

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 мая 2022 г. N 347-П

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 1 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА N 1033-П

На основании [Устава](#) (Основного Закона) Саратовской области Правительство Саратовской области постановляет:

1. Внести в [постановление](#) Правительства Саратовской области от 1 декабря 2021 года N 1033-П "О создании особо охраняемой природной территории регионального значения - памятника природы "Кумысная поляна" следующие изменения:

[приложение N 1](#) и [приложение](#) к Положению об особо охраняемой природной территории регионального значения - памятнике природы "Кумысная поляна" изложить в редакции согласно [приложениям N 1, 2](#).

2. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Вице-губернатор Саратовской области -
Председатель Правительства Саратовской области
Р.В.БУСАРГИН

Приложение N 1
к постановлению
Правительства Саратовской области
от 6 мая 2022 г. N 347-П

"Приложение N 1

Утверждены
постановлением
Правительства Саратовской области
от 1 декабря 2021 г. N 1033-П

СВЕДЕНИЯ

О ГРАНИЦАХ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "КУМЫСНАЯ ПОЛЯНА"

I. Сведения

об особо охраняемой природной территории регионального
значения - памятнике природы "Кумысная поляна"

Характеристика объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Саратовская область, г. Саратов
2. Площадь объекта +/- величина погрешности	

определения площади (P +/- ΔP)	54774833 +/- 2590 кв. м
3. Иные характеристики объекта	отсутствуют

**II. Сведения
о характерных точках границ памятника природы
"Кумысная поляна" (система координат МСК-64)**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	487773.09	2281236.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	487795.11	2281325.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	487833.00	2281400.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	487917.76	2281528.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	487973.48	2281624.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н6	488038.31	2281694.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	488071.72	2281748.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н8	488078.26	2281816.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н9	488055.43	2281916.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	488064.06	2282022.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н11	488040.69	2282275.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н12	488024.27	2282486.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н13	488041.85	2282580.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н14	488075.36	2282641.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н15	488171.34	2282780.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н16	488374.57	2283026.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н17	488517.55	2283221.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н18	488589.10	2283282.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н19	488631.69	2283289.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н20	488660.91	2283269.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н21	488685.79	2283213.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н22	488730.85	2283148.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н23	488852.27	2283070.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н24	489016.29	2282960.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н25	489067.99	2282938.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н26	489173.21	2282981.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н27	489235.94	2283020.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н28	489285.12	2283051.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н29	489684.45	2283012.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н30	489763.26	2282900.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н31	489844.49	2282768.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н32	489858.17	2282703.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н33	489898.89	2282607.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н34	490056.73	2282329.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н35	490108.39	2282318.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н36	490171.02	2282352.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н37	490273.69	2282485.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н38	490293.82	2282521.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н39	490293.74	2282545.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н40	490228.11	2282700.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н41	490236.85	2282781.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н42	490241.11	2282837.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н43	490247.73	2282886.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н44	490247.54	2282944.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н45	490193.36	2283041.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н46	490347.56	2283176.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н47	490379.08	2283165.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н48	490403.93	2283086.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н49	490404.09	2283039.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н50	490422.07	2283019.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н51	490547.90	2282954.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н52	490597.30	2282919.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н53	490657.85	2282912.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н54	490705.07	2282899.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н55	491201.08	2283391.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н56	491315.16	2283482.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н57	491346.54	2283482.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н58	491360.00	2283479.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н59	491371.11	2283488.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н60	491375.59	2283511.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н61	491388.97	2283538.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н62	491404.61	2283549.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н63	491460.46	2283587.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н64	491478.25	2283623.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н65	491480.36	2283695.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н66	491498.05	2283760.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н67	491520.39	2283771.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н68	491549.52	2283776.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н69	491580.89	2283778.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н70	491603.31	2283796.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н71	491612.13	2283819.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н72	491630.08	2283844.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н73	491661.54	2283817.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н74	491699.45	2283862.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н75	491670.22	2283884.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н76	491708.24	2283931.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н77	491746.35	2283911.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н78	491802.21	2283979.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н79	491743.77	2284023.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н80	491743.68	2284052.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н81	491777.23	2284066.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н82	491792.56	2284182.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н83	491774.46	2284238.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н84	491794.50	2284272.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н85	491832.51	2284317.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н86	491816.56	2284404.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н87	491764.70	2284516.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н88	491643.65	2284516.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н89	491672.05	2284763.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н90	491680.15	2285032.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н91	491704.14	2285274.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н92	491697.00	2285395.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н93	491772.07	2285794.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н94	491798.20	2286079.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н95	491765.09	2286101.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н96	491725.36	2286217.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н97	491715.25	2286390.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н98	491775.66	2286518.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н99	491778.22	2286578.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н100	491748.38	2286719.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н101	491883.20	2286788.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н102	491986.94	2286868.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н103	492034.85	2286901.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н104	491933.28	2287235.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н105	491836.29	2287561.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н106	491773.67	2287581.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н107	491741.00	2287641.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н108	491775.91	2287668.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н109	491769.41	2287708.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н110	491719.06	2287793.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н111	491549.32	2288063.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н112	491443.40	2288229.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н113	491370.33	2288342.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н114	491339.19	2288404.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н115	491310.82	2288395.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н116	491288.98	2288454.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н117	491285.61	2288471.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н118	491284.19	2288486.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н119	491280.34	2288498.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н120	491279.27	2288510.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н121	491279.83	2288524.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н122	491283.44	2288535.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н123	491287.26	2288545.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н124	491289.23	2288566.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н125	491233.07	2288573.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н126	491148.24	2288490.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н127	491142.03	2288484.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н128	491141.14	2288474.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н129	491135.14	2288404.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н130	491150.41	2288395.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н131	491144.86	2288382.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н132	491132.83	2288380.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н133	491124.74	2288293.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н134	491120.47	2288244.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н135	491116.53	2288202.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н136	491110.63	2288136.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н137	491108.81	2288116.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н138	491107.23	2288095.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н139	491130.76	2288089.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н140	491119.02	2288039.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н141	491095.65	2288045.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н142	491082.08	2288001.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н143	491090.29	2287998.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н144	491088.11	2287972.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н145	491081.21	2287931.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н146	491080.27	2287907.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н147	491080.48	2287889.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н148	491080.58	2287863.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н149	491079.48	2287852.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н150	491084.93	2287824.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н151	491092.10	2287788.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н152	491106.97	2287734.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н153	491121.79	2287716.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н154	491164.99	2287674.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н155	491193.50	2287643.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н156	491184.43	2287636.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н157	491161.20	2287612.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н158	491173.35	2287599.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н159	491192.34	2287576.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н160	491203.58	2287552.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н161	491213.35	2287542.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н162	491207.75	2287536.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н163	491196.33	2287549.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н164	491185.11	2287573.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н165	491154.69	2287607.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н166	491143.57	2287606.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н167	491149.80	2287598.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н168	491142.52	2287583.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н169	491123.05	2287587.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н170	491107.50	2287602.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н171	491050.61	2287598.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н172	491018.06	2287590.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н173	491006.00	2287543.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н174	491042.80	2287475.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н175	491061.85	2287441.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н176	491091.64	2287447.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н177	491171.07	2287393.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н178	491148.17	2287365.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н179	491100.66	2287319.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н180	491149.72	2287285.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н181	491175.54	2287275.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н182	491194.66	2287268.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н183	491200.33	2287266.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н184	491228.03	2287212.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н185	491234.45	2287201.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н186	491294.01	2287211.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н187	491377.47	2287121.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н188	491317.70	2287057.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н189	491276.52	2286968.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н190	491246.51	2286906.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н191	491229.47	2286870.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н192	491224.67	2286860.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н193	491143.18	2286968.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н194	491049.05	2286927.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н195	490979.64	2286837.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н196	490819.62	2286935.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н197	490737.72	2286939.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н198	490864.95	2286832.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н199	490889.72	2286759.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н200	490906.36	2286652.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н201	490820.76	2286501.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н202	490759.41	2286480.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н203	490579.21	2286463.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н204	490576.54	2286382.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н205	490381.72	2286381.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н206	490313.18	2286303.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н207	490240.87	2286258.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н208	490142.34	2286201.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н209	490036.25	2286184.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н210	489966.43	2286168.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н211	489922.04	2286166.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н212	489910.75	2286142.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н213	489997.71	2285917.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н214	490074.43	2285855.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н215	490186.39	2285803.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н216	490229.02	2285758.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н217	490331.57	2285571.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н218	490439.58	2285313.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н219	490410.69	2285223.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н220	490386.31	2285151.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н221	490319.20	2285084.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н222	490281.20	2285028.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н223	490229.86	2284969.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н224	490189.53	2284951.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н225	490090.78	2284973.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н226	489962.93	2284980.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н227	489824.11	2284932.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н228	489662.74	2284909.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н229	489658.50	2284801.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н230	489685.87	2284654.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н231	489655.08	2284463.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н232	489638.68	2284335.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н233	489680.29	2284295.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н234	489693.91	2284248.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н235	489696.18	2284234.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н236	489741.14	2284195.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н237	489754.75	2284147.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н238	489772.04	2283988.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н239	489775.63	2283914.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н240	489757.02	2283783.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н241	489672.92	2283778.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н242	489652.41	2283894.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н243	489613.14	2283893.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н244	489572.28	2284043.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н245	489554.24	2284085.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н246	489552.94	2284144.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н247	489549.41	2284205.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н248	489547.01	2284262.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н249	489559.03	2284330.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н250	489527.54	2284365.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н251	489504.03	2284378.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н252	489497.58	2284378.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н253	489461.58	2284399.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н254	489425.21	2284432.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н255	489387.44	2284483.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н256	489307.32	2284746.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н257	489241.73	2285100.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н258	489225.47	2285142.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н259	489201.26	2285165.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н260	489171.65	2285170.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н261	489109.92	2285164.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н262	488900.42	2285090.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н263	488780.95	2285045.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н264	488740.71	2285032.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н265	488696.33	2285026.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н266	488643.94	2285022.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н267	488607.71	2285014.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н268	488591.61	2285000.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н269	488591.67	2284980.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н270	488656.92	2284741.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н271	488692.48	2284533.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н272	488702.43	2284376.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н273	488704.05	2284283.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н274	488678.76	2284187.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н275	488658.73	2284154.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н276	488596.94	2284092.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н277	488552.62	2284070.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н278	488447.02	2284042.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н279	488371.87	2284058.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н280	488344.96	2284053.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н281	488322.51	2284043.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н282	488210.54	2283988.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н283	488145.14	2283915.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н284	487995.33	2283756.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н285	487885.97	2283583.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н286	487841.42	2283493.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н287	487726.17	2283086.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н288	487652.50	2282826.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н289	487532.03	2282531.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н290	487464.00	2282318.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н291	487421.64	2282246.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н292	487350.16	2282167.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н293	487285.82	2282114.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н294	487302.45	2282037.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н295	487380.45	2281785.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н296	487484.69	2281573.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н297	487576.96	2281473.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н298	487658.03	2281390.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н299	487712.14	2281318.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1	487773.09	2281236.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н300	487722.50	2282085.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н301	487698.21	2282095.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н302	487684.12	2282117.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н303	487665.44	2282143.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н304	487652.89	2282169.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н305	487634.37	2282152.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н306	487613.74	2282100.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н307	487717.36	2282061.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н300	487722.50	2282085.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 2					
н308	492058.33	2287011.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н309	492079.95	2287021.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н310	492276.15	2287009.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н311	492333.77	2286993.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н312	492329.83	2286977.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н313	492320.88	2286942.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н314	492334.79	2286936.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н315	492384.47	2286941.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н316	492404.73	2287029.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н317	492438.59	2287228.36	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н318	492436.41	2287335.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н319	492319.59	2287637.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н320	492382.38	2287651.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н321	492579.94	2287687.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н322	492673.78	2287770.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н323	492643.92	2287841.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н324	492642.53	2287892.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н325	492639.80	2287909.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н326	492635.13	2287954.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н327	492635.04	2287966.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н328	492643.00	2287988.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н329	492642.67	2288039.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н330	492651.98	2288048.93	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н331	492683.78	2288084.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н332	492682.40	2288103.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н333	492628.92	2288099.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н334	492622.91	2288149.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н335	492679.38	2288160.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н336	492686.49	2288125.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н337	492711.91	2288129.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н338	492749.72	2288178.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н339	492786.40	2288214.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н340	492803.88	2288215.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н341	492828.61	2288201.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н342	492905.13	2288180.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н343	492933.88	2288114.82	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н344	492994.46	2288154.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н345	493108.72	2288175.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н346	493102.51	2288195.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н347	493156.23	2288217.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н348	493231.49	2288249.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н349	493272.30	2288265.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н350	493295.24	2288291.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н351	493318.79	2288298.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н352	493374.13	2288372.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н353	493391.84	2288396.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н354	493402.89	2288411.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н355	493416.53	2288429.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н356	493731.36	2288345.52	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н357	493963.69	2288464.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н358	494141.43	2288585.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н359	494199.39	2288624.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н360	494234.19	2288648.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н361	494281.03	2288680.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н362	494347.76	2288726.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н363	494434.58	2288793.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н364	494502.53	2288846.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н365	494576.96	2288904.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н366	494624.52	2288941.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н367	494659.13	2288964.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н368	494693.89	2288986.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н369	494739.31	2289015.91	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н370	494725.44	2289043.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н371	494746.43	2289074.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н372	494770.31	2289097.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н373	494786.24	2289101.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н374	494805.06	2289094.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н375	494831.03	2289106.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н376	494852.10	2289118.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н377	494892.45	2289150.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н378	494913.63	2289166.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н379	494930.64	2289179.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н380	494962.12	2289203.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н381	494981.48	2289220.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н382	494994.44	2289217.25	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н383	495043.07	2289252.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н384	495117.61	2289482.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н385	495111.47	2289490.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н386	495114.11	2289498.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н387	495162.63	2289621.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н388	495145.32	2289665.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н389	495168.78	2289688.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н390	495240.79	2289673.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н391	495260.10	2289687.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н392	495302.59	2289714.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н393	495331.72	2289734.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н394	495346.73	2289753.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н395	495330.81	2289770.80	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н396	495395.58	2289831.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н397	495428.22	2289857.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н398	495457.99	2289892.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н399	495473.90	2289920.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н400	495496.91	2289949.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н401	495535.40	2289995.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н402	495595.19	2290020.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н403	495651.85	2290030.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н404	495684.00	2290034.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н405	495707.70	2290057.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н406	495736.85	2290061.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н407	495777.03	2290040.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н408	495799.65	2290044.40	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н409	495843.54	2290068.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н410	495889.40	2290104.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н411	495968.47	2290146.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н412	495986.21	2290143.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н413	496003.12	2290126.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н414	496046.60	2290161.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н415	496079.96	2290176.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н416	496089.91	2290190.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н417	496114.73	2290256.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н418	496120.48	2290277.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н419	496137.89	2290310.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н420	496140.09	2290326.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н421	496145.76	2290381.08	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н422	496134.24	2290460.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н423	496147.96	2290488.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н424	496165.05	2290537.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н425	496194.81	2290606.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н426	496205.81	2290635.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н427	496220.03	2290659.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н428	496231.51	2290676.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н429	496350.78	2290783.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н430	496381.49	2290739.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н431	496429.74	2290700.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н432	496449.13	2290692.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н433	496464.38	2290676.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н434	496490.90	2290650.83	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н435	496514.13	2290637.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н436	496546.09	2290628.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н437	496566.41	2290638.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н438	496590.41	2290654.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н439	496614.25	2290685.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н440	496614.11	2290687.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н441	496625.23	2290703.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н442	496615.48	2290710.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н443	496596.24	2290726.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н444	496550.38	2290760.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н445	496529.51	2290783.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н446	496532.57	2290797.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н447	496518.92	2290812.61	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н448	496517.52	2290834.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н449	496508.09	2290977.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н450	496507.30	2290986.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н451	496512.81	2291001.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н452	496526.19	2291006.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н453	496538.98	2291013.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н454	496568.58	2291021.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н455	496577.92	2291041.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н456	496581.66	2291059.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н457	496581.65	2291093.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н458	496587.86	2291220.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н459	496588.53	2291235.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н460	496627.48	2291280.58	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н461	496607.51	2291340.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н462	496600.98	2291347.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н463	496432.16	2291473.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н464	496499.97	2291572.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н465	496540.32	2291607.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н466	496684.65	2291700.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н467	496722.38	2291607.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н468	496698.54	2291505.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н469	496706.88	2291461.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н470	496725.33	2291442.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н471	496747.78	2291458.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н472	496765.37	2291441.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н473	496793.38	2291444.58	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н474	496808.99	2291455.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н475	496836.47	2291460.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н476	496873.78	2291458.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н477	496893.03	2291483.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н478	496916.59	2291500.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н479	496949.09	2291571.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н480	496937.69	2291593.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н481	496896.36	2291704.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н482	496877.45	2291732.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н483	496849.63	2291757.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н484	496850.04	2291776.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н485	496894.83	2291800.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н486	496910.02	2291795.82	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н487	496938.13	2291808.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н488	496963.63	2291762.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н489	496986.09	2291743.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н490	497003.34	2291728.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н491	497032.77	2291669.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н492	497071.42	2291641.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н493	497231.65	2291703.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н494	497208.68	2291609.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н495	497160.52	2291523.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н496	497116.50	2291444.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н497	497106.24	2291426.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н498	497129.32	2291401.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н499	497123.39	2291348.60	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н500	497125.85	2291323.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н501	497126.41	2291311.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н502	497111.52	2291276.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н503	497110.51	2291215.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н504	497109.74	2291190.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н505	497107.11	2291154.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н506	497103.38	2291143.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н507	497090.08	2291106.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н508	497078.87	2291069.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н509	497098.28	2291056.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н510	497138.95	2290999.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н511	497074.02	2290908.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н512	496977.37	2290902.99	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н513	496954.60	2290841.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н514	496934.21	2290786.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н515	496928.84	2290772.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н516	496874.73	2290735.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н517	496868.93	2290731.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н518	496856.01	2290722.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н519	496817.35	2290660.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н520	496831.58	2290644.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н521	496809.88	2290611.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н522	496828.18	2290580.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н523	496800.27	2290555.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н524	496739.23	2290451.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н525	496767.47	2290417.43	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н526	496772.90	2290404.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н527	496772.53	2290398.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н528	496764.88	2290378.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н529	496767.56	2290370.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н530	496772.37	2290364.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н531	496797.54	2290347.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н532	496803.69	2290338.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н533	496801.78	2290334.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н534	496841.26	2290270.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н535	496841.89	2290264.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н536	496823.24	2290244.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н537	496755.69	2290186.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н538	496768.67	2290169.17	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н539	496750.35	2290154.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н540	496761.57	2290120.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н541	496765.57	2290107.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н542	496761.86	2290094.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н543	496729.20	2290068.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н544	496674.64	2290025.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н545	496783.94	2289900.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н546	496755.97	2289870.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н547	496715.79	2289823.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н548	496757.54	2289798.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н549	496763.60	2289798.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н550	496769.36	2289798.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н551	496792.67	2289789.04	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н552	496802.92	2289774.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н553	496818.81	2289746.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н554	496838.52	2289716.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н555	496825.26	2289706.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н556	496832.52	2289687.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н557	496833.99	2289683.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н558	496875.19	2289687.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н559	496870.90	2289647.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н560	496854.70	2289651.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н561	496841.20	2289655.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н562	496837.20	2289650.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н563	496834.87	2289623.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н564	496830.49	2289591.53	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н565	496824.70	2289581.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н566	496822.12	2289577.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н567	496817.68	2289567.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н568	496799.46	2289526.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н569	496797.72	2289523.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н570	496777.47	2289501.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н571	496781.40	2289497.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н572	496774.28	2289478.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н573	496756.63	2289470.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н574	496760.65	2289464.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н575	496782.72	2289470.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н576	496782.66	2289471.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н577	496799.60	2289476.22	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н578	496818.00	2289481.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н579	496839.31	2289436.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н580	496841.12	2289428.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н581	496812.80	2289386.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н582	496728.18	2289379.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н583	496691.27	2289376.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н584	496661.11	2289371.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н585	496662.07	2289333.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н586	496668.39	2289318.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н587	496648.72	2289314.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н588	496644.84	2289314.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н589	496619.93	2289324.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н590	496595.23	2289331.06	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н591	496571.96	2289311.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н592	496543.32	2289332.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н593	496544.22	2289339.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н594	496517.81	2289357.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н595	496500.65	2289367.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н596	496480.54	2289352.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н597	496471.23	2289343.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н598	496461.28	2289331.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н599	496457.48	2289323.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н600	496455.30	2289309.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н601	496445.64	2289285.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н602	496422.59	2289257.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н603	496397.81	2289247.11	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н604	496377.98	2289242.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н605	496362.68	2289223.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н606	496336.90	2289214.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н607	496342.70	2289185.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н608	496354.98	2289139.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н609	496357.18	2289117.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н610	496367.49	2289093.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н611	496377.44	2289078.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н612	496398.81	2289065.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н613	496404.96	2289058.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н614	496408.82	2289051.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н615	496410.77	2289041.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н616	496437.53	2289019.92	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н617	496449.50	2289008.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н618	496464.39	2288994.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н619	496494.54	2288967.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н620	496515.67	2288948.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н621	496540.12	2288932.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н622	496557.59	2288923.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н623	496583.18	2288914.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н624	496613.69	2288898.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н625	496624.79	2288895.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н626	496630.71	2288891.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н627	496635.43	2288884.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н628	496653.40	2288886.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н629	496681.08	2288885.21	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н630	496711.97	2288881.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н631	496759.03	2288878.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н632	496789.56	2288887.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н633	496860.83	2288898.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н634	496898.45	2288904.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н635	496917.59	2288908.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н636	496930.14	2288917.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н637	496941.65	2288968.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н638	496941.68	2288979.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н639	496936.92	2288993.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н640	496933.11	2289025.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н641	496939.79	2289039.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н642	496939.81	2289074.99	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н643	496927.73	2289140.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н644	496923.60	2289153.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н645	496921.67	2289163.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н646	496923.38	2289175.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н647	496923.53	2289189.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н648	496927.55	2289201.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н649	496933.86	2289208.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н650	496943.53	2289219.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н651	496954.65	2289222.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н652	496975.70	2289222.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н653	497000.66	2289256.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н654	497018.62	2289277.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н655	497030.13	2289288.88	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н656	497029.77	2289306.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н657	497029.75	2289317.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н658	497032.92	2289332.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н659	497040.53	2289340.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н660	497040.91	2289352.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н661	497037.20	2289374.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н662	497033.87	2289390.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н663	497031.40	2289399.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н664	497029.34	2289408.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н665	497025.62	2289415.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н666	497019.82	2289419.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н667	497006.60	2289421.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н668	496985.58	2289419.60	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н669	496966.79	2289430.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н670	496971.92	2289441.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н671	496976.91	2289448.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н672	496984.61	2289455.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н673	496993.22	2289460.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н674	497000.93	2289463.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н675	497010.46	2289465.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н676	497016.25	2289467.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н677	497014.08	2289472.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н678	497022.72	2289480.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н679	497031.71	2289489.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н680	497036.99	2289495.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н681	497041.45	2289500.47	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н682	497048.54	2289504.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н683	497058.09	2289508.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н684	497067.31	2289512.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н685	497080.18	2289518.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н686	497092.65	2289523.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н687	497094.72	2289524.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н688	497107.42	2289532.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н689	497121.91	2289539.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н690	497132.95	2289551.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н691	497143.60	2289564.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н692	497200.65	2289634.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н693	497217.85	2289658.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н694	497285.61	2289758.83	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н695	497300.82	2289776.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н696	497297.56	2289872.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н697	497292.25	2289992.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н698	497290.76	2290019.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н699	497287.63	2290077.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н700	497277.89	2290121.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н701	497271.40	2290152.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н702	497256.92	2290164.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н703	497256.60	2290169.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н704	497254.09	2290197.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н705	497248.70	2290251.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н706	497249.31	2290262.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н707	497247.26	2290276.12	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н708	497236.27	2290301.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н709	497234.14	2290304.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н710	497221.47	2290343.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н711	497209.04	2290381.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н712	497226.43	2290375.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н713	497196.18	2290505.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н714	497201.77	2290505.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н715	497223.74	2290503.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н716	497244.32	2290525.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н717	497240.35	2290581.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н718	497247.53	2290631.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н719	497253.07	2290649.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н720	497273.43	2290643.44	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н721	497278.40	2290664.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н722	497282.91	2290689.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н723	497277.52	2290715.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н724	497281.73	2290743.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н725	497289.93	2290778.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н726	497342.26	2290765.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н727	497356.82	2290765.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н728	497401.59	2290811.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н729	497412.81	2290830.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н730	497444.09	2290868.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н731	497457.11	2290886.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н732	497453.60	2290889.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н733	497433.87	2290899.32	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н734	497417.79	2290912.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н735	497448.85	2290947.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н736	497453.15	2290944.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н737	497494.55	2290936.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н738	497524.14	2290965.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н739	497544.66	2290985.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н740	497565.66	2291005.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н741	497583.64	2290989.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н742	497606.18	2291013.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н743	497637.71	2290984.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н744	497630.49	2290981.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н745	497637.11	2290937.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н746	497643.96	2290868.57	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н747	497618.06	2290830.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н748	497615.10	2290763.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н749	497543.69	2290565.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н750	497546.08	2290494.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н751	497536.71	2290458.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н752	497544.00	2290458.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н753	497548.22	2290458.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н754	497547.68	2290454.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н755	497543.29	2290455.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н756	497536.55	2290456.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н757	497533.87	2290388.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н758	497500.65	2290310.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н759	497457.35	2290309.02	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н760	497456.96	2290307.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н761	497451.10	2290308.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н762	497462.06	2290273.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н763	497433.53	2290273.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н764	497423.80	2289977.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н765	497450.14	2289978.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н766	497449.22	2289816.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н767	497444.99	2289810.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н768	497449.70	2289752.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н769	497500.45	2289735.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н770	497500.09	2289727.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н771	497649.95	2289678.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н772	497673.83	2289670.68	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н773	497670.15	2289663.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н774	497669.01	2289662.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н775	497662.91	2289622.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н776	497614.10	2289626.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н777	497591.32	2289629.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н778	497587.00	2289629.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н779	497588.24	2289649.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н780	497574.83	2289651.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н781	497559.22	2289654.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н782	497537.89	2289658.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н783	497520.06	2289661.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н784	497495.51	2289666.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н785	497485.30	2289668.53	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н786	497478.37	2289664.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н787	497462.87	2289659.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н788	497449.39	2289654.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н789	497427.28	2289651.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н790	497427.64	2289614.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н791	497427.78	2289599.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н792	497452.49	2289606.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н793	497452.87	2289587.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н794	497456.40	2289575.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н795	497460.21	2289558.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н796	497459.84	2289547.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н797	497451.29	2289526.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н798	497447.22	2289495.25	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н799	497445.07	2289468.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н800	497447.96	2289453.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н801	497469.33	2289444.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н802	497492.13	2289442.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н803	497500.46	2289434.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н804	497503.73	2289414.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н805	497499.03	2289391.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н806	497494.60	2289369.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н807	497494.59	2289357.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н808	497498.66	2289350.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н809	497548.05	2289348.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н810	497558.40	2289344.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н811	497562.66	2289336.75	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н812	497564.12	2289301.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н813	497564.58	2289214.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н814	497568.61	2289101.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н815	497570.42	2289090.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н816	497593.23	2289074.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н817	497629.68	2289060.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н818	497637.41	2289058.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н819	497665.22	2289047.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н820	497697.58	2289127.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н821	497793.81	2289265.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н822	497807.95	2289272.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н823	497784.19	2289206.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н824	497757.56	2289137.86	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н825	497696.40	2288973.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н826	497664.98	2288889.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н827	497628.15	2288774.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н828	497565.18	2288604.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н829	497563.77	2288551.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н830	497619.01	2288386.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н831	497728.31	2287998.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н832	497722.25	2287979.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н833	497576.61	2287988.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н834	497265.93	2288017.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н835	496576.74	2288082.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н836	496537.58	2288083.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н837	496507.83	2288015.17	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н838	496371.89	2287764.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н839	496348.30	2287690.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н840	496379.92	2287688.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н841	496437.10	2287685.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н842	496484.72	2287683.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н843	496539.59	2287680.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н844	496594.27	2287677.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н845	496638.51	2287674.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н846	496808.70	2287665.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н847	496900.46	2287659.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н848	497064.87	2287646.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н849	497237.46	2287633.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н850	497418.01	2287620.57	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н851	497578.37	2287608.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н852	497660.34	2287602.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н853	497786.56	2287593.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н854	498106.71	2287569.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н855	498322.18	2287553.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н856	498313.85	2287523.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н857	498303.23	2287484.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н858	498290.89	2287440.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н859	498264.55	2287345.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н860	498252.32	2287301.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н861	498238.68	2287251.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н862	498225.75	2287205.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н863	498214.91	2287166.08	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н864	498192.49	2287145.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н865	498169.40	2287124.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н866	498139.47	2287097.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н867	498110.76	2287071.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н868	498086.78	2287049.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н869	498067.60	2287032.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н870	498049.98	2286999.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н871	498037.75	2286976.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н872	498019.17	2286941.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н873	498001.67	2286908.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н874	497982.93	2286873.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н875	497967.96	2286844.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н876	498000.43	2286854.31	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н877	498047.69	2286868.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н878	498082.72	2286878.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н879	498112.47	2286886.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н880	498146.39	2286905.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н881	498175.89	2286922.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н882	498212.46	2286942.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н883	498243.12	2286881.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н884	498268.39	2286831.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н885	498312.53	2286970.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н886	498340.97	2286947.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н887	498443.99	2286865.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н888	498580.11	2286756.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н889	498691.35	2286763.54	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н890	498776.03	2286683.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н891	499582.26	2286687.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н892	500082.83	2286690.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н893	500160.47	2286759.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н894	500051.85	2286961.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н895	499999.83	2287058.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н896	499891.89	2287147.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н897	499822.75	2287137.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н898	499760.15	2287112.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н899	499743.29	2287178.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н900	499836.72	2287218.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н901	499831.09	2287275.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н902	499846.96	2287342.16	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н903	499827.87	2287374.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н904	499760.03	2287328.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н905	499672.12	2287483.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н906	499735.24	2287529.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н907	499566.76	2288023.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н908	499587.03	2288038.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н909	499625.69	2288094.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н910	499647.78	2288077.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н911	499607.27	2288021.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н912	499616.45	2287993.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н913	499776.92	2287899.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н914	499902.70	2287852.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н915	499997.01	2287840.40	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н916	500064.71	2287842.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н917	500200.87	2287822.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н918	500231.77	2287810.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н919	500317.45	2287804.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н920	500317.12	2287821.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н921	500293.25	2287824.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н922	500287.58	2287830.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н923	500289.34	2287840.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н924	500226.05	2287868.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н925	500221.96	2287875.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н926	500165.48	2287884.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н927	500157.79	2287899.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н928	500124.28	2287890.57	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н929	500017.06	2287897.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н930	499988.95	2287898.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н931	499960.45	2287912.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н932	499966.64	2287940.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н933	499970.42	2287941.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н934	499972.17	2287948.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н935	500023.67	2287968.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н936	500023.62	2287975.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н937	500030.80	2287985.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н938	500035.55	2288006.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н939	500055.86	2288007.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н940	500059.69	2287996.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н941	500086.73	2288005.22	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н942	500101.35	2288006.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н943	500118.25	2288014.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н944	500140.86	2288025.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н945	500135.41	2288033.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н946	500139.16	2288038.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н947	500141.36	2288035.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н948	500144.61	2288038.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н949	500150.84	2288064.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н950	500162.68	2288072.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н951	500172.81	2288097.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н952	500201.96	2288102.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н953	500210.98	2288112.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н954	500226.78	2288116.18	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н955	500237.59	2288105.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н956	500249.19	2288097.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н957	500251.67	2288090.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н958	500387.11	2288037.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н959	500409.47	2288149.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н960	500371.00	2288151.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н961	500352.97	2288171.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н962	500340.03	2288179.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н963	500316.56	2288205.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н964	500293.00	2288231.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н965	500286.30	2288245.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н966	500264.45	2288278.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н967	500247.73	2288307.11	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н968	500273.18	2288329.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н969	500312.90	2288330.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н970	500350.09	2288330.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н971	500366.30	2288330.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н972	500383.64	2288333.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н973	500389.25	2288335.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н974	500447.07	2288385.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н975	500444.79	2288387.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н976	500464.71	2288410.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н977	500469.71	2288404.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н978	500481.56	2288417.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н979	500492.27	2288441.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н980	500466.92	2288492.00	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н981	500464.75	2288510.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н982	500483.38	2288521.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н983	500480.86	2288531.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н984	500490.98	2288551.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н985	500476.50	2288566.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н986	500495.12	2288591.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н987	500507.52	2288598.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н988	500516.99	2288608.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н989	500517.65	2288613.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н990	500495.61	2288634.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н991	500513.80	2288657.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н992	500545.47	2288653.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н993	500564.88	2288671.24	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н994	500554.72	2288677.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н995	500554.40	2288687.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н996	500542.49	2288702.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н997	500515.15	2288696.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н998	500470.50	2288738.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н999	500467.81	2288741.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1000	500458.53	2288751.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1001	500434.64	2288733.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1002	500427.81	2288729.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1003	500422.33	2288728.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1004	500407.25	2288723.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1005	500398.64	2288733.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1006	500444.88	2288781.12	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1007	500439.13	2288794.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1008	500357.72	2288754.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1009	500337.63	2288755.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1010	500324.60	2288777.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1011	500338.02	2288784.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1012	500339.12	2288787.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1013	500422.69	2288841.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1014	500405.15	2288873.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1015	500371.47	2288831.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1016	500334.44	2288855.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1017	500318.77	2288870.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1018	500321.39	2288899.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1019	500311.60	2288906.92	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1020	500305.40	2288914.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1021	500298.84	2288904.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1022	500284.83	2288907.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1023	500278.52	2288926.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1024	500262.49	2288938.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1025	500218.51	2288961.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1026	500276.44	2289070.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1027	500244.55	2289098.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1028	500221.42	2289116.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1029	500195.99	2289125.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1030	500143.43	2289146.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1031	500097.82	2289166.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1032	500101.37	2289187.88	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1033	500087.32	2289194.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1034	500056.77	2289217.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1035	500104.50	2289207.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1036	500126.09	2289339.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1037	500192.84	2289352.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1038	500273.45	2289338.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1039	500294.76	2289334.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1040	500327.33	2289353.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1041	500438.35	2289303.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1042	500604.04	2289263.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1043	500605.46	2289289.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1044	500602.15	2289301.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1045	500606.43	2289320.71	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1046	500704.72	2289322.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1047	500706.42	2289342.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1048	500692.35	2289355.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1049	500676.43	2289370.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1050	500648.31	2289353.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1051	500625.55	2289357.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1052	500618.93	2289358.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1053	500519.17	2289367.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1054	500507.95	2289374.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1055	500458.86	2289500.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1056	500443.04	2289528.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1057	500424.31	2289583.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1058	500487.91	2289728.88	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1059	500509.59	2289750.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1060	500503.53	2289771.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1061	500484.55	2289762.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1062	500468.22	2289924.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1063	500473.81	2289932.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1064	500464.76	2289958.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1065	500477.15	2290019.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1066	500478.08	2290023.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1067	500487.85	2290049.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1068	500497.67	2290075.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1069	500510.12	2290105.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1070	500521.04	2290134.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1071	500534.31	2290157.78	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1072	500589.78	2290255.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1073	500601.41	2290270.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1074	500610.59	2290284.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1075	500637.36	2290322.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1076	500658.50	2290349.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1077	500679.87	2290377.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1078	500705.66	2290412.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1079	500782.39	2290521.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1080	500803.28	2290553.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1081	500807.81	2290560.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1082	500909.69	2290587.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1083	500911.85	2290531.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1084	500928.91	2290533.45	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1085	501014.76	2290521.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1086	501017.19	2290474.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1087	501020.23	2290415.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1088	501067.36	2290331.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1089	501148.61	2290379.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1090	501250.56	2290338.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1091	501288.64	2290335.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1092	501321.51	2290332.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1093	501352.68	2290352.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1094	501367.78	2290359.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1095	501371.16	2290360.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1096	501370.19	2290373.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1097	501370.28	2290384.09	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1098	501388.31	2290384.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1099	501388.82	2290382.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1100	501391.35	2290371.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1101	501388.44	2290369.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1102	501386.94	2290360.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1103	501391.71	2290342.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1104	501385.73	2290314.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1105	501394.34	2290309.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1106	501407.21	2290318.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1107	501409.98	2290381.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1108	501569.19	2290574.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1109	501636.95	2290592.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1110	501624.10	2290468.17	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1111	501621.87	2290445.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1112	501632.91	2290443.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1113	501633.47	2290438.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1114	501641.35	2290428.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1115	501650.55	2290399.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1116	501653.66	2290389.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1117	501658.85	2290380.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1118	501669.41	2290370.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1119	501693.67	2290357.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1120	501774.87	2290320.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1121	501766.99	2290303.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1122	501782.09	2290296.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1123	501790.07	2290313.66	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1124	501926.66	2290250.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1125	501948.92	2290305.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1126	501960.92	2290320.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1127	501966.30	2290319.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1128	501964.53	2290306.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1129	501969.14	2290304.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1130	502135.78	2290259.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1131	502144.83	2290344.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1132	502259.78	2290333.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1133	502280.12	2290286.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1134	502286.86	2290293.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1135	502286.32	2290336.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1136	502287.63	2290352.89	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1137	502288.55	2290375.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1138	502288.04	2290400.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1139	502296.87	2290400.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1140	502297.03	2290402.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1141	502301.37	2290419.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1142	502450.71	2290453.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1143	502438.81	2290482.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1144	502419.05	2290468.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1145	502416.31	2290472.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1146	502378.15	2290460.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1147	502371.32	2290452.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1148	502356.33	2290452.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1149	502349.88	2290466.71	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1150	502318.38	2290466.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1151	502286.41	2290460.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1152	502266.09	2290461.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1153	502263.47	2290461.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1154	502192.37	2290471.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1155	502177.40	2290473.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1156	502170.85	2290475.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1157	502166.53	2290480.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1158	502162.22	2290479.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1159	502141.88	2290469.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1160	502121.84	2290471.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1161	502112.01	2290469.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1162	502107.77	2290470.59	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1163	502102.05	2290460.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1164	502088.65	2290463.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1165	502062.68	2290470.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1166	502061.17	2290468.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1167	502035.17	2290488.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1168	502031.87	2290490.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1169	502021.00	2290493.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1170	501982.88	2290513.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1171	501972.93	2290512.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1172	501955.65	2290555.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1173	501971.37	2290592.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1174	501970.47	2290622.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1175	501994.44	2290633.81	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1176	501992.71	2290642.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1177	501986.42	2290673.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1178	501972.15	2290683.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1179	501969.38	2290689.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1180	501942.10	2290691.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1181	501941.22	2290725.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1182	501976.51	2290732.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1183	502096.91	2290795.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1184	502153.87	2290839.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1185	502155.66	2290843.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1186	502121.93	2290843.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1187	502090.37	2290842.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1188	502041.28	2290845.87	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1189	502026.12	2290853.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1190	502019.10	2290897.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1191	502030.82	2290912.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1192	502078.77	2290907.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1193	502087.09	2290913.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1194	502123.14	2290914.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1195	502123.19	2290847.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1196	502156.96	2290846.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1197	502154.88	2290898.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1198	502183.46	2290899.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1199	502187.31	2290907.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1200	502194.20	2290921.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1201	502257.27	2290907.78	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1202	502266.56	2290906.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1203	502280.50	2290904.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1204	502293.09	2290903.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1205	502324.13	2290890.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1206	502324.45	2290881.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1207	502349.91	2290860.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1208	502353.94	2290859.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1209	502369.49	2290855.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1210	502383.76	2290851.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1211	502490.91	2290822.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1212	502507.90	2290856.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1213	502441.91	2290879.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1214	502357.31	2290915.10	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1215	502364.62	2290934.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1216	502369.85	2290951.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1217	502344.84	2290963.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1218	502340.13	2290927.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1219	502322.24	2290928.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1220	502326.88	2290962.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1221	502308.04	2290963.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1222	502291.16	2290964.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1223	502289.39	2290993.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1224	502308.15	2290995.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1225	502343.62	2290997.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1226	502346.90	2291023.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1227	502358.37	2291111.47	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1228	502414.40	2291080.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1229	502437.82	2291070.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1230	502532.20	2291030.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1231	502522.39	2291080.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1232	502561.18	2291089.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1233	502552.98	2291125.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1234	502552.96	2291142.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1235	502552.90	2291163.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1236	502553.12	2291172.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1237	502548.11	2291173.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1238	502545.92	2291181.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1239	502549.83	2291194.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1240	502524.76	2291200.97	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1241	502473.18	2291226.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1242	502470.76	2291222.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1243	502465.00	2291195.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1244	502462.82	2291184.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1245	502455.77	2291184.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1246	502449.14	2291194.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1247	502434.23	2291191.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1248	502425.23	2291191.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1249	502374.05	2291187.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1250	502349.08	2291186.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1251	502306.12	2291160.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1252	502215.35	2291123.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1253	502347.39	2291196.03	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1254	502341.47	2291209.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1255	502379.47	2291230.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1256	502375.91	2291238.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1257	502389.19	2291244.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1258	502358.40	2291281.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1259	502356.23	2291278.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1260	502323.83	2291257.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1261	502308.37	2291269.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1262	502159.11	2291173.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1263	502232.77	2291225.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1264	502292.66	2291284.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1265	502311.95	2291286.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1266	502307.74	2291290.79	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1267	502277.71	2291321.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1268	502274.94	2291322.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1269	502241.63	2291354.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1270	502249.83	2291366.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1271	502257.45	2291375.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1272	502258.88	2291378.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1273	502270.97	2291383.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1274	502287.28	2291366.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1275	502301.33	2291362.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1276	502320.64	2291345.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1277	502326.36	2291341.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1278	502383.83	2291300.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1279	502407.15	2291289.29	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1280	502421.73	2291283.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1281	502437.41	2291297.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1282	502446.96	2291289.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1283	502511.92	2291260.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1284	502558.46	2291242.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1285	502572.33	2291243.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1286	502576.20	2291280.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1287	502579.88	2291309.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1288	502512.02	2291337.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1289	502482.72	2291348.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1290	502448.88	2291380.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1291	502357.16	2291411.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1292	502317.48	2291434.51	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1293	502284.94	2291461.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1294	502234.78	2291500.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1295	502136.11	2291548.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1296	502100.23	2291565.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1297	502050.16	2291571.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1298	502019.66	2291576.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1299	502003.05	2291595.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1300	502044.26	2291628.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1301	502093.09	2291634.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1302	502176.38	2291613.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1303	502215.71	2291630.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1304	502223.32	2291681.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1305	502193.60	2291675.62	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1306	502192.49	2291680.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1307	502107.27	2291659.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1308	502084.51	2291770.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1309	502120.67	2291811.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1310	502130.55	2291828.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1311	502126.24	2291855.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1312	502127.14	2291855.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1313	502125.09	2291861.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1314	502111.16	2291880.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1315	502073.81	2291897.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1316	502068.86	2291808.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1317	502062.14	2291811.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1318	502009.50	2291811.92	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1319	502018.85	2291831.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1320	502035.34	2291846.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1321	502047.79	2291903.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1322	502046.16	2291908.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1323	502037.57	2291913.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1324	502043.99	2291952.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1325	502020.23	2291977.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1326	502013.13	2291985.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1327	501982.63	2292042.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1328	502079.40	2292095.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1329	502071.45	2292155.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1330	502035.02	2292203.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1331	502019.42	2292292.04	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1332	502034.57	2292303.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1333	502097.93	2292350.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1334	502140.44	2292313.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1335	502189.91	2292272.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1336	502195.95	2292267.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1337	502246.01	2292244.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1338	502350.11	2292222.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1339	502408.82	2292227.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1340	502425.45	2292257.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1341	502439.62	2292282.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1342	502534.11	2292337.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1343	502520.47	2292348.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1344	502556.34	2292392.16	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1345	502546.41	2292396.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1346	502543.13	2292392.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1347	502530.43	2292389.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1348	502468.47	2292351.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1349	502459.20	2292356.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1350	502453.58	2292373.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1351	502445.07	2292380.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1352	502434.64	2292380.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1353	502434.85	2292389.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1354	502392.86	2292362.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1355	502376.44	2292351.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1356	502339.17	2292324.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1357	502315.94	2292311.76	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1358	502291.50	2292299.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1359	502261.98	2292333.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1360	502237.61	2292360.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1361	502168.60	2292434.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1362	502161.63	2292434.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1363	502093.85	2292487.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1364	502084.68	2292493.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1365	502021.81	2292539.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1366	502037.80	2292572.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1367	502059.08	2292579.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1368	502075.67	2292576.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1369	502091.66	2292580.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1370	502109.43	2292572.98	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1371	502111.42	2292575.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1372	502136.66	2292566.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1373	502155.73	2292564.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1374	502230.20	2292538.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1375	502257.20	2292521.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1376	502289.44	2292509.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1377	502291.44	2292529.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1378	502294.04	2292554.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1379	502279.39	2292549.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1380	502274.38	2292562.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1381	502283.74	2292566.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1382	502278.84	2292578.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1383	502254.71	2292583.71	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1384	502252.24	2292569.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1385	502223.16	2292575.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1386	502217.76	2292611.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1387	502253.49	2292620.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1388	502253.49	2292654.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1389	502275.31	2292664.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1390	502269.72	2292696.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1391	502259.11	2292713.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1392	502258.96	2292741.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1393	502276.46	2292755.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1394	502276.51	2292763.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1395	502273.61	2292795.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1396	502274.97	2292824.31	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1397	502289.13	2292833.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1398	502286.97	2292842.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1399	502264.20	2292834.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1400	502261.22	2292854.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1401	502279.82	2292861.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1402	502273.01	2292878.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1403	502250.28	2292912.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1404	502242.72	2292950.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1405	502219.29	2293030.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1406	502161.29	2293030.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1407	502108.26	2293107.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1408	502108.07	2293130.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1409	502101.31	2293161.83	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1410	502119.88	2293173.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1411	502122.80	2293174.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1412	502116.66	2293258.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1413	502106.94	2293263.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1414	502099.55	2293275.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1415	502091.24	2293286.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1416	502079.34	2293303.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1417	502061.24	2293314.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1418	502031.73	2293311.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1419	502013.78	2293275.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1420	501997.98	2293194.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1421	501989.97	2293176.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1422	501988.24	2293162.41	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1423	501990.49	2293133.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1424	501995.15	2293119.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1425	501992.06	2293111.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1426	501987.67	2293109.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1427	501975.00	2293109.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1428	501934.74	2293101.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1429	501921.51	2293102.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1430	501905.59	2293111.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1431	501873.10	2293123.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1432	501839.83	2293108.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1433	501837.15	2293100.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1434	501830.32	2293103.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1435	501797.04	2293089.10	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1436	501762.62	2293122.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1437	501766.60	2293132.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1438	501762.79	2293134.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1439	501773.74	2293160.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1440	501774.50	2293169.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1441	501793.65	2293214.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1442	501813.94	2293246.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1443	501839.23	2293296.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1444	501848.40	2293311.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1445	501855.95	2293308.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1446	501883.35	2293369.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1447	501896.01	2293439.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1448	501893.53	2293448.52	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1449	501900.21	2293465.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1450	501883.89	2293472.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1451	501847.50	2293396.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1452	501826.77	2293401.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1453	501803.69	2293371.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1454	501800.19	2293371.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1455	501777.77	2293386.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1456	501762.92	2293395.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1457	501723.17	2293420.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1458	501676.22	2293372.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1459	501634.25	2293400.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1460	501578.85	2293476.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1461	501567.60	2293423.56	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1462	501518.91	2293384.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1463	501521.48	2293364.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1464	501512.74	2293357.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1465	501502.02	2293380.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1466	501498.61	2293385.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1467	501428.25	2293461.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1468	501361.13	2293555.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1469	501326.98	2293571.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1470	501304.68	2293581.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1471	501286.12	2293590.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1472	501286.11	2293627.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1473	501340.75	2293813.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1474	501325.47	2293935.82	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1475	501278.98	2293971.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1476	501262.35	2293967.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1477	501253.70	2293954.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1478	501240.68	2293930.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1479	501251.53	2293922.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1480	501237.70	2293898.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1481	501206.26	2293915.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1482	501185.48	2293869.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1483	501178.04	2293852.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1484	501116.58	2293906.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1485	501016.52	2293924.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1486	500946.06	2293956.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1487	500934.94	2293970.51	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1488	500905.10	2294007.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1489	500886.25	2293999.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1490	500829.99	2293896.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1491	500799.86	2293910.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1492	500755.79	2293831.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1493	500793.84	2293784.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1494	500799.82	2293777.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1495	500783.37	2293742.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1496	500763.81	2293728.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1497	500738.58	2293724.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1498	500685.56	2293731.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1499	500648.81	2293753.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1500	500642.08	2293728.39	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1501	500540.96	2293638.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1502	500499.10	2293601.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1503	500472.51	2293578.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1504	500422.14	2293533.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1505	500335.15	2293480.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1506	500315.17	2293406.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1507	500310.90	2293410.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1508	500305.06	2293413.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1509	500312.60	2293425.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1510	500303.60	2293430.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1511	500296.67	2293417.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1512	500275.02	2293427.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1513	500258.19	2293434.23	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1514	500255.81	2293435.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1515	500255.00	2293439.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1516	500255.27	2293441.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1517	500260.03	2293453.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1518	500202.25	2293482.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1519	500195.17	2293423.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1520	500195.14	2293512.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1521	500211.13	2293545.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1522	500262.48	2293527.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1523	500368.59	2293589.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1524	500413.38	2293615.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1525	500466.10	2293677.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1526	500569.63	2293873.53	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1527	500628.77	2293985.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1528	500594.06	2294013.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1529	500604.13	2294031.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1530	500575.17	2294066.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1531	500539.36	2294087.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1532	500512.46	2294128.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1533	500516.57	2294159.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1534	500577.38	2294167.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1535	500570.49	2294224.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1536	500588.16	2294257.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1537	500566.73	2294283.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1538	500562.11	2294272.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1539	500533.97	2294275.59	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1540	500492.32	2294328.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1541	500464.87	2294341.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1542	500460.84	2294369.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1543	500397.44	2294449.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1544	500421.81	2294465.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1545	500407.48	2294505.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1546	500423.52	2294512.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1547	500411.24	2294549.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1548	500420.21	2294554.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1549	500411.56	2294573.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1550	500327.52	2294525.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1551	500308.43	2294487.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1552	500229.80	2294523.15	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1553	500227.93	2294517.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1554	500195.06	2294526.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1555	500182.62	2294542.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1556	500172.55	2294578.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1557	500153.84	2294588.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1558	500143.45	2294612.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1559	500146.12	2294663.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1560	500141.01	2294693.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1561	500132.58	2294707.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1562	500116.54	2294725.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1563	500080.31	2294739.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1564	500030.19	2294765.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1565	500032.46	2294783.28	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1566	499997.81	2294783.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1567	499990.90	2294778.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1568	499987.46	2294742.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1569	499956.69	2294744.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1570	499909.75	2294702.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1571	499905.08	2294686.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1572	499889.19	2294683.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1573	499868.90	2294683.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1574	499857.90	2294688.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1575	499853.19	2294703.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1576	499815.92	2294723.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1577	499790.42	2294737.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1578	499755.06	2294746.44	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1579	499763.84	2294815.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1580	499747.52	2294830.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1581	499742.61	2294835.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1582	499705.84	2294860.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1583	499685.99	2294865.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1584	499682.67	2294865.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1585	499663.00	2294871.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1586	499653.26	2294890.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1587	499661.47	2294905.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1588	499655.01	2294922.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1589	499648.42	2294940.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1590	499640.81	2294961.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1591	499622.65	2295010.73	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1592	499576.24	2295136.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1593	499522.29	2295282.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1594	499507.88	2295322.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1595	499467.32	2295338.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1596	499415.29	2295365.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1597	499390.47	2295349.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1598	499366.59	2295277.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1599	499352.87	2295279.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1600	499346.08	2295281.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1601	499342.94	2295282.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1602	499300.05	2295294.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1603	499275.70	2295305.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1604	499094.44	2295333.14	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1605	499090.37	2295329.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1606	499083.76	2295328.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1607	499074.99	2295328.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1608	499056.53	2295332.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1609	499048.63	2295346.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1610	499043.30	2295378.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1611	499053.60	2295423.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1612	499069.80	2295443.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1613	499069.13	2295528.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1614	499033.27	2295639.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1615	499068.06	2295691.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1616	499080.02	2295723.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1617	499101.95	2295790.08	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1618	499102.51	2295805.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1619	499118.17	2295827.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1620	499131.41	2295849.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1621	499132.00	2295868.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1622	499099.86	2295891.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1623	499089.98	2295898.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1624	499084.42	2295899.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1625	499077.91	2295901.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1626	499057.21	2295911.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1627	499036.42	2295917.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1628	499036.04	2295941.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1629	499036.04	2295962.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1630	499001.25	2295991.20	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1631	498980.83	2296013.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1632	498939.27	2296018.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1633	498916.33	2296013.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1634	498888.56	2296017.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1635	498848.90	2296003.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1636	498825.45	2295976.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1637	498801.67	2295912.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1638	498801.86	2295884.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1639	498789.79	2295906.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1640	498739.11	2295970.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1641	498682.62	2295982.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1642	498638.13	2295962.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1643	498640.60	2295924.29	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1644	498618.79	2295891.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1645	498603.94	2295878.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1646	498577.02	2295873.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1647	498545.58	2295867.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1648	498552.28	2295836.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1649	498578.89	2295693.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1650	498614.99	2295436.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1651	498647.61	2295306.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1652	498664.97	2295281.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1653	498612.88	2295237.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1654	498626.63	2295206.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1655	498511.36	2295141.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1656	498476.33	2295124.43	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1657	498455.36	2295114.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1658	498381.22	2295290.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1659	498371.05	2295328.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1660	498353.55	2295339.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1661	498344.48	2295350.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1662	498342.23	2295355.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1663	498302.13	2295405.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1664	498301.53	2295408.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1665	498296.18	2295411.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1666	498299.43	2295397.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1667	498232.22	2295479.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1668	498224.26	2295472.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1669	498202.36	2295497.93	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1670	498186.69	2295488.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1671	498175.99	2295474.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1672	498170.30	2295466.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1673	498067.48	2295513.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1674	498014.74	2295504.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1675	497922.83	2295441.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1676	497896.08	2295369.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1677	497878.13	2295321.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1678	497841.78	2295224.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1679	497810.65	2295211.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1680	497675.87	2295144.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1681	497650.12	2295147.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1682	497603.06	2295152.63	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1683	497605.01	2295118.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1684	497604.68	2295111.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1685	497603.28	2295085.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1686	497608.18	2295059.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1687	497576.76	2295026.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1688	497608.04	2294966.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1689	497650.82	2294912.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1690	497711.19	2294927.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1691	497777.36	2294919.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1692	497849.74	2294811.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1693	497969.06	2294722.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1694	497986.99	2294722.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1695	498081.40	2294717.09	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1696	498129.51	2294709.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1697	498147.58	2294643.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1698	498171.45	2294618.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1699	498178.93	2294611.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1700	498190.18	2294593.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1701	498230.88	2294593.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1702	498242.44	2294532.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1703	498251.43	2294526.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1704	498370.50	2294443.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1705	498370.18	2294441.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1706	498392.18	2294418.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1707	498396.70	2294414.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1708	498443.49	2294408.44	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1709	498434.75	2294343.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1710	498392.66	2294354.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1711	498390.72	2294325.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1712	498327.80	2294332.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1713	498306.49	2294354.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1714	498296.48	2294358.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1715	498292.77	2294338.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1716	498253.32	2294346.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1717	498176.14	2294369.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1718	498143.39	2294364.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1719	498123.06	2294334.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1720	498131.47	2294287.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1721	498084.32	2294279.27	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1722	498076.53	2294280.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1723	498049.88	2294316.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1724	498027.24	2294321.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1725	498007.98	2294337.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1726	497983.25	2294343.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1727	497914.60	2294351.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1728	497845.45	2294345.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1729	497850.51	2294263.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1730	497847.58	2294240.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1731	497771.30	2294237.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1732	497745.88	2294230.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1733	497769.59	2294157.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1734	497802.41	2294049.46	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1735	497802.66	2294038.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1736	497810.48	2294013.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1737	497819.84	2294000.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1738	497848.46	2293971.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1739	497867.57	2293945.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1740	497873.70	2293941.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1741	497880.25	2293942.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1742	497885.49	2293932.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1743	497880.69	2293926.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1744	497898.61	2293897.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1745	497921.77	2293871.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1746	497959.33	2293846.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1747	497996.05	2293832.68	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1748	498080.43	2293823.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1749	498192.63	2293823.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1750	498406.57	2293803.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1751	498433.05	2293839.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1752	498490.27	2293882.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1753	498558.02	2293932.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1754	498590.04	2293946.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1755	498670.83	2293970.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1756	498750.74	2293970.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1757	498767.18	2293970.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1758	498769.26	2293919.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1759	498748.88	2293912.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1760	498745.43	2293922.43	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1761	498662.04	2293899.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1762	498598.21	2293874.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1763	498573.85	2293857.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1764	498485.22	2293796.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1765	498481.07	2293758.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1766	498512.40	2293699.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1767	498608.04	2293608.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1768	498687.12	2293599.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1769	498698.30	2293519.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1770	498753.66	2293503.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1771	498745.66	2293475.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1772	498723.62	2293481.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1773	498703.12	2293484.53	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1774	498690.32	2293486.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1775	498679.03	2293491.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1776	498624.12	2293536.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1777	498468.10	2293602.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1778	498458.15	2293429.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1779	498419.18	2293331.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1780	498401.19	2293339.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1781	498425.09	2293643.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1782	498357.07	2293713.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1783	498250.09	2293701.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1784	498244.37	2293677.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1785	498260.40	2293656.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1786	498252.59	2293636.11	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1787	498228.91	2293613.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1788	498212.51	2293611.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1789	498192.61	2293620.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1790	498160.91	2293621.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1791	498133.31	2293613.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1792	498126.52	2293578.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1793	498119.23	2293563.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1794	498101.03	2293554.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1795	498079.93	2293546.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1796	498065.33	2293544.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1797	498012.02	2293583.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1798	497963.72	2293595.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1799	497954.01	2293592.51	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1800	497942.09	2293569.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1801	497921.52	2293557.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1802	497913.46	2293549.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1803	497901.69	2293549.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1804	497889.02	2293557.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1805	497879.48	2293579.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1806	497867.74	2293581.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1807	497850.69	2293596.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1808	497841.44	2293605.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1809	497812.47	2293626.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1810	497794.24	2293636.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1811	497755.24	2293670.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1812	497728.02	2293660.01	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1813	497707.11	2293651.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1814	497650.16	2293715.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1815	497649.51	2293639.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1816	497641.88	2293602.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1817	497551.65	2293588.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1818	497540.67	2293592.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1819	497520.53	2293694.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1820	497502.60	2293803.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1821	497464.22	2293843.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1822	497441.14	2293919.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1823	497486.55	2293979.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1824	497412.95	2294127.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1825	497387.34	2294110.51	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1826	497369.96	2294132.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1827	497321.15	2294118.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1828	497306.51	2294113.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1829	497267.42	2294105.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1830	497253.19	2294119.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1831	497211.42	2294111.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1832	497222.02	2294064.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1833	497234.43	2294011.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1834	497220.68	2294003.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1835	497219.15	2293959.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1836	497226.22	2293931.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1837	497248.15	2293936.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1838	497260.40	2293887.84	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1839	497238.45	2293882.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1840	497269.57	2293759.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1841	497274.28	2293690.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1842	497287.56	2293642.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1843	497278.14	2293639.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1844	497387.65	2293503.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1845	497475.46	2293424.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1846	497528.07	2293381.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1847	497567.07	2293367.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1848	497600.45	2293356.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1849	497636.21	2293337.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1850	497663.18	2293322.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1851	497666.21	2293264.54	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1852	497582.45	2293188.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1853	497559.31	2293172.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1854	497526.09	2293159.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1855	497479.25	2293140.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1856	497421.03	2293159.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1857	497381.24	2293149.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1858	497396.57	2293114.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1859	497428.39	2293041.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1860	497446.14	2293001.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1861	497505.32	2292866.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1862	497485.33	2292804.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1863	497435.35	2292778.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1864	497243.34	2292811.41	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1865	497215.53	2292840.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1866	497188.11	2292896.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1867	497105.28	2293024.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1868	497085.46	2293155.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1869	497056.88	2293158.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1870	497034.25	2293158.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1871	497007.54	2293144.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1872	496989.98	2293154.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1873	496980.90	2293165.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1874	496948.37	2293168.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1875	496947.26	2293271.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1876	496911.83	2293347.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1877	496912.54	2293360.98	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1878	496915.78	2293417.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1879	496880.04	2293459.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1880	496841.30	2293498.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1881	496818.86	2293516.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1882	496812.36	2293483.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1883	496790.42	2293476.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1884	496755.68	2293449.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1885	496746.95	2293396.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1886	496751.65	2293400.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1887	496759.34	2293395.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1888	496760.61	2293389.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1889	496754.74	2293374.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1890	496744.70	2293373.49	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1891	496732.39	2293326.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1892	496733.61	2293304.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1893	496767.35	2293172.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1894	496775.60	2293127.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1895	496755.60	2293123.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1896	496754.28	2293110.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1897	496762.45	2293115.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1898	496763.81	2293110.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1899	496761.37	2293101.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1900	496756.79	2293092.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1901	496751.63	2293085.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1902	496749.08	2293059.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1903	496746.87	2293012.39	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1904	496773.66	2293032.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1905	496790.77	2293002.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1906	496771.44	2292991.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1907	496745.45	2292981.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1908	496743.79	2292946.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1909	496690.27	2292915.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1910	496665.32	2292887.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1911	496638.32	2292872.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1912	496629.73	2292864.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1913	496579.66	2292852.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1914	496505.22	2292839.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1915	496490.01	2292862.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1916	496459.79	2292861.95	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1917	496444.59	2292868.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1918	496422.63	2292869.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1919	496377.17	2292875.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1920	496367.53	2292892.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1921	496374.97	2292900.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1922	496327.72	2292933.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1923	496312.45	2292945.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1924	496308.80	2292948.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1925	496319.91	2292960.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1926	496304.82	2292986.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1927	496333.62	2293003.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1928	496348.71	2292977.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1929	496351.23	2292973.29	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1930	496356.50	2292968.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1931	496369.72	2292972.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1932	496379.40	2292973.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1933	496372.87	2293017.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1934	496373.14	2293031.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1935	496370.52	2293046.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1936	496365.63	2293055.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1937	496360.10	2293072.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1938	496359.09	2293082.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1939	496347.97	2293091.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1940	496355.93	2293125.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1941	496357.20	2293131.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1942	496349.13	2293149.83	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1943	496331.96	2293139.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1944	496310.00	2293178.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1945	496330.65	2293192.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1946	496322.24	2293199.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1947	496288.03	2293251.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1948	496260.62	2293276.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1949	496240.43	2293290.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1950	496230.84	2293301.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1951	496224.32	2293311.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1952	496213.27	2293327.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1953	496192.82	2293302.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1954	496179.12	2293276.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1955	496140.67	2293204.20	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1956	496141.55	2293202.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1957	496149.45	2293185.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1958	496138.12	2293161.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1959	496138.17	2293129.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1960	496116.24	2293158.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1961	496088.23	2293147.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1962	496119.29	2292971.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1963	496083.74	2292910.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1964	496041.32	2292839.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1965	495915.64	2292877.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1966	495818.41	2292790.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1967	495736.42	2292846.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1968	495706.06	2292812.89	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1969	495571.77	2292663.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1970	495565.94	2292638.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1971	495553.38	2292643.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1972	495550.24	2292628.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1973	495509.35	2292536.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1974	495367.18	2292217.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1975	495328.23	2292142.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1976	495326.61	2292139.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1977	495337.75	2292135.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1978	495438.41	2292092.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1979	495682.43	2291806.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1980	495722.51	2291679.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1981	495717.64	2291588.08	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1983	495636.36	2291508.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1984	495590.55	2291549.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1985	495481.68	2291605.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1986	495286.71	2291658.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1987	495060.52	2291625.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1988	495045.66	2291618.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1989	495033.73	2291613.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1990	494966.27	2291468.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1991	494931.61	2291391.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1992	494909.05	2291346.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1993	494869.51	2291242.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1994	494864.50	2291199.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1995	494863.80	2291180.44	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н1996	494862.88	2291155.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1997	494872.19	2291124.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1998	494884.83	2291102.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1999	494888.72	2291097.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2000	494895.52	2291099.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2001	494998.55	2291015.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2002	495127.72	2290882.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2003	495110.09	2290829.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2004	495074.16	2290720.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2005	494882.32	2290598.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2006	494734.78	2290747.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2007	494609.16	2290819.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2008	494561.07	2290749.83	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2009	494524.69	2290686.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2010	494446.11	2290548.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2011	494474.02	2290524.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2012	494452.98	2290497.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2013	494449.83	2290398.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2014	494447.64	2290354.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2015	494449.80	2290310.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2016	494465.89	2290286.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2017	494540.28	2290225.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2018	494571.12	2290205.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2019	494679.29	2290144.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2020	494715.03	2290111.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2021	494719.23	2290078.88	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2022	494730.94	2289988.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2023	494732.08	2289888.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2024	494737.09	2289844.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2025	494732.30	2289806.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2026	494753.03	2289720.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2027	494757.83	2289711.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2028	494769.05	2289715.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2029	494776.39	2289686.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2030	494765.80	2289683.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2031	494784.75	2289641.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2032	494789.14	2289616.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2033	494777.22	2289604.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2034	494731.88	2289626.83	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2035	494717.37	2289625.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2036	494685.07	2289630.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2037	494633.66	2289645.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2038	494619.98	2289658.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2039	494582.25	2289671.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2040	494574.18	2289655.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2041	494577.25	2289623.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2042	494612.77	2289596.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2043	494615.97	2289570.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2044	494640.42	2289540.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2045	494680.31	2289501.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2046	494711.36	2289474.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2047	494711.62	2289428.07	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2048	494685.64	2289403.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2049	494566.98	2289402.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2050	494550.95	2289411.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2051	494474.83	2289455.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2052	494437.05	2289406.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2053	494410.79	2289399.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2054	494377.59	2289376.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2055	494359.71	2289369.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2056	494316.84	2289366.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2057	494289.09	2289360.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2058	494239.27	2289397.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2059	494170.80	2289428.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2060	494121.19	2289435.58	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2061	494049.56	2289439.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2062	493991.16	2289439.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2063	493912.81	2289468.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2064	493897.97	2289450.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2065	493901.74	2289397.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2066	493738.82	2289241.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2067	493518.96	2289174.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2068	493356.09	2289156.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2069	493293.45	2289216.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2070	493268.29	2289264.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2071	493255.23	2289324.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2072	493238.21	2289325.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2073	493219.58	2289342.53	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2074	493239.62	2289380.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2075	493154.27	2289535.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2076	493132.62	2289605.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2077	493118.90	2289696.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2078	493106.30	2289839.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2079	493049.09	2289833.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2080	493049.96	2289811.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2081	493036.09	2289798.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2082	493014.48	2289794.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2083	492939.21	2289789.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2084	492948.26	2289769.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2085	492941.43	2289678.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2086	492940.47	2289630.84	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2087	492938.53	2289596.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2088	492931.95	2289482.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2089	492927.57	2289408.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2090	492887.95	2289345.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2091	492852.71	2289285.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2092	492794.01	2289243.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2093	492717.57	2289191.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2094	492613.83	2289172.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2095	492555.80	2289248.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2096	492525.69	2289287.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2097	492494.62	2289327.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2098	492494.85	2289377.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2099	492494.33	2289429.35	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2100	492493.35	2289519.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2101	492444.99	2289566.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2102	492404.19	2289606.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2103	492379.70	2289686.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2104	492359.80	2289751.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2105	492230.39	2289858.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2106	492227.58	2289852.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2107	492162.66	2289929.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2108	492104.40	2289994.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2109	492042.44	2289924.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2110	492005.34	2289873.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2111	491935.70	2289613.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2112	491951.82	2289521.88	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2113	491993.69	2289519.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2114	492052.77	2289544.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2115	492076.35	2289538.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2116	492216.24	2289228.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2117	492266.23	2289139.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2118	492309.16	2288995.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2119	492310.16	2288948.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2120	492321.46	2288908.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2121	492304.55	2288902.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2122	492321.32	2288848.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2123	492355.73	2288772.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2124	492355.10	2288765.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2125	492336.19	2288749.92	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2126	492339.79	2288725.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2127	492344.53	2288714.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2128	492360.99	2288698.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2129	492428.85	2288655.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2130	492495.08	2288639.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2131	492502.49	2288634.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2132	492511.57	2288631.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2133	492521.92	2288628.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2134	492527.72	2288626.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2135	492535.93	2288624.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2136	492537.48	2288623.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2137	492540.19	2288621.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2138	492555.24	2288599.64	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2139	492530.81	2288540.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2140	492539.67	2288518.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2141	492590.37	2288454.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2142	492550.75	2288407.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2143	492480.32	2288476.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2144	492467.68	2288487.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2145	492396.10	2288524.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2146	492381.06	2288530.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2147	492253.94	2288593.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2148	492195.36	2288632.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2149	492179.42	2288646.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2150	492169.14	2288655.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2151	492065.10	2288742.56	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2152	492036.38	2288705.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2153	492010.63	2288671.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2154	491982.64	2288681.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2155	491966.39	2288689.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2156	491952.90	2288704.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2157	491908.28	2288670.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2158	491884.55	2288694.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2159	491863.41	2288672.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2160	491872.32	2288661.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2161	491847.37	2288651.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2162	491831.91	2288661.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2163	491803.12	2288638.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2164	491712.50	2288761.31	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2165	491701.66	2288803.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2166	491587.24	2288872.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2167	491522.30	2288908.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2168	491478.01	2288910.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2169	491409.39	2288914.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2170	491390.23	2288854.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2171	491333.33	2288677.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2172	491322.61	2288609.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2173	491334.90	2288548.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2174	491342.30	2288553.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2175	491348.12	2288558.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2176	491357.35	2288564.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2177	491365.65	2288567.55	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2178	491374.07	2288569.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2179	491381.27	2288564.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2180	491390.94	2288566.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2181	491399.37	2288566.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2182	491408.11	2288562.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2183	491424.96	2288557.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2184	491434.32	2288539.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2185	491437.78	2288531.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2186	491433.02	2288519.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2187	491425.43	2288508.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2188	491419.23	2288497.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2189	491411.77	2288485.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2190	491404.46	2288473.18	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2191	491401.70	2288460.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2192	491405.14	2288447.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2193	491401.59	2288431.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2194	491405.41	2288425.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2195	491376.02	2288415.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2196	491379.30	2288405.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2197	491442.74	2288298.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2198	491447.71	2288289.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2199	491508.51	2288219.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2200	491541.40	2288166.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2201	491563.57	2288141.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2202	491578.12	2288117.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2203	491615.98	2288044.52	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2204	491635.10	2288000.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2205	491668.01	2287948.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2206	491693.17	2287898.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2207	491782.02	2287739.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2208	491820.33	2287662.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2209	491824.21	2287654.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2210	491834.93	2287635.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2211	491885.26	2287530.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2212	491910.78	2287465.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2213	491929.49	2287415.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2214	491951.82	2287349.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2215	491972.23	2287286.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2216	491983.35	2287290.09	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2217	492000.43	2287237.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2218	492004.71	2287225.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2219	492002.18	2287224.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2220	492007.19	2287207.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2221	492016.11	2287177.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2222	492013.41	2287176.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2223	492024.30	2287142.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2224	492025.50	2287142.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2225	492027.59	2287135.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2226	492020.37	2287133.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н308	492058.33	2287011.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2227	499473.51	2291237.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2228	499451.39	2291264.77	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2229	499432.62	2291289.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2230	499361.22	2291357.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2231	499387.46	2291393.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2232	499369.05	2291404.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2233	499375.14	2291436.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2234	499332.81	2291395.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2235	499281.11	2291404.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2236	499260.13	2291383.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2237	499068.19	2291551.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2238	499060.90	2291543.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2239	499055.92	2291538.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2240	499039.04	2291522.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2241	499030.13	2291514.16	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2242	499008.92	2291493.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2243	498980.33	2291466.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2244	498972.33	2291471.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2245	498958.88	2291483.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2246	498945.50	2291494.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2247	498928.10	2291509.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2248	498918.88	2291517.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2249	498917.95	2291518.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2250	498913.83	2291521.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2251	498905.40	2291529.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2252	498889.33	2291543.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2253	498876.68	2291554.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2254	498857.13	2291577.07	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2255	498844.78	2291591.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2256	498815.13	2291625.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2257	498807.29	2291635.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2258	498800.80	2291629.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2259	498792.46	2291623.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2260	498813.35	2291600.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2261	498845.47	2291562.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2262	498870.92	2291535.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2263	498901.65	2291505.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2264	498882.45	2291483.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2265	498898.31	2291464.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2266	498928.05	2291474.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2267	498934.66	2291459.98	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2268	498940.54	2291444.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2269	498946.81	2291419.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2270	498950.20	2291401.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2271	498949.97	2291369.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2272	498943.46	2291338.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2273	498926.50	2291281.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2274	498915.57	2291253.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2275	498922.95	2291250.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2276	498941.71	2291243.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2277	498960.17	2291245.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2278	498980.08	2291245.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2279	499000.33	2291275.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2280	499010.83	2291277.65	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2281	499007.58	2291290.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2282	498999.62	2291296.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2283	498983.32	2291300.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2284	498973.91	2291305.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2285	498976.07	2291374.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2286	498977.86	2291419.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2287	498983.65	2291424.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2288	499019.88	2291424.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2289	499065.18	2291390.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2290	499162.29	2291318.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2291	499143.45	2291299.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2292	499117.66	2291273.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2293	499115.43	2291272.97	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2294	499109.73	2291277.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2295	499102.78	2291270.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2296	499093.75	2291263.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2297	499082.64	2291264.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2298	499051.43	2291237.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2299	499068.64	2291215.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2300	499095.39	2291233.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2301	499124.31	2291189.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2302	499147.81	2291211.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2303	499169.84	2291230.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2304	499170.79	2291229.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2305	499174.75	2291233.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2306	499190.76	2291249.06	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2307	499212.95	2291221.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2308	499222.20	2291222.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2309	499238.62	2291233.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2310	499260.19	2291251.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2311	499276.77	2291266.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2312	499295.40	2291283.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2313	499307.90	2291295.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2314	499320.43	2291307.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2315	499325.77	2291305.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2316	499342.43	2291289.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2317	499347.12	2291284.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2318	499355.94	2291271.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2319	499434.91	2291192.58	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2320	499432.41	2291182.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2321	499442.71	2291194.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2227	499473.51	2291237.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 3					
н2322	497503.92	2288589.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2323	497375.05	2288596.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2324	497294.49	2288600.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2325	497206.46	2288598.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2326	497122.51	2288594.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2327	497082.54	2288592.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2328	497083.47	2288617.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2329	497065.18	2288621.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2330	497058.04	2288627.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2331	497024.88	2288629.90	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н2332	497017.70	2288628.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2333	496989.98	2288634.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2334	496960.43	2288637.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2335	496952.67	2288635.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2336	496917.80	2288638.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2337	496891.24	2288643.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2338	496876.11	2288646.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2339	496841.96	2288659.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2340	496816.60	2288664.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2341	496791.14	2288667.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2342	496762.27	2288653.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2343	496729.70	2288632.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2344	496703.73	2288617.09	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н2345	496670.41	2288601.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2346	496652.72	2288576.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2347	496641.78	2288536.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2348	496637.08	2288504.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2349	496629.03	2288486.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2350	496629.40	2288466.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2351	496616.87	2288457.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2352	496584.44	2288443.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2353	496527.32	2288424.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2354	496459.23	2288319.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2355	496312.73	2288323.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2356	496075.57	2288184.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2357	496023.97	2288158.30	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н2358	496000.18	2288105.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2359	496111.48	2288088.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2360	496421.63	2288078.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2361	496454.38	2288121.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2362	496470.65	2288133.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2363	496491.77	2288139.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2364	496918.94	2288097.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2365	497163.12	2288073.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2366	497494.11	2288043.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2367	497529.16	2288044.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2368	497553.88	2288048.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2369	497585.11	2288065.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2370	497604.97	2288090.17	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н2371	497620.93	2288131.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2372	497630.70	2288172.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2373	497632.83	2288211.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2374	497630.52	2288243.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2375	497606.63	2288355.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2376	497577.87	2288355.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2377	497571.70	2288376.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2378	497574.76	2288376.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2379	497539.18	2288537.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2380	497511.76	2288538.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2381	497507.75	2288538.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2322	497503.92	2288589.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 4					

н2382	503669.83	2296032.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2383	503650.37	2296031.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2384	503592.70	2296025.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2385	503585.18	2296025.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2386	503585.00	2296032.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2387	503554.77	2296031.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2388	503537.03	2295836.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2389	503531.13	2295771.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2390	503525.52	2295711.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2391	503531.95	2295522.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2392	503535.59	2295416.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2393	503531.45	2295248.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2394	503530.66	2295216.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2395	503461.85	2294979.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2396	503424.72	2294852.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2397	503421.35	2294840.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2398	503380.81	2294701.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2399	503387.58	2294686.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2400	503386.84	2294702.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2401	503432.26	2294700.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2402	503451.08	2294701.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2403	503480.80	2294726.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2404	503492.18	2294767.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2405	503503.96	2294809.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2406	503514.23	2294846.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2407	503534.26	2294918.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2408	503545.19	2294957.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2409	503548.67	2294964.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2410	503567.28	2295013.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2411	503573.65	2295030.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2412	503569.59	2295031.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2413	503589.24	2295086.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2414	503609.20	2295142.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2415	503626.27	2295199.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2416	503620.68	2295201.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2417	503618.58	2295235.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2418	503615.91	2295235.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2419	503618.12	2295462.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2420	503620.52	2295706.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2421	503633.43	2295791.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2422	503650.60	2295905.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2423	503660.87	2295973.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2382	503669.83	2296032.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 5					
н2424	503890.22	2296756.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2425	503869.57	2296955.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2426	503859.01	2297057.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2427	503850.05	2297143.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2428	503845.08	2297191.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2429	503733.38	2297592.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2430	503675.83	2297802.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2431	503675.27	2297802.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2432	503670.02	2297806.12	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2433	503305.72	2297789.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2434	503308.07	2297782.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2435	503303.33	2297770.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2436	503315.83	2297726.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2437	503329.40	2297696.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2438	503363.94	2297699.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2439	503604.94	2297716.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2440	503750.08	2297196.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2441	503752.48	2297166.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2442	503760.31	2297169.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2443	503767.87	2297161.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2444	503775.47	2297153.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2445	503768.88	2297152.39	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2446	503777.68	2297143.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2447	503781.81	2297140.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2448	503783.40	2297124.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2449	503783.05	2297122.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2450	503780.72	2297112.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2451	503776.12	2297109.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2452	503777.12	2297094.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2453	503783.61	2297095.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2454	503785.96	2297082.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2455	503778.53	2297080.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2456	503772.33	2297078.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2457	503776.63	2297061.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2458	503782.13	2297063.80	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2459	503790.92	2297049.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2460	503787.23	2297047.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2461	503805.94	2297011.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2462	503790.15	2297011.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2463	503790.42	2297008.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2464	503791.95	2296996.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2465	503774.32	2296987.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2466	503766.99	2296983.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2467	503768.50	2296964.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2468	503780.20	2296816.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2469	503825.22	2296749.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2424	503890.22	2296756.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 6					
н2470	502799.93	2297761.02	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н2471	502059.94	2297705.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2472	502059.97	2297605.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2473	502474.20	2297633.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2474	502809.96	2297656.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2475	502807.51	2297681.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2470	502799.93	2297761.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 7					
н2476	503839.62	2306151.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2477	503810.49	2306165.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2478	503789.12	2306179.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2479	503765.80	2306186.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2480	503755.75	2306206.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2481	503733.08	2306218.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2482	503712.05	2306235.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2483	503700.66	2306260.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2484	503685.27	2306281.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2485	503672.40	2306299.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2486	503642.44	2306436.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2487	503617.98	2306488.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2488	503592.41	2306541.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2489	503523.68	2306600.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2490	503444.55	2306622.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2491	503458.32	2306700.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2492	503462.05	2306754.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2493	503407.70	2306811.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2494	503390.78	2306838.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2495	503374.38	2306864.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2496	503363.63	2306890.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2497	503362.45	2307001.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2498	503360.22	2307018.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2499	503337.77	2307119.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2500	503287.62	2307198.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2501	503254.99	2307206.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2502	503227.48	2307251.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2503	503201.69	2307275.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2504	503162.19	2307276.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2505	503097.18	2307336.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2506	503076.77	2307351.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2507	503071.60	2307378.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2508	503050.91	2307400.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2509	503025.75	2307417.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2510	503022.15	2307441.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2511	502999.11	2307444.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2512	502975.11	2307436.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2513	502944.04	2307411.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2514	502947.16	2307411.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2515	503032.17	2307376.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2516	503037.49	2307361.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2517	503046.62	2307356.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2518	503054.63	2307342.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2519	503059.87	2307325.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2520	503065.11	2307312.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2521	503066.29	2307301.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2522	503063.38	2307292.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2523	503068.51	2307287.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2524	503062.05	2307280.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2525	503084.13	2307257.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2526	503085.88	2307255.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2527	503087.01	2307252.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2528	503087.36	2307244.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2529	503090.81	2307240.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2530	503092.76	2307243.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2531	503101.41	2307252.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2532	503110.90	2307263.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2533	503141.85	2307246.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2534	503144.00	2307245.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2535	503162.47	2307232.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2536	503160.37	2307229.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2537	503166.82	2307224.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2538	503172.22	2307217.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2539	503172.87	2307217.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2540	503179.11	2307211.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2541	503185.72	2307208.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2542	503190.22	2307203.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2543	503197.52	2307190.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2544	503206.88	2307175.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2545	503203.97	2307173.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2546	503205.93	2307168.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2547	503206.92	2307165.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2548	503217.78	2307146.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2549	503219.58	2307147.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2550	503220.18	2307147.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2551	503222.76	2307144.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2552	503226.65	2307144.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2553	503243.04	2307141.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2554	503254.19	2307137.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2555	503256.06	2307136.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2556	503257.61	2307134.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2557	503259.54	2307131.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2558	503259.34	2307123.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2559	503260.22	2307122.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2560	503265.22	2307123.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2561	503270.08	2307124.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2562	503270.69	2307121.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2563	503276.32	2307115.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2564	503276.39	2307114.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2565	503278.04	2307114.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2566	503278.10	2307112.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2567	503277.78	2307103.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2568	503276.08	2307093.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2569	503283.86	2307046.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2570	503284.76	2307046.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2571	503284.77	2307041.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2572	503284.77	2307038.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2573	503296.76	2307038.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2574	503294.41	2307004.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2575	503294.63	2306998.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2576	503292.78	2306987.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2577	503290.90	2306987.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2578	503288.19	2306972.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2579	503282.46	2306945.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2580	503268.94	2306920.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2581	503265.76	2306914.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2582	503256.44	2306903.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2583	503256.32	2306902.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2584	503255.41	2306901.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2585	503256.72	2306896.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2586	503257.75	2306886.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2587	503256.57	2306871.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2588	503255.77	2306871.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2589	503255.78	2306858.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2590	503260.06	2306841.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2591	503262.36	2306839.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2592	503262.49	2306838.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2593	503264.81	2306834.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2594	503267.68	2306829.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2595	503269.63	2306831.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2596	503270.72	2306832.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2597	503272.57	2306834.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2598	503280.16	2306837.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2599	503288.58	2306838.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2600	503294.71	2306836.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2601	503300.96	2306821.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2602	503291.57	2306817.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2603	503280.35	2306813.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2604	503279.16	2306816.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2605	503268.80	2306813.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2606	503252.23	2306804.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2607	503242.99	2306796.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2608	503239.60	2306789.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2609	503236.79	2306783.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2610	503233.14	2306779.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2611	503228.24	2306757.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2612	503224.45	2306744.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2613	503222.89	2306736.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2614	503220.33	2306716.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2615	503220.48	2306702.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2616	503220.00	2306700.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2617	503216.69	2306682.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2618	503254.19	2306647.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2619	503309.78	2306596.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2620	503367.09	2306536.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2621	503387.62	2306498.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2622	503393.41	2306494.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2623	503413.92	2306478.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2624	503423.56	2306470.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2625	503438.22	2306483.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2626	503456.56	2306478.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2627	503467.16	2306476.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2628	503477.77	2306470.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2629	503484.93	2306457.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2630	503495.54	2306436.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2631	503498.41	2306429.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2632	503514.73	2306416.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2633	503531.36	2306397.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2634	503570.05	2306320.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2635	503610.74	2306275.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2636	503640.40	2306242.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2637	503651.78	2306223.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2638	503637.79	2306208.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2639	503655.87	2306181.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2640	503671.04	2306190.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2641	503692.59	2306211.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2642	503707.51	2306198.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2643	503724.66	2306180.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2644	503752.07	2306159.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2645	503760.82	2306112.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2646	503728.48	2306094.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2647	503719.09	2306098.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2648	503719.43	2306097.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2649	503717.53	2306096.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2650	503693.64	2306082.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2651	503638.55	2306057.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2652	503587.14	2306038.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2653	503550.54	2306028.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2654	503523.96	2306017.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2655	503488.56	2305993.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2656	503461.02	2305958.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2657	503452.68	2305948.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2658	503434.89	2305938.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2659	503441.28	2305921.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2660	503446.39	2305910.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2661	503461.08	2305922.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2662	503471.90	2305937.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2663	503485.08	2305950.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2664	503487.58	2305948.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2665	503498.27	2305963.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2666	503513.77	2305976.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2667	503514.70	2305978.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2668	503536.25	2305993.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2669	503539.55	2305995.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2670	503549.30	2306000.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2671	503550.33	2306000.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2672	503552.49	2305999.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2673	503557.23	2305992.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2674	503560.14	2305990.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2675	503563.46	2305997.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2676	503647.36	2305997.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2677	503671.56	2306024.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2678	503689.31	2306021.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2679	503707.08	2306020.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2680	503717.44	2306038.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2681	503742.27	2306032.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2682	503777.56	2306023.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2683	503801.45	2306051.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2684	503773.26	2306068.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2685	503748.36	2306080.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2686	503803.22	2306150.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2687	503825.34	2306132.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2476	503839.62	2306151.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 8					
н2688	503705.16	2304527.26	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2689	503651.92	2304549.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2690	503617.98	2304563.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2691	503595.51	2304574.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2692	503610.09	2304562.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2693	503612.97	2304510.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2694	503503.04	2304341.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2695	503578.03	2304388.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2696	503622.99	2304516.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2697	503652.99	2304521.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2698	503702.50	2304476.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2688	503705.16	2304527.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 9					
н2699	503268.06	2304251.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2700	503225.45	2304197.32	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н2701	503233.11	2304076.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2702	503258.11	2304049.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2699	503268.06	2304251.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 10					
н2703	502540.44	2302764.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2704	502336.69	2302834.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2705	502161.61	2302780.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2706	502103.49	2302775.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2707	502028.50	2302710.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2708	502023.51	2302700.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2709	502163.53	2302595.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2710	502268.52	2302625.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2711	502338.51	2302685.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н2712	502398.51	2302705.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2713	502538.51	2302705.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2703	502540.44	2302764.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 11					
н2714	501941.96	2305142.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2715	501915.48	2305140.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2716	501915.27	2305106.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2717	501914.46	2304975.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2718	501941.41	2304729.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2719	501973.95	2304745.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2720	501971.63	2304786.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2721	501958.31	2305020.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2714	501941.96	2305142.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Часть 12					
н2722	501760.70	2305163.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2723	501742.96	2305165.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2724	501727.81	2305125.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2725	501715.66	2305130.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2726	501705.52	2305114.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2727	501730.54	2305084.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2728	501749.81	2305125.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2722	501760.70	2305163.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 13					
н2729	502180.74	2305664.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2730	502155.28	2305715.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2731	502152.64	2305720.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2732	502149.61	2305685.00	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2729	502180.74	2305664.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 14					
н2733	501630.17	2304664.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2734	501595.17	2304683.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2735	501586.58	2304666.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2736	501565.98	2304647.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2737	501607.95	2304620.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2733	501630.17	2304664.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 15					
н2738	501508.31	2304680.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2739	501476.07	2304727.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2740	501401.68	2304653.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2741	501436.32	2304618.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2738	501508.31	2304680.58	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
Часть 16					
н2742	501412.28	2304637.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2743	501385.69	2304644.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2744	501385.58	2304644.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2745	501388.23	2304609.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2746	501415.73	2304619.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2742	501412.28	2304637.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 17					
н2747	501413.00	2304460.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2748	501382.46	2304444.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2749	501352.03	2304414.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2750	501366.04	2304400.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2751	501383.01	2304420.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2747	501413.00	2304460.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 18					
н2752	501507.77	2304329.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2753	501491.06	2304322.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2754	501489.87	2304305.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2755	501505.09	2304316.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2752	501507.77	2304329.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 19					
н2756	501730.65	2305340.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2757	501721.23	2305340.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2758	501707.75	2305325.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2759	501729.92	2305324.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2756	501730.65	2305340.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 20					

н2760	500347.79	2303664.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2761	500260.88	2303791.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2762	500209.46	2303842.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2763	500233.17	2303855.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2764	500220.36	2303864.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2765	500210.98	2303870.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2766	500180.79	2303870.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2767	500167.42	2303861.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2768	500240.75	2303773.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2769	500326.35	2303647.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2760	500347.79	2303664.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 21					
н2770	500208.45	2302885.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2771	500116.19	2302938.38	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н2772	500103.69	2302830.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2773	500067.45	2302754.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2774	500103.51	2302675.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2775	500198.45	2302835.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2770	500208.45	2302885.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 22					
н2776	500047.19	2301906.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2777	500014.52	2301905.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2778	500008.35	2301956.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2779	499989.13	2301970.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2780	499974.32	2301944.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2781	499979.76	2301928.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2782	499985.79	2301929.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н2783	499990.55	2301915.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2784	499984.86	2301912.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2785	500000.74	2301865.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2786	500021.95	2301790.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2787	500027.24	2301785.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2788	500033.30	2301767.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2789	500035.55	2301744.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2790	500033.71	2301743.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2791	500033.65	2301728.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2792	500031.08	2301713.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2793	500031.39	2301705.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2794	500033.99	2301691.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2795	500024.87	2301694.25	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2796	500019.10	2301693.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2797	500009.87	2301693.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2798	500001.37	2301691.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2799	499999.11	2301667.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2800	499961.03	2301670.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2801	499944.85	2301671.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2802	499940.87	2301672.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2803	499925.46	2301673.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2804	499895.50	2301719.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2805	499831.80	2301697.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2806	499793.59	2301689.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2807	499782.88	2301671.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2808	499750.96	2301635.38	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2809	499768.23	2301634.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2810	499832.87	2301634.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2811	499832.38	2301644.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2812	499890.05	2301663.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2813	499921.52	2301646.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2814	499952.95	2301643.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2815	499960.01	2301643.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2816	499961.03	2301670.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2817	499999.17	2301667.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2818	500001.42	2301665.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2819	500000.94	2301657.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2820	500005.01	2301652.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2821	500034.38	2301646.64	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2822	500022.54	2301634.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2823	500019.42	2301617.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2824	500016.61	2301615.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2825	500011.56	2301616.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2826	500009.07	2301602.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2827	500011.70	2301601.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2828	500017.66	2301600.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2829	500016.09	2301593.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2830	500014.41	2301585.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2831	500012.96	2301577.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2832	500010.62	2301570.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2833	500007.99	2301564.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2834	500001.01	2301552.50	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2835	499999.24	2301549.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2836	499995.89	2301546.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2837	499989.27	2301541.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2838	499985.15	2301536.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2839	499981.04	2301531.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2840	499976.66	2301527.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2841	499970.39	2301531.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2842	499973.63	2301541.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2843	499978.34	2301550.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2844	499980.48	2301557.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2845	499981.18	2301560.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2846	499977.02	2301568.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2847	499970.11	2301559.61	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2848	499963.96	2301553.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2849	499959.48	2301555.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2850	499956.98	2301551.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2851	499954.76	2301546.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2852	499953.56	2301544.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2853	499953.00	2301525.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2854	499955.24	2301500.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2855	499953.37	2301500.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2856	499963.72	2301476.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2857	499968.85	2301470.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2858	499988.45	2301435.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2859	499996.09	2301412.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2860	500000.20	2301399.62	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2861	499996.84	2301389.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2862	499995.16	2301389.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2863	499989.84	2301373.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2864	499980.75	2301351.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2865	499980.68	2301317.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2866	499981.47	2301317.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2867	499989.85	2301295.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2868	499987.84	2301282.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2869	499981.28	2301275.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2870	499977.35	2301265.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2871	499974.84	2301252.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2872	499972.65	2301240.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2873	499973.34	2301215.22	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2874	499976.93	2301203.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2875	499975.72	2301180.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2876	499975.89	2301177.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2877	499970.42	2301178.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2878	499971.03	2301163.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2879	499972.07	2301160.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2880	499971.17	2301148.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2881	499976.05	2301149.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2882	499978.07	2301143.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2883	499980.20	2301131.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2884	499981.19	2301114.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2885	499982.17	2301096.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2886	499996.20	2301078.46	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2887	500030.26	2301078.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2888	500032.98	2301097.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2889	500044.68	2301204.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2890	500046.61	2301212.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2891	500059.93	2301250.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2892	500055.35	2301424.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2893	500057.83	2301541.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2894	500058.21	2301556.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2895	500130.34	2301555.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2896	500145.01	2301574.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2897	500111.40	2301611.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2898	500111.49	2301676.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2899	500093.82	2301676.66	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2900	500090.84	2301689.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2901	500091.00	2301717.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2902	500104.11	2301716.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2903	500104.41	2301751.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2904	500110.53	2301751.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2905	500108.32	2301763.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2906	500098.28	2301763.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2907	500089.92	2301763.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2908	500087.10	2301776.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2909	500090.85	2301776.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2910	500088.04	2301799.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2911	500100.94	2301800.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2912	500098.17	2301815.36	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н2913	500088.38	2301867.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2914	500082.65	2301870.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2915	500062.25	2301868.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2916	500056.14	2301868.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2917	500055.86	2301873.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2918	500050.92	2301881.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2919	500049.66	2301890.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2776	500047.19	2301906.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 23					
н2920	498785.72	2301521.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2921	498708.84	2301504.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2922	498728.36	2301473.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2923	498790.74	2301329.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2924	498806.18	2301262.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2925	498804.28	2301248.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2926	498808.91	2301229.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2927	498808.92	2301227.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2928	498806.52	2301220.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2929	498799.92	2301219.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2930	498793.65	2301177.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2931	498791.32	2301158.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2932	498791.55	2301133.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2933	498777.87	2301087.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2934	498776.18	2301086.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2935	498768.10	2301049.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2936	498765.43	2301050.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2937	498767.47	2301043.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2938	498770.86	2301039.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2939	498772.65	2301034.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2940	498777.75	2301034.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2941	498782.63	2301055.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2942	498789.08	2301053.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2943	498795.21	2301051.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2944	498808.53	2301044.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2945	498805.24	2301028.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2946	498804.75	2301019.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2947	498810.32	2301017.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2948	498815.68	2301017.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2949	498841.14	2301014.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2950	498842.14	2301016.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2951	498842.90	2301021.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2952	498831.94	2301037.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2953	498837.59	2301053.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2954	498845.50	2301057.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2955	498853.53	2301061.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2956	498846.83	2301072.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2957	498856.03	2301093.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2958	498867.77	2301098.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2959	498861.88	2301131.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2960	498877.68	2301176.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2961	498886.47	2301236.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2962	498873.99	2301268.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н2963	498855.89	2301354.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2964	498818.86	2301454.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2920	498785.72	2301521.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 24					
н2965	498710.57	2301934.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2966	498709.76	2301940.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2967	498693.05	2301969.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2968	498688.26	2302023.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2969	498695.21	2302047.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2970	498654.19	2302148.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2971	498653.15	2302154.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2972	498630.10	2302149.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2973	498608.72	2302149.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2974	498595.91	2302155.64	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н2975	498585.34	2302148.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2976	498583.77	2302206.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2977	498646.24	2302231.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2978	498643.85	2302242.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2979	498606.09	2302224.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2980	498605.56	2302227.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2981	498603.88	2302229.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2982	498601.31	2302230.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2983	498597.68	2302230.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2984	498594.79	2302234.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2985	498592.20	2302233.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2986	498585.97	2302230.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2987	498580.43	2302226.87	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н2988	498580.77	2302226.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2989	498577.02	2302224.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2990	498576.86	2302224.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2991	498576.39	2302224.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2992	498558.38	2302216.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2993	498555.83	2302218.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2994	498548.60	2302216.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2995	498544.59	2302215.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2996	498530.29	2302216.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2997	498526.70	2302217.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2998	498524.54	2302219.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2999	498520.18	2302216.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3000	498517.41	2302220.48	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3001	498516.18	2302223.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3002	498519.08	2302225.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3003	498514.38	2302232.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3004	498508.53	2302228.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3005	498506.77	2302226.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3006	498501.96	2302235.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3007	498500.79	2302241.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3008	498500.20	2302242.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3009	498470.58	2302259.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3010	498461.10	2302279.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3011	498478.69	2302296.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3012	498471.91	2302301.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3013	498457.17	2302309.29	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3014	498456.26	2302310.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3015	498454.98	2302314.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3016	498449.04	2302320.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3017	498447.68	2302320.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3018	498439.63	2302321.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3019	498434.87	2302320.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3020	498428.91	2302327.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3021	498428.45	2302328.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3022	498428.37	2302328.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3023	498426.18	2302336.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3024	498427.33	2302339.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3025	498439.49	2302346.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3026	498442.58	2302351.35	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3027	498440.09	2302353.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3028	498435.21	2302352.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3029	498433.92	2302359.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3030	498432.07	2302360.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3031	498412.74	2302366.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3032	498411.88	2302369.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3033	498410.99	2302372.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3034	498398.55	2302366.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3035	498389.47	2302376.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3036	498372.28	2302389.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3037	498363.39	2302397.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3038	498346.38	2302409.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3039	498347.19	2302412.77	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3040	498337.19	2302418.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3041	498336.36	2302423.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3042	498334.32	2302438.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3043	498332.23	2302443.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3044	498331.75	2302447.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3045	498328.93	2302450.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3046	498327.95	2302454.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3047	498326.52	2302462.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3048	498331.74	2302476.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3049	498335.05	2302482.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3050	498332.34	2302484.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3051	498338.26	2302491.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3052	498347.80	2302481.17	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3053	498352.48	2302478.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3054	498356.42	2302473.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3055	498357.30	2302473.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3056	498368.97	2302469.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3057	498375.68	2302464.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3058	498383.23	2302455.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3059	498389.83	2302452.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3060	498397.69	2302450.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3061	498404.88	2302445.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3062	498406.43	2302451.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3063	498404.24	2302463.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3064	498386.65	2302473.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3065	498378.53	2302485.56	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3066	498359.59	2302493.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3067	498324.94	2302509.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3068	498299.75	2302477.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3069	498276.73	2302457.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3070	498251.85	2302447.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3071	498257.28	2302433.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3072	498266.30	2302416.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3073	498265.79	2302407.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3074	498281.14	2302377.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3075	498295.37	2302357.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3076	498307.88	2302333.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3077	498326.83	2302311.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3078	498332.99	2302300.03	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3079	498339.78	2302297.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3080	498343.93	2302299.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3081	498344.40	2302307.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3082	498331.31	2302334.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3083	498319.60	2302361.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3084	498323.22	2302366.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3085	498326.82	2302372.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3086	498341.28	2302361.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3087	498378.38	2302318.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3088	498393.44	2302302.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3089	498427.98	2302267.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3090	498431.99	2302251.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3091	498436.89	2302241.60	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3092	498446.96	2302222.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3093	498471.34	2302217.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3094	498490.30	2302206.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3095	498507.47	2302192.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3096	498519.20	2302171.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3097	498533.67	2302151.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3098	498549.91	2302137.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3099	498564.37	2302123.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3100	498535.47	2302098.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3101	498541.51	2302089.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3102	498563.29	2302092.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3103	498580.78	2302092.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3104	498587.48	2302081.22	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3105	498583.38	2302078.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3106	498594.87	2302059.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3107	498595.70	2302059.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3108	498595.84	2302060.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3109	498598.02	2302061.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3110	498605.84	2302052.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3111	498600.86	2302049.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3112	498617.03	2302034.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3113	498616.22	2302032.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3114	498627.13	2302017.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3115	498628.90	2302018.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3116	498633.50	2302009.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3117	498660.92	2301934.85	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3118	498685.59	2301937.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3119	498700.41	2301923.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2965	498710.57	2301934.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 25					
н3120	500923.88	2302144.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3121	500879.71	2302121.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3122	500861.81	2302111.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3123	500888.36	2302052.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3124	500909.62	2302065.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3125	500950.34	2302090.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3120	500923.88	2302144.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3126	500907.57	2302112.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3127	500900.03	2302115.20	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3128	500897.17	2302107.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3129	500904.71	2302104.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3126	500907.57	2302112.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 26					
н3130	501093.68	2302090.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3131	501059.96	2302153.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3132	501053.39	2302150.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3133	501086.38	2302084.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3130	501093.68	2302090.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 27					
н3134	501078.48	2302775.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3135	501072.13	2302778.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3136	501056.25	2302786.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3137	501040.45	2302738.56	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3138	501049.00	2302730.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3139	501048.52	2302710.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3140	501060.07	2302710.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3141	501067.35	2302709.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3142	501072.36	2302729.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3143	501080.98	2302767.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3134	501078.48	2302775.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 28					
н3144	501075.66	2303183.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3145	501006.35	2303231.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3146	500999.73	2303224.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3147	501067.54	2303172.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3144	501075.66	2303183.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
Часть 29					
н3148	502561.47	2306612.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3149	502552.06	2306615.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3150	502555.53	2306633.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3151	502555.75	2306634.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3152	502547.34	2306637.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3153	502540.94	2306639.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3154	502538.54	2306624.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3155	502535.11	2306596.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3156	502530.96	2306580.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3157	502530.11	2306562.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3158	502523.54	2306539.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3159	502528.41	2306536.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3160	502520.96	2306518.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3161	502511.51	2306496.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3162	502505.50	2306484.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3163	502499.49	2306468.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3164	502481.72	2306429.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3165	502493.21	2306423.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3166	502496.93	2306421.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3167	502500.76	2306433.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3168	502506.09	2306447.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3169	502509.65	2306445.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3170	502517.25	2306467.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3171	502509.62	2306470.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3172	502517.66	2306494.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3173	502524.54	2306492.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3174	502529.71	2306508.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3175	502535.73	2306526.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3176	502540.59	2306541.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3177	502541.72	2306540.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3178	502546.81	2306566.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3179	502547.34	2306569.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3180	502547.34	2306570.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3181	502550.35	2306570.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3182	502550.69	2306578.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3183	502550.89	2306583.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3184	502555.15	2306589.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3185	502559.29	2306594.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3186	502559.86	2306594.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3148	502561.47	2306612.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 30					
н3187	502817.16	2307411.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3188	502729.07	2307253.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3189	502722.20	2307241.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3190	502742.21	2307231.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3191	502749.41	2307242.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3192	502751.31	2307246.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3193	502747.62	2307263.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3194	502772.72	2307312.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3195	502822.13	2307409.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3187	502817.16	2307411.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть					

31					
н3196	502563.73	2307099.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3197	502555.98	2307103.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3198	502551.67	2307106.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3199	502547.03	2307106.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3200	502531.47	2307104.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3201	502527.52	2307107.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3202	502526.27	2307111.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3203	502518.97	2307113.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3204	502500.80	2307113.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3205	502481.62	2307104.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3206	502458.43	2307098.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3207	502427.70	2307093.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3208	502403.33	2307090.01	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3209	502393.43	2307089.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3210	502384.26	2307089.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3211	502382.18	2307080.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3212	502387.76	2307066.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3213	502387.69	2307061.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3214	502389.27	2307056.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3215	502390.52	2307045.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3216	502389.90	2307042.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3217	502384.16	2307035.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3218	502381.42	2307025.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3219	502379.29	2307019.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3220	502379.52	2307015.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3221	502380.71	2307005.19	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3222	502380.24	2307000.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3223	502377.64	2306992.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3224	502378.35	2306981.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3225	502378.19	2306975.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3226	502378.68	2306964.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3227	502381.27	2306959.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3228	502381.35	2306957.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3229	502376.88	2306953.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3230	502374.91	2306949.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3231	502374.83	2306946.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3232	502377.18	2306946.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3233	502380.56	2306948.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3234	502383.39	2306946.23	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3235	502382.93	2306935.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3236	502379.71	2306928.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3237	502375.94	2306920.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3238	502372.66	2306906.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3239	502374.68	2306900.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3240	502382.38	2306913.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3241	502388.98	2306923.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3242	502394.49	2306941.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3243	502399.52	2306954.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3244	502406.57	2306965.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3245	502408.16	2306975.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3246	502404.69	2306982.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3247	502405.00	2306993.94	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3248	502410.19	2307002.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3249	502419.15	2307000.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3250	502423.56	2306982.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3251	502424.04	2306971.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3252	502433.48	2306954.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3253	502439.14	2306941.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3254	502440.24	2306926.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3255	502435.85	2306915.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3256	502418.54	2306902.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3257	502422.30	2306890.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3258	502457.69	2306869.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3259	502435.14	2306858.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3260	502425.84	2306840.87	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3261	502418.82	2306809.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3262	502410.88	2306788.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3263	502408.89	2306771.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3264	502404.61	2306774.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3265	502391.78	2306781.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3266	502388.40	2306781.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3267	502337.36	2306655.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3268	502317.39	2306585.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3269	502304.88	2306566.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3270	502275.73	2306567.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3271	502272.10	2306559.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3272	502269.91	2306543.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3273	502259.07	2306530.68	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3274	502251.52	2306514.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3275	502249.95	2306503.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3276	502239.58	2306493.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3277	502233.60	2306485.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3278	502233.58	2306476.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3279	502234.56	2306467.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3280	502239.91	2306467.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3281	502246.19	2306461.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3282	502250.91	2306458.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3283	502250.91	2306453.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3284	502247.14	2306448.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3285	502240.54	2306445.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3286	502232.04	2306444.52	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3287	502227.33	2306441.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3288	502227.02	2306434.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3289	502226.07	2306424.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3290	502218.53	2306419.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3291	502214.12	2306402.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3292	502202.51	2306382.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3293	502194.97	2306341.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3294	502182.73	2306291.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3295	502177.38	2306277.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3296	502176.91	2306275.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3297	502134.00	2306158.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3298	502105.09	2306106.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3299	502081.53	2306070.57	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3300	502077.54	2306063.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3301	502040.34	2306020.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3302	502012.68	2305984.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3303	502002.46	2305970.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3304	501991.15	2305957.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3305	501984.48	2305944.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3306	501987.53	2305937.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3307	501991.15	2305933.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3308	501994.46	2305929.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3309	501993.67	2305927.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3310	501987.38	2305926.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3311	501978.42	2305928.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3312	501968.35	2305934.07	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3313	501964.89	2305925.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3314	501955.01	2305908.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3315	501953.91	2305899.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3316	501948.87	2305879.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3317	501947.90	2305875.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3318	501943.22	2305872.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3319	501935.99	2305861.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3320	501926.87	2305848.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3321	501921.54	2305832.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3322	501914.62	2305814.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3323	501894.33	2305795.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3324	501889.46	2305789.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3325	501884.12	2305785.93	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3326	501881.61	2305778.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3327	501877.53	2305765.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3328	501867.31	2305754.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3329	501858.03	2305741.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3330	501850.96	2305730.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3331	501845.78	2305719.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3332	501845.31	2305712.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3333	501838.33	2305702.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3334	501830.85	2305698.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3335	501822.35	2305688.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3336	501820.46	2305680.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3337	501811.03	2305677.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3338	501804.28	2305676.63	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3339	501780.70	2305654.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3340	501777.40	2305646.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3341	501773.47	2305636.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3342	501771.75	2305629.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3343	501765.14	2305620.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3344	501751.63	2305615.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3345	501736.69	2305610.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3346	501727.88	2305605.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3347	501722.85	2305608.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3348	501717.98	2305612.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3349	501711.06	2305617.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3350	501703.99	2305614.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3351	501701.00	2305609.78	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3352	501701.31	2305607.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3353	501705.56	2305606.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3354	501711.69	2305604.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3355	501725.05	2305589.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3356	501722.23	2305584.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3357	501701.64	2305575.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3358	501689.69	2305566.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3359	501687.01	2305563.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3360	501686.40	2305556.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3361	501680.11	2305547.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3362	501679.16	2305537.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3363	501674.76	2305528.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3364	501677.51	2305517.24	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3365	501681.05	2305514.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3366	501681.30	2305507.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3367	501678.46	2305499.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3368	501673.28	2305492.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3369	501672.19	2305483.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3370	501663.30	2305471.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3371	501661.42	2305461.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3372	501655.92	2305453.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3373	501650.25	2305448.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3374	501645.23	2305436.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3375	501641.45	2305429.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3376	501645.08	2305425.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3377	501647.28	2305420.61	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3378	501646.65	2305416.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3379	501647.59	2305412.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3380	501650.58	2305413.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3381	501653.73	2305418.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3382	501658.91	2305424.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3383	501667.86	2305433.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3384	501671.83	2305441.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3385	501671.64	2305451.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3386	501676.04	2305460.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3387	501682.64	2305462.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3388	501695.21	2305465.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3389	501723.20	2305500.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3390	501735.14	2305512.31	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3391	501742.68	2305540.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3392	501748.96	2305548.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3393	501758.09	2305558.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3394	501771.92	2305567.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3395	501786.86	2305591.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3396	501796.44	2305606.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3397	501805.08	2305614.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3398	501828.50	2305642.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3399	501873.83	2305693.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3400	501930.43	2305764.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3401	501944.88	2305787.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3402	501947.72	2305796.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3403	501940.41	2305801.66	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3404	501946.06	2305817.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3405	501976.24	2305845.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3406	501988.19	2305850.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3407	501979.70	2305833.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3408	501969.80	2305818.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3409	501966.53	2305813.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3410	501975.62	2305817.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3411	501986.93	2305827.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3412	502004.54	2305847.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3413	502043.53	2305890.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3414	502057.22	2305907.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3415	502077.58	2305932.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3416	502097.08	2305959.69	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3417	502125.88	2305997.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3418	502145.99	2306027.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3419	502172.10	2306061.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3420	502181.21	2306079.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3421	502207.61	2306125.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3422	502229.93	2306166.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3423	502243.46	2306189.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3424	502260.11	2306221.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3425	502277.63	2306250.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3426	502294.43	2306275.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3427	502315.11	2306310.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3428	502333.64	2306355.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3429	502367.90	2306421.93	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3430	502377.02	2306445.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3431	502390.52	2306488.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3432	502406.23	2306527.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3433	502420.06	2306575.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3434	502426.98	2306602.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3435	502431.78	2306637.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3436	502430.77	2306653.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3437	502422.54	2306663.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3438	502416.58	2306674.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3439	502413.58	2306683.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3440	502417.98	2306686.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3441	502424.90	2306686.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3442	502434.81	2306683.43	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3443	502441.57	2306682.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3444	502448.79	2306696.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3445	502452.72	2306720.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3446	502464.83	2306743.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3447	502465.92	2306756.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3448	502470.48	2306781.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3449	502488.39	2306833.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3450	502495.77	2306844.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3451	502501.26	2306863.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3452	502500.79	2306876.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3453	502513.98	2306909.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3454	502546.36	2306984.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3455	502561.44	2307010.82	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3456	502568.21	2307020.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3457	502566.00	2307028.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3458	502565.84	2307043.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3459	502567.29	2307055.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3460	502571.98	2307070.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3461	502579.04	2307072.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3462	502580.05	2307075.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3463	502576.05	2307080.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3464	502569.22	2307087.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3465	502566.82	2307093.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3196	502563.73	2307099.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 32					
н3466	502262.40	2306619.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3467	502232.57	2306637.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3468	502222.56	2306614.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3469	502208.42	2306576.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3470	502194.12	2306549.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3471	502162.06	2306494.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3472	502114.75	2306433.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3473	502102.81	2306415.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3474	502077.28	2306381.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3475	502071.22	2306375.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3476	502068.23	2306370.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3477	502069.03	2306360.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3478	502067.31	2306358.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3479	502060.85	2306358.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3480	502056.91	2306349.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3481	502046.70	2306331.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3482	502030.20	2306306.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3483	502021.09	2306288.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3484	502010.41	2306275.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3485	502004.32	2306268.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3486	501997.03	2306260.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3487	501989.02	2306244.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3488	501987.45	2306229.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3489	501986.35	2306217.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3490	501981.50	2306197.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3491	501980.23	2306190.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3492	501981.66	2306185.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3493	501987.95	2306177.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3494	501994.86	2306178.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3495	502005.08	2306184.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3496	502010.11	2306192.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3497	502029.37	2306213.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3498	502031.96	2306220.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3499	502038.95	2306234.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3500	502044.14	2306246.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3501	502052.32	2306254.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3502	502061.19	2306262.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3503	502069.83	2306268.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3504	502073.92	2306275.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3505	502074.54	2306280.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3506	502074.24	2306287.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3507	502075.25	2306293.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3508	502077.47	2306296.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3509	502080.83	2306300.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3510	502095.29	2306314.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3511	502100.72	2306324.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3512	502101.89	2306331.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3513	502112.66	2306336.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3514	502121.31	2306346.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3515	502126.96	2306355.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3516	502130.27	2306358.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3517	502136.48	2306360.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3518	502151.26	2306362.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3519	502157.94	2306360.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3520	502169.50	2306359.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3521	502173.35	2306359.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3522	502175.55	2306363.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3523	502177.35	2306373.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3524	502178.06	2306382.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3525	502181.51	2306388.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3526	502186.39	2306394.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3527	502193.77	2306400.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3528	502200.30	2306409.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3529	502205.95	2306426.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3530	502211.29	2306437.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3531	502214.75	2306453.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3532	502214.43	2306461.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3533	502213.96	2306470.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3534	502211.76	2306475.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3535	502208.14	2306475.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3536	502205.94	2306472.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3537	502202.02	2306467.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3538	502200.44	2306463.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3539	502197.13	2306461.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3540	502192.58	2306460.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3541	502190.54	2306465.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3542	502192.10	2306471.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3543	502195.86	2306481.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3544	502206.41	2306498.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3545	502214.42	2306512.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3546	502236.58	2306549.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3547	502247.26	2306558.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3548	502249.16	2306567.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3549	502249.78	2306578.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3550	502253.55	2306591.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3551	502263.93	2306605.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3552	502262.66	2306611.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3466	502262.40	2306619.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 33					
н3553	502279.32	2306865.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3554	502211.33	2306851.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3555	502215.10	2306842.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3556	502218.26	2306836.81	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3557	502222.66	2306828.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3558	502252.04	2306830.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3559	502300.72	2306842.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3560	502302.46	2306859.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3553	502279.32	2306865.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 34					
н3561	502149.67	2306974.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3562	502125.28	2306962.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3563	502121.37	2306952.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3564	502126.00	2306947.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3565	502140.44	2306929.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3566	502164.90	2306921.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3567	502168.17	2306938.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н3568	502162.91	2306953.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3561	502149.67	2306974.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 35					
н3569	502123.77	2307014.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3570	502107.61	2307021.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3571	502100.28	2307020.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3572	502089.75	2307021.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3573	502085.18	2307024.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3574	502069.61	2307034.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3575	502061.59	2307035.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3576	502026.37	2307034.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3577	502003.42	2307028.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3578	501992.41	2307024.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3579	501992.42	2307020.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3580	501993.83	2307015.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3581	501997.61	2307005.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3582	501995.72	2306999.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3583	501988.81	2306993.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3584	501984.57	2306968.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3585	501983.94	2306954.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3586	501986.47	2306939.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3587	501986.78	2306931.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3588	501988.35	2306927.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3589	501993.23	2306921.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3590	501999.20	2306907.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3591	502000.00	2306902.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3592	502016.74	2306900.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3593	502037.98	2306897.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3594	502063.29	2306954.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3595	502099.28	2306944.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3596	502104.86	2306949.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3597	502107.37	2306959.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3598	502107.53	2306970.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3599	502106.35	2306981.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3600	502111.37	2306993.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3601	502114.99	2306998.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3602	502121.43	2307005.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3603	502122.21	2307011.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3569	502123.77	2307014.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Часть 36					
н3604	501298.35	2306065.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3605	501245.11	2306093.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3606	501233.00	2306099.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3607	501200.87	2306042.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3608	501181.22	2306021.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3609	501155.46	2305952.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3610	501150.74	2305932.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3611	501153.58	2305921.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3612	501162.38	2305918.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3613	501194.45	2305942.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3614	501223.21	2305966.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3615	501249.57	2305991.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3616	501261.11	2306006.12	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3617	501276.03	2306023.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3618	501291.75	2306050.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3604	501298.35	2306065.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 37					
н3619	501313.21	2306092.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3620	501323.34	2306100.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3621	501343.77	2306120.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3622	501354.15	2306117.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3623	501362.95	2306126.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3624	501371.12	2306139.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3625	501399.11	2306168.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3626	501417.81	2306181.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3627	501427.56	2306185.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н3628	501432.75	2306194.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3629	501432.51	2306201.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3630	501435.42	2306204.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3631	501446.42	2306204.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3632	501453.02	2306207.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3633	501467.01	2306226.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3634	501488.87	2306250.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3635	501492.10	2306257.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3636	501496.25	2306265.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3637	501503.01	2306273.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3638	501531.00	2306274.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3639	501544.99	2306271.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3640	501547.47	2306275.68	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3641	501560.07	2306296.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3642	501567.78	2306302.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3643	501578.00	2306297.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3644	501581.14	2306298.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3645	501583.82	2306306.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3646	501583.82	2306316.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3647	501587.58	2306328.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3648	501592.14	2306332.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3649	501598.74	2306334.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3650	501613.05	2306333.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3651	501620.28	2306335.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3652	501636.32	2306344.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3653	501645.75	2306342.79	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3654	501652.05	2306338.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3655	501659.12	2306338.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3656	501665.25	2306342.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3657	501668.56	2306348.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3658	501667.92	2306355.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3659	501666.34	2306361.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3660	501671.85	2306365.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3661	501674.21	2306372.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3662	501671.84	2306383.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3663	501673.11	2306394.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3664	501664.45	2306407.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3665	501641.18	2306411.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3666	501626.54	2306420.61	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3667	501618.21	2306431.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3668	501612.87	2306442.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3669	501612.71	2306463.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3670	501615.69	2306466.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3671	501626.85	2306460.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3672	501642.73	2306449.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3673	501653.90	2306445.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3674	501658.15	2306446.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3675	501672.45	2306469.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3676	501685.49	2306492.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3677	501700.41	2306526.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3678	501701.99	2306534.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3679	501707.48	2306572.67	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3680	501715.96	2306616.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3681	501717.51	2306653.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3682	501724.74	2306681.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3683	501728.83	2306706.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3684	501736.45	2306721.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3685	501749.10	2306733.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3686	501756.17	2306734.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3687	501763.25	2306731.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3688	501767.81	2306732.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3689	501776.61	2306726.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3690	501784.48	2306723.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3691	501789.51	2306724.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3692	501794.55	2306726.79	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3693	501803.88	2306734.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3694	501806.01	2306736.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3695	501810.43	2306736.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3696	501814.03	2306733.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3697	501815.92	2306735.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3698	501816.40	2306740.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3699	501811.98	2306767.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3700	501819.68	2306771.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3701	501818.12	2306776.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3702	501815.02	2306783.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3703	501789.02	2306776.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3704	501753.34	2306757.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3705	501713.85	2306709.17	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3706	501696.61	2306663.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3707	501679.65	2306551.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3708	501671.65	2306529.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3709	501641.17	2306489.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3710	501565.36	2306682.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3711	501534.39	2306707.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3712	501511.25	2306697.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3713	501503.23	2306706.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3714	501467.35	2306685.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3715	501444.33	2306671.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3716	501414.09	2306653.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3717	501386.48	2306634.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3718	501368.67	2306623.78	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3719	501352.25	2306646.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3720	501334.33	2306685.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3721	501284.32	2306651.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3722	501266.15	2306632.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3723	501246.11	2306626.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3724	501237.39	2306627.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3725	501221.97	2306620.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3726	501213.50	2306615.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3727	501197.61	2306612.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3728	501193.62	2306618.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3729	501196.51	2306628.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3730	501182.93	2306642.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3731	501171.77	2306640.12	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3732	501155.89	2306637.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3733	501135.76	2306630.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3734	501122.96	2306624.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3735	501119.02	2306622.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3736	501107.23	2306621.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3737	501101.37	2306618.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3738	501098.25	2306618.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3739	501087.80	2306619.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3740	501080.50	2306618.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3741	501071.46	2306613.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3742	501052.67	2306605.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3743	501035.53	2306603.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3744	501028.62	2306601.02	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3745	500932.63	2306571.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3746	500888.31	2306549.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3747	500835.17	2306514.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3748	500763.18	2306445.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3749	500705.01	2306383.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3750	500669.50	2306334.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3751	500632.85	2306275.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3752	500624.70	2306263.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3753	500618.34	2306254.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3754	500576.47	2306131.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3755	500573.99	2306035.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3756	500575.88	2306019.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3757	500520.26	2305896.86	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3758	500494.48	2305860.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3759	500479.07	2305820.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3760	500478.13	2305799.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3761	500497.62	2305797.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3762	500517.13	2305814.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3763	500529.69	2305832.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3764	500542.90	2305871.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3765	500560.50	2305896.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3766	500566.47	2305899.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3767	500578.12	2305890.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3768	500576.24	2305845.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3769	500552.36	2305776.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3770	500547.65	2305731.13	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3771	500528.17	2305657.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3772	500521.91	2305609.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3773	500503.99	2305557.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3774	500495.82	2305516.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3775	500494.58	2305489.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3776	500475.09	2305412.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3777	500466.95	2305372.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3778	500455.62	2305346.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3779	500437.08	2305321.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3780	500409.43	2305259.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3781	500418.55	2305246.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3782	500436.78	2305238.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3783	500457.86	2305248.10	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3784	500482.06	2305269.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3785	500505.64	2305327.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3786	500543.67	2305385.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3787	500562.52	2305422.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3788	500568.17	2305445.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3789	500567.86	2305465.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3790	500567.53	2305486.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3791	500585.77	2305512.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3792	500593.94	2305528.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3793	500588.91	2305546.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3794	500594.56	2305575.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3795	500599.27	2305591.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3796	500600.21	2305617.33	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3797	500596.43	2305633.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3798	500606.49	2305653.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3799	500626.60	2305670.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3800	500653.96	2305674.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3801	500672.19	2305682.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3802	500672.82	2305687.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3803	500664.37	2305715.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3804	500712.70	2305899.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3805	500743.48	2306037.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3806	500757.61	2306100.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3807	500747.49	2306250.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3808	500747.49	2306283.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3809	500793.08	2306343.16	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3810	500847.46	2306387.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3811	500868.53	2306401.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3812	500895.30	2306401.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3813	500909.48	2306410.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3814	500907.82	2306425.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3815	500899.34	2306446.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3816	500920.40	2306475.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3817	500963.64	2306493.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3818	501039.89	2306507.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3819	501072.59	2306511.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3820	501085.96	2306517.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3821	501158.58	2306563.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3822	501166.44	2306562.77	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3823	501202.61	2306525.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3824	501209.70	2306510.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3825	501216.15	2306500.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3826	501238.88	2306492.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3827	501260.47	2306478.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3828	501276.42	2306444.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3829	501264.12	2306435.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3830	501260.76	2306427.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3831	501260.02	2306417.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3832	501261.65	2306408.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3833	501260.70	2306400.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3834	501251.97	2306400.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3835	501239.68	2306396.93	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3836	501233.24	2306399.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3837	501222.87	2306405.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3838	501229.54	2306385.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3839	501244.65	2306372.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3840	501259.11	2306361.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3841	501271.06	2306356.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3842	501281.45	2306341.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3843	501292.77	2306346.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3844	501322.95	2306380.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3845	501343.37	2306418.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3846	501366.95	2306447.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3847	501388.33	2306458.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3848	501407.01	2306465.68	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3849	501439.50	2306539.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3850	501644.66	2306360.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3851	501595.68	2306336.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3852	501503.95	2306283.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3853	501499.97	2306275.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3854	501491.84	2306259.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3855	501468.11	2306275.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3856	501342.13	2306360.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3857	501358.09	2306334.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3858	501369.21	2306329.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3859	501384.41	2306319.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3860	501397.50	2306317.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3861	501468.26	2306269.06	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3862	501449.94	2306241.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3863	501421.97	2306222.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3864	501345.28	2306182.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3865	501359.88	2306173.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3866	501330.82	2306124.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3619	501313.21	2306092.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 38					
н3867	503040.56	2308571.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3868	502958.59	2308494.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3869	502934.91	2308429.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3870	502943.99	2308328.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3871	502902.22	2308166.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3872	502814.13	2308065.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3873	502791.79	2307944.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3874	502628.04	2307638.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3875	502551.97	2307619.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3876	502544.29	2307598.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3877	502574.34	2307558.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3878	502568.71	2307504.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3879	502451.40	2307251.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3880	502464.29	2307211.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3881	502494.31	2307175.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3882	502554.36	2307204.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3883	502619.44	2307372.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3884	502614.38	2307406.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3885	502745.88	2307707.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3886	502733.50	2307761.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3887	502753.78	2307816.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3888	502763.16	2307793.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3889	502799.71	2307782.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3890	502881.10	2308036.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3891	502950.88	2308309.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3892	502990.41	2308383.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3893	503044.83	2308550.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3867	503040.56	2308571.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 39					
н3894	503042.14	2308819.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3895	503012.62	2308806.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3896	502972.86	2308771.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3897	502982.60	2308742.58	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3898	502975.79	2308716.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3899	502986.83	2308701.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3900	503007.23	2308698.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3901	503049.56	2308752.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3902	503060.50	2308795.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3894	503042.14	2308819.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 40					
н3903	502993.98	2308681.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3904	502971.98	2308687.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3905	502966.73	2308679.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3906	502968.33	2308664.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3907	502961.51	2308645.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3908	502952.09	2308644.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н3909	502926.95	2308620.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3910	502892.69	2308584.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3911	502869.18	2308505.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3912	502864.69	2308454.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3913	502848.41	2308420.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3914	502806.81	2308292.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3915	502797.79	2308224.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3916	502785.48	2308188.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3917	502794.18	2308182.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3918	502807.22	2308203.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3919	502857.13	2308298.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3920	502869.79	2308296.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3921	502875.95	2308284.68	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3922	502839.41	2308199.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3923	502837.97	2308182.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3924	502847.75	2308179.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3925	502857.87	2308185.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3926	502887.55	2308244.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3927	502901.28	2308331.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3928	502884.62	2308386.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3929	502886.23	2308448.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3930	502900.14	2308509.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3931	502958.39	2308587.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3932	502979.33	2308617.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3933	502998.70	2308670.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3903	502993.98	2308681.76	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
Часть 41					
н3934	502721.11	2308097.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3935	502705.56	2308082.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3936	502678.39	2308021.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3937	502663.96	2307974.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3938	502663.97	2307939.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3939	502669.04	2307916.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3940	502657.83	2307896.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3941	502665.45	2307861.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3942	502655.32	2307822.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3943	502659.29	2307819.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3944	502687.88	2307854.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3945	502712.50	2307886.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н3946	502725.88	2307908.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3947	502743.97	2307962.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3948	502760.25	2307994.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3949	502765.65	2308007.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3950	502758.43	2308037.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3951	502763.12	2308072.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3952	502753.70	2308079.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3953	502740.67	2308075.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3954	502734.15	2308078.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3934	502721.11	2308097.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 42					
н3955	502847.87	2308573.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3956	502832.50	2308578.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3957	502823.79	2308555.62	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н3958	502817.15	2308496.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3959	502770.44	2308375.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3960	502734.45	2308310.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3961	502740.04	2308308.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3962	502768.82	2308348.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3963	502780.54	2308344.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3964	502798.46	2308391.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3955	502847.87	2308573.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 43					
н3965	502749.30	2308289.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3966	502733.73	2308285.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3967	502726.32	2308277.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3968	502719.80	2308284.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н3969	502714.44	2308276.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3970	502712.40	2308272.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3971	502710.94	2308252.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3972	502720.00	2308244.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3973	502708.41	2308234.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3974	502701.89	2308218.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3975	502701.90	2308211.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3976	502682.73	2308182.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3977	502680.55	2308167.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3978	502665.54	2308145.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3979	502652.70	2308109.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3980	502633.34	2308083.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3981	502633.36	2308068.34	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3982	502637.51	2308061.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3983	502631.02	2308036.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3984	502637.17	2308029.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3985	502648.03	2308037.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3986	502654.35	2308064.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3987	502683.83	2308117.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3988	502700.65	2308154.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3989	502718.74	2308203.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3990	502720.07	2308217.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3991	502725.01	2308222.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3992	502733.03	2308230.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3993	502750.97	2308276.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3994	502752.75	2308280.49	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н3965	502749.30	2308289.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 44					
н3995	502591.63	2307961.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3996	502510.30	2307862.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3997	502505.84	2307811.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3998	502461.90	2307772.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3999	502409.12	2307683.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4000	502407.82	2307668.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4001	502425.03	2307656.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4002	502416.43	2307638.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4003	502400.21	2307623.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4004	502398.94	2307606.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4005	502380.50	2307551.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4006	502356.40	2307505.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4007	502319.48	2307455.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4008	502272.85	2307408.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4009	502274.52	2307384.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4010	502266.21	2307367.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4011	502147.73	2307272.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4012	502078.10	2307226.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4013	502072.82	2307223.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4014	502051.16	2307222.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4015	502024.23	2307206.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4016	502029.83	2307202.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4017	502044.35	2307207.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4018	502060.77	2307205.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4019	502063.38	2307202.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4020	502011.40	2307168.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4021	501950.35	2307117.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4022	501952.12	2307112.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4023	502078.20	2307144.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4024	502105.33	2307151.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4025	502123.85	2307156.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4026	502143.63	2307149.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4027	502207.03	2307177.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4028	502207.82	2307213.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4029	502227.00	2307224.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4030	502236.97	2307221.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4031	502243.26	2307206.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4032	502240.54	2307194.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4033	502254.39	2307185.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4034	502271.86	2307195.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4035	502293.29	2307228.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4036	502347.69	2307290.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4037	502357.33	2307310.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4038	502370.86	2307321.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4039	502380.62	2307342.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4040	502388.69	2307342.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4041	502396.35	2307346.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4042	502418.04	2307386.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4043	502429.50	2307420.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4044	502439.84	2307433.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4045	502449.05	2307447.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4046	502453.62	2307455.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4047	502469.74	2307480.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4048	502475.19	2307488.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4049	502482.92	2307509.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4050	502477.98	2307521.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4051	502472.24	2307520.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4052	502452.88	2307495.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4053	502448.02	2307505.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4054	502433.16	2307485.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4055	502416.19	2307450.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4056	502397.02	2307408.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4057	502375.49	2307377.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4058	502327.81	2307311.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4059	502312.35	2307306.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4060	502296.20	2307291.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4061	502286.09	2307276.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4062	502275.67	2307252.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4063	502291.40	2307249.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4064	502294.08	2307244.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4065	502289.02	2307235.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4066	502274.55	2307226.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4067	502256.46	2307232.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4068	502265.05	2307257.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4069	502305.53	2307313.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4070	502348.47	2307374.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4071	502405.31	2307460.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4072	502423.62	2307488.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4073	502429.35	2307501.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4074	502425.47	2307506.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4075	502408.08	2307479.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4076	502386.41	2307460.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4077	502382.61	2307484.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4078	502460.33	2307606.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4079	502459.27	2307633.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4080	502475.18	2307673.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4081	502495.40	2307679.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4082	502497.66	2307692.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4083	502520.07	2307734.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4084	502514.55	2307745.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4085	502527.62	2307776.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4086	502541.24	2307793.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4087	502553.34	2307820.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4088	502568.91	2307820.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4089	502574.78	2307832.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4090	502549.26	2307869.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4091	502598.86	2307960.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3995	502591.63	2307961.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 45					
н4092	502457.74	2307848.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4093	502443.59	2307846.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4094	502432.91	2307839.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4095	502399.57	2307809.68	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4096	502350.85	2307766.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4097	502335.14	2307755.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4098	502329.15	2307748.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4099	502329.78	2307743.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4100	502332.30	2307741.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4101	502327.90	2307734.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4102	502309.35	2307735.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4103	502259.98	2307722.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4104	502241.11	2307711.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4105	502211.24	2307700.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4106	502197.73	2307696.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4107	502196.15	2307692.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4108	502197.73	2307689.18	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4109	502198.04	2307680.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4110	502203.07	2307679.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4111	502208.42	2307686.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4112	502222.25	2307693.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4113	502236.71	2307696.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4114	502248.03	2307697.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4115	502258.10	2307689.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4116	502262.83	2307680.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4117	502255.91	2307667.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4118	502228.56	2307646.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4119	502211.57	2307640.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4120	502196.16	2307635.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4121	502190.51	2307629.74	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4122	502189.88	2307623.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4123	502187.37	2307618.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4124	502180.77	2307613.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4125	502176.99	2307608.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4126	502184.22	2307610.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4127	502193.67	2307613.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4128	502193.67	2307603.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4129	502183.29	2307589.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4130	502158.45	2307585.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4131	502124.18	2307579.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4132	502115.99	2307572.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4133	502093.99	2307558.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4134	502077.11	2307554.29	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4135	502055.00	2307549.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4136	501989.67	2307530.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4137	501953.68	2307521.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4138	501915.47	2307514.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4139	501879.02	2307502.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4140	501848.78	2307488.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4141	501819.21	2307477.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4142	501680.58	2307445.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4143	501638.66	2307429.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4144	501625.31	2307424.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4145	501611.17	2307416.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4146	501589.17	2307387.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4147	501545.15	2307352.81	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4148	501475.98	2307318.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4149	501336.85	2307239.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4150	501296.75	2307221.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4151	501284.97	2307214.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4152	501309.34	2307205.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4153	501320.35	2307193.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4154	501319.56	2307179.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4155	501284.98	2307146.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4156	501295.21	2307142.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4157	501334.69	2307116.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4158	501357.96	2307104.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4159	501403.24	2307098.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4160	501429.34	2307094.93	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4161	501493.81	2307094.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4162	501541.61	2307101.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4163	501573.68	2307110.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4164	501609.22	2307116.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4165	501634.68	2307127.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4166	501659.52	2307142.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4167	501678.70	2307155.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4168	501703.22	2307163.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4169	501721.46	2307164.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4170	501729.32	2307164.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4171	501735.62	2307158.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4172	501730.26	2307149.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4173	501717.70	2307137.15	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4174	501702.60	2307127.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4175	501688.14	2307118.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4176	501669.59	2307108.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4177	501658.59	2307104.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4178	501655.76	2307099.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4179	501656.07	2307097.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4180	501665.50	2307096.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4181	501684.68	2307106.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4182	501757.31	2307153.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4183	501780.58	2307172.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4184	501792.69	2307176.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4185	501817.36	2307176.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4186	501837.65	2307180.41	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4187	501845.52	2307183.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4188	501854.78	2307190.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4189	501870.35	2307209.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4190	501883.23	2307222.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4191	501898.17	2307234.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4192	501938.73	2307279.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4193	501958.21	2307289.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4194	501972.99	2307296.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4195	501988.87	2307303.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4196	502002.71	2307307.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4197	502014.19	2307310.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4198	502035.26	2307334.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4199	502043.58	2307348.24	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4200	502055.52	2307363.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4201	502061.82	2307371.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4202	502072.66	2307374.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4203	502077.93	2307375.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4204	502090.11	2307377.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4205	502094.99	2307379.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4206	502095.14	2307386.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4207	502095.45	2307395.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4208	502103.63	2307404.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4209	502117.46	2307410.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4210	502128.78	2307416.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4211	502133.18	2307416.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4212	502140.89	2307416.84	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4213	502143.56	2307417.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4214	502147.96	2307419.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4215	502147.32	2307420.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4216	502145.91	2307421.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4217	502143.56	2307422.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4218	502138.83	2307421.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4219	502125.32	2307428.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4220	502125.67	2307430.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4221	502127.05	2307438.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4222	502139.93	2307447.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4223	502171.57	2307473.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4224	502219.16	2307512.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4225	502280.78	2307576.30	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4226	502337.36	2307634.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4227	502378.86	2307704.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4228	502407.15	2307742.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4229	502423.18	2307765.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4230	502436.07	2307783.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4231	502441.40	2307806.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4232	502452.10	2307814.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4233	502464.68	2307825.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4234	502471.90	2307830.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4235	502469.70	2307838.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4236	502464.35	2307846.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4092	502457.74	2307848.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть					

46					
н4237	502780.82	2308572.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4238	502760.63	2308582.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4239	502723.36	2308559.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4240	502721.66	2308559.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4241	502712.11	2308554.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4242	502709.82	2308553.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4243	502692.39	2308552.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4244	502685.85	2308553.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4245	502663.58	2308544.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4246	502657.92	2308537.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4247	502647.38	2308527.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4248	502620.11	2308522.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4249	502606.30	2308522.95	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4250	502598.91	2308519.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4251	502585.55	2308521.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4252	502582.48	2308519.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4253	502583.66	2308510.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4254	502574.30	2308501.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4255	502562.82	2308503.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4256	502553.55	2308498.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4257	502539.71	2308491.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4258	502540.82	2308483.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4259	502535.31	2308476.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4260	502524.79	2308472.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4261	502506.78	2308470.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4262	502496.09	2308474.87	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4263	502493.65	2308481.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4264	502486.02	2308480.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4265	502484.76	2308477.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4266	502482.09	2308465.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4267	502464.39	2308459.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4268	502450.71	2308462.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4269	502440.61	2308475.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4270	502430.53	2308474.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4271	502420.92	2308463.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4272	502407.33	2308442.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4273	502401.21	2308437.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4274	502368.98	2308418.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4275	502348.84	2308416.47	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4276	502269.85	2308393.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4277	502229.76	2308385.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4278	502196.83	2308385.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4279	502167.34	2308372.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4280	502153.35	2308351.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4281	502141.65	2308345.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4282	502118.28	2308321.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4283	502120.34	2308300.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4284	502138.67	2308280.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4285	502138.52	2308275.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4286	502137.96	2308271.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4287	502132.07	2308264.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4288	502124.13	2308265.41	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4289	502122.56	2308264.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4290	502117.93	2308243.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4291	502119.26	2308235.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4292	502116.75	2308231.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4293	502114.16	2308220.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4294	502114.56	2308209.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4295	502104.50	2308190.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4296	502105.45	2308186.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4297	502108.67	2308186.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4298	502116.61	2308204.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4299	502120.23	2308203.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4300	502120.07	2308185.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4301	502117.71	2308178.94	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4302	502113.32	2308171.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4303	502112.99	2308167.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4304	502118.34	2308156.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4305	502109.55	2308143.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4306	502102.64	2308114.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4307	502103.27	2308104.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4308	502099.49	2308094.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4309	502086.92	2308076.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4310	502083.62	2308068.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4311	502076.97	2308062.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4312	502064.76	2308048.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4313	502061.46	2308038.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4314	502052.51	2308030.16	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4315	502031.60	2308019.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4316	502027.81	2308021.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4317	502040.93	2308040.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4318	502042.99	2308052.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4319	502040.47	2308066.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4320	502053.41	2308131.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4321	502058.76	2308147.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4322	502060.80	2308155.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4323	502061.33	2308159.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4324	502058.53	2308159.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4325	502056.26	2308157.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4326	502049.09	2308139.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4327	502046.65	2308131.66	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4328	502042.42	2308116.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4329	502036.21	2308103.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4330	502028.51	2308087.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4331	502024.66	2308083.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4332	502020.40	2308082.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4333	501999.10	2308096.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4334	501984.95	2308095.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4335	501973.79	2308085.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4336	501966.61	2308078.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4337	501954.72	2308077.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4338	501945.24	2308084.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4339	501941.33	2308098.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4340	501946.63	2308114.36	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4341	501947.60	2308123.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4342	501954.04	2308129.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4343	501959.15	2308130.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4344	501961.21	2308133.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4345	501960.65	2308143.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4346	501962.77	2308145.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4347	501991.36	2308152.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4348	501993.50	2308157.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4349	501987.52	2308166.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4350	501989.65	2308173.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4351	501996.80	2308178.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4352	502004.58	2308190.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4353	502013.69	2308193.36	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4354	502019.67	2308198.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4355	502023.60	2308199.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4356	502024.93	2308194.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4357	502023.76	2308182.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4358	502028.09	2308177.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4359	502034.93	2308178.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4360	502038.94	2308182.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4361	502066.37	2308185.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4362	502076.93	2308190.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4363	502083.67	2308194.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4364	502095.22	2308207.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4365	502099.46	2308222.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4366	502101.10	2308238.66	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4367	502094.75	2308245.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4368	502078.12	2308247.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4369	502076.91	2308252.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4370	502076.10	2308256.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4371	502076.91	2308261.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4372	502078.67	2308273.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4373	502079.10	2308275.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4374	502081.20	2308277.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4375	502086.80	2308278.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4376	502091.21	2308288.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4377	502081.90	2308312.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4378	502070.82	2308314.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4379	502049.98	2308313.33	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4380	502032.84	2308316.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4381	502021.73	2308323.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4382	502009.53	2308325.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4383	501996.87	2308319.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4384	501967.77	2308321.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4385	501942.77	2308310.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4386	501910.53	2308301.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4387	501892.94	2308288.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4388	501879.98	2308283.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4389	501867.96	2308284.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4390	501847.97	2308275.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4391	501844.92	2308274.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4392	501837.81	2308266.67	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4393	501830.19	2308263.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4394	501812.11	2308258.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4395	501802.20	2308249.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4396	501783.49	2308252.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4397	501770.14	2308243.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4398	501780.75	2308218.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4399	501773.91	2308210.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4400	501761.10	2308212.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4401	501748.20	2308241.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4402	501734.98	2308238.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4403	501704.96	2308223.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4404	501662.28	2308205.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4405	501644.35	2308202.61	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4406	501631.70	2308203.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4407	501607.40	2308192.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4408	501583.43	2308185.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4409	501566.39	2308185.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4410	501539.49	2308177.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4411	501526.28	2308180.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4412	501505.05	2308178.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4413	501483.67	2308166.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4414	501472.33	2308165.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4415	501448.92	2308162.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4416	501442.37	2308157.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4417	501402.23	2308145.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4418	501396.34	2308139.89	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4419	501359.07	2308129.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4420	501342.48	2308135.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4421	501311.91	2308112.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4422	501211.92	2308077.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4423	501163.49	2308067.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4424	501121.51	2308055.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4425	501108.16	2308063.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4426	501115.34	2307964.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4427	501042.31	2307958.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4428	500931.59	2307923.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4429	500897.99	2307895.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4430	500888.28	2307814.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4431	500851.84	2307799.98	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4432	500838.19	2307776.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4433	500840.01	2307775.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4434	500850.68	2307765.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4435	500863.95	2307764.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4436	500874.34	2307741.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4437	500888.82	2307714.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4438	500894.17	2307713.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4439	500923.14	2307712.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4440	500932.34	2307714.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4441	500952.23	2307721.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4442	500959.98	2307726.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4443	500979.21	2307755.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4444	500999.34	2307766.00	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4445	501018.87	2307784.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4446	501045.46	2307803.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4447	501085.69	2307884.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4448	501106.46	2307887.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4449	501112.29	2307894.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4450	501116.05	2307918.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4451	501130.30	2307928.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4452	501141.47	2307931.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4453	501143.10	2307900.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4454	501147.66	2307899.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4455	501157.61	2307905.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4456	501203.15	2307969.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4457	501241.66	2307982.47	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4458	501253.28	2307979.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4459	501260.07	2307970.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4460	501257.63	2307957.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4461	501238.85	2307931.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4462	501228.39	2307912.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4463	501207.41	2307891.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4464	501189.50	2307857.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4465	501163.55	2307846.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4466	501129.14	2307806.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4467	501070.03	2307751.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4468	501000.54	2307702.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4469	500944.26	2307666.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4470	500855.46	2307586.89	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4471	500806.42	2307528.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4472	500773.25	2307514.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4473	500750.04	2307498.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4474	500746.51	2307468.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4475	500724.75	2307426.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4476	500685.36	2307382.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4477	500679.87	2307363.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4478	500693.82	2307329.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4479	500701.62	2307319.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4480	500719.83	2307331.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4481	500822.31	2307457.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4482	500834.58	2307477.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4483	500835.83	2307490.20	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4484	500834.09	2307509.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4485	500870.88	2307552.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4486	500928.89	2307578.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4487	500957.34	2307594.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4488	500982.74	2307595.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4489	501031.21	2307587.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4490	501080.13	2307600.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4491	501105.76	2307613.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4492	501118.48	2307619.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4493	501127.30	2307618.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4494	501128.25	2307600.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4495	501122.54	2307583.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4496	501096.86	2307547.55	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4497	501068.22	2307481.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4498	501058.17	2307446.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4499	501066.35	2307445.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4500	501078.92	2307463.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4501	501110.98	2307511.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4502	501173.85	2307573.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4503	501197.28	2307600.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4504	501218.34	2307622.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4505	501235.79	2307631.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4506	501262.83	2307669.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4507	501297.41	2307704.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4508	501309.90	2307719.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4509	501319.75	2307726.95	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4510	501333.25	2307739.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4511	501344.82	2307735.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4512	501342.87	2307712.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4513	501355.35	2307708.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4514	501369.57	2307712.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4515	501378.93	2307706.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4516	501386.00	2307708.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4517	501392.78	2307722.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4518	501392.32	2307738.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4519	501399.52	2307751.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4520	501419.65	2307763.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4521	501424.11	2307780.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4522	501441.33	2307808.70	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4523	501454.51	2307823.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4524	501459.19	2307839.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4525	501467.96	2307844.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4526	501487.85	2307867.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4527	501489.58	2307873.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4528	501507.87	2307885.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4529	501510.16	2307891.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4530	501506.23	2307899.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4531	501522.11	2307904.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4532	501532.80	2307909.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4533	501540.89	2307907.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4534	501580.06	2307874.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4535	501587.08	2307863.44	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4536	501586.43	2307847.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4537	501581.41	2307835.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4538	501557.27	2307824.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4539	501553.53	2307813.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4540	501558.20	2307803.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4541	501558.48	2307793.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4542	501548.96	2307761.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4543	501551.73	2307752.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4544	501549.98	2307730.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4545	501542.23	2307711.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4546	501542.43	2307677.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4547	501549.85	2307668.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4548	501559.83	2307673.50	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4549	501567.06	2307685.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4550	501593.04	2307703.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4551	501610.69	2307698.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4552	501622.10	2307689.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4553	501631.31	2307658.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4554	501658.04	2307636.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4555	501656.63	2307615.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4556	501638.64	2307593.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4557	501618.04	2307586.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4558	501595.32	2307583.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4559	501580.55	2307579.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4560	501577.55	2307575.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4561	501574.97	2307543.64	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4562	501577.65	2307522.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4563	501576.55	2307517.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4564	501545.74	2307495.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4565	501534.73	2307482.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4566	501524.28	2307469.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4567	501512.18	2307463.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4568	501502.82	2307456.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4569	501493.94	2307439.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4570	501413.76	2307413.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4571	501405.04	2307413.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4572	501396.55	2307411.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4573	501386.25	2307405.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4574	501373.09	2307398.08	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4575	501375.78	2307395.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4576	501383.98	2307398.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4577	501514.48	2307436.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4578	501538.83	2307447.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4579	501604.55	2307484.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4580	501666.96	2307508.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4581	501704.38	2307520.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4582	501736.77	2307533.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4583	501754.69	2307539.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4584	501834.86	2307596.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4585	501854.67	2307611.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4586	501890.74	2307645.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4587	501903.32	2307662.11	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4588	501918.41	2307681.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4589	501940.01	2307709.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4590	501949.45	2307716.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4591	501991.34	2307766.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4592	502017.20	2307782.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4593	502051.93	2307801.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4594	502070.34	2307815.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4595	502077.03	2307825.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4596	502105.38	2307868.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4597	502130.19	2307859.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4598	502149.57	2307858.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4599	502153.34	2307859.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4600	502164.03	2307875.49	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4601	502167.62	2307923.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4602	502173.13	2307960.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4603	502191.51	2307979.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4604	502267.03	2308101.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4605	502267.73	2308105.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4606	502267.10	2308118.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4607	502274.88	2308128.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4608	502283.22	2308134.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4609	502291.24	2308134.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4610	502296.89	2308127.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4611	502295.71	2308116.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4612	502282.98	2308091.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4613	502280.64	2308066.71	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4614	502281.30	2308042.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4615	502287.86	2308006.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4616	502299.79	2307993.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4617	502299.14	2307980.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4618	502281.62	2307962.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4619	502269.43	2307940.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4620	502260.40	2307909.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4621	502233.85	2307858.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4622	502229.13	2307843.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4623	502219.38	2307829.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4624	502215.93	2307812.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4625	502220.97	2307809.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4626	502236.74	2307824.70	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4627	502257.23	2307823.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4628	502265.71	2307798.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4629	502248.89	2307775.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4630	502208.63	2307787.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4631	502205.72	2307788.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4632	502195.27	2307781.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4633	502189.84	2307773.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4634	502189.69	2307757.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4635	502187.80	2307747.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4636	502177.11	2307739.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4637	502185.45	2307726.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4638	502189.23	2307725.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4639	502224.13	2307733.84	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4640	502237.81	2307739.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4641	502265.24	2307745.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4642	502279.78	2307764.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4643	502313.90	2307775.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4644	502335.13	2307789.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4645	502344.00	2307800.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4646	502364.67	2307831.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4647	502385.50	2307839.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4648	502407.66	2307872.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4649	502414.80	2307882.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4650	502421.88	2307905.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4651	502422.34	2307942.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4652	502419.04	2307954.18	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4653	502409.61	2307960.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4654	502412.89	2308009.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4655	502432.21	2308060.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4656	502475.12	2308126.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4657	502490.68	2308128.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4658	502501.85	2308113.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4659	502483.79	2308018.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4660	502473.59	2307998.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4661	502467.14	2307968.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4662	502458.97	2307950.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4663	502452.38	2307927.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4664	502461.02	2307915.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4665	502458.51	2307903.07	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4666	502459.46	2307898.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4667	502479.74	2307879.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4668	502490.60	2307881.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4669	502496.26	2307885.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4670	502504.95	2307905.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4671	502593.02	2308073.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4672	502677.89	2308275.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4673	502703.98	2308337.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4674	502714.82	2308386.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4675	502739.34	2308453.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4676	502764.65	2308489.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4677	502773.31	2308517.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4678	502769.24	2308541.59	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4679	502778.54	2308568.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4237	502780.82	2308572.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 47					
н4680	500152.41	2306677.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4681	500148.34	2306660.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4682	500143.30	2306642.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4683	500138.60	2306609.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4684	500123.20	2306575.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4685	500077.41	2306506.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4686	500012.24	2306411.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4687	499983.01	2306373.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4688	499964.78	2306336.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4689	499983.34	2306300.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4690	499996.10	2306275.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4691	500001.59	2306264.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4692	500020.14	2306211.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4693	500040.61	2306173.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4694	500066.10	2306115.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4695	500077.51	2306108.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4696	500078.34	2306141.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4697	500083.06	2306170.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4698	500091.55	2306209.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4699	500106.32	2306220.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4700	500113.24	2306227.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4701	500117.32	2306242.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4702	500120.77	2306260.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4703	500107.57	2306271.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4704	500107.62	2306275.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4705	500107.87	2306288.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4706	500112.58	2306315.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4707	500118.54	2306345.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4708	500126.09	2306357.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4709	500134.58	2306362.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4710	500145.90	2306360.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4711	500148.74	2306331.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4712	500146.84	2306321.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4713	500150.79	2306308.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4714	500156.30	2306296.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4715	500154.57	2306283.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4716	500155.18	2306275.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4717	500158.04	2306255.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4718	500164.32	2306246.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4719	500169.98	2306261.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4720	500171.04	2306275.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4721	500172.02	2306289.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4722	500177.19	2306308.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4723	500182.54	2306321.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4724	500188.20	2306370.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4725	500183.78	2306394.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4726	500177.96	2306417.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4727	500177.17	2306434.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4728	500182.04	2306449.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4729	500188.48	2306462.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4730	500192.41	2306471.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4731	500191.15	2306481.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4732	500187.07	2306484.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4733	500179.27	2306483.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4734	500170.08	2306475.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4735	500156.25	2306475.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4736	500150.59	2306473.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4737	500132.18	2306500.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4738	500122.28	2306509.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4739	500118.02	2306528.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4740	500121.32	2306534.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4741	500131.07	2306533.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4742	500143.32	2306524.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4743	500157.49	2306520.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4744	500172.59	2306508.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4745	500185.33	2306499.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4746	500193.03	2306498.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4747	500197.43	2306500.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4748	500194.13	2306505.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4749	500181.08	2306516.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4750	500170.53	2306529.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4751	500160.14	2306561.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4752	500149.46	2306585.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4753	500145.51	2306596.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4754	500149.92	2306619.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4755	500155.57	2306651.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4756	500158.08	2306672.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4757	500156.19	2306679.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4680	500152.41	2306677.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 48					
н4758	500044.72	2306104.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4759	500033.71	2306116.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4760	500017.03	2306136.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4761	499995.63	2306178.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4762	499980.86	2306199.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4763	499968.27	2306212.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4764	499943.74	2306226.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4765	499927.39	2306232.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4766	499925.50	2306218.06	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4767	499926.45	2306188.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4768	499925.52	2306148.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4769	499930.25	2306131.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4770	499955.09	2306130.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4771	499968.30	2306131.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4772	499979.30	2306138.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4773	499991.57	2306128.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4774	500010.13	2306104.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4775	500025.54	2306084.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4776	500051.96	2306081.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4777	500055.41	2306086.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4778	500052.88	2306097.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4758	500044.72	2306104.90	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
Часть 49					
н4779	500673.00	2307360.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4780	500665.75	2307352.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4781	500651.60	2307339.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4782	500640.44	2307320.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4783	500610.11	2307272.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4784	500582.76	2307229.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4785	500556.03	2307192.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4786	500536.55	2307160.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4787	500521.78	2307141.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4788	500510.30	2307117.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4789	500501.98	2307098.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4790	500497.11	2307083.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н4791	500507.34	2307078.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4792	500521.79	2307080.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4793	500531.06	2307088.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4794	500539.09	2307096.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4795	500570.84	2307140.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4796	500604.00	2307165.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4797	500632.93	2307188.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4798	500661.69	2307214.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4799	500654.45	2307256.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4800	500659.48	2307273.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4801	500667.32	2307293.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4802	500674.25	2307310.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4803	500681.71	2307315.43	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4804	500689.03	2307306.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4805	500692.80	2307291.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4806	500695.33	2307272.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4807	500700.99	2307276.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4808	500703.07	2307303.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4809	500690.22	2307312.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4810	500681.69	2307327.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4779	500673.00	2307360.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 50					
н4811	500826.52	2307756.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4812	500810.26	2307729.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4813	500698.77	2307669.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4814	500700.09	2307641.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4815	500689.40	2307607.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4816	500713.16	2307557.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4817	500721.66	2307551.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4818	500733.53	2307563.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4819	500732.97	2307577.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4820	500791.45	2307624.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4821	500806.54	2307655.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4822	500816.82	2307708.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4823	500819.75	2307730.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4824	500829.55	2307741.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4825	500837.41	2307744.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4826	500837.11	2307755.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4811	500826.52	2307756.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Часть 51					
н4827	500593.69	2307482.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4828	500631.90	2307486.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4829	500672.62	2307514.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4830	500683.45	2307526.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4831	500682.99	2307529.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4832	500674.95	2307539.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4833	500664.27	2307551.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4834	500655.31	2307555.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4835	500636.76	2307551.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4836	500630.00	2307551.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4837	500616.16	2307556.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4838	500595.09	2307552.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4839	500582.51	2307544.37	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4840	500568.20	2307529.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4841	500548.40	2307523.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4842	500503.42	2307505.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4843	500504.13	2307500.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4844	500522.07	2307483.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4845	500528.51	2307467.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4846	500530.41	2307456.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4847	500534.27	2307448.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4848	500541.49	2307436.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4849	500546.54	2307408.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4850	500548.68	2307376.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4851	500550.49	2307373.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4852	500557.48	2307374.40	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н4853	500563.77	2307382.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4854	500568.40	2307393.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4855	500580.43	2307418.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4856	500592.45	2307429.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4857	500592.59	2307435.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4858	500588.20	2307445.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4859	500589.75	2307468.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4827	500593.69	2307482.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 52					
н4860	500511.70	2307479.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4861	500472.19	2307461.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4862	500460.69	2307444.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4863	500428.60	2307432.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н4864	500421.70	2307424.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4865	500397.79	2307417.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4866	500374.84	2307401.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4867	500349.85	2307394.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4868	500314.48	2307368.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4869	500304.41	2307364.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4870	500295.21	2307362.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4871	500281.77	2307355.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4872	500263.86	2307345.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4873	500215.91	2307308.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4874	500122.05	2307257.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4875	500077.20	2307239.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4876	500059.16	2307225.81	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4877	500039.69	2307202.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4878	500033.70	2307189.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4879	500031.20	2307182.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4880	500030.73	2307170.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4881	500029.95	2307158.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4882	500029.32	2307147.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4883	500026.18	2307123.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4884	500023.91	2307112.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4885	500022.11	2307105.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4886	500021.48	2307102.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4887	500019.90	2307099.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4888	500015.58	2307092.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4889	500012.20	2307090.04	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4890	500009.84	2307089.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4891	500006.93	2307088.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4892	500004.25	2307086.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4893	499998.59	2307083.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4894	499998.53	2307076.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4895	500000.80	2307068.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4896	500004.03	2307065.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4897	500006.47	2307065.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4898	500009.22	2307067.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4899	500011.34	2307069.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4900	500014.25	2307073.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4901	500015.20	2307078.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4902	500016.05	2307080.04	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4903	500017.47	2307082.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4904	500020.06	2307082.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4905	500023.12	2307083.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4906	500029.64	2307086.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4907	500038.85	2307094.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4908	500051.04	2307099.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4909	500064.87	2307102.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4910	500077.24	2307103.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4911	500142.86	2307101.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4912	500200.25	2307101.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4913	500217.85	2307107.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4914	500230.77	2307111.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4915	500233.73	2307124.45	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4916	500220.03	2307151.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4917	500224.60	2307163.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4918	500249.92	2307180.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4919	500273.03	2307180.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4920	500282.62	2307170.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4921	500285.10	2307159.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4922	500281.06	2307150.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4923	500264.39	2307135.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4924	500264.23	2307128.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4925	500266.58	2307117.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4926	500274.30	2307115.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4927	500302.61	2307076.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4928	500327.93	2307073.53	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4929	500331.08	2307076.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4930	500345.24	2307095.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4931	500373.23	2307110.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4932	500385.31	2307101.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4933	500400.11	2307101.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4934	500423.51	2307130.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4935	500425.62	2307147.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4936	500423.34	2307166.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4937	500434.02	2307189.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4938	500435.75	2307238.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4939	500441.08	2307274.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4940	500445.80	2307288.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4941	500455.39	2307287.72	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н4942	500472.19	2307270.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4943	500478.82	2307269.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4944	500493.67	2307287.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4945	500502.31	2307305.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4946	500509.46	2307332.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4947	500536.65	2307371.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4948	500532.24	2307415.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4949	500521.69	2307445.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4950	500517.11	2307465.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4860	500511.70	2307479.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 53					
н4951	500029.09	2305775.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4952	500019.97	2305772.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4953	500014.93	2305763.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4954	500014.31	2305758.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4955	500023.11	2305750.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4956	500026.58	2305737.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4957	500032.25	2305720.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4958	500041.06	2305702.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4959	500050.82	2305668.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4960	500056.79	2305649.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4961	500058.69	2305626.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4962	500058.07	2305603.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4963	500051.78	2305591.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4964	500045.18	2305579.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4965	500044.87	2305567.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4966	500045.82	2305550.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4967	500042.68	2305536.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4968	500028.84	2305530.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4969	500020.04	2305534.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4970	500017.20	2305545.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4971	500023.49	2305572.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4972	500028.50	2305636.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4973	500022.52	2305670.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4974	500010.24	2305713.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4975	499978.15	2305789.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4976	499969.96	2305809.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4977	499942.28	2305843.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4978	499926.54	2305867.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4979	499915.85	2305881.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4980	499909.89	2305857.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4981	499907.99	2305831.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4982	499913.67	2305812.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4983	499914.93	2305793.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4984	499906.13	2305756.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4985	499904.57	2305742.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4986	499908.34	2305688.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4987	499913.71	2305668.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4988	499906.80	2305643.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4989	499899.88	2305624.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4990	499898.64	2305602.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4991	499891.73	2305562.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н4992	499889.22	2305537.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4993	499902.46	2305380.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4994	499891.48	2305303.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4995	499881.13	2305254.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4996	499874.53	2305209.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4997	499844.06	2305110.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4998	499806.34	2305024.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4999	499797.56	2304989.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5000	499811.71	2304968.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5001	499816.12	2304937.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5002	499791.92	2304912.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5003	499784.07	2304870.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5004	499784.09	2304813.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5005	499801.39	2304776.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5006	499837.97	2304770.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5007	499837.96	2304806.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5008	499882.81	2304935.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5009	499873.39	2304968.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5010	499901.24	2304992.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5011	499921.51	2305043.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5012	499952.97	2305151.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5013	499962.37	2305188.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5014	499970.68	2305250.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5015	499971.75	2305287.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5016	499978.98	2305303.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5017	499979.71	2305332.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5018	499967.39	2305335.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5019	499954.34	2305374.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5020	499961.23	2305389.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5021	499931.90	2305426.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5022	499927.17	2305449.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5023	499938.03	2305498.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5024	499948.50	2305555.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5025	499951.76	2305563.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5026	499968.05	2305558.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5027	499987.60	2305548.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5028	499983.27	2305446.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5029	499982.22	2305406.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5030	500032.17	2305345.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5031	500028.57	2305313.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5032	500026.41	2305255.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5033	500001.46	2305178.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5034	499983.00	2305135.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5035	499965.29	2305067.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5036	499947.94	2305005.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5037	499931.29	2304962.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5038	499875.58	2304852.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5039	499860.59	2304804.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5040	499851.71	2304788.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5041	499846.84	2304772.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5042	499874.65	2304777.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5043	499895.71	2304784.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5044	499905.76	2304824.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5045	499917.40	2304863.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5046	499944.75	2304915.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5047	499979.63	2304984.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5048	499996.60	2305006.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5049	500002.57	2305029.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5050	500007.60	2305051.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5051	500013.88	2305071.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5052	500023.94	2305104.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5053	500014.81	2305115.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5054	500016.68	2305136.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5055	500061.95	2305192.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5056	500071.07	2305222.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5057	500070.74	2305290.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5058	500077.75	2305302.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5059	500087.71	2305325.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5060	500084.85	2305376.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5061	500090.83	2305386.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5062	500111.26	2305419.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5063	500134.21	2305477.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5064	500145.82	2305518.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5065	500182.00	2305503.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5066	500209.13	2305528.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5067	500215.50	2305545.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5068	500211.44	2305567.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5069	500158.99	2305619.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5070	500134.16	2305648.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5071	500106.79	2305668.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5072	500077.64	2305705.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5073	500062.74	2305729.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5074	500038.20	2305758.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4951	500029.09	2305775.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 54					
н5075	500156.71	2305936.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5076	500141.94	2305913.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5077	500096.04	2305879.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5078	500077.59	2305876.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5079	500059.25	2305873.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5080	500051.07	2305877.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5081	500051.70	2305883.52	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н5082	500056.72	2305894.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5083	500073.07	2305913.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5084	500077.58	2305918.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5085	500096.33	2305941.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5086	500111.74	2305962.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5087	500122.43	2305989.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5088	500121.78	2306003.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5089	500101.03	2306014.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5090	500083.11	2306027.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5091	500077.54	2306034.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5092	500062.34	2306052.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5093	500039.07	2306060.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5094	500017.06	2306047.04	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н5095	499998.35	2306046.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5096	499962.19	2306055.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5097	499924.45	2306061.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5098	499922.88	2306044.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5099	499923.67	2306017.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5100	499913.32	2305956.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5101	499919.29	2305943.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5102	499943.81	2305932.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5103	499975.59	2305906.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5104	499991.95	2305881.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5105	500001.06	2305863.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5106	500021.84	2305855.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5107	500020.58	2305840.73	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н5108	500018.06	2305823.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5109	500029.08	2305811.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5110	500052.04	2305807.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5111	500077.61	2305804.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5112	500078.45	2305804.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5113	500096.07	2305784.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5114	500126.88	2305761.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5115	500157.72	2305720.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5116	500175.35	2305682.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5117	500186.98	2305682.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5118	500190.06	2305688.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5119	500192.64	2305695.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5120	500195.46	2305700.54	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н5121	500204.90	2305712.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5122	500210.23	2305733.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5123	500190.72	2305770.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5124	500169.63	2305831.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5125	500162.39	2305878.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5126	500161.44	2305918.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5075	500156.71	2305936.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 55					
н5127	499929.65	2307045.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5128	499918.98	2307036.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5129	499885.03	2306986.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5130	499882.83	2306968.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5131	499857.05	2306940.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н5132	499820.91	2306881.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5133	499815.25	2306870.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5134	499782.24	2306806.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5135	499758.05	2306763.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5136	499719.71	2306684.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5137	499712.49	2306653.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5138	499721.92	2306598.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5139	499723.20	2306582.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5140	499713.14	2306573.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5141	499686.55	2306562.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5142	499670.38	2306536.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5143	499660.96	2306483.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5144	499661.28	2306471.15	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н5145	499661.92	2306447.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5146	499649.34	2306427.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5147	499636.76	2306407.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5148	499615.08	2306348.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5149	499602.82	2306316.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5150	499605.35	2306298.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5151	499610.25	2306275.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5152	499604.73	2306265.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5153	499589.33	2306251.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5154	499573.31	2306197.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5155	499545.03	2306103.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5156	499545.35	2306086.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5157	499566.42	2306072.05	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н5158	499589.53	2306067.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5159	499592.84	2306066.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5160	499600.53	2306076.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5161	499622.86	2306133.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5162	499622.53	2306162.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5163	499617.49	2306193.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5164	499624.70	2306210.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5165	499655.53	2306220.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5166	499679.27	2306224.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5167	499711.96	2306242.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5168	499734.61	2306268.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5169	499735.54	2306287.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5170	499731.95	2306329.25	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н5171	499729.23	2306360.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5172	499717.88	2306450.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5173	499723.22	2306502.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5174	499719.42	2306527.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5175	499732.64	2306554.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5176	499739.85	2306605.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5177	499759.97	2306650.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5178	499819.24	2306670.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5179	499847.21	2306668.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5180	499848.65	2306659.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5181	499777.93	2306567.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5182	499768.81	2306554.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5183	499762.82	2306527.78	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н5184	499771.33	2306513.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5185	499784.85	2306508.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5186	499838.93	2306541.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5187	499846.48	2306549.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5188	499850.86	2306565.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5189	499857.15	2306594.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5190	499878.37	2306652.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5191	499878.84	2306751.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5192	499899.24	2306786.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5193	499946.41	2306788.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5194	499959.74	2306817.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5195	499968.21	2306852.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5196	499992.67	2306888.18	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н5197	499981.38	2306955.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5198	499952.63	2307015.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5199	499947.91	2307032.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5200	499940.05	2307040.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5127	499929.65	2307045.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 56					
н5201	500113.31	2308932.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5202	500076.71	2308918.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5203	500026.37	2308899.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5204	499966.13	2308910.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5205	499911.61	2308925.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5206	499851.06	2308957.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5207	499795.16	2308968.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5208	499721.43	2308961.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5209	499673.77	2308953.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5210	499641.12	2308932.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5211	499597.00	2308955.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5212	499577.75	2308958.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5213	499526.52	2308948.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5214	499494.61	2308952.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5215	499436.95	2308933.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5216	499390.00	2308952.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5217	499313.84	2308961.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5218	499277.14	2308946.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5219	499246.55	2308959.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5220	499086.33	2308898.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5221	499030.36	2308863.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5222	498930.68	2308823.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5223	498931.98	2308809.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5224	498944.16	2308792.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5225	498956.52	2308788.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5226	499042.78	2308806.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5227	499112.74	2308849.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5228	499122.57	2308846.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5229	499122.31	2308839.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5230	499106.08	2308783.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5231	499099.57	2308783.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5232	499003.22	2308763.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5233	498978.50	2308744.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5234	498973.92	2308736.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5235	498979.59	2308719.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5236	498843.71	2308679.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5237	498743.83	2308627.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5238	498691.94	2308560.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5239	498580.00	2308390.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5240	498517.40	2308338.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5241	498422.33	2308279.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5242	498419.78	2308274.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5243	498345.66	2308147.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5244	498347.52	2308117.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5245	498354.60	2308105.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5246	498451.03	2308070.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5247	498482.13	2308072.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5248	498616.76	2308148.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5249	498670.42	2308274.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5250	498680.85	2308299.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5251	498710.36	2308336.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5252	498717.80	2308397.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5253	498750.21	2308435.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5254	498760.82	2308477.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5255	498783.98	2308477.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5256	498794.43	2308380.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5257	498790.31	2308338.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5258	498799.48	2308330.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5259	498810.30	2308333.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5260	498841.75	2308412.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5261	498892.53	2308480.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5262	498963.81	2308507.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5263	499027.77	2308541.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5264	499065.44	2308539.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5265	499128.20	2308554.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5266	499186.31	2308591.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5267	499234.92	2308635.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5268	499308.45	2308681.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5269	499343.72	2308746.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5270	499358.19	2308797.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5271	499376.32	2308794.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5272	499375.11	2308778.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5273	499379.20	2308771.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5274	499391.88	2308770.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5275	499403.07	2308785.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5276	499432.56	2308785.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5277	499445.42	2308797.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5278	499470.94	2308835.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5279	499528.47	2308862.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5280	499589.45	2308824.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5281	499611.37	2308785.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5282	499614.80	2308748.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5283	499647.62	2308707.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5284	499665.34	2308708.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5285	499710.94	2308783.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5286	499716.22	2308793.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5287	499808.05	2308777.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5288	499825.16	2308796.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5289	499842.25	2308796.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5290	499845.13	2308790.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5291	499827.85	2308759.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5292	499844.96	2308677.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5293	499919.60	2308646.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5294	499908.06	2308618.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5295	499854.26	2308621.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5296	499823.82	2308599.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5297	499794.08	2308590.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5298	499794.45	2308565.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5299	499833.58	2308524.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5300	499791.84	2308481.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5301	499792.84	2308411.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5302	499816.42	2308396.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5303	499859.11	2308385.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5304	499876.43	2308350.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5305	499878.66	2308321.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5306	499891.13	2308310.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5307	499924.88	2308303.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5308	499971.75	2308279.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5309	499971.78	2308275.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5310	499972.23	2308208.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5311	499940.97	2308155.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5312	499924.73	2308151.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5313	499857.16	2308079.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5314	499841.51	2308073.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5315	499823.53	2308026.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5316	499778.59	2308005.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5317	499771.44	2307999.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5318	499727.15	2307957.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5319	499722.17	2307926.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5320	499732.27	2307903.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5321	499857.99	2307971.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5322	499927.99	2308075.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5323	500007.17	2308169.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5324	500026.70	2308158.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5325	500048.62	2308169.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5326	500076.91	2308198.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5327	500130.82	2308249.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5328	500119.28	2308275.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5329	500118.76	2308276.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5330	500133.55	2308304.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5331	500155.98	2308318.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5332	500154.76	2308365.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5333	500207.73	2308488.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5334	500252.45	2308591.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5335	500267.85	2308670.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5336	500261.91	2308705.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5337	500300.02	2308774.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н5338	500250.22	2308890.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5201	500113.31	2308932.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 57					
н5339	499155.31	2309237.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5340	499203.81	2309238.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5341	499238.71	2309253.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5342	499338.47	2309289.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5343	499359.22	2309305.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5344	499393.80	2309316.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5345	499436.14	2309343.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5346	499487.19	2309392.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5347	499487.88	2309420.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5348	499412.52	2309501.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5349	499347.54	2309513.56	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н5350	499201.41	2309507.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5351	499131.76	2309492.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5352	499102.79	2309493.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5353	499059.19	2309504.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5354	499012.89	2309476.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5355	498995.33	2309476.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5356	498982.15	2309499.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5357	498923.11	2309489.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5358	498892.30	2309454.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5359	498824.93	2309444.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5360	498780.68	2309451.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5361	498721.37	2309448.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5362	498690.31	2309442.96	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н5363	498666.98	2309416.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5364	498536.10	2309418.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5365	498491.80	2309390.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5366	498435.86	2309328.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5367	498393.50	2309303.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5368	498346.11	2309276.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5369	498306.47	2309238.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5370	498284.21	2309225.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5371	498223.50	2309219.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5372	498186.02	2309233.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5373	498128.57	2309289.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5374	498093.18	2309295.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5375	498076.60	2309272.06	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н5376	498060.72	2309249.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5377	498011.99	2309227.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5378	497973.56	2309193.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5379	497954.44	2309188.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5380	497900.35	2309150.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5381	497852.01	2309137.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5382	497827.17	2309116.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5383	497707.81	2309071.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5384	497678.25	2309076.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5385	497593.60	2309046.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5386	497595.08	2309032.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5387	497586.86	2309024.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5388	497545.03	2309013.68	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н5389	497505.52	2308967.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5390	497466.53	2308947.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5391	497462.77	2308906.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5392	497481.32	2308888.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5393	497479.14	2308875.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5394	497445.19	2308845.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5395	497448.06	2308783.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5396	497489.52	2308770.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5397	497514.07	2308775.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5398	497512.19	2308754.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5399	497529.57	2308741.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5400	497592.48	2308810.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5401	497615.24	2308851.26	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н5402	497774.26	2308969.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5403	497802.16	2309042.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5404	497892.45	2309057.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5405	497920.74	2309078.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5406	498010.33	2309078.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5407	498076.66	2309118.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5408	498107.39	2309137.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5409	498151.28	2309156.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5410	498177.97	2309189.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5411	498222.96	2309205.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5412	498250.20	2309213.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5413	498314.37	2309193.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5414	498403.41	2309218.94	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н5415	498471.54	2309213.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5416	498606.51	2309240.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5417	498631.98	2309231.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5418	498688.25	2309245.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5419	498732.73	2309273.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5420	498851.31	2309284.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5421	498917.20	2309270.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5422	498949.26	2309281.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5423	498974.40	2309321.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5424	499353.95	2309395.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5425	499388.85	2309384.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5426	499390.75	2309353.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5427	499328.72	2309312.40	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н5428	499153.38	2309245.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5339	499155.31	2309237.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

III. Сведения о характерных точках границ функциональных зон памятника природы "Кумысная поляна" (система координат МСК-64)

Характерные точки границ туристско-рекреационной зоны

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	499352.52	2308842.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	499328.18	2308856.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	499317.46	2308839.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	499287.17	2308816.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	499262.76	2308795.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н6	499235.49	2308783.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	499191.61	2308758.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н8	499150.63	2308739.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н9	499094.18	2308715.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	499029.85	2308706.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н11	498985.01	2308705.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н12	498843.71	2308679.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н13	498815.91	2308642.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н14	498813.83	2308592.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н15	498894.58	2308586.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н16	498920.17	2308580.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н17	498945.71	2308553.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н18	499027.77	2308541.05	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н19	499065.44	2308539.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н20	499128.20	2308554.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н21	499186.31	2308591.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н22	499234.92	2308635.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н23	499308.46	2308681.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н24	499343.72	2308746.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н25	499358.19	2308797.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 2					
н26	502780.81	2308572.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н27	502760.63	2308582.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н28	502723.36	2308559.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н29	502721.66	2308559.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н30	502712.11	2308554.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н31	502709.82	2308553.52	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н32	502692.39	2308552.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н33	502685.85	2308553.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н34	502663.54	2308544.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н35	502657.92	2308537.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н36	502647.38	2308527.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н37	502620.11	2308522.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н38	502606.30	2308522.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н39	502598.91	2308519.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н40	502585.55	2308521.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н41	502582.48	2308519.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н42	502583.66	2308510.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н43	502574.30	2308501.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н44	502562.78	2308503.05	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н45	502553.55	2308498.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н46	502539.71	2308491.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н47	502540.82	2308483.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н48	502535.31	2308476.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н49	502524.79	2308472.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н50	502506.78	2308470.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н51	502496.09	2308474.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н52	502493.65	2308481.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н53	502486.02	2308480.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н54	502484.76	2308477.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н55	502482.09	2308465.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н56	502464.39	2308459.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н57	502450.71	2308462.73	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н58	502440.61	2308475.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н59	502430.53	2308474.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н60	502420.92	2308463.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н61	502407.33	2308442.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н62	502401.23	2308437.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н63	502368.98	2308418.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н64	502423.34	2308415.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н65	502461.76	2308438.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н66	502489.79	2308436.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н67	502540.24	2308464.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н68	502587.01	2308492.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н69	502624.40	2308491.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н70	502663.69	2308499.70	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н71	502694.55	2308523.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 3					
н72	501196.51	2306628.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н73	501182.93	2306642.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н74	501171.75	2306640.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н75	501155.89	2306637.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н76	501135.76	2306630.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н77	501123.00	2306624.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н78	501118.99	2306622.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н79	501107.23	2306621.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н80	501101.37	2306618.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н81	501098.25	2306618.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н82	501087.80	2306619.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н83	501080.50	2306618.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н84	501071.46	2306613.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н85	501075.91	2306603.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н86	501095.04	2306601.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н87	501104.39	2306599.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н88	501114.74	2306602.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н89	501125.43	2306613.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н90	501147.48	2306624.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н91	501165.72	2306626.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 4					
н92	501115.34	2307964.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н93	501042.31	2307958.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н94	501021.16	2307939.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н95	501014.36	2307929.75	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н96	500998.76	2307916.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н97	500986.07	2307913.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н98	500967.59	2307901.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н99	500951.98	2307884.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н100	500936.36	2307855.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н101	500916.73	2307819.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н102	500902.10	2307786.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н103	500896.27	2307760.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н104	500894.24	2307737.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н105	500888.82	2307714.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н106	500894.17	2307713.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н107	500923.14	2307712.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н108	500932.34	2307714.91	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н109	500952.23	2307721.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н110	500959.98	2307726.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н111	500979.21	2307755.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н112	500982.98	2307786.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н113	500985.90	2307802.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н114	500986.93	2307820.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н115	500996.64	2307842.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н116	501006.45	2307850.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н117	501028.83	2307862.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н118	501050.33	2307884.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н119	501082.53	2307911.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 5					
н120	501996.87	2308319.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н121	501967.77	2308321.87	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н122	501942.77	2308310.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н123	501910.53	2308301.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н124	501892.94	2308288.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н125	501879.98	2308283.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н126	501867.96	2308284.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н127	501847.97	2308275.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н128	501844.92	2308274.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н129	501837.81	2308266.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н130	501830.19	2308263.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н131	501812.11	2308258.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н132	501802.20	2308249.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н133	501808.54	2308218.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н134	501817.18	2308198.23	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н135	501836.72	2308174.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н136	501856.19	2308168.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н137	501879.55	2308172.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н138	501898.04	2308182.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н139	501903.85	2308194.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н140	501920.45	2308211.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н141	501934.14	2308217.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н142	501952.57	2308191.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н143	501971.02	2308179.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н144	501979.81	2308179.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н145	501991.53	2308197.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н146	501991.55	2308210.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н147	501982.76	2308217.46	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н148	501971.08	2308219.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н149	501957.52	2308226.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н150	501955.55	2308242.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н151	501965.36	2308256.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н152	501978.04	2308259.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н153	501990.63	2308262.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н154	501999.43	2308271.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н155	501999.45	2308281.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н156	502001.49	2308304.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 6					
н157	499641.83	2294540.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н158	499662.60	2294565.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н159	499720.39	2294623.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н160	499779.43	2294663.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н161	499816.68	2294686.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н162	499853.19	2294703.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н163	499790.42	2294737.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н164	499755.06	2294746.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н165	499755.41	2294749.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 7					
н166	499640.71	2294538.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н167	499632.25	2294545.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н168	499744.84	2294755.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н169	499755.51	2294749.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н170	499763.84	2294815.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н171	499742.61	2294835.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н172	499705.84	2294860.89	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н173	499682.67	2294865.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н174	499663.00	2294871.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н175	499653.26	2294890.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н176	499661.47	2294905.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н177	499655.01	2294922.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н178	499648.42	2294940.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н179	499640.81	2294961.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н180	499636.44	2294973.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н181	499463.49	2294956.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н182	499453.47	2294954.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н183	499447.80	2294943.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н184	499447.05	2294915.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н185	499446.17	2294908.04	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н186	499427.48	2294908.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н187	499430.17	2294889.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н188	499430.88	2294855.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н189	499423.78	2294833.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н190	499403.34	2294795.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н191	499382.28	2294729.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н192	499371.42	2294691.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н193	499370.77	2294676.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н194	499383.04	2294638.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н195	499402.45	2294587.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н196	499423.64	2294552.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н197	499432.10	2294538.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н198	499439.14	2294517.09	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н199	499459.72	2294508.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н200	499497.67	2294504.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н201	499549.63	2294503.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н202	499588.24	2294503.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н203	499604.26	2294505.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 8					
н204	499615.76	2294992.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н205	499573.13	2295117.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н206	499582.30	2295120.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н207	499576.24	2295136.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н208	499522.29	2295282.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н209	499507.88	2295322.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н210	499467.32	2295338.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н211	499451.95	2295346.22	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н212	499457.67	2295312.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н213	499455.93	2295275.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н214	499452.51	2295240.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н215	499435.68	2295162.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н216	499424.04	2295121.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н217	499413.73	2295083.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н218	499411.07	2295067.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н219	499410.77	2295033.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н220	499445.95	2295013.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н221	499448.67	2294969.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 9					
н222	501036.62	2290677.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н223	501023.25	2290686.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н224	501007.33	2290695.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н225	500998.66	2290688.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н226	500991.45	2290675.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н227	500980.90	2290664.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н228	500970.35	2290657.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н229	500961.69	2290647.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н230	500948.69	2290633.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н231	500938.14	2290627.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н232	500929.92	2290617.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н233	500925.60	2290608.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н234	500919.40	2290594.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н235	500919.42	2290582.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н236	500924.28	2290545.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н237	500928.91	2290533.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н238	501014.76	2290521.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н239	501017.68	2290575.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 10					
н240	497500.64	2293615.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н241	497501.63	2293624.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н242	497500.63	2293627.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н243	497498.84	2293630.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н244	497495.71	2293635.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н245	497493.70	2293640.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н246	497491.92	2293644.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н247	497490.91	2293647.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н248	497489.57	2293655.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н249	497487.33	2293664.26	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н250	497485.54	2293671.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н251	497484.42	2293678.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н252	497483.97	2293680.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н253	497482.97	2293685.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н254	497478.06	2293697.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н255	497474.49	2293707.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н256	497472.14	2293715.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н257	497468.12	2293729.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н258	497462.43	2293740.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н259	497457.86	2293749.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н260	497449.16	2293761.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н261	497439.02	2293776.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н262	497429.21	2293792.34	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н263	497419.50	2293813.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н264	497413.37	2293830.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н265	497411.35	2293840.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н266	497409.79	2293844.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н267	497406.45	2293847.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н268	497404.66	2293857.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н269	497401.60	2293894.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н270	497402.03	2293904.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н271	497401.24	2293910.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н272	497400.01	2293918.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н273	497400.44	2293927.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н274	497399.98	2293939.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н275	497396.07	2293959.57	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н276	497393.05	2293969.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н277	497382.35	2293990.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н278	497379.78	2294000.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н279	497373.31	2294014.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н280	497367.51	2294025.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н281	497362.38	2294037.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н282	497357.80	2294050.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н283	497353.10	2294064.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н284	497349.76	2294075.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н285	497345.74	2294084.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н286	497337.49	2294100.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н287	497330.69	2294112.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н288	497321.15	2294118.84	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н289	497306.51	2294113.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н290	497284.27	2294109.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н291	497285.53	2294104.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н292	497289.88	2294091.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н293	497295.79	2294077.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н294	497301.36	2294070.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н295	497306.26	2294067.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н296	497314.18	2294061.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н297	497316.96	2294058.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н298	497319.75	2294054.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н299	497324.88	2294043.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н300	497328.45	2294032.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н301	497331.59	2294012.78	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н302	497339.52	2293984.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н303	497351.79	2293957.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н304	497370.19	2293925.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н305	497378.66	2293910.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н306	497386.25	2293894.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н307	497388.16	2293880.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н308	497388.17	2293868.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н309	497386.40	2293861.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н310	497383.08	2293847.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н311	497382.53	2293838.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н312	497384.33	2293826.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н313	497387.24	2293808.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н314	497393.05	2293790.77	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н315	497398.96	2293781.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н316	497406.65	2293775.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н317	497415.33	2293768.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н318	497424.46	2293762.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н319	497427.80	2293759.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н320	497431.37	2293754.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н321	497432.38	2293749.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н322	497434.17	2293737.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н323	497437.74	2293726.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н324	497446.78	2293706.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н325	497454.15	2293694.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н326	497461.06	2293684.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н327	497466.41	2293675.20	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н328	497470.20	2293664.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н329	497474.11	2293651.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н330	497477.46	2293642.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н331	497488.17	2293622.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н332	497493.73	2293616.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н333	497496.53	2293615.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 11					
н334	499192.74	2289593.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н335	498815.73	2289517.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н336	498383.48	2289517.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н337	498364.63	2289491.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н338	498334.30	2289467.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н339	498255.06	2289430.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н340	498198.06	2289449.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н341	498165.10	2289459.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н342	498128.83	2289457.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н343	498083.03	2289439.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н344	498066.63	2289409.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н345	498070.56	2289390.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н346	498110.22	2289369.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н347	498157.49	2289375.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н348	498161.44	2289348.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н349	498134.90	2289320.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н350	498008.48	2289230.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н351	497828.93	2289070.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н352	497771.72	2288925.81	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н353	497794.64	2288777.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н354	497932.59	2288681.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н355	497988.59	2288714.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н356	498155.15	2288569.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н357	498233.39	2288553.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н358	498405.68	2288674.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н359	498568.07	2288693.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н360	498681.27	2288625.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н361	498641.30	2288539.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н362	498626.99	2288426.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н363	498631.27	2288365.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н364	498945.26	2288248.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н365	499302.11	2288137.29	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н366	499237.82	2288762.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 12					
н367	498287.23	2290297.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н368	498244.89	2290392.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н369	498233.33	2290385.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н370	498229.32	2290388.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н371	498226.08	2290392.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н372	498223.19	2290393.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н373	498217.74	2290393.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н374	498212.95	2290394.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н375	498208.28	2290396.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н376	498205.05	2290399.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н377	498200.37	2290402.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н378	498192.68	2290405.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н379	498187.99	2290412.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н380	498187.99	2290416.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н381	498191.54	2290418.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н382	498195.88	2290418.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н383	498201.34	2290417.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н384	498206.80	2290413.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н385	498229.25	2290425.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н386	498227.79	2290430.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н387	498206.04	2290459.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н388	498184.98	2290475.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н389	498163.61	2290484.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н390	498155.60	2290481.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н391	498152.05	2290475.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н392	498151.29	2290467.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н393	498151.31	2290458.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н394	498152.10	2290453.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н395	498154.55	2290450.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н396	498161.12	2290447.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н397	498164.80	2290442.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н398	498164.80	2290439.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н399	498161.81	2290435.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н400	498156.81	2290433.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н401	498148.45	2290433.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н402	498144.78	2290434.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н403	498140.43	2290440.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н404	498133.94	2290461.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н405	498124.49	2290459.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н406	498127.06	2290451.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н407	498122.73	2290449.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н408	498125.97	2290442.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н409	498130.76	2290439.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н410	498137.21	2290436.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н411	498145.57	2290430.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н412	498162.27	2290424.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н413	498165.84	2290421.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н414	498173.85	2290420.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н415	498177.42	2290416.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н416	498182.21	2290409.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н417	498185.46	2290400.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н418	498185.80	2290395.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н419	498185.81	2290391.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н420	498184.37	2290389.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н421	498181.14	2290388.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н422	498174.58	2290390.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н423	498170.23	2290392.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н424	498166.33	2290395.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н425	498164.76	2290401.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н426	498161.87	2290404.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н427	498159.42	2290404.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н428	498156.08	2290404.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н429	498154.31	2290402.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н430	498150.74	2290400.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н431	498145.96	2290401.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н432	498137.61	2290402.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н433	498127.83	2290399.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н434	498122.83	2290397.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н435	498119.60	2290397.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н436	498114.49	2290397.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н437	498109.81	2290399.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н438	498101.10	2290410.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н439	498088.74	2290415.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н440	498077.17	2290419.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н441	498067.37	2290423.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н442	498060.81	2290423.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н443	498067.73	2290408.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н444	498074.29	2290411.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н445	498080.75	2290406.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н446	498088.43	2290404.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н447	498124.69	2290354.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н448	498119.25	2290346.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н449	498154.84	2290299.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н450	498199.12	2290241.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н451	498227.34	2290260.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н452	498244.74	2290236.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н453	498242.97	2290232.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н454	498244.75	2290231.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н455	498248.11	2290222.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Часть 13					
н456	499686.80	2291500.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н457	499526.59	2291500.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н458	499520.52	2291405.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н459	499681.40	2291406.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 14					
н460	499561.81	2291934.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н461	499579.11	2291966.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н462	499554.51	2291971.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н463	499544.82	2291976.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н464	499540.92	2291982.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н465	499535.13	2291986.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н466	499529.34	2291988.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н467	499523.56	2291988.12	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н468	499511.52	2292004.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н469	499513.41	2292006.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н470	499518.29	2292011.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н471	499517.73	2292019.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н472	499517.72	2292024.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н473	499522.60	2292030.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н474	499534.18	2292026.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н475	499539.53	2292020.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н476	499543.31	2292018.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н477	499557.33	2292025.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н478	499569.77	2292036.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н479	499563.97	2292047.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н480	499553.82	2292055.85	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н481	499543.70	2292054.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н482	499533.56	2292064.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н483	499526.88	2292069.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н484	499519.65	2292068.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н485	499510.98	2292063.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н486	499503.74	2292065.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н487	499495.50	2292067.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н488	499487.83	2292065.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н489	499483.50	2292060.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н490	499483.51	2292056.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н491	499486.85	2292054.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н492	499494.08	2292053.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н493	499496.98	2292045.56	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н494	499494.11	2292032.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н495	499480.12	2292018.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н496	499475.81	2292002.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н497	499496.08	2291986.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н498	499521.69	2291973.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 15					
н499	499188.15	2291899.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н500	499174.65	2291915.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н501	499171.74	2291925.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н502	499178.40	2291939.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н503	499184.73	2291947.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н504	499188.06	2291953.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н505	499188.50	2291959.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н506	499186.59	2291969.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н507	499181.23	2291979.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н508	499181.77	2291992.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н509	499189.43	2291998.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н510	499217.87	2292026.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н511	499247.20	2292050.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н512	499240.40	2292064.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н513	499233.71	2292069.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н514	499226.91	2292073.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н515	499219.24	2292072.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н516	499211.46	2292068.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н517	499202.34	2292067.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н518	499192.22	2292067.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н519	499137.72	2292058.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н520	499123.25	2292054.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н521	499112.69	2292053.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н522	499096.78	2292051.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н523	499063.07	2292047.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н524	499043.18	2292037.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н525	499044.30	2292030.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н526	499054.43	2292026.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н527	499066.46	2292019.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н528	499075.59	2292013.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н529	499091.06	2292009.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н530	499106.97	2292007.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н531	499115.66	2291999.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н532	499120.03	2291982.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н533	499118.16	2291970.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н534	499114.72	2291964.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н535	499108.05	2291958.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н536	499106.62	2291953.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н537	499106.62	2291950.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н538	499111.41	2291947.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н539	499123.43	2291944.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н540	499140.81	2291932.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н541	499158.53	2291913.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н542	499185.49	2291893.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 16					
н543	499041.31	2291100.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н544	499089.24	2291175.65	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н545	499122.77	2291191.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н546	499095.37	2291233.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н547	499068.64	2291215.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н548	499051.43	2291237.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н549	499010.83	2291277.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н550	499000.33	2291275.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н551	498980.08	2291245.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н552	498960.17	2291245.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н553	498941.71	2291243.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н554	498926.88	2291249.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н555	498914.38	2291216.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Общая площадь всех контуров туристско-рекреационной зоны - 179,2840 га.

Характерные точки границ зоны рекреационного обслуживания

Обозна	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описани
--------	---------------	-------------------	---------	---------

чение характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадрати ческая погрешн ость положен ия характер ной точки (Mt), м	е обозначе ния точки на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	491791.16	2286002.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	491798.20	2286079.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	491765.09	2286101.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	491714.09	2286078.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	491677.09	2286060.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н6	491652.17	2286060.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	491470.98	2286082.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н8	491360.80	2286093.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н9	491231.13	2286117.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	490971.63	2286172.18	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н11	490892.25	2286189.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н12	490858.68	2286182.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н13	490844.91	2286169.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н14	490873.43	2286118.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н15	490894.90	2286076.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н16	490905.55	2286049.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н17	490911.86	2286019.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н18	490916.84	2285988.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н19	490917.81	2285959.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н20	490925.26	2285841.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н21	490929.37	2285804.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н22	490931.71	2285763.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н23	490931.83	2285720.59	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н24	490928.82	2285682.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н25	490928.45	2285656.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н26	490926.98	2285626.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н27	490926.89	2285620.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н28	490926.67	2285619.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н29	490932.69	2285613.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н30	490942.05	2285608.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н31	490949.29	2285608.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н32	490967.84	2285616.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н33	491017.50	2285641.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н34	491042.41	2285650.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н35	491055.80	2285712.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н36	491062.65	2285767.09	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н37	491062.55	2285804.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н38	491055.76	2286003.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н39	491051.99	2286078.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н40	491053.30	2286090.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н41	491057.73	2286095.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н42	491063.51	2286097.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н43	491104.31	2286108.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н44	491125.22	2286111.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н45	491146.14	2286111.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н46	491164.73	2286108.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н47	491275.62	2286080.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н48	491655.80	2286037.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н49	491749.93	2286035.82	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н50	491763.73	2286030.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н51	491780.47	2286010.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 2					
н52	491585.01	2287089.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н53	491667.96	2287019.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н54	491703.55	2287070.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н55	491646.58	2287114.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н56	491649.91	2287120.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н57	491655.88	2287178.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н58	491656.72	2287239.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н59	491645.51	2287272.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н60	491709.29	2287440.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н61	491665.80	2287481.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н62	491507.68	2287444.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н63	491467.37	2287413.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н64	491411.22	2287442.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н65	491400.71	2287464.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н66	491333.47	2287525.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н67	491306.79	2287469.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н68	491294.75	2287435.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н69	491258.28	2287336.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н70	491278.12	2287325.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н71	491287.42	2287343.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н72	491304.78	2287341.43			
н73	491319.37	2287336.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н74	491329.19	2287325.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н75	491326.12	2287306.06	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н76	491334.03	2287300.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н77	491344.71	2287301.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н78	491353.04	2287307.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н79	491414.18	2287287.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н80	491430.35	2287311.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н81	491444.58	2287314.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н82	491473.00	2287298.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н83	491488.68	2287298.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н84	491504.35	2287306.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н85	491523.57	2287318.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н86	491623.08	2287258.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н87	491636.00	2287205.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н88	491620.96	2287127.46	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
Часть 3					
н89	491997.31	2287024.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н90	491984.84	2287016.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н91	491997.13	2286996.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н92	491997.16	2286984.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н93	491992.63	2286972.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н94	491984.32	2286958.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н95	491983.68	2286947.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н96	491986.93	2286940.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н97	491999.19	2286931.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н98	492005.11	2286921.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н99	492005.15	2286905.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н100	491999.96	2286890.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н101	491987.76	2286876.06	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н102	491973.53	2286868.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н103	491965.74	2286870.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н104	491960.62	2286872.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н105	491954.83	2286875.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н106	491943.80	2286879.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н107	491932.80	2286876.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н108	491923.81	2286864.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н109	491913.52	2286842.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н110	491907.78	2286826.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н111	491882.58	2286809.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н112	491878.70	2286800.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н113	491883.20	2286788.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н114	491986.94	2286868.31	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н115	492034.85	2286901.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 5					
н116	497008.37	2293000.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н117	496988.87	2293023.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н118	496983.20	2293015.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н119	496972.76	2292998.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н120	496966.43	2292992.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н121	496991.16	2292972.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н122	496998.27	2292981.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 6					
н123	497698.37	2293428.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н124	497682.77	2293443.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н125	497655.60	2293465.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н126	497620.29	2293493.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н127	497581.41	2293524.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н128	497590.45	2293510.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н129	497603.49	2293490.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н130	497620.87	2293472.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н131	497643.83	2293445.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н132	497664.20	2293432.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н133	497683.36	2293424.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н134	497686.69	2293424.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 7					
н135	498735.57	2294196.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н136	498733.01	2294191.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н137	498655.46	2294100.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н138	498665.39	2294075.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н139	498785.42	2294093.32	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
Часть 8					
н140	502079.40	2292095.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н141	502069.66	2292098.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н142	501980.84	2292049.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н143	501950.93	2292045.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н144	501915.99	2292041.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н145	501902.20	2292038.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н146	501885.07	2292036.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н147	501882.62	2292036.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н148	501887.28	2292042.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н149	501906.18	2292057.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н150	501926.83	2292080.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н151	501947.72	2292101.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н152	501967.39	2292115.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н153	501979.60	2292128.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н154	501992.71	2292150.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н155	501999.13	2292164.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н156	501999.34	2292177.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н157	501991.84	2292207.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н158	501987.91	2292222.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н159	502001.70	2292231.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н160	502011.14	2292242.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н161	502015.92	2292244.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н162	502015.13	2292250.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н163	502008.01	2292247.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н164	501997.47	2292236.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н165	501986.57	2292228.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н166	501982.53	2292249.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н167	501976.52	2292249.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н168	501981.01	2292225.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н169	501982.35	2292219.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н170	501985.82	2292206.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н171	501993.33	2292177.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н172	501993.57	2292166.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н173	501987.46	2292153.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н174	501974.48	2292131.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н175	501963.93	2292120.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н176	501944.26	2292106.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н177	501921.71	2292083.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н178	501902.61	2292061.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н179	501883.72	2292047.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н180	501874.72	2292036.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н181	501874.28	2292034.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н182	501874.73	2292033.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н183	501875.84	2292032.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н184	501879.07	2292031.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н185	501884.19	2292030.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н186	501903.33	2292032.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н187	501917.34	2292035.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н188	501982.63	2292042.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 9					
н189	502246.01	2292244.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н190	502238.98	2292252.06	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н191	502232.75	2292256.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н192	502208.79	2292273.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н193	502117.96	2292373.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н194	502059.81	2292425.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н195	502043.77	2292441.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н196	502021.92	2292464.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н197	502021.03	2292465.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н198	501970.79	2292503.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н199	501959.66	2292511.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н200	501946.30	2292520.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н201	501944.85	2292520.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н202	501939.39	2292520.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н203	501913.23	2292534.72	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н204	501909.42	2292553.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н205	501902.83	2292567.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н206	501889.46	2292577.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н207	501871.88	2292584.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н208	501847.60	2292595.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н209	501828.70	2292589.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н210	501823.37	2292580.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н211	501819.96	2292555.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н212	501843.45	2292544.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н213	501840.24	2292533.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н214	501839.68	2292533.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н215	501839.35	2292533.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н216	501837.90	2292533.64	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н217	501836.79	2292532.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н218	501830.91	2292522.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н219	501826.25	2292517.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н220	501819.35	2292515.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н221	501818.24	2292514.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н222	501813.80	2292508.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н223	501813.58	2292507.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н224	501813.36	2292506.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н225	501812.93	2292498.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н226	501807.17	2292482.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н227	501803.64	2292462.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н228	501800.76	2292446.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н229	501800.76	2292446.31	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н230	501800.87	2292445.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н231	501805.69	2292431.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н232	501817.17	2292413.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н233	501827.44	2292394.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н234	501828.34	2292385.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н235	501830.82	2292364.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н236	501833.29	2292345.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н237	501840.01	2292317.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н238	501845.59	2292304.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н239	501851.40	2292293.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н240	501854.31	2292287.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н241	501854.98	2292282.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н242	501856.24	2292259.44	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н243	501854.37	2292248.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н244	501854.48	2292247.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н245	501855.93	2292244.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н246	501857.04	2292243.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н247	501858.49	2292243.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н248	501864.83	2292243.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н249	501877.73	2292243.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н250	501882.41	2292241.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н251	501891.77	2292233.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н252	501892.21	2292233.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н253	501901.90	2292231.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н254	501913.37	2292223.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н255	501928.95	2292216.92	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н256	501938.19	2292214.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н257	501951.88	2292213.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н258	501953.00	2292213.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н169	501982.35	2292219.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н168	501981.01	2292225.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н259	501951.98	2292219.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н260	501939.63	2292220.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н261	501931.17	2292222.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н262	501916.25	2292229.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н263	501904.56	2292236.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н264	501904.12	2292236.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н265	501894.54	2292238.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н266	501885.96	2292246.38	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н267	501885.52	2292246.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н268	501879.84	2292249.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н269	501878.39	2292249.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н270	501864.82	2292249.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н271	501860.59	2292249.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н272	501862.25	2292258.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н273	501860.99	2292282.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н274	501860.20	2292289.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н275	501860.09	2292289.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н276	501859.75	2292290.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н277	501856.52	2292296.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н278	501851.05	2292306.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н279	501845.79	2292319.38	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н280	501839.30	2292346.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н281	501836.82	2292364.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н282	501834.34	2292386.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н283	501833.33	2292395.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н284	501833.22	2292396.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н285	501832.88	2292396.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н286	501822.28	2292416.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н287	501811.14	2292433.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н288	501806.89	2292446.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н289	501809.65	2292462.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н290	501812.95	2292480.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н291	501818.83	2292497.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н292	501818.94	2292497.63	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н293	501819.37	2292505.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н294	501822.70	2292510.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н295	501829.26	2292512.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н296	501830.37	2292513.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н297	501836.03	2292519.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н298	501841.03	2292527.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н299	501854.83	2292526.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н300	501870.30	2292522.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н301	501895.47	2292511.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н302	501891.36	2292501.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н303	501885.48	2292484.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н304	501883.41	2292461.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н305	501887.56	2292437.50	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н306	501896.50	2292418.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н307	501908.20	2292401.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н308	501911.11	2292389.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н309	501910.24	2292378.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н310	501915.27	2292362.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н311	501920.29	2292351.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н312	501929.33	2292332.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н313	501943.71	2292318.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н314	501958.09	2292297.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н315	501966.91	2292280.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н316	501973.49	2292265.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н167	501976.52	2292249.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н166	501982.53	2292249.78	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н317	501979.39	2292266.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н318	501972.13	2292283.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н319	501963.43	2292300.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н320	501948.82	2292321.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н321	501934.44	2292335.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н322	501925.40	2292354.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н323	501920.94	2292364.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н324	501916.25	2292378.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н325	501917.12	2292389.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н326	501917.12	2292390.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н327	501913.98	2292403.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н328	501913.76	2292404.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н329	501913.54	2292404.54	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н330	501901.94	2292421.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н331	501893.45	2292438.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н332	501889.41	2292461.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н333	501891.38	2292483.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н334	501896.82	2292498.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н335	501900.70	2292508.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н336	501917.96	2292495.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н337	501934.00	2292482.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н338	501957.84	2292463.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н339	501994.19	2292410.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н340	502003.81	2292377.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н341	502014.31	2292350.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н342	502022.57	2292332.33	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н343	502023.38	2292312.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н344	502014.52	2292282.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н345	502012.88	2292268.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н162	502015.13	2292250.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н161	502015.92	2292244.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н346	502018.96	2292222.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н347	502025.44	2292198.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н348	502034.70	2292185.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н349	502040.28	2292177.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н350	502061.78	2292159.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н351	502069.03	2292143.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н352	502072.95	2292127.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н353	502074.42	2292111.15	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н354	502074.32	2292103.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н141	502069.66	2292098.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н140	502079.40	2292095.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н355	502071.45	2292155.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н356	502064.10	2292165.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н357	502044.95	2292180.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н358	502031.22	2292200.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н359	502024.96	2292223.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н360	502021.36	2292249.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н361	502018.88	2292267.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н362	502020.53	2292281.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н363	502020.85	2292283.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н364	502019.42	2292292.04	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н365	502023.38	2292294.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н366	502029.38	2292311.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н367	502028.80	2292328.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н368	502050.44	2292315.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н369	502055.92	2292319.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н370	502040.38	2292329.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н371	502027.79	2292335.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н372	502019.98	2292352.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н373	502009.59	2292379.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н374	501999.86	2292412.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н375	501962.39	2292467.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н376	501936.88	2292487.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н377	501936.32	2292488.25	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н378	501946.98	2292509.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н379	501995.54	2292473.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н380	502014.36	2292458.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н381	502024.28	2292448.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н382	502040.23	2292427.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н383	502047.48	2292414.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н384	502072.79	2292372.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н385	502085.51	2292341.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н386	502088.75	2292343.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н387	502076.46	2292374.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н388	502051.04	2292416.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н389	502043.79	2292429.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н390	502030.29	2292447.00	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н391	502038.66	2292438.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н392	502055.25	2292421.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н393	502113.19	2292369.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н394	502204.57	2292269.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н395	502215.26	2292262.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н396	502230.08	2292251.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 10					
н397	499640.71	2294538.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н398	499641.83	2294540.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н399	499755.41	2294749.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н400	499755.51	2294749.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н401	499744.84	2294755.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н402	499632.25	2294545.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Часть 11					
н403	499636.44	2294973.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н404	499622.65	2295010.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н405	499582.30	2295120.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н406	499573.13	2295117.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н407	499615.76	2294992.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н408	499448.67	2294969.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н409	499445.95	2295013.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н410	499410.77	2295033.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н411	499411.07	2295067.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н412	499413.73	2295083.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н413	499424.04	2295121.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н414	499435.68	2295162.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н415	499452.51	2295240.87	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н416	499455.93	2295275.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н417	499457.67	2295312.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н418	499451.95	2295346.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н419	499443.19	2295350.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н420	499448.44	2295315.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н421	499446.03	2295273.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н422	499444.40	2295238.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н423	499430.33	2295173.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н424	499417.91	2295133.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н425	499384.53	2295136.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н426	499368.85	2295136.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н427	499367.17	2295130.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н428	499365.87	2295097.37	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н429	499363.80	2295055.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н430	499356.79	2295054.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н431	499356.11	2294957.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н432	499381.37	2294957.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н433	499387.82	2294957.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н434	499392.62	2294949.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н435	499398.30	2294942.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н436	499402.19	2294940.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н437	499411.76	2294933.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н438	499417.01	2294924.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н439	499423.14	2294913.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н440	499427.48	2294908.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н441	499446.17	2294908.04	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н442	499447.05	2294915.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н443	499447.80	2294943.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н444	499453.47	2294954.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н445	499463.49	2294956.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 12					
н446	500315.17	2293406.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н447	500310.90	2293410.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н448	500305.06	2293413.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н449	500312.60	2293425.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н450	500303.60	2293430.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н451	500296.67	2293417.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н452	500275.02	2293427.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н453	500258.19	2293434.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н454	500255.81	2293435.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н455	500230.75	2293409.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н456	500190.92	2293327.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н457	500161.20	2293334.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н458	500153.65	2293323.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н459	500200.64	2293294.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н460	500200.66	2293283.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н461	500172.49	2293220.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н462	500148.34	2293224.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н463	500135.26	2293189.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н464	500102.20	2293193.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н465	500099.45	2293175.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н466	500155.32	2293160.55	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н467	500156.00	2293149.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н468	500154.70	2293127.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н469	500141.61	2293100.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н470	500134.74	2293078.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н471	500122.42	2293058.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н472	500105.85	2293048.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н473	500101.77	2293029.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н474	500127.26	2293021.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н475	500196.82	2293076.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н476	500291.60	2293335.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 13					
н477	500387.41	2294118.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н478	500387.95	2294128.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н479	500373.36	2294140.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н480	500361.34	2294145.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н481	500342.20	2294148.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н482	500259.43	2294147.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н483	500258.23	2294126.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н484	500260.57	2294125.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н485	500276.59	2294124.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н486	500284.58	2294136.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н487	500339.43	2294136.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 14					
н489	501041.87	2291410.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н490	500988.07	2291445.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н491	500907.97	2291377.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н492	500900.74	2291312.80	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н493	500958.46	2291132.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н494	501082.53	2291188.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н495	501108.99	2291201.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н496	501097.92	2291232.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н497	501082.42	2291253.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н498	501063.70	2291272.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н499	501039.46	2291325.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н500	501052.37	2291383.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 15					
н501	498714.33	2290032.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н502	498758.06	2290025.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н503	498715.52	2290276.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н504	498690.23	2290292.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н505	498573.88	2290277.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н506	498316.75	2290227.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н507	498271.80	2290223.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н508	498262.89	2290229.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н509	498243.82	2290192.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н510	498211.91	2290130.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н511	498192.06	2290092.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н512	498173.22	2290056.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н513	498141.63	2289995.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н514	498104.51	2289925.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н515	498092.09	2289902.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н516	498129.97	2289877.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н517	498177.10	2289842.68	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н518	498192.13	2289889.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н519	498212.27	2289893.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н520	498246.53	2289898.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н521	498253.97	2289902.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н522	498269.75	2289914.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н523	498322.53	2289945.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н524	498377.34	2289965.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н525	498381.13	2289961.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н526	498385.59	2289960.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н527	498390.82	2289957.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н528	498390.83	2289956.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н529	498390.05	2289954.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н530	498385.63	2289939.31	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н531	498387.86	2289937.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н532	498425.83	2289921.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н533	498436.96	2289918.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н534	498440.75	2289918.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н535	498445.20	2289918.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н536	498451.08	2289923.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н537	498455.63	2289929.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н538	498458.50	2289939.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н539	498460.05	2289943.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н540	498464.48	2289952.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н541	498468.93	2289954.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н542	498474.93	2289955.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н543	498479.39	2289955.18	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н544	498485.29	2289953.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н545	498490.52	2289952.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н546	498495.75	2289950.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н547	498498.76	2289950.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н548	498634.36	2290016.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 16					
н549	499212.64	2289652.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н550	499198.62	2289710.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н551	499179.06	2289752.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н552	499156.32	2289772.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н553	499072.91	2289810.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н554	499004.59	2289816.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н555	498985.17	2289844.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н556	498972.68	2289858.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н557	498961.59	2289844.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н558	498975.07	2289832.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н559	498977.44	2289815.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н560	498891.41	2289776.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н561	498858.62	2289709.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н562	498833.69	2289710.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н563	498792.80	2289630.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н564	498752.64	2289623.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н565	498757.23	2289612.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н566	498782.16	2289610.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н567	498783.28	2289605.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н568	498782.85	2289596.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н569	498781.09	2289591.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н570	498776.64	2289589.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н571	498823.74	2289573.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н572	498840.98	2289571.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н573	498860.79	2289571.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н574	498878.03	2289572.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н575	498908.62	2289576.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н576	498947.11	2289583.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н577	499008.39	2289593.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н578	499043.98	2289600.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н579	499076.55	2289610.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н580	499099.90	2289619.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н581	499104.11	2289625.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н582	499097.54	2289628.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н583	499092.75	2289631.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н584	499096.19	2289636.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н585	499114.09	2289643.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 17					
н586	498617.18	2287683.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н587	498677.83	2287860.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н588	498700.98	2287901.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н589	498738.56	2287959.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н590	498686.09	2288081.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н591	498636.77	2288286.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н592	498631.27	2288365.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н593	498626.99	2288426.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н594	498641.30	2288539.70	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н595	498681.27	2288625.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н596	498568.07	2288693.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н597	498405.68	2288674.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н598	498233.39	2288553.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н599	498155.15	2288569.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н600	497988.59	2288714.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н601	497932.59	2288681.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н602	497794.64	2288777.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н603	497771.72	2288925.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н604	497828.93	2289070.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н605	498008.48	2289230.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н606	498134.90	2289320.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н607	498161.44	2289348.02	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н608	498157.49	2289375.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н609	498110.22	2289369.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н610	498070.56	2289390.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н611	498066.63	2289409.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н612	498083.03	2289439.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н613	498128.83	2289457.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н614	498165.10	2289459.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н615	498198.06	2289449.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н616	498255.06	2289430.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н617	498334.30	2289467.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н618	498364.63	2289491.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н619	498383.48	2289517.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н620	498374.33	2289534.04	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н621	498342.51	2289536.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н622	498279.18	2289543.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н623	498199.62	2289550.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н624	498139.41	2289557.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н625	498102.13	2289561.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н626	498067.42	2289565.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н627	498037.36	2289571.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н628	498009.53	2289577.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н629	497955.54	2289594.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н630	497945.85	2289597.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н631	497937.40	2289596.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н632	497932.51	2289594.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н633	497929.30	2289587.50	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н634	497912.25	2289544.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н635	497885.81	2289474.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н636	497855.49	2289393.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н637	497811.90	2289279.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н638	497807.95	2289272.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н639	497784.19	2289206.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н640	497757.57	2289137.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н641	497696.40	2288973.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н642	497664.98	2288889.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н643	497628.15	2288774.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н644	497565.18	2288604.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н645	497563.77	2288551.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н646	497619.01	2288386.22	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н647	497728.31	2287998.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н648	497722.25	2287979.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н649	497846.76	2287588.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н650	498106.71	2287569.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н651	498322.18	2287553.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н652	498538.18	2287598.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 18					
н653	499185.49	2291893.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н654	499146.40	2291847.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н655	499191.86	2291802.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н656	499149.58	2291740.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н657	499107.69	2291769.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н658	499069.92	2291732.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н659	499039.29	2291755.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н660	498994.53	2291710.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н661	498927.88	2291644.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н662	498882.25	2291587.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н663	498877.41	2291557.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н664	498876.68	2291554.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н665	498889.33	2291543.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н666	498905.40	2291529.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н667	498913.83	2291521.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н668	498917.95	2291518.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н669	498918.88	2291517.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н670	498928.10	2291509.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н671	498945.50	2291494.84	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н672	498958.88	2291483.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н673	498972.33	2291471.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н674	498980.33	2291466.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н675	499008.92	2291493.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н676	499030.13	2291514.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н677	499039.04	2291522.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н678	499055.92	2291538.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н679	499060.90	2291543.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н680	499068.19	2291551.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н681	499075.26	2291545.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н682	499185.32	2291659.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н683	499211.17	2291629.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н684	499282.11	2291724.45	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н685	499291.84	2291763.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н686	499277.10	2291799.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н687	499275.73	2291821.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 19					
н688	499321.98	2291246.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н689	499303.99	2291224.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н690	499299.77	2291219.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н691	499294.88	2291218.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н692	499286.54	2291219.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н693	499279.52	2291222.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н694	499273.27	2291228.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н695	499270.48	2291235.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н696	499270.47	2291241.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н697	499261.07	2291251.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н698	499260.19	2291251.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н699	499238.62	2291233.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н700	499222.20	2291222.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н701	499212.95	2291221.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н702	499190.76	2291249.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н703	499174.75	2291233.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н704	499170.79	2291229.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н705	499169.84	2291230.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н706	499147.81	2291211.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н707	499124.31	2291189.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н708	499122.77	2291191.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н709	499089.24	2291175.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н710	499220.96	2291050.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н711	499286.37	2290998.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н712	499290.52	2290981.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н713	499295.76	2290974.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н714	499323.35	2290979.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н715	499357.59	2290989.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н716	499406.04	2291083.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н717	499403.69	2291093.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н718	499410.02	2291159.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 20					
н719	500192.84	2289352.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н720	500191.00	2289360.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н721	500141.27	2289412.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н722	500063.44	2289437.36	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н723	499931.81	2289448.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н724	499872.20	2289433.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н725	499860.65	2289423.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н726	499910.52	2289253.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н727	499926.33	2289246.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н728	499939.59	2289241.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н729	499957.07	2289234.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н730	499971.99	2289228.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н731	499986.80	2289224.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н732	499995.37	2289222.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н733	500015.62	2289220.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н734	500032.10	2289216.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н735	500086.34	2289190.82	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н736	500100.59	2289184.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н737	500100.76	2289184.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н738	500101.37	2289187.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н739	500087.32	2289194.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н740	500056.77	2289217.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н741	500104.50	2289207.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н742	500126.09	2289339.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 21					
н743	500547.42	2290268.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н744	500554.37	2290294.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н745	500573.16	2290355.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н746	500530.82	2290387.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н747	500408.13	2290435.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н748	500340.38	2290426.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н749	500317.98	2290336.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н750	500538.74	2290269.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 22					
н751	501962.09	2290539.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н752	501955.65	2290555.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н753	501922.69	2290560.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н754	501891.87	2290558.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н755	501883.75	2290555.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н756	501878.88	2290543.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н757	501887.13	2290533.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н758	501895.38	2290529.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н759	501905.40	2290524.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н760	501908.87	2290515.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н761	501925.66	2290516.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н762	501946.90	2290524.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н763	501959.35	2290532.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 23					
н764	501976.81	2290355.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н765	501959.46	2290354.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н766	501952.69	2290349.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н767	501931.01	2290336.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н768	501925.74	2290360.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н769	501922.81	2290379.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н770	501864.13	2290404.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н771	501860.43	2290478.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н772	501840.61	2290480.78	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н773	501796.10	2290485.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н774	501771.13	2290515.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н775	501702.95	2290439.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н776	501693.42	2290421.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н777	501762.93	2290378.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н778	501751.87	2290341.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н779	501748.52	2290332.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н780	501774.87	2290320.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н781	501766.99	2290303.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н782	501782.09	2290296.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н783	501790.07	2290313.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н784	501926.66	2290250.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н785	501948.92	2290305.21	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н786	501960.92	2290320.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н787	501966.30	2290319.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 24					
н788	502367.90	2306421.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н789	502377.02	2306445.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н790	502390.52	2306488.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н791	502406.23	2306527.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н792	502420.06	2306575.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н793	502426.98	2306602.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н794	502431.78	2306637.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н795	502430.77	2306653.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н796	502422.54	2306663.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н797	502416.58	2306674.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н798	502413.58	2306683.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н799	502417.98	2306686.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н800	502424.90	2306686.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н801	502434.81	2306683.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н802	502441.57	2306682.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н803	502448.79	2306696.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н804	502452.72	2306720.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н805	502464.83	2306743.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н806	502465.92	2306756.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н807	502408.89	2306771.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н808	502404.61	2306774.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н809	502391.78	2306781.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н810	502388.40	2306781.60	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н811	502337.36	2306655.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н812	502317.39	2306585.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н813	502304.88	2306566.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н814	502275.73	2306567.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н815	502272.10	2306559.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н816	502269.91	2306543.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н817	502259.07	2306530.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н818	502251.52	2306514.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н819	502249.95	2306503.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н820	502265.54	2306462.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Общая площадь всех контуров зоны рекреационного обслуживания - 205,4489 га.

Характерные точки границ хозяйственной зоны

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положен	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

границы				ия характер ной точки (Mt), м	и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	497223.19	2290389.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	497198.82	2290399.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	497168.52	2290414.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	497134.22	2290435.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	497099.93	2290447.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н6	497074.22	2290450.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	497039.96	2290446.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н8	496977.00	2290438.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н9	496928.06	2290433.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	496915.05	2290430.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н11	496893.71	2290420.72	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н12	496883.92	2290417.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н13	496865.37	2290403.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н14	496838.49	2290378.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н15	496802.39	2290340.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н16	496803.69	2290338.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н17	496841.06	2290375.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н18	496867.60	2290400.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н19	496885.93	2290413.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н20	496895.72	2290417.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н21	496916.39	2290426.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н22	496928.73	2290429.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н23	496977.67	2290434.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н24	497040.64	2290442.79	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н25	497074.56	2290446.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н26	497099.05	2290443.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н27	497132.23	2290431.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н28	497166.53	2290410.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н29	497196.82	2290396.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н30	497224.00	2290385.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 2					
н31	498958.75	2289871.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н32	498967.37	2289901.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н33	498928.01	2289944.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н34	498893.74	2289942.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н35	498887.87	2289930.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н36	498905.41	2289897.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 3					

н37	498869.86	2290035.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н38	498860.91	2290063.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н39	498778.60	2290047.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н40	498784.99	2290025.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 4					
н41	491833.57	2287637.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н42	491839.72	2287651.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н43	491841.94	2287653.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н44	491868.41	2287655.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н45	491914.60	2287647.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н46	491994.76	2287626.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н47	492031.95	2287615.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н48	492113.42	2287601.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н49	492171.86	2287591.69	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н50	492207.58	2287586.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н51	492251.40	2287593.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н52	492326.81	2287619.10	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н53	492323.13	2287628.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н54	492248.93	2287603.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н55	492208.68	2287596.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н56	492174.06	2287601.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н57	492116.07	2287611.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н58	492034.60	2287625.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н59	491998.52	2287635.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н60	491917.47	2287656.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н61	491870.05	2287665.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н62	491838.58	2287663.46	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н63	491824.89	2287663.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н64	491820.58	2287661.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н65	491824.21	2287654.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 5					
н66	493882.38	2288855.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н67	493857.92	2288853.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н68	493859.96	2288836.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н69	493884.09	2288839.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 6					
н70	499478.02	2291668.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н71	499275.73	2291821.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н72	499277.10	2291799.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н73	499291.84	2291763.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н74	499282.11	2291724.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н75	499211.17	2291629.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н76	499185.32	2291659.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н77	499075.26	2291545.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н78	499260.10	2291383.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н79	499281.11	2291404.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н80	499332.81	2291395.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н81	499375.14	2291436.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н82	499365.55	2291459.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н83	499362.07	2291479.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н84	499362.03	2291500.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н85	499367.56	2291524.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н86	499400.96	2291577.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 7					
н87	498876.37	2294235.48	спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений		
н88	498781.84	2294208.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н89	498798.37	2294146.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н90	498892.68	2294176.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 8					
н91	498671.21	2294145.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н92	498652.83	2294163.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н93	498573.98	2294230.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н94	498520.30	2294173.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н95	498502.37	2294192.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н96	498499.93	2294189.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н97	498490.48	2294185.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н98	498485.36	2294189.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н99	498476.45	2294183.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н100	498463.09	2294195.89	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н101	498416.53	2294147.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н102	498437.48	2294127.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н103	498467.76	2294101.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н104	498457.42	2294098.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н105	498448.64	2294094.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н106	498434.08	2294085.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н107	498405.84	2294066.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н108	498387.05	2294054.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н109	498377.04	2294045.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н110	498366.27	2294030.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н111	498354.50	2294010.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н112	498342.63	2293990.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н113	498333.18	2293979.02	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н114	498326.28	2293974.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н115	498316.17	2293971.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н116	498304.60	2293970.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н117	498295.14	2293971.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н118	498286.23	2293974.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н119	498278.66	2293980.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н120	498258.61	2294003.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н121	498233.97	2294038.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н122	498206.00	2294083.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н123	498138.21	2294199.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н124	498088.72	2294279.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н125	498084.32	2294279.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н126	498132.21	2294196.40	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н127	498200.00	2294080.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н128	498227.97	2294035.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н129	498252.61	2293999.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н130	498273.55	2293975.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н131	498282.68	2293968.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н132	498293.82	2293964.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н133	498303.94	2293963.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н134	498317.51	2293964.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н135	498329.18	2293967.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н136	498337.41	2293973.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н137	498348.64	2293986.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н138	498372.28	2294027.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н139	498381.72	2294039.92	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н140	498390.95	2294048.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н141	498409.40	2294060.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н142	498437.65	2294078.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н143	498459.99	2294092.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н144	498465.77	2294093.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н145	498475.34	2294094.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н146	498493.72	2294077.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н147	498521.45	2294051.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н148	498530.02	2294050.57	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н149	498572.41	2294052.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н150	498585.09	2294055.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н151	498608.11	2294063.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 9					

н152	498807.29	2291635.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н153	498762.26	2291686.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н154	498722.58	2291731.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н155	498692.81	2291765.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н156	498655.80	2291808.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н157	498602.97	2291870.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н158	498587.03	2291889.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н159	498551.13	2291935.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н160	498539.31	2291954.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н161	498531.16	2291973.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н162	498524.22	2291992.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н163	498509.23	2292042.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н164	498496.92	2292088.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н165	498493.00	2292107.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н166	498488.18	2292132.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н167	498484.45	2292168.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н168	498480.96	2292196.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н169	498475.76	2292242.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н170	498470.69	2292285.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н171	498467.20	2292314.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н172	498462.82	2292339.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н173	498457.55	2292364.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н174	498448.38	2292394.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н175	498437.21	2292427.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н176	498419.10	2292481.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н177	498397.54	2292541.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н178	498382.92	2292566.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н179	498371.10	2292585.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н180	498334.41	2292645.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н181	498296.38	2292710.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н182	498269.94	2292755.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н183	498245.52	2292796.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н184	498213.97	2292840.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н185	498194.35	2292864.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н186	498176.74	2292885.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н187	498153.68	2292913.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н188	498137.85	2292926.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н189	498122.04	2292938.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н190	498100.99	2292950.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н191	498077.62	2292961.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н192	498041.44	2292976.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н193	498016.39	2292986.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н194	497995.46	2292995.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н195	497956.82	2293013.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н196	497926.99	2293029.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н197	497910.39	2293039.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н198	497888.68	2293055.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н199	497860.72	2293079.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н200	497843.56	2293101.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н201	497829.50	2293128.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н202	497819.67	2293153.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н203	497793.54	2293230.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н204	497777.90	2293277.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н205	497762.58	2293326.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н206	497743.39	2293375.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н207	497730.67	2293402.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н208	497719.18	2293419.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н209	497706.48	2293434.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н210	497704.81	2293436.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н211	497716.24	2293454.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н212	497697.76	2293466.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н213	497690.66	2293455.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н214	497681.96	2293461.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н215	497683.53	2293464.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н216	497642.98	2293499.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н217	497632.63	2293496.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н218	497625.17	2293502.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н219	497586.30	2293533.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н220	497549.00	2293560.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н221	497527.72	2293579.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н222	497492.85	2293610.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н223	497482.61	2293617.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н224	497470.92	2293625.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н225	497447.76	2293635.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н226	497433.62	2293642.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н227	497412.58	2293657.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н228	497399.21	2293667.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н229	497388.40	2293681.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н230	497380.59	2293699.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н231	497376.01	2293714.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н232	497369.20	2293741.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н233	497359.69	2293778.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н234	497352.87	2293803.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н235	497345.39	2293824.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н236	497328.42	2293874.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н237	497314.79	2293920.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н238	497304.16	2293962.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н239	497294.09	2294009.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н240	497285.59	2294048.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н241	497276.98	2294087.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н242	497273.42	2294106.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н243	497267.42	2294105.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н244	497266.97	2294086.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н245	497275.59	2294047.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н246	497294.38	2293961.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н247	497305.00	2293918.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н248	497318.63	2293872.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н249	497343.08	2293801.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н250	497349.90	2293776.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н251	497359.41	2293740.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н252	497366.23	2293712.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н253	497371.48	2293695.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н254	497379.40	2293677.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н255	497391.66	2293661.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н256	497407.70	2293648.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н257	497427.96	2293634.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н258	497442.88	2293627.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н259	497465.59	2293616.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н260	497477.73	2293609.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н261	497486.08	2293602.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н262	497522.84	2293570.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н263	497542.44	2293553.47	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н264	497581.41	2293524.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н265	497620.29	2293493.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н266	497648.13	2293471.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н267	497682.77	2293443.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н268	497698.37	2293428.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н269	497710.51	2293414.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н270	497721.77	2293398.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н271	497734.05	2293371.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н272	497752.80	2293324.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н273	497768.10	2293275.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н274	497783.75	2293228.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н275	497809.88	2293150.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н276	497820.60	2293123.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н277	497834.89	2293096.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н278	497852.83	2293073.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н279	497882.24	2293047.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н280	497905.51	2293030.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н281	497922.11	2293020.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н282	497951.94	2293004.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н283	497990.58	2292986.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н284	498011.51	2292977.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н285	498036.55	2292967.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н286	498072.74	2292952.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н287	498096.11	2292941.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н288	498117.16	2292929.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н289	498132.64	2292918.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н290	498145.89	2292906.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н291	498168.07	2292880.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н292	498205.30	2292835.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н293	498236.85	2292791.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н294	498261.28	2292750.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н295	498287.70	2292705.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н296	498325.74	2292640.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н297	498362.43	2292580.46	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н298	498374.25	2292561.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н299	498388.31	2292537.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н300	498409.32	2292478.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н301	498427.42	2292425.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н302	498438.60	2292392.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н303	498447.77	2292362.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н304	498457.19	2292312.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н305	498465.75	2292241.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н306	498474.43	2292167.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н307	498478.16	2292131.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н308	498482.99	2292106.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н309	498487.14	2292086.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н310	498499.45	2292040.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н311	498514.43	2291990.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н312	498522.03	2291969.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н313	498530.19	2291950.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н314	498542.46	2291930.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н315	498578.36	2291884.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н316	498594.30	2291865.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н317	498647.14	2291803.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н318	498684.15	2291760.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н319	498713.91	2291726.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н320	498753.59	2291681.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

н321	498800.85	2291629.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 10					
н322	500100.76	2289184.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н323	500100.59	2289184.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н324	500086.34	2289190.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н325	500032.10	2289216.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н326	500015.62	2289220.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н327	500003.38	2289221.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н328	499995.37	2289222.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н329	499986.80	2289224.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н330	499971.99	2289228.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н331	499957.07	2289234.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н332	499939.59	2289241.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н333	499910.52	2289253.48	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н334	499900.06	2289257.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н335	499847.49	2289280.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н336	499812.41	2289298.69	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н337	499692.52	2289376.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н338	499641.04	2289412.89	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н339	499609.96	2289437.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н340	499569.80	2289486.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н341	499527.85	2289540.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н342	499517.38	2289548.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н343	499505.01	2289553.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н344	499493.55	2289557.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н345	499473.95	2289564.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н346	499469.72	2289567.19	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н347	499441.85	2289591.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н348	499400.04	2289632.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н349	499385.79	2289641.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н350	499369.54	2289647.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н351	499367.75	2289647.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н352	499349.84	2289646.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н353	499296.79	2289638.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н354	499217.04	2289624.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н355	499086.68	2289607.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н356	499043.98	2289600.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н357	499008.39	2289593.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н358	498947.11	2289583.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н359	498908.62	2289576.36	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н360	498878.03	2289572.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н361	498860.79	2289571.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н362	498840.98	2289571.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н363	498823.74	2289573.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н364	498783.65	2289586.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н365	498776.64	2289589.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н366	498754.04	2289596.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н367	498752.90	2289606.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н368	498725.10	2289602.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н369	498727.34	2289597.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н370	498704.31	2289593.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н371	498672.61	2289592.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н372	498647.12	2289597.04	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н373	498628.52	2289605.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н374	498609.91	2289617.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н375	498594.21	2289624.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н376	498582.97	2289626.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н377	498570.51	2289627.06	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н378	498555.38	2289624.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н379	498537.71	2289615.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н380	498486.38	2289583.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н381	498434.93	2289553.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н382	498419.59	2289546.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н383	498402.80	2289542.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н384	498373.98	2289541.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н385	498343.39	2289543.14	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н386	498280.28	2289550.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н387	498200.72	2289557.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н388	498140.51	2289564.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н389	498103.23	2289567.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н390	498068.74	2289572.32	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н391	498039.57	2289578.36	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н392	498011.97	2289584.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н393	497958.64	2289600.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н394	497952.40	2289602.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н395	497948.06	2289605.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н396	497945.94	2289608.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н397	497944.37	2289614.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н398	497974.17	2289678.82	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н399	497990.46	2289708.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н400	498010.29	2289746.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н401	498030.58	2289784.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н402	498051.75	2289824.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н403	498079.34	2289878.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н404	498092.09	2289902.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н405	498104.51	2289925.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н406	498141.63	2289995.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н407	498173.22	2290056.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н408	498192.06	2290092.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н409	498211.91	2290130.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н410	498243.82	2290192.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н411	498262.89	2290229.31	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н412	498273.86	2290250.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н413	498301.14	2290302.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н414	498319.43	2290335.76	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н415	498339.29	2290367.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н416	498359.47	2290400.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н417	498383.65	2290434.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н418	498427.59	2290497.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н419	498469.97	2290560.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н420	498518.91	2290631.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н421	498564.51	2290699.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н422	498648.94	2290827.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н423	498715.41	2290925.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н424	498758.79	2290990.14	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н425	498853.79	2291129.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н426	498914.38	2291216.96	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н427	498926.88	2291249.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н428	498917.73	2291252.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н429	498905.58	2291221.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н430	498845.09	2291134.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н431	498750.10	2290995.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н432	498706.72	2290930.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н433	498640.26	2290832.41	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н434	498555.82	2290704.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н435	498510.22	2290636.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н436	498461.29	2290565.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н437	498418.91	2290502.09	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н438	498374.97	2290439.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н439	498350.78	2290405.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н440	498330.59	2290372.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н441	498310.74	2290340.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н442	498287.23	2290297.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н443	498248.11	2290222.55	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н444	498245.66	2290223.17	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н445	498243.21	2290222.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н446	498227.87	2290215.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н447	498203.99	2290199.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н448	498184.32	2290182.40	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н449	498161.78	2290163.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н450	498150.99	2290155.55	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н451	498143.44	2290152.77	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н452	498133.99	2290150.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н453	498125.20	2290149.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н454	498117.86	2290150.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н455	498103.15	2290155.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н456	498082.67	2290164.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н457	498062.41	2290171.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н458	498035.01	2290183.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н459	498010.17	2290195.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н460	497968.42	2290218.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н461	497901.15	2290248.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н462	497878.88	2290258.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н463	497859.84	2290265.64	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н464	497832.79	2290274.39	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н465	497807.41	2290282.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н466	497780.69	2290290.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н467	497751.97	2290298.80	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н468	497740.73	2290300.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н469	497724.59	2290298.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н470	497704.14	2290294.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н471	497672.88	2290285.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н472	497644.31	2290279.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н473	497621.95	2290275.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н474	497610.61	2290274.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н475	497601.82	2290273.74	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н476	497596.14	2290275.88	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н477	497585.33	2290283.28	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н478	497571.85	2290292.90	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н479	497561.94	2290297.88	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н480	497535.21	2290307.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н481	497503.84	2290318.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н482	497500.65	2290310.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н483	497499.60	2290310.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н484	497499.06	2290309.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н485	497530.56	2290299.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н486	497557.06	2290289.13	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н487	497566.19	2290284.63	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н488	497580.45	2290274.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н489	497591.04	2290267.20	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н490	497598.83	2290264.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н491	497601.73	2290263.68	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н492	497611.52	2290264.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н493	497624.19	2290266.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н494	497647.00	2290270.08	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н495	497676.24	2290276.45	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н496	497707.49	2290284.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н497	497725.95	2290288.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н498	497739.86	2290290.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н499	497750.21	2290288.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н500	497763.45	2290285.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н501	497776.47	2290281.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н502	497802.97	2290273.02	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н503	497828.36	2290265.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н504	497855.18	2290256.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н505	497874.01	2290249.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н506	497896.27	2290240.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н507	497963.53	2290209.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н508	497981.47	2290200.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н509	498005.30	2290186.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н510	498030.13	2290174.95	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н511	498057.52	2290163.14	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н512	498077.79	2290155.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н513	498098.50	2290146.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н514	498116.10	2290140.85	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н515	498124.22	2290139.90	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н516	498134.78	2290140.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н517	498147.68	2290143.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н518	498156.14	2290146.97	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н519	498167.02	2290154.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н520	498189.23	2290173.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н521	498209.45	2290191.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н522	498232.89	2290207.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н523	498242.34	2290211.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н524	498183.38	2290097.35	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н525	498164.54	2290061.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н526	498132.95	2290000.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н527	498095.81	2289930.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н528	498070.66	2289883.87	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н529	498043.06	2289829.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н530	498021.89	2289789.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н531	498001.61	2289751.03	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н532	497981.77	2289713.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н533	497965.48	2289683.79	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н534	497932.91	2289614.15	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н535	497931.02	2289612.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н536	497928.47	2289611.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н537	497895.30	2289615.05	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н538	497806.18	2289616.18	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н539	497744.43	2289617.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н540	497663.66	2289617.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н541	497599.80	2289617.55	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н542	497575.31	2289619.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н543	497516.57	2289620.29	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н544	497496.55	2289619.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н545	497456.18	2289611.22	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н546	497453.29	2289610.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н547	497453.42	2289601.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н548	497459.31	2289601.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н549	497497.24	2289609.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н550	497516.48	2289610.30	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н551	497575.11	2289609.25	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н552	497599.71	2289607.56	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н553	497663.68	2289607.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н554	497744.45	2289607.23	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н555	497805.98	2289606.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н556	497894.32	2289605.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н557	497917.59	2289602.33	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н558	497921.27	2289596.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н559	497920.39	2289591.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н560	497902.45	2289546.87	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н561	497876.01	2289476.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н562	497845.70	2289395.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н563	497802.54	2289283.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н564	497798.56	2289273.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н565	497793.81	2289265.23	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н566	497807.95	2289272.66	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н567	497811.90	2289279.57	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н568	497855.49	2289393.59	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н569	497885.81	2289474.26	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н570	497912.25	2289544.52	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н571	497929.30	2289587.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н572	497932.51	2289594.37	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н573	497937.40	2289596.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н574	497945.85	2289597.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н575	497955.54	2289594.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н576	498009.53	2289577.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н577	498037.36	2289571.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н578	498067.42	2289565.38	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н579	498102.13	2289561.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н580	498139.41	2289557.42	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н581	498199.62	2289550.60	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н582	498279.18	2289543.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н583	498342.51	2289536.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н584	498374.33	2289534.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н585	498403.48	2289535.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н586	498421.82	2289539.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н587	498438.50	2289547.43	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н588	498489.95	2289577.49	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н589	498541.29	2289609.44	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н590	498557.40	2289617.94	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н591	498570.74	2289619.98	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н592	498581.65	2289620.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н593	498591.33	2289618.01	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н594	498606.37	2289611.04	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н595	498624.75	2289599.07	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н596	498644.35	2289590.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н597	498671.40	2289585.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н598	498704.77	2289586.54	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н599	498729.91	2289590.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н600	498748.04	2289591.01	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н601	498780.33	2289580.53	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н602	498822.64	2289566.67	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н603	498840.55	2289564.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н604	498861.14	2289564.19	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н605	498878.71	2289565.34	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н606	498909.97	2289569.42	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н607	498948.90	2289576.86	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н608	499010.18	2289586.83	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н609	499045.55	2289593.84	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н610	499088.04	2289600.11	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н611	499218.39	2289617.50	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н612	499298.36	2289632.02	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н613	499350.30	2289639.62	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н614	499367.65	2289640.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н615	499382.35	2289635.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н616	499395.38	2289627.65	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н617	499436.41	2289586.75	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н618	499465.17	2289561.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н619	499470.41	2289558.38	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н620	499490.22	2289551.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н621	499501.47	2289547.42	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н622	499513.83	2289542.73	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н623	499522.41	2289535.81	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н624	499563.80	2289482.64	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н625	499604.63	2289433.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н626	499637.50	2289406.78	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н627	499688.98	2289370.27	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н628	499755.50	2289327.21	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н629	499808.86	2289292.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н630	499843.95	2289274.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н631	499896.51	2289251.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н632	499953.52	2289228.05	спутниковых	0.1	-

			геодезических измерений		
н633	499969.11	2289222.12	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н634	499984.37	2289217.58	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н635	499994.72	2289215.31	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н636	500002.73	2289214.91	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н637	500013.86	2289213.20	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н638	500029.67	2289209.70	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н639	500054.95	2289197.48	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н640	500082.79	2289184.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н641	500097.04	2289178.16	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н642	500099.62	2289177.09	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 11					-
н643	501078.63	2290700.71	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н644	501065.61	2290706.99	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			измерений		
н645	501060.82	2290708.92	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н646	501052.02	2290708.00	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н647	501036.62	2290677.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н648	501026.60	2290623.72	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н649	501045.96	2290616.82	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н650	501049.82	2290634.51	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н651	501054.60	2290645.61	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н652	501062.36	2290656.24	спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н653	501070.02	2290666.93	спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Общая площадь всех контуров хозяйственной зоны - 21,6073 га.

Границы природоохранной функциональной зоны обусловлены координатами характерных точек границ, повторяющими контур особо охраняемой природной территории регионального значения - памятника природы "Кумысная поляна", за исключением внутренних контуров трех функциональных зон, координаты характерных точек границ которых приведены в настоящем приложении. Общая площадь всех контуров природоохранной зоны - 5071,1431 га.

**Схема границ особо охраняемой природной территории
регионального значения - памятника природы "Кумысная поляна"**



”

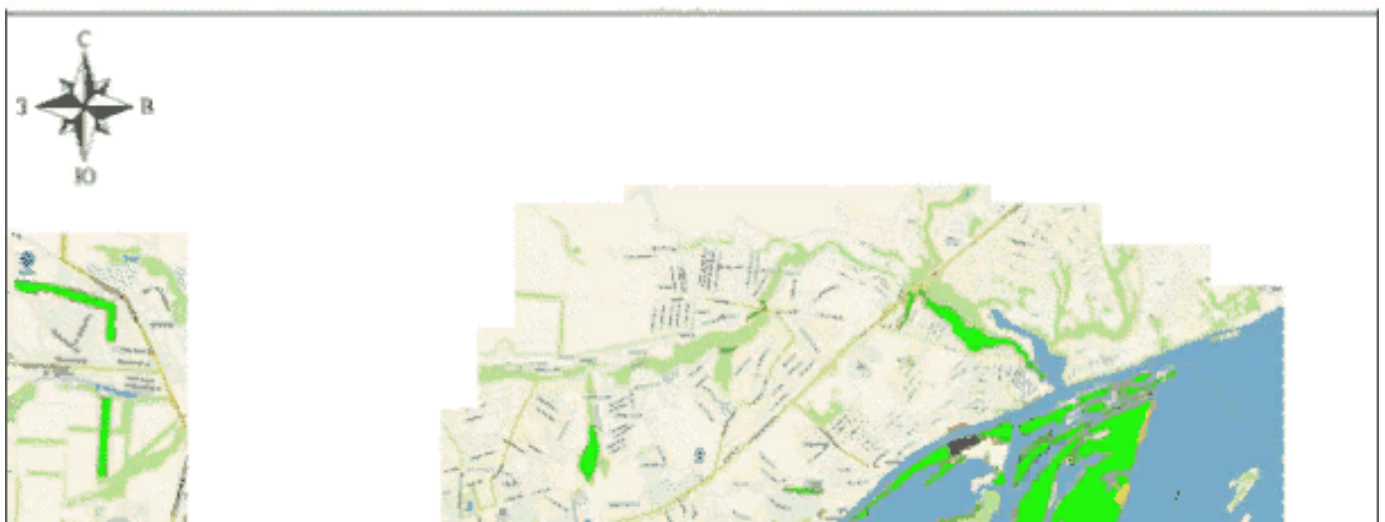
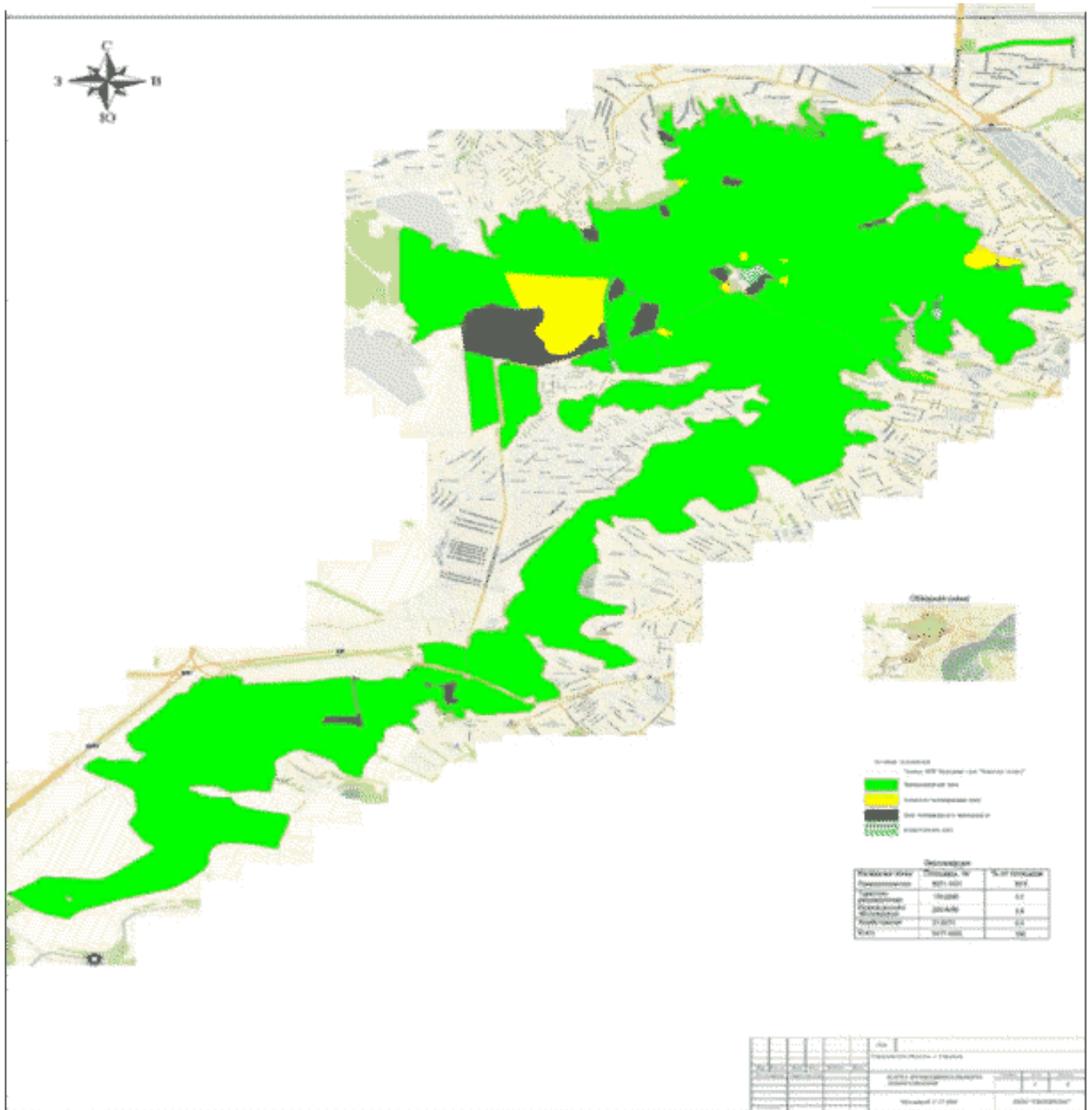
Приложение N 2
к постановлению
Правительства Саратовской области
от 6 мая 2022 г. N 347-П

”Приложение
к Положению
об особо охраняемой природной территории
регионального значения - памятнике
природы "Кумысная поляна"

**КАРТА
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ
ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
"КУМЫСНАЯ ПОЛЯНА"**

Масштаб 1:25000

Лист 1





Субъекты территории

Район ООП (заповедник, заказник, памятник природы)	
Заповедники	
Заказники	
Зем. культурно-исторического назначения	
Заповедники	

Земельные участки

Наименование участка	Площадь, кв. м	% от площади
Заповедники	201,421	0,0
Заказники	170,240	0,2
Земельно-культурно-исторические	201,421	0,2
Итого	21,000	0,1
Итого	107,000	0,2

Итого			
Территориально-планировочная организация территории			
Итого	Итого	Итого	Итого
2	2	2	2
Итого: 2 000 000		200 000 000	