



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

ПРИКАЗ

Нижний Новгород

№ 418

09.11.2017

**Об изъятии земельных участков для государственных нужд
Российской Федерации с целью проведения работ, связанных с
пользованием недрами за счет средств недропользователя**

В соответствии с Главой VII.1 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве по недропользованию», решением Комиссии по рассмотрению ходатайств об изъятии земельных участков для государственных нужд Российской Федерации в связи с осуществлением недропользования (за исключением земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с пользованием участками недр местного значения), отнесенных к компетенции Приволжскнедра (протокол от 07.11.2017 № 79) на основании ходатайства об изъятии земельных участков для государственных и муниципальных нужд Общества с ограниченной ответственностью «ННК-Саратовнефтегаздобыча» (далее – ООО «ННК-Саратовнефтегаздобыча») от 29.06.2017 № 1709с, в целях реализации полномочий Федерального агентства по недропользованию по принятию решений об изъятии земельных участков для государственных нужд Российской Федерации в связи с осуществлением недропользования, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории по образованию земельных участков (далее – Схема, Приложение) с условным номером 64:13:260604:16:ЗУ1 общей площадью 30579 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 64:13:260604:16 общей площадью 176391+/-3709 кв.м, категории земель «земли сельскохозяйственного назначения» с видом разрешенного использования «для ведения сельскохозяйственного производства», принадлежащего на праве собственности Земцовой Татьяне Александровне (далее - Земцова Т.А).

2. Изъять у Земцовой Т.А. земельный участок с условным номером 64:13:260604:16:ЗУ1 общей площадью 30579 кв.м, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 64:13:260604:16, предоставленного на праве собственности из земель сельскохозяйственного назначения, находящегося по адресу: Саратовская область, Ершовский р-н, Миусское муниципальное образование для государственных нужд Российской

Федерации с целью проведения работ, связанных с использованием недрами и осуществляемых за счет средств ООО «ННК-Саратовнефтегаздобыча» по лицензии СРТ 01769 НП (дата регистрации 25.07.2016).

3. Поручить ООО «ННК-Саратовнефтегаздобыча»:

- выступать заказчиком кадастровых работ в целях образования земельного участка в соответствии с утвержденной Схемой;
- представить в орган, осуществляющий постановку на государственный кадастровый учет объектов недвижимости, заявления о постановке на государственный кадастровый учет земельного участка, который предстоит образовать;
- выступать заказчиком работ по оценке изымаемого земельного участка, оценке прекращаемых прав и размера убытков, причиняемых таким изъятием;
- осуществлять переговоры с Земцовой Т.А. относительно условий изъятия земельного участка;
- осуществить подготовку проекта соглашения об изъятии земельного участка и направить его в Приволжскнедра для согласования и подписания;
- направить в установленном порядке подписанное со стороны Приволжскнедра соглашение об изъятии земельного участка в адрес Земцовой Т.А. для подписания.

4. Отделу геологии и лицензирования Приволжскнедра по Саратовской области (Земсков Е.В.) направить в установленном порядке копию настоящего приказа:

- Земцовой Т.А.;
- ООО «ННК-Саратовнефтегаздобыча»;
- в орган регистрации прав.

5. Саратовскому филиалу ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (Самойлов А.Г.) осуществить опубликование настоящего приказа в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения, городского округа (муниципального района в случае, если земельные участки, подлежащие изъятию, расположены на межселенной территории) по месту нахождения земельного участка, подлежащего изъятию.

6. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Приволжскнедра в сети «Интернет».

7. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на начальника отдела геологии и лицензирования Приволжскнедра по Саратовской области Земскова Е.В.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Приволжскнедра Полякову Л.А.

Начальник



В.В. Хамидулин

Утверждена

Исполнительное задание от утверждения, вступив в законную силу

органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

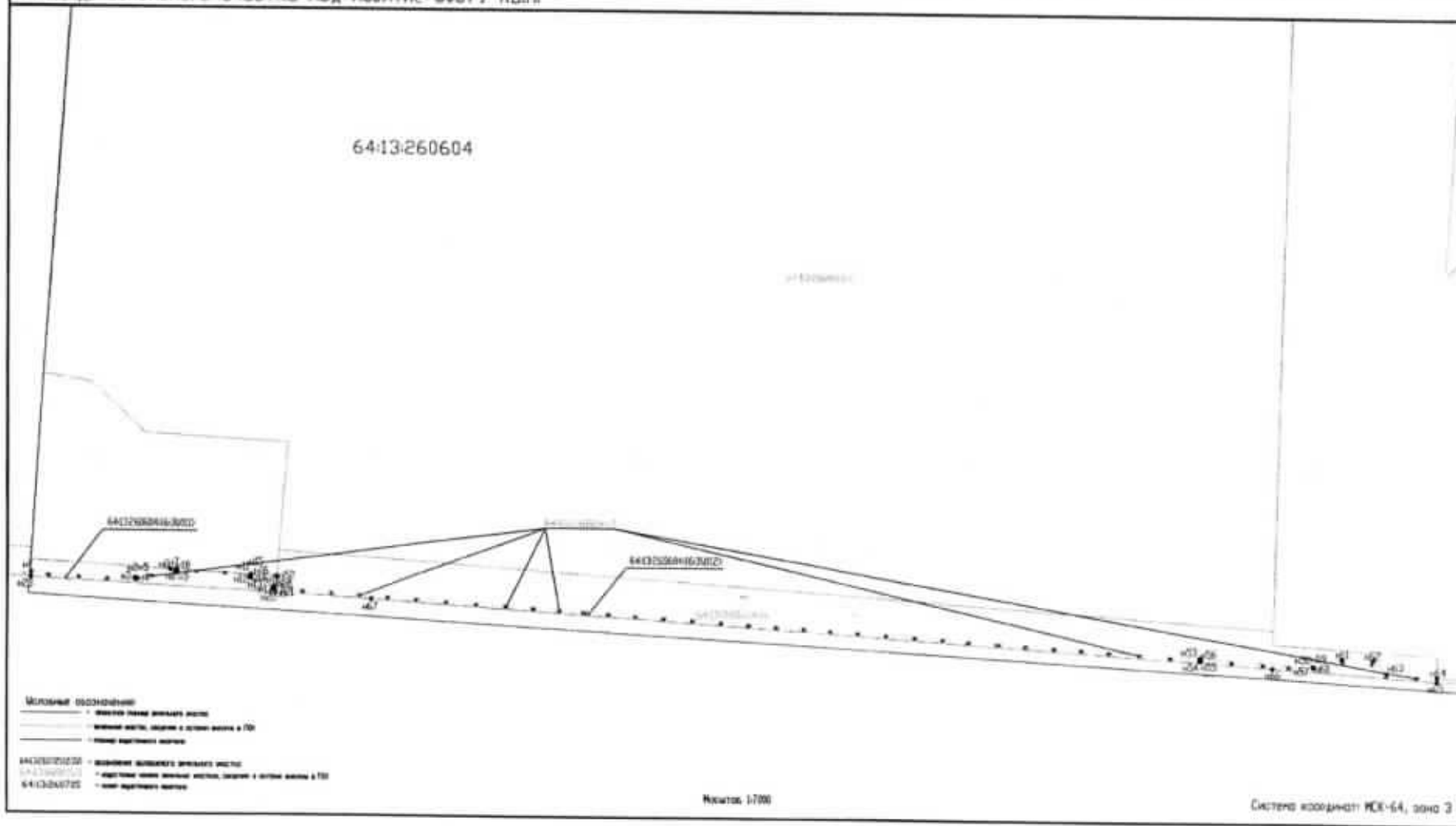
или подписание соглашения о перераспределении земельных участков

от _____ N _____

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка: 64:13:260604:16:391

Площадь земельного участка под изъятие: 30579 кв.м.



Приложение к приказу
от 09.11.2017 № 445

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 64:13:260604:16:ЗУ1

Площадь земельного участка под изъятие составляет: :ЗУ1- 30579 кв.м.

Обозначение характерных точек грании	Координаты, м		Координаты Пулково 1942	
	X	Y	СШ, ° ' "	ВД, ° ' "
1	2	3	4	5
64:13:260604:16:ЗУ1 (I)				
n1	493054.83	3222664.16	51 29 40.53289	47 56 11.16302
n2	493044.42	3222870.54	51 29 40.29754	47 56 21.86708
n3	493044.70	3222870.51	51 29 40.30658	47 56 21.86531
n4	493044.93	3222872.62	51 29 40.31506	47 56 21.97448
n5	493044.76	3222872.65	51 29 40.30958	47 56 21.97617
n6	493062.62	3222939.74	51 29 40.92027	47 56 25.43915
n7	493062.05	3222949.45	51 29 40.90659	47 56 25.94284
n8	493055.82	3222950.65	51 29 40.70563	47 56 26.00992
n9	493056.23	3222952.81	51 29 40.71995	47 56 26.12155
n10	493061.92	3222951.72	51 29 40.90350	47 56 26.06059
n11	493053.58	3223093.75	51 29 40.70326	47 56 33.42802
n12	493047.95	3223091.92	51 29 40.52023	47 56 33.33759
n13	493047.27	3223094.01	51 29 40.49925	47 56 33.44644
n14	493052.94	3223095.84	51 29 40.68358	47 56 33.53684
n15	493053.57	3223093.77	51 29 40.70294	47 56 33.42906
n16	493053.12	3223101.33	51 29 40.69209	47 56 33.82122
n17	493030.45	3223137.00	51 29 39.97615	47 56 35.68763
n18	493031.13	3223137.23	51 29 39.99826	47 56 35.69902
n19	493030.45	3223139.27	51 29 39.97726	47 56 35.80528
n20	493029.90	3223139.09	51 29 39.95938	47 56 35.79638
n21	493029.84	3223140.15	51 29 39.95795	47 56 35.85136
n22	493020.87	3223139.42	51 29 39.66741	47 56 35.82055
n23	493045.85	3222663.61	51 29 40.24211	47 56 11.14159
n1	493054.83	3222664.16	51 29 40.53289	47 56 11.16302
n24	493050.06	3222695.83	51 29 40.39416	47 56 12.80811
n25	493049.96	3222698.10	51 29 40.39204	47 56 12.92583
n26	493047.78	3222698.01	51 29 40.32147	47 56 12.92289
n27	493047.87	3222695.73	51 29 40.32326	47 56 12.80465
n24	493050.06	3222695.83	51 29 40.39416	47 56 12.80811
n28	493046.89	3222755.46	51 29 40.32093	47 56 15.90099
n29	493046.79	3222757.74	51 29 40.31881	47 56 16.01924
n30	493044.61	3222757.65	51 29 40.24824	47 56 16.01629
n31	493044.70	3222755.37	51 29 40.25003	47 56 15.89805
n28	493046.89	3222755.46	51 29 40.32093	47 56 15.90099
n32	493043.80	3222812.85	51 29 40.24916	47 56 18.87773
n33	493043.70	3222815.13	51 29 40.24704	47 56 18.99597
n34	493041.52	3222815.04	51 29 40.17648	47 56 18.99302
n35	493041.62	3222812.76	51 29 40.17859	47 56 18.87478
n32	493043.80	3222812.85	51 29 40.24916	47 56 18.87773

н3	493044.70	3222870.51	51 29 40.30658	47 56 21.86531
н5	493044.93	3222872.62	51 29 40.31506	47 56 21.97448
н36	493039.00	3222873.33	51 29 40.12357	47 56 22.01594
н37	493038.77	3222871.15	51 29 40.11506	47 56 21.90314
н3	493044.70	3222870.51	51 29 40.30658	47 56 21.86531
н38	493048.88	3222900.87	51 29 40.45670	47 56 23.43547
н39	493049.48	3222903.07	51 29 40.47720	47 56 23.54901
н40	493047.38	3222903.65	51 29 40.40955	47 56 23.58072
н41	493046.77	3222901.45	51 29 40.38873	47 56 23.46718
н38	493048.88	3222900.87	51 29 40.45670	47 56 23.43547
н42	493059.52	3222989.06	51 29 40.84416	47 56 27.99766
н43	493059.38	3222991.33	51 29 40.84074	47 56 28.11542
н44	493057.20	3222991.20	51 29 40.77015	47 56 28.11039
н45	493057.34	3222988.92	51 29 40.77356	47 56 27.99212
н42	493059.52	3222989.06	51 29 40.84416	47 56 27.99766
н46	493056.33	3223043.95	51 29 40.76785	47 56 30.84491
н47	493056.19	3223046.22	51 29 40.76443	47 56 30.96267
н48	493054.01	3223046.09	51 29 40.69384	47 56 30.95764
н49	493054.15	3223043.81	51 29 40.69725	47 56 30.83937
н46	493056.33	3223043.95	51 29 40.76785	47 56 30.84491
н50	493025.48	3223135.33	51 29 39.81454	47 56 35.60497
н18	493031.13	3223137.23	51 29 39.99826	47 56 35.69902
н19	493030.45	3223139.27	51 29 39.97726	47 56 35.80528
н51	493024.79	3223137.41	51 29 39.79324	47 56 35.71331
н50	493025.48	3223135.33	51 29 39.81454	47 56 35.60497
64:13:260604:16:3Y1(2)				
н52	493029.81	3223140.54	51 29 39.95717	47 56 35.87159
н53	492911.11	3224924.58	51 29 36.97948	47 58 8.42285
н54	492905.65	3224924.61	51 29 36.80285	47 58 8.42858
н55	492905.66	3224926.79	51 29 36.80422	47 58 8.54156
н56	492911.00	3224926.76	51 29 36.97696	47 58 8.53591
н58	492896.71	3225141.15	51 29 36.61692	47 58 19.65771
н58	492897.20	3225141.03	51 29 36.63272	47 58 19.65112
н60	492897.75	3225143.17	51 29 36.65153	47 58 19.76161
н60	492896.75	3225143.43	51 29 36.61930	47 58 19.77585
н61	492912.02	3225199.14	51 29 37.13983	47 58 22.65140
н62	492912.02	3225259.51	51 29 37.16855	47 58 25.78012
н63	492885.91	3225285.60	51 29 36.33627	47 58 27.15214
н64	492879.20	3225378.62	51 29 36.16338	47 58 31.97805
н65	492870.44	3225378.57	51 29 35.87997	47 58 31.98212
н66	492892.93	3225063.01	51 29 36.45740	47 58 15.61096
н67	493008.79	3223327.69	51 29 39.36857	47 56 45.58728
н68	493020.87	3223139.82	51 29 39.66761	47 56 35.84129
н52	493029.81	3223140.54	51 29 39.95717	47 56 35.87159
н69	493023.26	3223191.03	51 29 39.76996	47 56 38.49342
н70	493023.12	3223193.31	51 29 39.76655	47 56 38.61169
н71	493020.94	3223193.18	51 29 39.69596	47 56 38.60666

#105	492990.32	3223686.80	51 29 38.94584	47 57 4.21288
#101	492993.64	3223636.89	51 29 39.02900	47 57 1.62367
#104	492991.46	3223636.76	51 29 38.95841	47 57 1.61863
#103	492991.32	3223639.03	51 29 38.95499	47 57 1.73638
#102	492993.50	3223639.16	51 29 39.02558	47 57 1.74142
#101	492993.64	3223636.89	51 29 39.02900	47 57 1.62367
#97	492997.10	3223584.31	51 29 39.11538	47 56 58.89597
#100	492994.92	3223584.18	51 29 39.04479	47 56 58.89093
#99	492994.78	3223586.45	51 29 39.04136	47 56 59.00868
#98	492996.96	3223586.59	51 29 39.11196	47 56 59.01424
#97	492997.10	3223584.31	51 29 39.11538	47 56 58.89597
#93	493000.83	3223528.55	51 29 39.20892	47 56 56.00325
#96	492998.65	3223528.42	51 29 39.13834	47 56 55.99821
#95	492998.51	3223530.70	51 29 39.13492	47 56 56.11648
#94	493000.70	3223530.83	51 29 39.20583	47 56 56.12151
#93	493000.83	3223528.55	51 29 39.20892	47 56 56.00325
#89	493004.70	3223471.80	51 29 39.30650	47 56 53.05911
#92	493002.52	3223471.67	51 29 39.23591	47 56 53.05407
#91	493002.39	3223473.95	51 29 39.23282	47 56 53.17234
#90	493004.57	3223474.08	51 29 39.30340	47 56 53.17737
#89	493004.70	3223471.80	51 29 39.30650	47 56 53.05911
#85	493008.32	3223415.55	51 29 39.39621	47 56 50.14107
#88	493006.14	3223415.41	51 29 39.32561	47 56 50.13552
#87	493006.01	3223417.69	51 29 39.32252	47 56 50.25379
#86	493008.19	3223417.82	51 29 39.39311	47 56 50.25882
#85	493008.32	3223415.55	51 29 39.39621	47 56 50.14107
#81	493012.10	3223358.70	51 29 39.49078	47 56 47.19182
#84	493009.91	3223358.57	51 29 39.41987	47 56 47.18679
#83	493009.78	3223360.84	51 29 39.41677	47 56 47.30454
#82	493011.96	3223360.97	51 29 39.48736	47 56 47.30957
#81	493012.10	3223358.70	51 29 39.49078	47 56 47.19182
#77	493015.86	3223302.26	51 29 39.58489	47 56 44.26382
#80	493013.68	3223302.13	51 29 39.51430	47 56 44.25878
#79	493013.54	3223304.40	51 29 39.51088	47 56 44.37654
#78	493015.72	3223304.54	51 29 39.58147	47 56 44.38209
#77	493015.86	3223302.26	51 29 39.58489	47 56 44.26382
#73	493019.59	3223246.37	51 29 39.67827	47 56 41.36434
#76	493017.41	3223246.24	51 29 39.60768	47 56 41.35932
#75	493017.27	3223248.52	51 29 39.60426	47 56 41.67759
#74	493019.45	3223248.65	51 29 39.67485	47 56 41.48262
#73	493019.59	3223246.37	51 29 39.67827	47 56 41.36434
#69	493023.26	3223191.03	51 29 39.76996	47 56 38.49342
#72	493021.08	3223190.90	51 29 39.69937	47 56 38.48839

n106	492990.18	3223689.07	51 29 38.94241	47 57 4.33063
n107	492988.00	3223688.94	51 29 38.87182	47 57 4.32559
n108	492988.14	3223686.66	51 29 38.87525	47 57 4.20732
n105	492990.32	3223686.80	51 29 38.94584	47 57 4.21288
n109	492987.16	3223732.69	51 29 38.86589	47 57 6.59363
n110	492986.81	3223738.68	51 29 38.85747	47 57 6.90434
n111	492984.55	3223738.52	51 29 38.78428	47 57 6.89780
n112	492984.95	3223732.58	51 29 38.79434	47 57 6.58964
n109	492987.16	3223732.69	51 29 38.86589	47 57 6.59363
n113	492983.84	3223782.09	51 29 38.78245	47 57 9.15641
n114	492983.70	3223784.37	51 29 38.77902	47 57 9.27468
n115	492981.52	3223784.23	51 29 38.70843	47 57 9.26912
n116	492981.66	3223781.96	51 29 38.71186	47 57 9.15136
n113	492983.84	3223782.09	51 29 38.78245	47 57 9.15641
n117	492980.34	3223834.70	51 29 38.69472	47 57 11.88568
n118	492980.20	3223836.98	51 29 38.69130	47 57 12.00395
n119	492978.02	3223836.85	51 29 38.62071	47 57 11.99891
n120	492978.16	3223834.57	51 29 38.62414	47 57 11.88064
n117	492980.34	3223834.70	51 29 38.69472	47 57 11.88568
n121	492976.66	3223889.33	51 29 38.60214	47 57 14.71978
n122	492976.52	3223891.61	51 29 38.59871	47 57 14.83806
n123	492974.34	3223891.47	51 29 38.52812	47 57 14.83249
n124	492974.48	3223889.20	51 29 38.53155	47 57 14.71474
n121	492976.66	3223889.33	51 29 38.60214	47 57 14.71978
n125	492972.98	3223943.83	51 29 38.50947	47 57 17.54715
n126	492972.84	3223946.10	51 29 38.50604	47 57 17.66490
n127	492970.66	3223945.97	51 29 38.43545	47 57 17.65985
n128	492970.80	3223943.70	51 29 38.43888	47 57 17.54210
n125	492972.98	3223943.83	51 29 38.50947	47 57 17.54715
n129	492969.53	3223998.22	51 29 38.42417	47 57 20.36862
n130	492969.39	3224000.49	51 29 38.42074	47 57 20.48538
n131	492967.21	3224000.36	51 29 38.35015	47 57 20.48133
n132	492967.34	3223998.09	51 29 38.35326	47 57 20.36358
n129	492969.53	3223998.22	51 29 38.42417	47 57 20.36862
n133	492965.97	3224051.04	51 29 38.33454	47 57 23.10882
n134	492965.84	3224053.32	51 29 38.33143	47 57 23.22708
n135	492963.66	3224053.19	51 29 38.26085	47 57 23.22203
n136	492963.79	3224050.91	51 29 38.26395	47 57 23.10377
n133	492965.97	3224051.04	51 29 38.33454	47 57 23.10882
n137	492962.41	3224104.59	51 29 38.24524	47 57 25.88685
n138	492962.28	3224106.87	51 29 38.24213	47 57 26.00511
n139	492960.10	3224106.74	51 29 38.17155	47 57 26.00006
n140	492960.23	3224104.46	51 29 38.17465	47 57 25.88180
n137	492962.41	3224104.59	51 29 38.24524	47 57 25.88685

n141	492958.95	3224157.84	51 29 38.15901	47 57 28.64924
n142	492958.82	3224160.12	51 29 38.15591	47 57 28.76751
n143	492956.63	3224159.98	51 29 38.08499	47 57 28.76194
n144	492956.77	3224157.71	51 29 38.08842	47 57 28.64419
n141	492958.95	3224157.84	51 29 38.15901	47 57 28.64924
n145	492955.41	3224210.59	51 29 38.06993	47 57 31.38579
n146	492955.27	3224212.86	51 29 38.06650	47 57 31.50354
n147	492953.09	3224212.73	51 29 37.99591	47 57 31.49849
n148	492953.23	3224210.46	51 29 37.99935	47 57 31.38074
n145	492955.41	3224210.59	51 29 38.06993	47 57 31.38579
n149	492952.00	3224264.68	51 29 37.98569	47 57 34.19167
n150	492951.86	3224266.95	51 29 37.98226	47 57 34.30943
n151	492949.68	3224266.82	51 29 37.91167	47 57 34.30437
n152	492949.82	3224264.55	51 29 37.91510	47 57 34.18662
n149	492952.00	3224264.68	51 29 37.98569	47 57 34.19167
n153	492948.24	3224319.61	51 29 37.89051	47 57 37.04136
n154	492948.10	3224321.89	51 29 37.88708	47 57 37.15964
n155	492945.92	3224321.76	51 29 37.81649	47 57 37.15458
n156	492946.06	3224319.48	51 29 37.81992	47 57 37.03631
n153	492948.24	3224319.61	51 29 37.89051	47 57 37.04136
n157	492944.77	3224373.97	51 29 37.80442	47 57 39.86128
n158	492944.63	3224376.25	51 29 37.80099	47 57 39.97955
n159	492942.45	3224376.12	51 29 37.73040	47 57 39.97450
n160	492942.59	3224373.84	51 29 37.73383	47 57 39.85623
n157	492944.77	3224373.97	51 29 37.80442	47 57 39.86128
n161	492941.27	3224427.51	51 29 37.71695	47 57 42.63873
n162	492941.13	3224429.79	51 29 37.71352	47 57 42.75700
n163	492938.95	3224429.66	51 29 37.64293	47 57 42.75194
n164	492939.09	3224427.38	51 29 37.64636	47 57 42.63367
n161	492941.27	3224427.51	51 29 37.71695	47 57 42.63873
n165	492938.02	3224476.30	51 29 37.63526	47 57 45.16981
n166	492937.88	3224478.57	51 29 37.63182	47 57 45.28756
n167	492935.70	3224478.44	51 29 37.56124	47 57 45.28250
n168	492935.84	3224476.17	51 29 37.56467	47 57 45.16475
n165	492938.02	3224476.30	51 29 37.63526	47 57 45.16981
n169	492934.31	3224531.60	51 29 37.54180	47 57 48.03862
n170	492933.92	3224537.85	51 29 37.53219	47 57 48.36283
n171	492931.85	3224537.71	51 29 37.46516	47 57 48.35717
n172	492932.26	3224531.44	51 29 37.47541	47 57 48.03191
n169	492934.31	3224531.60	51 29 37.54180	47 57 48.03862
n173	492930.69	3224586.11	51 29 37.45086	47 57 50.86642
n174	492930.55	3224588.39	51 29 37.44743	47 57 50.98469
n175	492928.37	3224588.26	51 29 37.37684	47 57 50.97963

n176	492928.51	3224585.98	51 29 37.38027	47 57 50.86136
n173	492930.69	3224586.11	51 29 37.45086	47 57 50.86642
n177	492927.21	3224640.54	51 29 37.36439	47 57 53.68996
n178	492927.07	3224642.82	51 29 37.36095	47 57 53.80824
n179	492924.89	3224642.69	51 29 37.29037	47 57 53.80317
n180	492925.03	3224640.41	51 29 37.29380	47 57 53.68490
n177	492927.21	3224640.54	51 29 37.36439	47 57 53.68996
n181	492923.79	3224693.48	51 29 37.27912	47 57 56.43624
n182	492923.65	3224695.76	51 29 37.27568	47 57 56.55451
n183	492921.47	3224695.62	51 29 37.20509	47 57 56.54893
n184	492921.61	3224693.35	51 29 37.20853	47 57 56.43117
n181	492923.79	3224693.48	51 29 37.27912	47 57 56.43624
n185	492920.17	3224747.52	51 29 37.18789	47 57 59.23967
n186	492920.03	3224749.79	51 29 37.18445	47 57 59.35742
n187	492917.85	3224749.66	51 29 37.11387	47 57 59.35236
n188	492917.98	3224747.39	51 29 37.11698	47 57 59.23461
n185	492920.17	3224747.52	51 29 37.18789	47 57 59.23967
n189	492916.16	3224806.01	51 29 37.08616	47 58 2.27402
n190	492916.03	3224808.28	51 29 37.08304	47 58 2.39177
n191	492913.85	3224808.15	51 29 37.01246	47 58 2.38670
n192	492913.98	3224805.87	51 29 37.01557	47 58 2.26844
n189	492916.16	3224806.01	51 29 37.08616	47 58 2.27402
n193	492911.76	3224866.39	51 29 36.97270	47 58 5.40663
n194	492911.63	3224868.67	51 29 36.96958	47 58 5.52489
n195	492909.44	3224868.54	51 29 36.89867	47 58 5.51982
n196	492909.58	3224866.26	51 29 36.90211	47 58 5.40156
n193	492911.76	3224866.39	51 29 36.97270	47 58 5.40663
n197	492903.93	3224984.51	51 29 36.77581	47 58 11.53425
n198	492903.79	3224986.79	51 29 36.77237	47 58 11.65252
n199	492901.61	3224986.65	51 29 36.70178	47 58 11.64693
n200	492901.75	3224984.38	51 29 36.70522	47 58 11.52918
n197	492903.93	3224984.51	51 29 36.77581	47 58 11.53425
n201	492899.89	3225044.06	51 29 36.67353	47 58 14.62355
n202	492899.75	3225046.33	51 29 36.67008	47 58 14.74130
n203	492897.57	3225046.20	51 29 36.59949	47 58 14.73622
n204	492897.71	3225043.93	51 29 36.60294	47 58 14.61847
n201	492899.89	3225044.06	51 29 36.67353	47 58 14.62355
n205	492896.77	3225093.58	51 29 36.59620	47 58 17.19233
n206	492896.63	3225095.85	51 29 36.59275	47 58 17.31008
n207	492894.45	3225095.72	51 29 36.52216	47 58 17.30501
n208	492894.58	3225093.45	51 29 36.52529	47 58 17.18726
n205	492896.77	3225093.58	51 29 36.59620	47 58 17.19233
n58	492897.20	3225141.03	51 29 36.63272	47 58 19.65112

n59	492897.75	3225143.17	51 29 36.65153	47 58 19.76161
n209	492891.96	3225144.62	51 29 36.46491	47 58 19.84117
n210	492891.43	3225142.52	51 29 36.44676	47 58 19.73274
n58	492897.20	3225141.03	51 29 36.63272	47 58 19.65112
n211	492908.90	3225198.44	51 29 37.03856	47 58 22.61750
n212	492909.33	3225200.58	51 29 37.05349	47 58 22.72808
n213	492903.49	3225201.80	51 29 36.86514	47 58 22.79576
n214	492903.05	3225199.64	51 29 36.84988	47 58 22.68415
n211	492908.90	3225198.44	51 29 37.03856	47 58 22.61750
n215	492908.85	3225257.04	51 29 37.06482	47 58 25.65453
n216	492908.57	3225259.21	51 29 37.05679	47 58 25.76720
n217	492902.65	3225258.46	51 29 36.86492	47 58 25.73284
n218	492902.94	3225256.28	51 29 36.87327	47 58 25.61964
n215	492908.85	3225257.04	51 29 37.06482	47 58 25.65453
n219	492886.96	3225282.27	51 29 36.36865	47 58 26.97876
n220	492886.92	3225284.46	51 29 36.36840	47 58 27.09229
n221	492880.95	3225284.37	51 29 36.17522	47 58 27.09217
n222	492881.00	3225282.17	51 29 36.17579	47 58 26.97812
n219	492886.96	3225282.27	51 29 36.36865	47 58 26.97876
n223	492878.91	3225340.04	51 29 36.13568	47 58 29.97884
n224	492878.74	3225342.31	51 29 36.13126	47 58 30.09662
n225	492876.56	3225342.15	51 29 36.06066	47 58 30.08998
n226	492876.73	3225339.88	51 29 36.06508	47 58 29.97221
n223	492878.91	3225340.04	51 29 36.13568	47 58 29.97884