.54	2243038.36	1.27	191°19'38"
152	464970.66	2243020.88	17.61	276°54'57"
607	464987.31	2243022.1	16.69	4°12'6"
606	465019.9	2243014.69	33.42	347°11'1"
605	465031.7	2243010.24	12.61	339°20'36"
604	465019.87	2242981.24	31.32	247°48'26"
603	465029.83	2242976.67	10.96	335°21'17"
602	465019.56	2242956.2	22.9	243°21'12"
601	465011.33	2242960.43	9.25	152°48'3"
600	464972.09	2242864.52	103.63	247°45'2"
599	464977.28	2242862.21	5.68	335°59'25"
598	464955.08	2242811.78	55.1	246°14'27"
597	464945.7	2242808.92	9.81	196°57'44"
596	464843.9	2242849.79	109.7	158°7'34"

595	464841.75	2242860.65	11.07	101°11'47"
594	464816.58	2242870.62	27.07	158°23'42"
593	464812.8	2242863.52	8.04	241°57'13"
592	464810.07	2242864.9	3.06	153°11'1"
591	464800.41	2242869.78	10.82	153°11'36"
590	464779.6	2242878.6	22.6	157°22"
589	464782.16	2242884.16	6.12	65°18'21"
588	464775.64	2242886.85	7.05	157°34'37"
587	464782.33	2242900.94	15.6	64°36'35"
586	464786.91	2242910.54	10.64	64°29'16"
585	464788.83	2242914.57	0.55	34°28'15"
584	464789.29	2242914.38	4	68°28'22"
583	464791.31	2242919.41	0.5	337°33'26"
582	464802.96	2242945.39	5.42	68°6'2"
581	464803.11	2242945.71	28.47	65°50'47"
580	464809.38	2242958.92	0.35	65°6'2"
579	464810.04	2242960.33	14.62	64°37'5"
578	464810.53	2242961.34	1.56	64°52'3"
577	464818.67	2242977.62	1.12	64°0'16"
576	464822.13	2242984.62	0.54	64°48'37"
575	464826.33	2242993.76	17.65	64°3'33"
574	464834.22	2243009.96	0.21	337°3'29"
573	464845.62	2243033.98	0.11	74°44'42"
572	464847.46	2243072.25	7.7	63°31'53"
571	464854.3	2243075.23	10.06	65°20'1"
570	464858.55	2243066.93	18.02	64°2'1"
569	464859.92	2243046.05	26.58	64°36'36"
159	464863.53	2243060.02	13.62	62°26'15"
160	464866.55	2243072.25	18.17	50°16'22"
568	464878.54	2243102.26	7.54	66°24'54"
567	464882.13	2243122.79	13.35	156°30'38"
566	464887.89	2243145.11	7.46	156°26'40"
565	464893.1	2243167.54	29.73	156°24'12"
564	464897.91	2243189.27	37.84	156°25'49"
563	464903.1	2243211.7	51.18	156°20'53"
562	464908.54	2243233.56	55.46	156°16'6"
561	464914.69	2243256.2	9.67	154°31'7"
560	464920.88	2243279.67	15.57	157°22'18"
559	464927.28	2243303.86	30.5	156°15'46"
558	464933.91	2243328.15	7.67	155°53'33"
557	464940.54	2243352.6	40.93	245°3'22"
556	464947.17	2243377.1	11.5	246°27'45"
555	464953.8	2243401.6	4.45	245°34'19"
554	464960.43	2243425.5	49.72	245°2'31"
553	464967.08	2243449.4	31.4	246°54'1"
552	464973.73	2243473.3	17.16	245°46'27"
551	464980.38	2243497.2	16.72	245°42'23"

530	464543.81	2242981.73	35.76	244°56'14"
549	464528.36	2242948.33	36.8	245°10'24"
548	464515.98	2242921.87	29.22	244°55'34"
547	464503.93	2242895.73	28.78	245°15'12"
546	464516.87	2242890.06	14.13	336°19'45"
545	464540.62	2242942.61	57.67	65°40'41"
544	464554.47	2242936.09	15.31	334°47'28"
543	464566.83	2242930.27	13.66	334°47'29"
542	464581.45	2242923.39	16.16	334°48'7"
541	464579.26	2242918.9	4.95	245°04'7"
540	464577.57	2242915.11	4.19	244°55'40"
539	464576.47	2242912.76	2.6	244°51'23"
538	464604.96	2242903.54	29.95	342°4'6"
136	464656.16	2242883.82	54.86	338°56'13"
537	464656.77	2242888.39	4.61	82°43'4"
536	464668.49	2242886.44	11.88	350°32'21"
535	464673.65	2242884.76	5.43	341°58'56"
534	464678.12	2242882.67	4.93	334°58'39"
533	464681.48	2242883.63	3.49	15°57'16"
532	464682.71	2242883.29	1.28	344°22'30"
531	464685.8	2242882.65	3.16	348°20'15"
530	464690.16	2242881.9	4.42	350°14'53"
529	464706.01	2242879.05	16.11	349°48'28"
528	464721.34	2242875.86	15.66	348°14'43"
527	464721.95	2242875.73	0.62	347°47'23"
526	464722.05	2242875.71	0.1	349°41'43"
525	464748.27	2242866.47	27.8	340°35'3"
524	464747.31	2242865.67	2.96	251°49'9"
150	464764.22	2242858.89	17.57	344°12'38"
523	464798.18	2242843.85	37.14	336°6'54"
522	464867.49	2242816.49	74.51	338°27'30"
521	464868.91	2242820.1	3.88	68°31'40"
520	464867.57	2242820.62	1.44	158°42'59"
519	464868.68	2242823.45	3.04	68°34'11"
518	464870.02	2242822.9	1.45	337°38'52"
517	464871.07	2242825.57	2.87	68°31'42"
516	464871.36	2242825.48	0.3	342°27'54"
515	464945.8	2242796.26	79.97	338°34'13"
514	464959.93	2242752.93	46.15	249°53'8"
513	464923.41	2242735.61	18.51	249°22'28"
512	464919.68	2242726.05	10.26	248°40'43"
511	464916.28	2242715.31	11.26	252°25'32"
509	464913.01	2242707.66	8.32	246°51'7"
508	464902.09	2242691.18	17.5	250°20'28"
507	464899.88	2242673.2	12.87	246°58'5"
506	464879.76	2242675.45	20.24	250°13'5"

505	464839.25	2242684.19	41.44	167°49'41"
504	464815.06	2242693.01	25.75	159°57'45"
503	464785.72	2242690.11	29.49	185°38'47"
502	464733.62	2242694.92	53.32	174°43'31"
501	464728.98	2242660.55	34.68	262°18'46"
500	464752.32	2242656.65	23.67	350°30'35"
499	464755.94	2242668.2	12.11	72°36'52"
498	464761.72	2242668.21	5.84	0°44'3"
497	464761.72	2242666.61	1.6	267°53'13"
496	464773.08	2242665.62	11.4	355°12'6"
495	464777.07	2242665.54	3.99	358°50'13"
494	464777.15	2242668.24	2.7	88°18'12"
493	464796.27	2242667.69	19.13	358°20'58"
492	464804.13	2242667.42	7.86	358°15'6"
491	464804.14	2242667.71	0.29	87°49'13"
490	464804.46	2242667.67	0.32	352°37'49"
489	464804.74	2242668.5	0.88	71°21'32"
488	464843.25	2242663.63	38.82	352°47'34"
487	464843.14	2242663.28	0.37	252°42'7"
486	464843.73	2242663.18	0.6	350°9'32"
485	464882	2242660.69	18.44	352°14'33"
484	464887.36	2242654.39	26.13	346°27'58"
483	464888.55	2242658.85	4.62	75°3'38"
482	464906.22	2242654.72	18.14	346°51'60"
481	464915.88	2242680.43	27.46	69°24'4"
480	464928.2	2242676.2	13.03	341°24'1"
479	464930.87	2242675.06	2.9	336°54'60"
478	464945.42	2242668.91	15.8	337°5'12"
477	464954.95	2242665.83	10.02	342°5'23"
476	464984.64	2242655.96	31.29	341°36'59"
475	464983.37	2242652.21	3.96	251°16'52"
474	464991.97	2242649.25	9.1	341°09'5"
473	464993.16	2242652.67	3.62	70°49'11"
472	465004.58	2242648.7	12.09	340°49'18"
471	465004.7	2242649.1	0.42	73°14'54"
470	465012.87	2242646.02	8.73	339°20'8"
469	465012.08	2242643.13	3	254°44'5"
468	465015.22	2242641.98	3.34	339°53'43"
467	465022.64	2242639.49	7.83	341°27'6"
466	465023.97	2242642.94	3.7	68°56'49"
465	465036.2	2242638.17	13.13	338°41'26"
464	465036.48	2242638.11	0.29	348°20'15"
337	465046.47	2242634.24	10.71	338°49'45"
338	465047	2242635.71	1.56	70°8'10"
339	465047.21	2242635.67	0.21	349°6'52"
463	465051.73	2242648.39	13.5	70°25'46"
462	465051.99	2242649.14	0.8	70°49'5"

461	465045,12	2242651,6	7,3	160°18'24"
460	465044,83	2242650,74	0,91	251°20'48"
459	465013,88	2242661,88	32,89	160°12'17"
458	465013,25	2242660,19	1,8	249°29'5"
457	465009,94	2242661,37	3,51	160°24'35"
456	465007,22	2242663,24	3,3	145°26'55"
455	465005,55	2242663,84	1,77	160°14'46"
454	464990,55	2242668,24	15,63	163°38'58"
453	464990,88	2242669,08	0,9	68°40'14"
452	464977,27	2242673,95	14,45	160°18'40"
451	464973,69	2242675,49	3,9	156°43'48"
450	464956,7	2242681,58	18,05	160°16'59"
449	464939,99	2242688,07	17,93	158°46'38"
448	464936,29	2242689,63	4,02	157°7'4"
447	464936,41	2242689,94	0,33	68°54'3"
446	464926,86	2242693,55	10,21	159°17'20"
445	464926,79	2242694,71	1,16	93°24'15"
444	464939,77	2242731,05	38,59	70°20'44"
443	464939,82	2242731,29	0,25	78°57'53"
442	464935,59	2242732,64	4,44	162°19'59"
441	464937,33	2242737,35	5,02	69°46'6"
440	464935,81	2242737,99	1,65	157°12'13"
439	464941,99	2242750,49	13,95	63°41'58"
438	464947,75	2242765,49	16,07	68°59'22"
437	464950,02	2242770,67	5,66	66°20'53"
28	464957,28	2242790,06	20,7	69°28'20"
29	464953,81	2242791,5	3,76	157°29'47"
30	464957,89	2242801,39	10,7	67°34'52"
31	464962,29	2242799,66	4,73	338°32'42"
32	465285,18	2242673,18	346,78	338°36'33"
33	465291,42	2242671,17	6,55	342°7'54"
34	465291,66	2242671,12	0,25	348°44'9"
35	465291,91	2242671,09	0,25	352°25'14"
36	465292,15	2242671,07	0,24	355°43'43"
37	465292,4	2242671,07	0,25	0°00"
38	465292,65	2242671,09	0,25	4°9'5"
39	465292,89	2242671,11	0,24	5°12'57"
40	465293,14	2242671,15	0,25	9°9'44"
41	465293,61	2242671,28	0,49	15°12'13"
42	465293,84	2242671,37	0,25	21°35'11"
43	465294,06	2242671,48	0,25	26°40'11"
44	465294,28	2242671,59	0,25	26°2'56"
45	465294,49	2242671,72	0,25	32°23'59"
46	465294,69	2242671,86	0,24	34°39'56"
47	465294,89	2242672,02	0,26	38°39'35"
48	465295,07	2242672,18	0,24	41°58'10"
49	465295,24	2242672,36	0,25	46°8'33"

50	465295,4	2242672,55	0,25	49°45'0"
51	465295,56	2242672,75	0,26	52°0'24"
759	464645,7	2242914,91	16,07	65°16'27"
760	464652,42	2242929,5	23,28	63°36'12"
761	464662,77	2242950,35	0,49	334°22'33"
762	464663,21	2242950,14	3,67	64°43'6"
763	464664,78	2242953,46	0,23	156°46'8"
764	464664,57	2242953,55	0,92	61°58'57"
765	464665	2242954,36	0,45	65°4'58"
766	464666,47	2242954,77	3,11	65°38'19"
767	464672,04	2242969,9	13,5	65°38'13"
768	464678,67	2242983,13	14,8	63°23'36"
770	464680,76	2242987,2	4,58	62°47'27"
771	464682,63	2242990,7	3,97	61°54'17"
772	464689,77	2243005,07	16,05	63°34'9"
773	464689,43	2243005,23	0,38	155°3'22"
774	464691,22	2243009,09	4,25	65°4'24"
775	464691,65	2243009,67	0,72	53°29'41"
776	464693,1	2243013,01	3,64	66°32'28"
777	464698,08	2243022,34	10,58	61°54'47"
778	464702,94	2243032,49	11,26	64°24'26"
779	464704,91	2243036,55	4,51	64°5'58"
780	464712,17	2243052,26	17,31	65°12'10"
781	464714,98	2243057,86	6,26	63°22'54"
782	464716,66	2243061,36	3,88	64°19'9"
783	464718,67	2243065,82	4,89	65°45'42"
784	464719,56	2243067,43	1,84	61°3'59"
785	464720,64	2243069,87	2,67	66°5'16"
786	464722,23	2243073,05	3,55	63°24'48"
787	464727,91	2243084,93	13,17	64°27'10"
788	464732,6	2243094,59	10,74	64°6'11"
789	464734,45	2243098,68	4,49	65°39'4"
790	464734,9	2243099,05	0,58	39°38'31"
791	464735,44	2243100,65	1,69	71°20'23"
792	464736,51	2243103,04	2,62	65°52'55"
793	464732,53	2243104,79	4,35	156°16'18"
794	464732,2	2243103,52	1,38	247°13'59"
795	464731,9	2243103,56	0,11	157°47'47"
796	464729,63	2243102,33	2,58	208°27'4"
797	464728,46	2243102,94	1,32	152°18'30"
798	464727,77	2243101,58	1,53	243°7'58"
799	464719,32	2243105,5	9,32	155°7'25"
800	464715,61	2243107,22	4,09	155°6'55"
801	464711,64	2243109,07	4,38	155°1'13"
802	464706,74	2243111,29	5,38	155°3'755"
803	464685,91	2243120,88	22,93	155°16'20"

804	464684.39	2243117.68	3.54	244°36'50"
805	464671.64	2243124.37	14.4	152°19'9"
806	464672.97	2243127.64	3.53	67°49'19"
807	464664.26	2243131.09	9.37	158°23'22"
808	464656.99	2243134.43	8	155°20'4"
809	464632.92	2243144.58	26.12	157°8'7"
810	464624.66	2243127.69	18.8	243°56'31"
811	464620.02	2243117.78	10.94	244°54'54"
812	464618.48	2243114.42	3.69	245°21'49"
813	464617.77	2243114.65	0.74	162°0'11"
814	464615.67	2243109.75	5.33	246°46'49"
815	464611.91	2243101.28	9.26	246°3'48"
816	464612.36	2243101.04	0.51	331°46'31"
817	464573.23	2243015.37	94.18	245°27'8"
818	464566.53	2243000.42	16.38	245°51'13"
819	464546.36	2242954.85	49.84	246°7'32"
820	464587.76	2242936.74	45.19	336°22'24"
821	464601.24	2242935.67	13.52	355°27'57"
799	464645.7	2242914.91	49.07	334°58'6"
822	464752.17	2242879.16		
823	464765.61	2242908.76	32.51	65°34'34"
824	464769.32	2242916.32	8.42	63°51'51"
825	464774.19	2242926.29	11.09	63°57'58"
826	464774.73	2242926.03	0.6	334°27'34"
827	464781.88	2242942.12	17.61	66°22'22"
828	464781.76	2242942.17	0.13	156°58'28"
829	464786.13	2242952.56	11.27	67°10'42"
830	464786.83	2242953.93	1.54	63°1'54"
831	464791.21	2242963.63	10.64	65°41'39"
832	464795.7	2242972.9	10.3	64°09'50"
833	464802.96	2242987.94	16.7	64°13'19"
834	464810.25	2243003.59	17.26	65°12'4"
835	464817.32	2243018.7	16.68	64°55'35"
836	464819.7	2243023.15	5.05	61°51'19"
837	464819.59	2243023.2	0.12	155°27'33"
838	464824.24	2243032.46	10.36	63°20'10"
839	464835.01	2243054.13	24.2	63°34'37"
840	464793.25	2243074.84	46.61	153°37'19"
841	464785.33	2243076.33	8.06	169°20'43"
842	464751.95	2243093.13	37.37	153°16'58"
843	464740.87	2243071.53	24.28	242°51'14"
844	464734.68	2243058.31	14.6	244°54'22"
845	464734.97	2243057.79	0.59	299°6'39"
846	464733.43	2243054.66	3.49	243°47'41"
847	464731.65	2243053.79	1.98	206°3'35"
848	464729.84	2243050.12	4.09	243°44'52"
849	464725.27	2243040.44	10.7	244°43'40"

850	464719.06	2243028.32	13.62	242°51'33"
851	464717.35	2243024.73	3.98	244°33'46"
852	464717.34	2243024.13	0.6	268°56'53"
853	464714.99	2243019.43	5.26	243°23'48"
854	464710.05	2243009.09	11.46	244°28'29"
855	464700.76	2242989.94	21.28	244°7'16"
856	464700.45	2242989.28	0.73	244°46'11"
857	464701.25	2242988.64	1.03	321°12'34"
858	464699.82	2242985.47	3.48	245°41'28"
859	464699.33	2242984.91	0.74	228°46'14"
860	464697.79	2242981.71	3.55	244°18'28"
861	464696.27	2242979.18	2.95	238°58'11"
862	464694.48	2242975.46	4.13	244°20'4"
863	464694.06	2242974.68	0.88	241°36'25"
864	464692.56	2242971.62	3.41	243°54'30"
865	464689.44	2242965.55	6.82	242°47'7"
866	464686.75	2242960.16	6.02	243°28'8"
867	464681.11	2242948.17	13.25	244°48'43"
868	464678.41	2242942.28	6.48	245°22'7"
869	464677.87	2242941.29	1.13	241°21'55"
870	464668.63	2242921.66	21.7	244°47'33"
871	464662.8	2242908.08	14.78	246°46'21"
872	464704.33	2242894.14	43.81	341°26'45"
873	464702.86	2242889.33	5.03	252°59'55"
874	464711.11	2242886.41	8.75	340°30'25"
875	464711.91	2242886.9	0.94	31°26'7"
876	464717.56	2242884.88	6	340°20'42"
877	464718.89	2242888.06	3.45	67°15'59"
878	464722.23	2242887.56	3.38	351°29'10"
879	464727.13	2242886.05	5.12	342°53'53"
880	464728	2242888.3	2.41	68°46'36"
881	464748.63	2242880.72	21.98	339°49'19"
882	464752.17	2242879.16	3.87	336°12'49"
411	465339.87	2242637.49		
412	465343.71	2242649.42	12.53	72°9'18"
413	465346.14	2242655.13	6.21	66°56'5"
915	465320.77	2242665.15	27.28	158°26'35"
914	465323.26	2242670.41	5.82	64°41'22"
913	465319.03	2242674.41	5.82	136°35'43"
416	465352.43	2242746.61	79.55	65°10'37"
417	465354.38	2242747.18	2.03	16°14'36"
912	465360.09	2242744.86	6.16	337°52'20"
911	465358.6	2242741.48	3.69	246°13'30"
910	465363.57	2242739.32	5.41	336°30'49"
59	465380.38	2242771.68	36.46	62°32'41"
409	465374.56	2242774.29	6.38	155°50'19"
405	465374.56	2242772.03	2.26	270°0'0"

889	465151.54	2242711.67	18.77	336°21'55"
888	465187.55	2242697.49	38.7	338°30'25"
887	465206.8	2242689.71	20.76	337°59'55"
886	465222.36	2242683.3	16.83	337°36'38"
885	465239.39	2242676.39	18.38	337°54'14"
884	465255.29	2242671.06	16.77	341°28'28"
395	465271.51	2242664.99	17.32	339°28'45"
883	465297.17	2242655.19	27.47	339°5'58"
882	465305.84	2242651.87	9.28	339°3'14"
411	465339.87	2242637.49	36.94	337°5'26"
916	465762.56	2242717.42		
991	465761.65	2242720.87	3.57	104°45'53"
990	465762.06	2242720.96	0.42	11°55'25"
989	465768.26	2242722.22	6.33	11°31'14"
988	465763.88	2242743.78	22	101°28'59"
987	465757.68	2242742.52	6.33	191°31'14"
986	465751.05	2242741.18	6.77	191°25'22"
985	465744.47	2242739.89	6.71	191°4'25"
984	465737.95	2242738.69	6.63	190°26'19"
983	465731.48	2242737.64	6.55	189°13'51"
982	465725.04	2242736.75	6.5	187°52'25"
981	465718.66	2242736.08	6.41	185°58'38"
980	465712.32	2242735.67	6.35	183°40'56"
979	465706.03	2242735.53	6.29	181°18'09"
978	465699.75	2242735.71	6.28	178°19'53"
977	465693.41	2242736.18	6.36	175°47'14"
976	465687.03	2242736.88	6.42	173°43'47"
975	465680.61	2242737.81	6.48	171°45'09"
974	465674.15	2242738.92	6.56	170°15'6"
973	465667.62	2242740.15	6.64	169°19'58"
972	465661.05	2242741.48	6.7	168°33'52"
971	465654.44	2242742.87	6.75	168°7'28"
970	465648.94	2242744.03	5.62	168°4'57"
969	465648.94	2242741.5	2.53	270°0'0"
968	465604.83	2242749.96	44.91	169°8'34"
967	465581.86	2242758.2	24.4	160°16'9"
966	465547.67	2242765.42	34.94	168°4'33"
965	465548.69	2242769.01	3.73	74°8'43"
964	465543.65	2242770.58	5.28	162°40'12"
963	465527.46	2242774.78	16.73	165°27'52"
962	465526.1	2242769.97	5	254°13'29"
961	465526.03	2242769.99	0.07	165°34'45"
960	465518.19	2242771.65	8.01	168°2'17"
959	465510.32	2242773.28	8.04	168°17'25"
958	465502.42	2242774.9	8.07	168°24'26"
957	465494.48	2242776.45	8.09	168°58'25"
956	465486.54	2242777.94	8.08	169°22'13"

406	465339.18	2242759.9	37.4	198°55'3"
55	465339.06	2242758.37	1.54	265°29'13"
56	465346.19	2242754.74	8	333°0'44"
1	465301.75	2242667.03	98.33	243°0'43"
2	465301.49	2242666.53	0.56	242°36'57"
3	465301.2	2242666.05	0.56	238°53'45"
4	465300.88	2242665.6	0.55	234°3'77"
5	465300.53	2242665.15	0.57	232°3'48"
6	465300.16	2242664.74	0.55	227°56'36"
7	465299.76	2242664.34	0.57	225°0'0"
8	465299.33	2242663.97	0.57	220°34'6"
9	465298.88	2242663.64	0.56	216°28'48"
10	465298.42	2242663.32	0.56	214°39'23"
11	465297.93	2242663.04	0.56	209°53'1"
12	465297.42	2242662.79	0.57	206°15'1"
13	465296.92	2242662.57	0.55	203°39'12"
14	465296.38	2242662.38	0.57	199°17'24"
15	465295.84	2242662.23	0.56	195°29'48"
16	465295.29	2242662.11	0.56	192°23'8"
17	465294.73	2242662.03	0.56	188°09'32"
18	465294.18	2242661.99	0.55	184°9'8"
19	465293.61	2242661.97	0.57	181°48'31"
20	465293.06	2242661.99	0.55	178°6'55"
21	465292.75	2242662.03	0.31	172°38'51"
22	465290.69	2242662.54	2.13	166°5'17"
23	464986.33	2242781.12	326.64	158°42'49"
24	464985.23	2242778.47	2.87	247°29'38"
25	464981.28	2242780.14	4.29	157°7'20"
908	464980.65	2242778.62	1.64	247°31'30"
907	464985.44	2242776.69	5.16	338°2'24"
906	464987.77	2242777.37	2.43	16°15'13"
905	465003.57	2242771.26	16.94	338°51'29"
904	465012.41	2242767.52	9.6	337°4'52"
903	465016.32	2242765.92	4.22	337°42'54"
902	465032.35	2242759.47	17.28	338°5'9"
901	465034.39	2242758.52	2.25	335°3'8"
900	465037.54	2242757.38	3.35	340°7'14"
899	465049.33	2242752.64	12.71	338°5'17"
898	465057.83	2242749.16	9.19	337°43'34"
897	465079.65	2242740.57	23.45	338°30'58"
896	465078.21	2242736.98	3.87	248°9'36"
895	465085.86	2242734.06	8.19	339°4'28"
894	465087.21	2242737.22	3.44	66°52'25"
893	465102.37	2242731.78	16.11	340°16'9"
892	465116.28	2242726.53	14.87	339°18'41"
891	465121.58	2242724.38	5.72	337°55'10"
890	465134.35	2242719.19	13.78	337°53'40"

955	465478.61	224279.37	8.06	169°46'45"
954	465470.69	2242780.77	8.04	169°57'46"
953	465462.79	2242782.13	8.01	170°14'42"
952	465454.24	2242783.61	8.68	170°10'3"
951	465446.48	2242784.97	7.88	170°4'51"
950	465438.87	2242786.42	7.75	169°11'31"
949	465431.48	2242788.05	7.56	167°34'17"
948	465424.29	2242789.97	7.44	165°3'3"
947	465417.7	2242792.11	6.93	162°12'1"
420	465417.87	2242800.04	7.93	88°43'42"
421	465415.82	2242815	15.11	97°49'8"
422	465409.39	2242818	7.09	154°58'52"
101	465408.89	2242801.78	16.23	268°14'4"
57	465395.96	2242774.53	30.34	244°46'22"
945	465398.55	2242773.32	2.78	338°41'4"
944	465400.07	2242775.25	2.46	51°44'12"
943	465402.12	2242774.42	2.21	337°52'51"
942	465409.97	2242771.49	8.38	339°31'41"
941	465418.05	2242768.87	8.49	342°12'5"
940	465426.26	2242766.67	8.5	345°12'0"
939	465434.45	2242764.86	8.38	347°32'0"
938	465442.52	2242763.33	8.21	349°15'53"
937	465450.46	2242761.93	8.07	349°59'49"
936	465459.05	2242760.45	8.71	350°13'43"
935	465466.91	2242759.09	7.98	350°10'44"
934	465474.75	2242757.71	7.96	350°16"
933	465482.56	2242756.3	7.93	349°46'10"
932	465490.34	2242754.85	7.92	349°23'52"
931	465498.1	2242753.32	7.91	348°50'47"
930	465505.88	2242751.74	7.94	348°31'2"
929	465513.67	2242750.11	7.96	348°11'56"
928	465521.49	2242748.47	7.99	348°7'59"
927	465649.9	2242721.35	131.24	348°4'30"
926	465656.61	2242719.94	6.86	348°8'22"
925	465663.38	2242718.57	6.91	348°34'11"
924	465670.23	2242717.26	6.98	349°10'30"
923	465677.19	2242716.07	7.06	350°17'51"
922	465684.25	2242715.06	7.13	351°51'2"
921	465691.39	2242714.26	7.18	353°36'50"
920	465698.63	2242713.73	7.26	355°48'52"
919	465705.97	2242713.53	7.34	358°26'21"
918	465711.38	2242713.65	5.41	1°16'15"
917	465711.38	2242717.42	3.77	90°0'0"
916	465762.56	2242717.42	51.18	0°0'0"
423	465392.21	2242830.12		
95	465392.05	2242877.04	46.92	90°11'43"
96	465389.79	2242877.69	2.35	163°58'39"

97	465383.99	2242840.84	37.3	261°9'25"
98	465387.53	2242832.56	9	293°9'12"
423	465392.21	2242830.12	5.28	332°26'23"
992	465846.13	2242265.03		
1210	465847.71	2242268.12	3.47	62°58'11"
1209	465849.22	2242271.12	3.36	63°16'2"
1208	465852.72	2242278.15	7.85	63°31'58"
1207	465858.27	2242289.3	12.45	63°31'24"
1206	465863.79	2242300.53	12.51	63°50'3"
1205	465869.24	2242311.85	12.57	64°17'51"
1204	465874.54	2242323.29	12.61	65°8'26"
1203	465877.77	2242330.61	8	66°9'30"
1202	465890.24	2242361.81	33.6	68°12'56"
1201	465893.3	2242370.64	9.35	70°53'54"
1200	465897.06	2242382.88	12.81	72°55'50"
1199	465900.43	2242395.18	12.75	74°40'56"
1198	465903.45	2242407.54	12.72	76°15'35"
1197	465906.16	2242419.91	12.66	77°38'51"
1196	465908.65	2242432.28	12.62	78°37'24"
1195	465910.95	2242444.62	12.55	79°26'50"
1194	465913.14	2242456.95	12.52	79°55'39"
1193	465915.25	2242469.24	12.47	80°14'24"
1192	465920.99	2242502.71	33.96	80°16'19"
1191	465922.26	2242510.15	7.55	80°18'42"
1190	465923.47	2242517.68	7.63	80°51'23"
1189	465924.58	2242525.33	7.73	81°45'5"
1188	465925.49	2242533.08	7.8	83°18'34"
1187	465926.17	2242540.84	7.79	85°9'7"
1186	465926.65	2242548.55	7.72	86°25'20"
1185	465926.99	2242556.18	7.64	87°27'19"
1184	465927.26	2242563.72	7.55	87°56'58"
1183	465927.74	2242577.2	13.49	87°58'8"
1182	465932.42	2242576.61	4.72	352°5'19"
1181	465935.18	2242598.43	21.99	82°47'28"
1180	465871.76	2242606.44	63.93	172°48'13"
1179	465866.69	2242607.09	5.11	172°42'14"
1178	465861.68	2242607.75	5.05	172°28'52"
1177	465856.72	2242608.45	5.01	171°57'26"
1176	465851.81	2242609.21	4.97	171°12'39"
1175	465846.96	2242610.06	4.92	170°34'1"
1174	465842.2	2242611	4.85	168°9'160"
1173	465837.51	2242612.07	4.81	167°6'16"
1172	465832.91	2242613.27	4.75	165°24'40"
1171	465828.39	2242614.63	4.72	163°9'459"
1170	465823.99	2242616.15	4.65	160°56'45"
1169	465819.73	2242617.86	4.59	158°7'3"
1168	465815.58	2242619.77	4.57	155°17'51"

1120	465893.57	2242472.96	33.94	260°16'1"
1119	465891.46	2242460.73	12.41	260°12'32"
1118	465889.31	2242448.56	12.36	259°59'1"
1117	465887.05	2242436.46	12.31	259°24'24"
1116	465884.64	2242424.43	12.27	258°40'35"
1115	465882.01	2242412.52	12.2	257°33'24"
1114	465879.13	2242400.7	12.16	256°18'19"
1113	465875.94	2242389.02	12.11	254°43'27"
1112	465872.38	2242377.48	12.08	252°50'52"
1111	465868.43	2242366.08	12.06	250°53'32"
1110	465864.1	2242354.78	12.1	249°2'24"
1109	465859.44	2242343.54	12.17	247°28'25"
1108	465854.5	2242332.37	12.22	246°9'8"
1107	465849.34	2242321.25	12.26	245°5'50"
1106	465844.01	2242310.15	12.31	244°21'17"
1105	465838.55	2242299.06	12.36	243°47'29"
1104	465833.02	2242287.95	12.41	243°31'55"
1103	465829.54	2242280.96	7.81	243°31'13"
1102	465828.09	2242278.06	3.24	243°28'60"
1101	465826.67	2242275.29	3.11	242°51'31"
1100	465825.22	2242272.62	3.04	241°29'36"
1099	465823.76	2242270.07	2.94	240°13'34"
1098	465822.27	2242267.7	2.8	237°50'57"
1097	465820.72	2242265.49	2.7	234°56'44"
1096	465819.11	2242263.47	2.58	231°26'2"
1095	465817.41	2242261.61	2.52	227°34'19"
1094	465815.6	2242259.88	2.51	223°42'22"
1093	465813.6	2242258.25	2.58	219°7'42"
1092	465811.41	2242256.66	2.71	216°0'54"
1091	465809.06	2242255.12	2.81	213°14'15"
1090	465806.56	2242253.61	2.92	211°8'19"
1089	465803.92	2242252.14	3.02	209°5'9"
1088	465801.15	2242250.65	3.15	208°18'29"
1087	465798.31	2242249.16	3.21	207°41'1"
1086	465797.62	2242248.81	0.77	206°55'47"
1085	465795.05	2242247.48	2.89	207°20'40"
1084	465792.6	2242246.26	2.74	206°27'43"
1083	465790.29	2242245.18	2.55	205°2'53"
1082	465788.08	2242244.28	2.39	202°11'4"
1081	465785.96	2242243.54	2.24	199°17'29"
1080	465783.82	2242242.98	2.21	194°36'5"
1079	465782.95	2242242.81	0.89	191°11'45"
1078	465782.05	2242242.67	0.91	188°42'29"
1077	465781.17	2242242.59	0.88	185°15'32"
1076	465780.28	2242242.55	0.89	182°34'14"
1075	465779.41	2242242.56	0.87	179°16'26"
1074	465778.52	2242242.62	0.89	176°12'42"

1167	465811.6	2242621.87	4.5	152°09'37"
1166	465807.79	2242624.18	4.45	148°48'41"
1165	465804.19	2242626.71	4.4	144°51'16"
1164	465800.79	2242629.46	4.37	141°2'43"
1163	465797.61	2242632.43	4.35	136°57'51"
1162	465794.61	2242635.65	4.4	132°59'2"
1161	465791.8	2242639.1	4.45	129°8'27"
1160	465791.08	2242640.1	1.23	125°49'30"
1159	465772.11	2242640.1	18.97	179°59'17"
1158	465772.11	2242657.42	17.22	90°0'0"
1157	465757.26	2242657.41	14.85	180°13'7"
1156	465758.06	2242655.3	2.26	290°42'48"
1155	465760.18	2242650.2	5.52	292°34'54"
1154	465762.51	2242645.14	5.57	294°42'53"
1153	465765.06	2242640.14	5.61	297°2'6"
1152	465767.87	2242635.21	5.67	299°38'32"
1151	465770.96	2242630.38	5.73	302°37'53"
1150	465774.34	2242625.7	5.77	305°50'36"
1149	465778.03	2242621.19	5.83	309°16'37"
1148	465782.03	2242616.89	5.87	312°56'12"
1147	465786.35	2242612.84	5.92	316°50'55"
1146	465790.95	2242609.13	5.91	321°6'58"
1145	465795.75	2242605.76	5.86	324°5'69"
1144	465800.74	2242602.73	5.84	328°43'41"
1143	465805.84	2242600.03	5.77	332°5'22"
1142	465811.03	2242597.64	5.72	335°16'8"
1141	465816.31	2242595.53	5.69	338°13'49"
1140	465821.63	2242593.69	5.63	340°54'53"
1139	465826.95	2242592.09	5.56	343°16'37"
1138	465832.29	2242590.69	5.52	345°17'57"
1137	465837.62	2242589.48	5.46	347°13'40"
1136	465842.94	2242588.42	5.43	348°42'54"
1135	465848.23	2242587.51	5.37	350°14'47"
1134	465853.48	2242586.69	5.31	351°55'9"
1133	465858.7	2242585.95	5.27	351°55'53"
1132	465863.87	2242585.27	5.22	352°31'15"
1131	465869	2242584.62	5.17	352°46'34"
1130	465905.83	2242579.97	37.12	352°48'16"
1129	465905.28	2242564.5	15.48	267°57'36"
1128	465905.01	2242557.06	7.45	267°55'20"
1127	465904.69	2242549.73	7.34	267°29'32"
1126	465904.23	2242542.48	7.26	266°22'9"
1125	465903.61	2242535.32	7.19	265°2'40"
1124	465902.76	2242528.19	7.18	263°13'25"
1123	465901.73	2242521	7.26	261°49'59"
1122	465900.56	2242513.75	7.34	260°50'44"
1121	465899.31	2242506.41	7.45	260°19'17"

1073	465777,61	2242242,74	0,92	172°28'47"
1072	465776,74	2242242,88	0,88	170°42'33"
1071	465774,59	2242243,39	2,21	166°42'22"
1070	465772,47	2242244,06	2,22	162°26'41"
1069	465770,22	2242244,92	2,41	159°31'7"
1068	465767,86	2242245,94	2,57	156°38'57"
1067	465765,41	2242247,08	2,7	154°59'33"
1066	465762,83	2242248,33	2,87	150°51'6"
1065	465689,38	2242284,16	81,72	154°60'60"
1064	465604,6	2242321,96	92,83	155°58'4"
1063	465603,55	2242320,26	2	238°14'38"
1062	465583,07	2242330,68	22,98	153°22'25"
1061	465583,37	2242331,39	0,77	67°13'13"
1060	465552,35	2242345,92	34,25	154°53'51"
1059	465531,17	2242355,45	23,23	155°46'32"
1058	465531,7	2242356,8	1,45	68°37'60"
1057	465507,28	2242368,48	27,07	154°26'15"
1056	465483,58	2242379,94	26,32	154°11'57"
1055	465472,13	2242385,55	12,75	153°53'50"
1054	465457,7	2242392,46	16	154°25'6"
1053	465444,92	2242398,98	14,35	152°57'29"
1052	465445,05	2242399,24	0,29	63°10'12"
1051	465404	2242418,46	45,33	154°54'36"
1050	465393,02	2242423,26	11,98	156°23'6"
1049	465366,59	2242435,95	29,32	154°02'13"
1048	465363,59	2242437,38	3,32	154°33'40"
1047	465340,33	2242446,63	25,03	158°18'31"
1046	465305,25	2242459,71	37,44	159°33'15"
1045	465305,7	2242462,73	3,06	81°28'59"
1044	465299,17	2242465,43	7,07	157°35'36"
1043	465290,79	2242445,09	22	247°36'58"
1042	465293,51	2242444,03	2,92	338°41'12"
1041	465294,08	2242445,74	1,8	71°42'21"
1040	465318,47	2242436	26,26	338°13'34"
389	465371,6	2242414,03	57,49	337°32'7"
1039	465372,64	2242415,78	2,03	59°14'56"
1038	465394,78	2242406,33	24,07	336°53'12"
1037	465403,13	2242402,08	9,37	333°29'18"
1036	465411,55	2242397,8	9,45	333°25'0"
1035	465415,47	2242395,82	4,39	333°17'5"
1034	465421,22	2242393,44	6,23	337°31'31"
1033	465448,83	2242382,73	29,61	338°47'56"
1032	465485,12	2242367,88	39,21	337°44'38"
1031	465537,94	2242340,46	59,51	332°33'56"
1030	465550,34	2242333,54	14,2	330°50'1"
1029	465562,78	2242327,46	13,85	333°56'58"
1028	465570,24	2242323,68	8,36	333°8'27"

1027	465586,66	2242315,23	18,47	332°46'28"
1026	465618,09	2242298,69	35,52	322°14'30"
1025	465618,3	2242299,12	0,48	64°14'17"
1024	465642,23	2242286,97	26,84	333°44'58"
1023	465650,45	2242282,04	9,59	329°22'9"
1022	465769,71	2242222,78	133,17	333°34'41"
1021	465773,73	2242221,08	4,37	337°43'1"
1020	465774,41	2242220,96	0,69	349°50'14"
1019	465776,44	2242220,72	2,04	353°15'27"
1018	465778,51	2242220,58	2,08	356°09'50"
1017	465780,58	2242220,55	2,07	359°11'49"
1016	465782,65	2242220,63	2,07	2°12'48"
1015	465784,73	2242220,83	2,09	5°31'11"
1014	465786,75	2242221,13	2,04	8°25'26"
1013	465788,78	2242221,54	2,07	11°23'48"
1012	465792,36	2242222,48	3,7	14°44'17"
1011	465795,84	2242223,68	3,68	18°59'30"
1010	465799,11	2242225,02	3,53	22°15'43"
1009	465802,16	2242226,44	3,37	25°11'2"
1008	465805,01	2242227,86	3,19	26°28'36"
1007	465807,7	2242229,25	3,03	27°16'34"
1006	465808,45	2242229,64	0,84	27°52'14"
1005	465811,45	2242231,21	3,39	27°37'28"
1004	465814,5	2242232,84	3,46	28°7'13"
1003	465817,6	2242234,59	3,56	29°26'22"
1002	465820,76	2242236,48	3,68	30°52'33"
1001	465823,91	2242238,54	3,77	33°13'18"
1000	465827,06	2242240,83	3,89	36°09'5"
999	465830,16	2242243,38	4,01	39°27'37"
998	465833,13	2242246,19	4,09	43°22'27"
997	465835,87	2242249,19	4,07	47°34'56"
996	465838,36	2242252,33	4,01	51°36'53"
995	465840,59	2242255,52	3,89	55°23'39"
994	465842,62	2242258,73	3,8	57°41'44"
993	465844,44	2242261,9	3,66	60°7'37"
992	465846,13	2242265,03	3,56	61°37'7"

S =	1 687	кв. м.	
Назв.	Коорд	Инт	Расстояние
Точки	X	Y	Ный угол
1160	465791,08	2242640,1	
1239	465789,16	2242642,76	3,28
1238	465786,71	2242646,59	4,55
1237	465784,42	2242650,6	4,62
1236	465782,31	2242654,74	4,65

1235	465780,34	2242659,02	4,71	114°43'60"
1234	465778,52	2242663,42	4,76	112°29'32"
1233	465776,81	2242667,92	4,81	110°47'4"
1232	465775,21	2242672,51	4,86	109°14'52"
1231	465773,72	2242677,17	4,89	107°43'40"
1230	465772,28	2242681,94	4,98	106°46'23"
1229	465770,9	2242686,76	5,02	105°57'34"
1228	465769,56	2242691,63	5,05	105°25'52"
1227	465768,22	2242696,57	5,12	105°10'18"
1226	465766,58	2242717,42	21,6	105°7'55"
917	465711,38	2242717,42	51,2	180°00"
918	465711,38	2242713,65	3,77	270°00"
1225	465713,28	2242713,69	1,9	1°12'26"
1224	465720,52	2242714,16	7,26	3°41'23"
1223	465727,68	2242714,91	7,2	5°59'53"
1222	465734,74	2242715,88	7,13	7°49'40"
1221	465739,98	2242716,73	5,31	9°13'41"
1220	465746,98	2242690,81	26,85	285°6'40"
1219	465748,34	2242685,83	5,16	285°18'7"
1218	465749,72	2242680,8	5,22	285°20'31"
1217	465751,18	2242675,74	5,27	286°5'20"
1216	465752,7	2242670,65	5,31	286°36'34"
1215	465754,35	2242665,53	5,38	287°51'33"
1214	465756,13	2242660,4	5,43	289°09'9"
1157	465757,26	2242657,42	3,19	290°43'12"
1158	465772,11	2242657,42	14,85	0°00"
1159	465772,11	2242640,1	17,32	270°00"
1160	465791,08	2242640,1	18,97	0°00"

:449:3У1				
S =	2 853	кв.м.		
Назв. точки	Коорд X	кв.м. инаы Y	Расстояние	Дирекционный угол
110	465270,04	2243386,17		
126	465269,63	2243391,55	5,4	94°20'51"
125	465268,01	2243392,02	1,68	163°45'37"
124	465143,4	2243380,88	125,11	185°6'37"
123	465143,24	2243382,69	1,82	95°4'49"
122	465137,26	2243382,17	6	184°5'743"
121	465137,42	2243380,35	1,83	274°55'40"
120	465080,72	2243375,28	56,93	183°6'35"
119	465080,55	2243377,15	1,88	95°5'42"
118	465074,57	2243376,62	6,01	185°5'27"
117	465074,74	2243374,75	1,88	275°15'29"
116	465055,09	2243372,81	21,74	185°7'31"
115	465052,92	2243374,69	1,89	95°5'45"

114	465046,95	2243374,16	5,99	185°6'4"
113	465047,12	2243372,28	1,89	275°11'50"
112	465009,63	2243368,93	37,64	185°6'26"
111	465010,21	2243362,96	6	275°33'27"
110	465270,04	2243386,17	260,86	5°6'20"
127	465219,82	2243365,89		
130	465219,28	2243371,87	6	95°9'39"
129	465011,16	2243353,27	208,95	185°6'29"
128	465011,74	2243347,3	6	275°32'53"
127	465219,82	2243365,89	208,91	5°6'23"

:65/чзу.1				
S =	5 572	кв.м.		
Назв. точки	Коорд X	кв.м. инаы Y	Расстояние	Дирекционный угол
57	465395,95	2242774,34		
101	465408,89	2242801,78	30,34	64°45'27"
100	465409,51	2242821,92	20,15	88°14'13"
99	465407,01	2242822,37	2,54	169°49'6"
98	465387,53	2242832,56	21,98	152°23'1"
97	465383,99	2242840,84	9	113°9'12"
96	465389,79	2242877,69	37,3	81°3'25"
95	465392,05	2242877,04	2,35	343°58'39"
94	465391,58	2242882,5	5,48	94°55'49"
93	465392,57	2242890,2	7,77	82°39'13"
92	465393,7	2242897,98	7,86	81°44'54"
91	465394,07	2242900,4	2,45	81°16'18"
90	465393,03	2242900,81	1,12	158°43'22"
89	465395,25	2242908,07	7,59	73°0'16"
88	465399,02	2242932,3	24,52	81°9'26"
87	465377,28	2242935,68	22	171°9'50"
86	465376,81	2242932,64	3,07	261°11'4"
85	465372,32	2242934,36	4,8	159°42'6"
84	465364,46	2242913,82	21,99	249°3'2"
83	465373,36	2242910,42	9,52	339°4'20"
82	465373,16	2242909,18	1,25	261°5'13"
81	465371,94	2242901,22	8,05	261°15'59"
80	465371,3	2242896,86	4,41	261°43'23"
79	465374,7	2242895,48	3,67	337°56'25"
78	465370,36	2242882,46	13,72	251°34'4"
77	465362,84	2242881,62	7,57	186°22'16"
76	465348,77	2242885,05	14,48	166°17'35"
75	465348,17	2242868,68	16,38	267°53'38"
74	465367,88	2242860,37	21,39	337°8'12"
73	465367,88	2242860,29	0,08	270°0'0"
72	465367,62	2242852,17	8,13	268°9'59"

71	465367,44	2242844,13	8,04	268°43'53"
70	465367,29	2242836,96	7,17	268°46'12"
69	465367,21	2242833,06	3,9	268°52'59"
68	465367,1	2242829,25	3,81	268°1'12"
67	465366,93	2242825,5	3,75	267°26'56"
66	465366,75	2242822,92	2,59	266°1'58"
65	465372,71	2242821,23	6,19	344°09'32"
64	465363,28	2242795,19	2,77	250°6'3"
63	465358,23	2242783,69	12,56	246°16'42"
62	465354,73	2242785,19	3,8	156°50'20"
61	465354,69	2242785,1	0,1	243°10'20"
60	465353,89	2242783,59	1,71	242°4'30"
59	465380,38	2242771,68	29,05	335°48'25"
58	465384,15	2242778,94	8,18	62°32'54"
57	465395,95	2242774,34	12,67	338°41'30"
56	465362,22	2242774,49		
109	465395,05	2243278,25	33,05	6°32'18"
108	465392,55	2243300,11	22	96°31'27"
107	465362,31	2243296,64	30,44	186°32'25"
106	465362,26	2243291,09	5,56	269°28'27"
105	465357,31	2243290,84	4,96	182°52'5"
104	465357,33	2243275,4	15,44	270°45'4"
103	465362,23	2243275,78	4,91	4°25'29"
102	465362,22	2243274,49	1,29	269°30'44"

ЗУП	22 096	Кв.м.		
S =	22 096			
Наим. точки	Коопра X	инициалы Y	Расстояние	Дирекционный угол
131	464626,26	2242819,07		
146	464628,71	2242827	8,3	72°50'31"
145	464630,98	2242834,33	7,67	72°47'27"
144	464633,29	2242841,55	7,58	72°15'30"
143	464635,71	2242848,61	7,46	71°4'37"
142	464638,31	2242855,52	7,38	69°23'6"
141	464641,15	2242862,34	7,39	67°23'53"
140	464644,23	2242869,13	7,46	65°35'25"
139	464647,48	2242875,96	7,56	64°33'48"
138	464650,86	2242882,86	7,69	63°54'30"
137	464656,14	2242883,74	5,36	9°27'13"
136	464656,16	2242883,82	0,08	79°22'49"
135	464631,49	2242893,32	26,44	158°56'25"
134	464623,45	2242869,33	25,3	251°29'8"
133	464607,69	2242833,5	39,15	246°15'26"
132	464605,24	2242825,55	8,32	252°52'43"
131	464626,26	2242819,07	22	342°52'12"

147	464760,4	2242803,43		
151	464771,48	2242855,67	53,41	78°11'4"
150	464764,22	2242858,89	7,94	156°7'24"
149	464753,63	2242861,88	11,01	164°13'21"
148	464738,88	2242807,99	55,87	254°41'39"
147	464760,4	2242803,43	22	348°2'20"
152	464970,66	2243020,88		
185	464968,54	2243038,36	17,61	96°54'57"
184	464968,3	2243038,29	0,25	196°23'18"
183	464966,69	2243037,79	1,68	197°17'35"
182	464965,98	2243037,79	0,71	180°0'0"
181	464965,8	2243037,75	0,18	195°35'48"
180	464961,96	2243036,78	3,96	194°11'26"
179	464958,25	2243035,77	3,84	195°11'37"
178	464954,66	2243034,75	3,73	195°52'56"
177	464948,09	2243032,89	6,83	195°47'27"
176	464944,71	2243031,93	3,51	195°51'21"
175	464941,44	2243031,06	3,38	194°55'53"
174	464938,29	2243030,29	3,24	193°44'11"
173	464935,27	2243029,68	3,08	191°25'36"
172	464932,36	2243029,24	2,94	188°33'45"
171	464929,58	2243028,99	2,79	185°10'33"
170	464926,94	2243028,96	2,64	180°37'47"
169	464924,25	2243029,15	2,7	175°57'35"
168	464924,08	2243029,17	0,17	172°40'8"
167	464921,38	2243029,7	2,75	168°55'7"
166	464918,87	2243030,42	2,61	164°0'12"
165	464916,25	2243031,39	2,8	159°40'19"
164	464913,56	2243032,58	2,94	156°8'11"
163	464907,1	2243033,36	1,73	153°17'12"
162	464907,1	2243026,84	8,16	232°58'48"
161	464887,5	2243041,64	24,56	142°56'35"
160	464863,53	2243060,02	30,21	142°31'60"
159	464851,92	2243046,05	18,17	230°16'22"
158	464879,28	2243031,06	31,2	331°17'0"
157	464888,8	2243025,77	10,89	330°56'32"
156	464907,37	2243016,32	20,84	333°14'9"
155	464923,1	2243010,81	16,66	340°41'58"
154	464935	2243011,32	11,91	2°26'38"
153	464947	2243012,96	12,11	7°46'18"
152	464970,66	2243020,88	24,95	18°30'38"
186	465310,2	2242701,54		
308	465320,37	2242721,56	22,46	63°43'6"
307	465318,69	2242721,96	1,73	166°55'15"
306	465317,16	2242718,38	3,89	246°50'17"
305	465304,95	2242723,45	13,22	157°26'55"
304	465300,18	2242721,48	5,16	202°26'48"

303	465298,26	2242722,15	2,03	160°48'59"
302	465287,31	2242723,64	11,05	172°14'9"
301	465279,71	2242726,39	8,08	160°04'3"
300	465259,89	2242734,1	21,27	158°44'53"
299	465262,09	2242739,25	5,6	66°51'47"
298	465243,98	2242745,12	19,04	162°21'3"
297	465239,91	2242746,33	4,24	163°27'7"
296	465238,88	2242743,5	3,01	249°59'39"
295	465235,11	2242744,54	3,91	164°34'40"
294	465235,74	2242746,86	2,4	74°50'28"
293	465226,13	2242750,54	10,29	159°1'29"
292	465224,74	2242750,3	1,41	189°49'45"
291	465224,09	2242749,51	1,02	230°37'27"
290	465209,83	2242754,24	15,02	161°38'58"
289	465206	2242755,53	4,04	161°21'16"
288	465207,12	2242758,43	3,11	68°55'17"
287	465207,93	2242760,38	2,11	67°25'56"
286	465203,47	2242762,01	4,75	159°54'5"
285	465202,61	2242759,9	2,28	247°32'18"
284	465188,74	2242765,49	14,95	158°3'23"
283	465188,26	2242765,56	0,49	171°23'16"
282	465183,72	2242767,95	5,13	152°15'57"
281	465182,4	2242768,88	1,61	144°45'49"
280	465172,65	2242774,54	11,27	149°51'26"
279	465177,56	2242783,1	9,87	60°10'60"
278	465178,01	2242784,41	1,39	70°58'42"
277	465170,8	2242787,93	8,03	154°14'3"
276	465162,1	2242767,71	22,01	246°43'20"
275	465158,26	2242766,77	3,95	193°46'9"
274	465128,78	2242778,67	31,79	158°11'3"
273	465133,57	2242790,13	12,42	67°18'34"
272	465130,42	2242791,71	3,52	153°21'44"
271	465122,69	2242794,81	8,33	158°9'14"
270	465122,11	2242794,11	0,91	230°11'11"
269	465118,27	2242796,36	4,45	149°38'53"
268	465117,2	2242796,23	1,08	186°58'48"
267	465114,73	2242797,59	2,82	151°9'16"
266	465112,8	2242797,49	1,93	182°54'19"
265	465112,53	2242796,87	0,68	246°30'5"
264	465111,18	2242797,34	1,43	160°55'5"
263	465111,63	2242798,27	1,03	64°6'12"
262	465101,14	2242802,33	11,25	158°49'56"
261	465100,88	2242801,65	0,73	249°12'18"
260	465094,91	2242804,31	6,54	155°58'47"
259	465095,88	2242806,7	2,58	67°53'51"
258	465086,96	2242810,04	9,53	159°28'47"
257	465084,87	2242805,97	4,58	242°47'27"

256	465074,43	2242809,57	11,04	160°58'57"
255	465071,87	2242810,58	2,75	158°26'4"
254	465064,71	2242813,42	7,7	158°22'2"
253	465058,77	2242815,76	6,38	158°29'43"
252	465058,56	2242814,78	1	257°46'9"
251	465050,93	2242817,8	8,2	158°24'50"
250	465046,08	2242819,82	5,25	157°24'10"
249	465041,41	2242822,04	5,17	154°33'51"
248	465039,59	2242822,9	2,01	154°44'7"
247	465037,76	2242823,71	2	156°7'18"
246	465034,75	2242825,05	3,29	156°0'14"
245	465031,3	2242826,57	3,77	156°11'19"
244	464993,51	2242841,99	40,82	157°48'22"
243	464990,42	2242843,25	3,34	157°46'53"
242	464986,03	2242833,91	10,32	244°50'34"
241	465001,73	2242830,88	15,99	349°4'46"
240	465012,54	2242826,11	11,82	336°11'16"
239	465029,74	2242818,69	18,73	336°39'49"
238	465038,45	2242812,86	10,48	326°12'19"
237	465047,58	2242810,32	9,48	344°27'2"
236	465062,91	2242803,88	16,63	337°12'24"
235	465081,5	2242796,18	20,12	337°30'21"
234	465080,58	2242793,97	2,4	247°25'1"
233	465098,34	2242787,07	19,05	338°46'30"
232	465105,14	2242783,89	7,51	334°56'38"
231	465122,12	2242773,18	20,08	327°45'60"
230	465133,7	2242768,59	12,45	338°22'59"
229	465134,61	2242766,84	1,98	297°31'30"
228	465151,14	2242760,26	17,79	338°17'59"
227	465148,1	2242753,33	7,57	246°18'48"
226	465147,32	2242753,67	0,85	156°22'0"
225	465138,95	2242733,86	21,5	247°5'48"
224	465133,92	2242734,67	5,09	170°53'7"
223	465150,54	2242728,38	17,77	339°16'16"
222	465154,94	2242739,3	11,77	68°4'16"
221	465165,18	2242761,93	24,84	65°38'48"
220	465185,08	2242754,76	21,15	340°1'18"
219	465206,15	2242748,25	22,06	342°49'37"
218	465205,99	2242744,92	3,33	267°13'49"
217	465206,54	2242742,14	2,84	281°8'37"
216	465218,8	2242738,8	12,71	344°45'54"
215	465219,42	2242738,09	0,94	311°10'8"
214	465222,34	2242737,15	3,07	342°8'17"
213	465224,2	2242736,2	2,09	332°59'37"
212	465228,19	2242735,5	4,05	350°1'59"
211	465231,05	2242738,11	3,87	42°21'48"
210	465237,16	2242735,87	6,51	339°51'29"

209	465237.33	2242736.31	0.47	69°8'44"
208	465240.74	2242735.08	3.62	340°9'36"
207	465249.76	2242731.81	9.6	340°4'45"
206	465254.14	2242730.11	4.7	338°46'34"
205	465255.06	2242729.75	0.99	338°44'15"
204	465252.77	2242723.77	6.4	249°0'52"
203	465254.76	2242722.86	2.19	335°2'17"
202	465258.06	2242721.8	3.47	342°14'20"
201	465262.78	2242720	5.05	339°44'4"
200	465266.47	2242724.56	5.87	51°1'50"
199	465274.9	2242721.85	8.85	342°9'38"
198	465273.09	2242716.35	5.79	251°4'14"
197	465274.43	2242715.79	1.45	337°2'332"
196	465274.84	2242717.21	1.48	73°49'13"
195	465275.46	2242717.03	0.65	343°5'14"
194	465285.71	2242713.78	10.75	342°23'45"
193	465290.5	2242712.3	5.01	342°5'58"
192	465291.95	2242711.76	1.55	339°3'135"
191	465291.66	2242710.76	1.04	253°52'51"
190	465299.42	2242708.27	8.15	342°12'59"
189	465303.15	2242707.07	3.92	342°9'8"
188	465304.96	2242711.56	4.84	68°2'2"
187	465313.33	2242708.17	9.03	337°2'6'34"
186	465310.2	2242701.54	7.33	244°44'20"
125	465268.01	2243392.02		
319	465263.17	2243393.43	5.04	163°46'8"
318	465235.08	2243390.95	28.2	185°2'58"
317	465206.99	2243388.46	28.2	185°3'56"
316	465178.9	2243385.97	28.2	185°3'49"
315	465150.81	2243383.49	28.2	185°2'28"
314	465122.72	2243381	28.2	185°4'18"
313	465094.63	2243378.51	28.2	185°3'49"
312	465066.54	2243376.03	28.2	185°2'36"
311	465038.45	2243373.54	28.2	185°4'18"
310	465010.36	2243371.06	28.2	185°2'31"
309	465009.61	2243369.1	2.1	249°0'34"
112	465009.63	2243368.93	0.17	275°38'28"
113	465047.12	2243372.28	37.64	5°6'26"
114	465046.95	2243374.16	1.89	95°11'50"
115	465052.92	2243374.69	5.99	5°6'4"
116	465053.09	2243372.81	1.89	275°5'45"
117	465074.74	2243374.75	21.74	5°9'31"
118	465074.57	2243376.62	1.88	95°15'29"
119	465080.55	2243377.15	6.01	5°9'27"
120	465080.72	2243375.28	1.88	275°5'42"
121	465137.42	2243380.35	56.93	5°6'35"
122	465137.26	2243382.17	1.83	94°5'40"

123	465143.24	2243382.69	6	4°57'43"
124	465143.4	2243380.88	1.82	275°4'49"
125	465268.01	2243392.02	125.11	5°6'37"
102	465362.22	2243274.49		
103	465362.23	2243275.78	1.29	89°0'44"
104	465357.33	2243275.4	4.91	184°25'29"
105	465357.31	2243290.84	15.44	90°4'54"
106	465362.26	2243291.09	4.96	2°52'5"
107	465362.31	2243296.64	5.56	89°2'22"
335	465269.36	2243285.99	93.56	188°32'22"
334	465265.27	2243369.15	83.27	92°48'51"
333	465271.29	2243369.61	6.03	4°20'5"
110	465270.04	2243386.17	16.61	94°19'25"
111	465010.21	2243362.96	260.86	185°6'20"
129	465011.16	2243353.27	9.74	275°5'34"
130	465219.28	2243371.87	208.95	5°6'29"
127	465219.82	2243365.89	6	275°9'39"
128	465011.74	2243347.3	208.91	185°6'25"
332	465011.75	2243347.2	0.1	276°6'17"
331	465012.56	2243346.15	1.33	307°37'16"
330	465040	2243348.58	27.55	5°9'45"
329	465067.45	2243351.01	27.56	5°9'31"
328	465094.89	2243353.44	27.54	5°9'48"
327	465122.33	2243355.87	27.55	5°9'24"
326	465149.77	2243358.3	27.55	5°9'38"
325	465177.22	2243360.73	27.56	5°9'38"
324	465205.11	2243363.2	28	5°9'48"
323	465244.09	2243367.2	39.18	5°51'38"
322	465246.67	2243348.99	18.4	278°3'44"
321	465247.96	2243273.19	75.81	270°8'27"
320	465251.66	2243261.82	11.96	288°1'49"
102	465362.22	2243274.49	111.28	6°32'14"
336	465060	2242629.02		
342	465064.97	2242642.82	14.67	70°13'16"
341	465051.69	2242647.61	14.11	160°9'47"
340	465051.45	2242647.64	0.25	178°4'58"
339	465047.21	2242635.67	12.7	250°30'38"
338	465047	2242635.71	0.21	169°6'52"
337	465046.47	2242634.24	1.56	250°8'10"
336	465060	2242629.02	14.5	338°53'36"
343	465193.68	2242837.31		
345	465061.1	2242895.87	144.93	156°1'05"
344	465081.93	2242881.22	25.46	324°2'30"
343	465193.68	2242837.31	120.07	338°53'254"
346	465353.01	2242359.87		
392	465354.84	2242363.13	3.74	60°39'8"
391	465346.75	2242371.48	11.63	134°59'17"

390	465353.65	2242382.26	12.8	57°21'55"
389	465371.6	2242414.03	36.49	60°32'16"
388	465358.59	2242419.41	14.08	157°31'55"
387	465355.1	2242411.23	8.89	246°54'11"
386	465352.36	2242402.36	9.28	252°49'34"
385	465350.34	2242395.86	6.81	252°44'49"
384	465349.45	2242394.34	1.76	239°37'11"
383	465344.52	2242381.96	13.33	248°17'21"
382	465341.29	2242373.49	9.07	249°7'28"
381	465343.3	2242372.56	2.22	333°10'53"
380	465324.53	2242327.3	49	247°28'24"
379	465315.77	2242315.14	14.99	234°13'44"
378	465309.63	2242317.09	6.44	162°22'41"
377	465307.28	2242311.8	5.79	246°23'37"
376	465304.77	2242306.4	5.96	245°5'45"
375	465302.16	2242301.13	5.88	243°38'23"
374	465299.42	2242296	5.82	241°53'36"
373	465296.52	2242291.03	5.76	239°43'27"
372	465293.44	2242286.24	5.69	237°16'43"
371	465290.14	2242281.61	5.68	234°31'3"
370	465286.6	2242277.08	5.75	232°0'38"
369	465282.85	2242272.62	5.83	229°54'8"
368	465278.93	2242268.24	5.88	228°10'20"
367	465274.85	2242263.9	5.96	226°45'42"
366	465270.64	2242259.59	6.02	225°41'34"
365	465267.57	2242256.58	4.3	224°28'56"
364	465264.24	2242248.41	8.82	247°49'7"
363	465277.35	2242235.25	18.58	314°52'56"
362	465277.42	2242235.33	0.11	47°38'25"
361	465281.83	2242239.68	6.19	44°30'51"
360	465286.28	2242244.13	6.29	45°0'23"
359	465290.73	2242248.68	6.36	45°38'58"
358	465295.13	2242253.36	6.42	46°45'12"
357	465299.47	2242258.2	6.5	48°6'42"
356	465303.7	2242263.22	6.56	49°52'9"
355	465307.78	2242268.45	6.63	52°4'3"
354	465311.66	2242273.9	6.69	54°32'49"
353	465315.28	2242279.53	6.7	57°16'8"
352	465318.62	2242285.26	6.63	59°46'60"
351	465321.72	2242291.05	6.57	61°48'14"
350	465324.61	2242296.88	6.5	63°39'6"
349	465327.32	2242302.7	6.42	65°12'3"
348	465329.89	2242308.52	6.36	66°10'32"
347	465328.07	2242313.37	5.18	110°34'32"
346	465333.01	2242319.87	52.77	61°47'38"
393	465273.97	2242651.8		
396	465279.54	2242661.92	11.55	61°11'59"

395	465271.51	2242664.99	8.59	159°5'58"
394	465267.15	2242654.66	11.21	247°8'21"
393	465273.97	2242651.8	7.39	337°18'29"
397	465278.86	2243108.02		
400	465279.21	2243108.97	1.02	69°50'11"
399	465271.02	2243112.19	8.8	158°34'37"
398	465270.71	2243110.99	1.23	255°26'2"
397	465278.86	2243108.02	8.68	339°57'20"
401	465318.75	2242778.28		
404	465321.11	2242783.51	5.73	65°41'15"
403	465309.03	2242788.97	13.25	155°40'6"
402	465316.55	2242779.13	12.38	307°22'54"
401	465318.75	2242778.28	2.35	338°56'23"
405	465374.56	2242772.03		
409	465374.56	2242774.29	2.26	90°0'0"
408	465364.81	2242778.68	10.7	155°46'60"
60	465353.89	2242783.59	11.97	155°48'18"
407	465348.06	2242778.13	7.98	223°8'2"
406	465339.18	2242759.9	20.27	244°11'7"
405	465374.56	2242772.03	37.4	18°55'3"
410	465343.38	2242636.02		
414	465350.28	2242653.49	18.78	68°27'39"
413	465346.14	2242655.13	4.45	158°26'41"
412	465343.71	2242649.42	6.21	246°56'5"
411	465339.87	2242637.49	12.53	252°9'18"
410	465343.38	2242636.02	3.81	337°20'48"
415	465345.65	2242731.96		
419	465351.9	2242744.39	13.92	63°19'2"
418	465357.4	2242745.95	5.72	15°52'26"
417	465354.38	2242747.18	3.26	157°53'30"
416	465352.43	2242746.61	2.03	196°14'36"
415	465345.65	2242731.96	16.15	245°10'45"
420	465417.87	2242800.04		
425	465418.32	2242818.95	18.92	88°38'25"
424	465392.2	2242830.56	28.59	156°2'19"
423	465392.21	2242830.12	0.45	271°24'58"
99	465407.01	2242822.37	16.71	332°21'57"
100	465409.51	2242821.92	2.54	349°49'6"
422	465409.39	2242818	3.92	268°14'48"
421	465415.82	2242815	7.09	334°58'52"
420	465417.87	2242800.04	15.11	277°49'8"
426	465543.47	2242770.63		
436	465549.58	2242784.54	15.19	66°17'11"
435	465550.48	2242786.31	1.99	63°0'34"
434	465551.76	2242789.24	3.19	66°25'45"
433	465553.15	2242791.94	3.04	62°45'6"
432	465562.14	2242814.72	24.49	68°27'49"

431	465568,01	2242827,76	14,3	65°47'29"
430	465553,59	2242833,26	15,43	159°7'6"
429	465539,24	2242799,13	37,03	247°12'5"
428	465530,37	2242774,02	26,63	250°32'13"
427	465543,45	2242770,63	13,51	345°28'1"
426	465543,47	2242770,63	0,02	0°0'0"

№ п/п	С =	3907	КВ.М.	Расстояние	Дирекцион- ный угол
Назва точки	Коорд X	иници У			
1	465346,19	2242754,74			
2	465339,06	2242758,37	8,0009	153°01'07"	
3	465295,87	2242673,31	95,40	243°04'49"	
4	465295,8	2242673,17	0,1565	243°26'06"	
5	465295,68	2242672,96	0,2419	240°15'18"	
6	465295,56	2242672,75	0,2419	240°15'18"	
7	465295,4	2242672,55	0,2561	231°20'25"	
8	465295,24	2242672,36	0,2484	229°53'57"	
9	465295,07	2242672,18	0,2476	226°38'12"	
10	465294,89	2242672,02	0,2408	221°38'01"	
11	465294,69	2242671,86	0,2561	218°39'35"	
12	465294,49	2242671,72	0,2441	214°59'31"	
13	465294,28	2242671,59	0,247	211°45'34"	
14	465294,06	2242671,48	0,246	206°33'54"	
15	465293,84	2242671,37	0,246	206°33'54"	
16	465293,61	2242671,28	0,247	201°22'14"	
17	465293,14	2242671,15	0,4876	195°27'40"	
18	465292,89	2242671,11	0,2532	189°05'25"	
19	465292,65	2242671,09	0,2408	184°45'49"	
20	465292,4	2242671,07	0,2508	184°34'26"	
21	465292,15	2242671,07	0,25	180°	
22	465291,91	2242671,09	0,2408	175°14'11"	
23	465291,66	2242671,12	0,2518	173°09'26"	
24	465291,42	2242671,17	0,2452	168°13'54"	
25	465285,18	2242673,18	6,5557	162°08'44"	
26	464962,29	2242799,66	346,78	158°36'33"	
27	464957,89	2242801,39	4,7279	158°32'10"	
28	464953,81	2242791,5	10,7	247°34'55"	

29	464957,28	2242790,06	3,7569	337°27'44"
30	464958,2	2242789,68	0,9954	337°33'26"
31	464960,77	2242788,61	2,7838	337°23'45"
32	464981,28	2242780,14	22,19	337°33'39"
33	464983,23	2242778,47	4,2885	337°04'56"
34	464986,33	2242781,12	2,8692	67°27'25"
35	465290,69	2242662,54	326,64	338°42'50"
36	465292,75	2242662,03	2,1222	346°05'41"
37	465293,06	2242661,99	0,3126	352°38'51"
38	465293,61	2242661,97	0,5504	357°55'03"
39	465294,18	2242661,99	0,5704	290°34"
40	465294,73	2242662,03	0,5515	4°09'35"
41	465295,29	2242662,11	0,5657	8°07'48"
42	465295,84	2242662,23	0,5629	12°18'29"
43	465296,38	2242662,38	0,5604	15°31'27"
44	465296,92	2242662,57	0,5725	19°23'04"
45	465297,42	2242662,79	0,5463	23°44'58"
46	465297,93	2242663,04	0,568	26°06'50"
47	465298,42	2242663,32	0,5644	29°44'42"
48	465298,88	2242663,64	0,5604	34°49'28"
49	465299,33	2242663,97	0,558	36°15'14"
50	465299,76	2242664,34	0,5673	40°42'39"
51	465300,16	2242664,74	0,5657	45°
52	465300,53	2242665,15	0,5523	47°56'08"
53	465300,88	2242665,6	0,5701	52°07'30"
54	465301,2	2242666,05	0,5522	54°34'59"
55	465301,49	2242666,53	0,5608	58°51'40"
56	465301,75	2242667,03	0,5636	62°31'32"
1	465346,19	2242754,74	98,33	63°07'48"

