



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)**

Р Е Ш Е Н И Е

24.12.2024

№ 14-00-01/75-реш/2024

Якутск

Об установлении границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Усть-Мая ФКП «Аэропорты Севера»

Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Саха (Якутия), Главный государственный санитарный врач по Республике Саха (Якутия) Игнатьева Маргарита Егоровна, в соответствии с положениями Воздушного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 11.06.2021 № 191-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны», Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории», рассмотрев следующие документы:

- заявление ФКП «Аэропорты Севера» (вх.№14-11835-2024 от 16.12.2024г.);
- проект обоснования границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Усть-Мая с оценкой риска для здоровья населения от воздействия авиационного шума, выполненный ООО Проектная мастерская «Центр Экологических Инициатив»;
- экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектных материалов по обоснованию границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Усть-Мая по адресу: 678631, Республика

Саха (Якутия), Усть-Майский улус, поселок Петропавловск, ул.Аэропорт, д.14 №01.05.Т.55872.12.24 от 16.12.2024г., выполненное ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации RA.RU.730099);

- документы, необходимые для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости, в филиал Публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Саха (Якутия) (в соответствии с требованиями федерального законодательства) - Описание местоположения границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Усть-Мая,

РЕШИЛ:

1. Установить для аэродрома Усть-Мая седьмую подзону приаэродромной территории с границами, согласно перечню координат характерных точек и графическому описанию местоположения седьмой подзоны приаэродромной территории, приведенными в приложениях №1 и №2 к настоящему решению.

2. Установить ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности, расположенных в границах седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Усть-Мая:

А) Сектор 7.1 – территория между контуром LAэкв.день=55дБА шумового воздействия и сектором 7.2 – зона ограничения строительства нормируемых объектов, где прогнозируется превышение ПДУ шума для нормируемых объектов, но уровень риска здоровью населения не превышает низкий (допустимый):

в границах сектора установлены ограничения на использование земельных участков, представляющие собой требования к реализации мер по устранению повышенного уровня авиационного шума при строительстве, реконструкции, эксплуатации объектов круглосуточной эксплуатации зданий, помещений, других объектов капитального строительства, в которых нормируется уровень шума в соответствии с санитарно-эпидемиологическим законодательством: жилые дома, санатории, дома отдыха, пансионаты, дома-интернаты для престарелых и инвалидов, общежития, стационарные организации социального обслуживания, дошкольные образовательные организации и других образовательные организации, больницы, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, поликлиники, гостиницы, конференц-залы, библиотеки, кафе, рестораны, столовые, театры и концертные залы, многоцелевые залы, спортивные залы.

Б) Сектор 7.2 – зона запрета строительства нормируемых объектов, ограниченная контуром средневзвешенного суточного уровня шума L_{dn} = 61 дБА, где уровень риска здоровью населения от воздействия авиационного шума превышает низкий (допустимый):

в границах сектора запрещено размещение объектов капитального строительства функционального назначения, определенного в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства: жилые дома, санатории, дома отдыха, пансионаты, дома-интернаты для престарелых и

инвалидов, общежития, стационарные организации социального обслуживания, дошкольные образовательные организации и других образовательные организации; больницы, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

в границах сектора установлены ограничения на использование земельных участков, представляющие собой требования к реализации мер по устранению повышенного уровня авиационного шума при строительстве, реконструкции, эксплуатации объектов капитального строительства, в которых нормируется уровень шума в соответствии с санитарно-эпидемиологическим законодательством: поликлиники, гостиницы, конференц-залы, библиотеки, кафе, рестораны, столовые, театры и концертные залы, многоцелевые залы, спортивные залы.

Ограничения накладываются на вновь строящиеся объекты капитального строительства.

В соответствии с частью 13 статьи 3 Федерального закона от 11 июня 2021 г. № 191-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в случае, предусмотренном частью 8 настоящей статьи, ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности, установленные в седьмой подзоне приаэродромной территории, не применяются в отношении земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости, права на которые возникли у граждан или юридических лиц до дня установления седьмой подзоны приаэродромной территории, а также в отношении объектов недвижимости, разрешение на строительство которых получено до установления этой подзоны, или в случаях, если для строительства, реконструкции указанных объектов недвижимости не требуется выдача разрешения на строительство в отношении объектов недвижимости, строительство которых начато до установления этой подзоны. В случаях, предусмотренных настоящей частью, возмещение убытков указанным лицам в связи с установлением седьмой подзоны приаэродромной территории не осуществляется.

3. Направить копию Решения об установлении седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Усть-Мая в Филиал Публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Саха (Якутия).

4. Данное Решение недействительно без приложений № 1 «Сведения о границах седьмой подзоны приаэродромной территории, тексто-графическое описание» и № 2 «Сведения о границе седьмой подзоны приаэродромной территории в электронном виде»* к Решению.

*Приложение № 2 будет сформировано при направлении XML-файлов в адрес Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия).

Руководитель

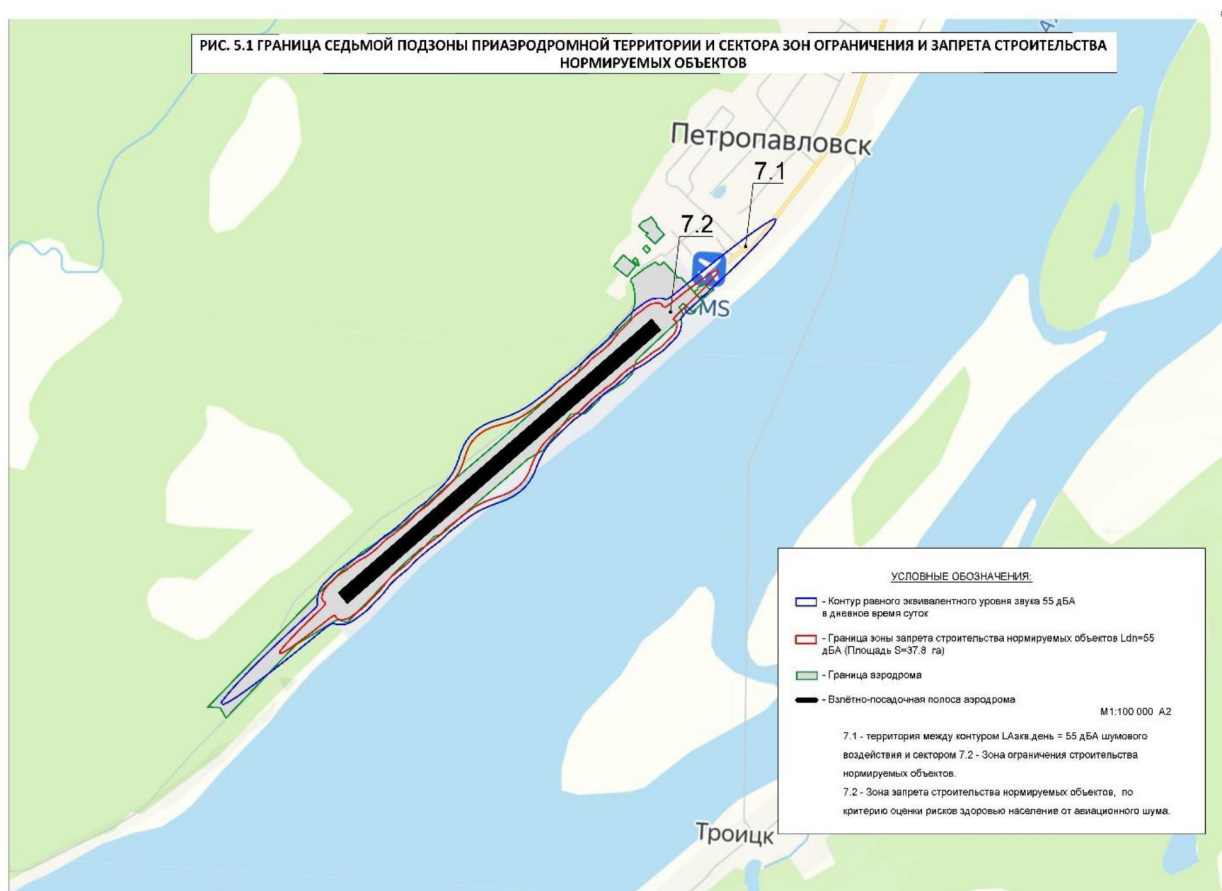


М.Е. Игнатьева

Сведения о границах седьмой подзоны приаэродромной территории

Местоположение: Российская Федерация, 678631, Республика Саха (Якутия), Усть-Майский улус, пос. Петропавловск, ул. Аэропорт, д. 14

Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома Усть-Мая



Характерные точки границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Усть-Мая, определяемой контуром эквивалентного уровня шума в дневное время суток ($LA_{ЭКВ.ДЕНЬ}=55$ дБА) с координатами в местной системе координат МСК зона 6 и географической системе координат

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
1	787716.41	6178631.55	60°21'24.84"	134°26'22.56"
2	787724.26	6178635.07	60°21'24.84"	134°26'22.92"
3	787733.56	6178639.34	60°21'25.2"	134°26'22.92"
4	787734.06	6178639.58	60°21'25.2"	134°26'22.92"
5	787743.86	6178644.26	60°21'25.56"	134°26'23.28"
6	787753.64	6178649.00	60°21'25.92"	134°26'23.64"
7	787757.36	6178650.87	60°21'25.92"	134°26'23.64"
8	787763.41	6178654.01	60°21'26.28"	134°26'24"
9	787773.15	6178659.57	60°21'26.64"	134°26'24"
10	787777.41	6178662.17	60°21'26.64"	134°26'24.36"
11	787782.86	6178665.56	60°21'27"	134°26'24.36"
12	787792.56	6178671.90	60°21'27.36"	134°26'25.08"
13	787794.54	6178673.29	60°21'27.36"	134°26'25.08"
14	787802.21	6178678.83	60°21'27.72"	134°26'25.44"
15	787809.23	6178684.27	60°21'27.72"	134°26'25.8"
16	787811.83	6178686.33	60°21'27.72"	134°26'25.8"
17	787821.41	6178694.52	60°21'28.08"	134°26'26.16"
18	787822.06	6178695.13	60°21'28.08"	134°26'26.16"
19	787830.94	6178703.45	60°21'28.44"	134°26'26.88"
20	787833.40	6178705.90	60°21'28.44"	134°26'26.88"
21	787840.44	6178712.87	60°21'28.8"	134°26'27.24"
22	787844.07	6178716.62	60°21'28.8"	134°26'27.6"
23	787849.92	6178722.70	60°21'29.16"	134°26'27.96"
24	787854.26	6178727.32	60°21'29.16"	134°26'28.32"
25	787859.38	6178732.78	60°21'29.52"	134°26'28.68"
26	787864.14	6178738.00	60°21'29.52"	134°26'29.04"
27	787868.83	6178743.10	60°21'29.88"	134°26'29.4"
28	787873.84	6178748.67	60°21'29.88"	134°26'29.4"
29	787878.27	6178753.52	60°21'30.24"	134°26'29.76"
30	787883.53	6178759.34	60°21'30.24"	134°26'30.12"
31	787887.72	6178763.86	60°21'30.6"	134°26'30.48"
32	787893.46	6178770.02	60°21'30.6"	134°26'30.84"
33	787897.18	6178773.90	60°21'30.96"	134°26'31.2"
34	787903.94	6178780.74	60°21'30.96"	134°26'31.56"
35	787906.67	6178783.59	60°21'30.96"	134°26'31.56"
36	787913.84	6178791.42	60°21'31.32"	134°26'32.28"
37	787916.12	6178793.88	60°21'31.32"	134°26'32.28"
38	787923.78	6178802.10	60°21'31.68"	134°26'33"
39	787925.56	6178804.34	60°21'31.68"	134°26'33"
40	787931.05	6178812.62	60°21'32.04"	134°26'33.36"
41	787934.79	6178818.14	60°21'32.04"	134°26'33.72"
42	787938.14	6178823.13	60°21'32.04"	134°26'34.08"
43	787944.06	6178831.39	60°21'32.4"	134°26'34.8"
44	787945.76	6178833.67	60°21'32.4"	134°26'34.8"
45	787953.41	6178843.32	60°21'32.76"	134°26'35.52"
46	787954.21	6178844.27	60°21'32.76"	134°26'35.52"
47	787962.85	6178853.74	60°21'33.12"	134°26'36.24"
48	787964.02	6178854.94	60°21'33.12"	134°26'36.24"
49	787972.32	6178863.72	60°21'33.48"	134°26'36.6"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
50	787974.19	6178865.64	60°21'33.48"	134°26'36.96"
51	787981.80	6178873.55	60°21'33.84"	134°26'37.32"
52	787984.47	6178876.34	60°21'33.84"	134°26'37.32"
53	787991.27	6178883.55	60°21'34.2"	134°26'38.04"
54	787994.45	6178887.03	60°21'34.2"	134°26'38.04"
55	788000.71	6178893.97	60°21'34.2"	134°26'38.4"
56	788004.09	6178897.69	60°21'34.56"	134°26'38.76"
57	788010.13	6178904.71	60°21'34.56"	134°26'39.12"
58	788013.38	6178908.34	60°21'34.92"	134°26'39.48"
59	788019.57	6178915.11	60°21'34.92"	134°26'39.84"
60	788022.66	6178918.98	60°21'35.28"	134°26'40.2"
61	788028.94	6178926.69	60°21'35.28"	134°26'40.56"
62	788031.17	6178929.58	60°21'35.28"	134°26'40.56"
63	788038.29	6178938.61	60°21'35.64"	134°26'41.28"
64	788039.49	6178940.16	60°21'35.64"	134°26'41.28"
65	788047.65	6178950.35	60°21'36"	134°26'42"
66	788047.98	6178950.75	60°21'36"	134°26'42"
67	788056.71	6178961.36	60°21'36.36"	134°26'42.72"
68	788057.03	6178961.82	60°21'36.36"	134°26'42.72"
69	788063.17	6178971.84	60°21'36.36"	134°26'43.44"
70	788066.21	6178976.63	60°21'36.72"	134°26'43.8"
71	788069.87	6178982.32	60°21'36.72"	134°26'44.16"
72	788075.45	6178990.31	60°21'37.08"	134°26'44.52"
73	788077.34	6178992.85	60°21'37.08"	134°26'44.52"
74	788084.79	6179002.34	60°21'37.44"	134°26'45.24"
75	788085.73	6179003.44	60°21'37.44"	134°26'45.24"
76	788094.21	6179013.15	60°21'37.44"	134°26'45.96"
77	788095.10	6179014.09	60°21'37.8"	134°26'45.96"
78	788103.66	6179023.35	60°21'37.8"	134°26'46.68"
79	788105.01	6179024.77	60°21'38.16"	134°26'46.68"
80	788113.11	6179033.64	60°21'38.16"	134°26'47.04"
81	788114.75	6179035.44	60°21'38.16"	134°26'47.4"
82	788122.54	6179044.38	60°21'38.52"	134°26'47.76"
83	788123.96	6179046.08	60°21'38.52"	134°26'47.76"
84	788131.91	6179055.97	60°21'38.88"	134°26'48.48"
85	788132.44	6179056.68	60°21'38.88"	134°26'48.48"
86	788140.31	6179067.23	60°21'39.24"	134°26'49.2"
87	788141.22	6179068.47	60°21'39.24"	134°26'49.2"
88	788148.32	6179077.80	60°21'39.6"	134°26'49.92"
89	788150.55	6179080.81	60°21'39.6"	134°26'49.92"
90	788155.45	6179088.31	60°21'39.6"	134°26'50.64"
91	788159.70	6179095.99	60°21'39.96"	134°26'51"
92	788160.99	6179098.73	60°21'39.96"	134°26'51.36"
93	788166.22	6179109.12	60°21'39.96"	134°26'51.72"
94	788168.70	6179113.67	60°21'40.32"	134°26'52.08"
95	788171.90	6179119.55	60°21'40.32"	134°26'52.44"
96	788177.81	6179129.50	60°21'40.68"	134°26'53.16"
97	788178.12	6179130.00	60°21'40.68"	134°26'53.16"
98	788184.81	6179140.49	60°21'40.68"	134°26'53.88"
99	788187.01	6179143.76	60°21'40.68"	134°26'53.88"
100	788192.07	6179151.01	60°21'41.04"	134°26'54.6"
101	788196.29	6179156.88	60°21'41.04"	134°26'54.96"
102	788199.75	6179161.55	60°21'41.4"	134°26'55.32"
103	788205.61	6179169.33	60°21'41.4"	134°26'55.68"
104	788207.74	6179172.12	60°21'41.76"	134°26'55.68"
105	788214.95	6179181.34	60°21'41.76"	134°26'56.4"
106	788215.95	6179182.69	60°21'41.76"	134°26'56.4"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
107	788222.93	6179193.20	60°21'42.12"	134°26'57.12"
108	788224.19	6179195.11	60°21'42.12"	134°26'57.12"
109	788229.75	6179203.69	60°21'42.48"	134°26'57.84"
110	788233.43	6179208.91	60°21'42.48"	134°26'58.2"
111	788237.27	6179214.23	60°21'42.48"	134°26'58.56"
112	788242.76	6179221.15	60°21'42.84"	134°26'58.92"
113	788245.86	6179224.83	60°21'42.84"	134°26'58.92"
114	788252.19	6179231.70	60°21'43.2"	134°26'59.64"
115	788256.30	6179235.54	60°21'43.2"	134°26'59.64"
116	788261.72	6179240.77	60°21'43.56"	134°26'60"
117	788267.15	6179246.28	60°21'43.56"	134°27'0.36"
118	788271.21	6179250.26	60°21'43.92"	134°27'0.72"
119	788277.99	6179257.02	60°21'43.92"	134°27'1.08"
120	788280.71	6179259.82	60°21'44.28"	134°27'1.08"
121	788288.28	6179267.72	60°21'44.28"	134°27'1.8"
122	788290.19	6179269.63	60°21'44.28"	134°27'1.8"
123	788299.73	6179278.38	60°21'44.64"	134°27'2.52"
124	788299.89	6179278.51	60°21'44.64"	134°27'2.52"
125	788309.35	6179285.80	60°21'45"	134°27'2.88"
126	788315.43	6179289.53	60°21'45.36"	134°27'2.88"
127	788319.07	6179291.73	60°21'45.36"	134°27'3.24"
128	788328.89	6179295.96	60°21'45.72"	134°27'3.24"
129	788338.81	6179298.54	60°21'46.08"	134°27'3.6"
130	788348.76	6179300.68	60°21'46.44"	134°27'3.6"
131	788357.16	6179302.15	60°21'46.8"	134°27'3.6"
132	788358.72	6179302.44	60°21'46.8"	134°27'3.6"
133	788361.20	6179302.40	60°21'46.8"	134°27'3.6"
134	788368.81	6179302.24	60°21'47.16"	134°27'3.6"
135	788378.98	6179300.78	60°21'47.52"	134°27'3.6"
136	788389.01	6179301.58	60°21'47.52"	134°27'3.6"
137	788392.50	6179304.31	60°21'47.88"	134°27'3.6"
138	788398.64	6179308.87	60°21'47.88"	134°27'3.96"
139	788405.01	6179315.15	60°21'48.24"	134°27'4.32"
140	788408.15	6179318.20	60°21'48.24"	134°27'4.68"
141	788415.38	6179325.86	60°21'48.6"	134°27'5.04"
142	788417.62	6179328.22	60°21'48.6"	134°27'5.04"
143	788425.26	6179336.54	60°21'48.96"	134°27'5.76"
144	788427.06	6179338.51	60°21'48.96"	134°27'5.76"
145	788434.97	6179347.21	60°21'49.32"	134°27'6.48"
146	788436.51	6179348.91	60°21'49.32"	134°27'6.48"
147	788444.62	6179357.87	60°21'49.68"	134°27'6.84"
148	788445.95	6179359.36	60°21'49.68"	134°27'7.2"
149	788454.25	6179368.54	60°21'50.04"	134°27'7.56"
150	788455.39	6179369.81	60°21'50.04"	134°27'7.56"
151	788463.88	6179379.20	60°21'50.4"	134°27'8.28"
152	788464.83	6179380.26	60°21'50.4"	134°27'8.28"
153	788473.53	6179389.87	60°21'50.4"	134°27'9"
154	788474.27	6179390.69	60°21'50.76"	134°27'9"
155	788483.20	6179400.54	60°21'50.76"	134°27'9.72"
156	788483.71	6179401.11	60°21'50.76"	134°27'9.72"
157	788492.89	6179411.20	60°21'51.12"	134°27'10.08"
158	788493.15	6179411.50	60°21'51.12"	134°27'10.08"
159	788502.60	6179421.87	60°21'51.48"	134°27'10.8"
160	788502.60	6179421.87	60°21'51.48"	134°27'10.8"
161	788512.04	6179432.23	60°21'51.84"	134°27'11.52"
162	788512.34	6179432.54	60°21'51.84"	134°27'11.52"
163	788521.49	6179442.56	60°21'52.2"	134°27'12.24"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
164	788522.10	6179443.22	60°21'52.2"	134°27'12.24"
165	788530.94	6179452.86	60°21'52.56"	134°27'12.96"
166	788531.90	6179453.89	60°21'52.56"	134°27'12.96"
167	788540.39	6179463.13	60°21'52.92"	134°27'13.32"
168	788541.73	6179464.57	60°21'52.92"	134°27'13.68"
169	788549.84	6179473.38	60°21'53.28"	134°27'14.04"
170	788551.60	6179475.25	60°21'53.28"	134°27'14.04"
171	788559.30	6179483.59	60°21'53.64"	134°27'14.76"
172	788561.50	6179485.93	60°21'53.64"	134°27'14.76"
173	788568.75	6179493.77	60°21'54"	134°27'15.48"
174	788571.43	6179496.61	60°21'54"	134°27'15.48"
175	788578.21	6179503.92	60°21'54"	134°27'15.84"
176	788581.41	6179507.30	60°21'54.36"	134°27'16.2"
177	788587.67	6179514.03	60°21'54.36"	134°27'16.56"
178	788591.43	6179517.98	60°21'54.72"	134°27'16.92"
179	788597.13	6179524.10	60°21'54.72"	134°27'17.28"
180	788601.49	6179528.67	60°21'55.08"	134°27'17.28"
181	788606.60	6179534.14	60°21'55.08"	134°27'17.64"
182	788611.59	6179539.37	60°21'55.44"	134°27'18"
183	788616.07	6179544.15	60°21'55.44"	134°27'18.36"
184	788621.73	6179550.06	60°21'55.8"	134°27'18.72"
185	788625.53	6179554.11	60°21'55.8"	134°27'19.08"
186	788631.92	6179560.76	60°21'56.16"	134°27'19.44"
187	788635.01	6179564.03	60°21'56.16"	134°27'19.8"
188	788642.18	6179571.46	60°21'56.52"	134°27'20.16"
189	788644.48	6179573.90	60°21'56.52"	134°27'20.16"
190	788652.51	6179582.17	60°21'56.88"	134°27'20.88"
191	788653.96	6179583.70	60°21'56.88"	134°27'20.88"
192	788662.90	6179592.88	60°21'57.24"	134°27'21.24"
193	788663.44	6179593.45	60°21'57.24"	134°27'21.6"
194	788672.93	6179603.13	60°21'57.6"	134°27'21.96"
195	788673.41	6179603.60	60°21'57.6"	134°27'21.96"
196	788682.42	6179612.71	60°21'57.6"	134°27'22.68"
197	788684.07	6179614.33	60°21'57.96"	134°27'22.68"
198	788691.92	6179622.24	60°21'57.96"	134°27'23.04"
199	788694.80	6179625.06	60°21'58.32"	134°27'23.4"
200	788701.42	6179631.70	60°21'58.32"	134°27'23.76"
201	788705.63	6179635.80	60°21'58.68"	134°27'24.12"
202	788710.92	6179641.09	60°21'58.68"	134°27'24.48"
203	788716.54	6179646.54	60°21'59.04"	134°27'24.84"
204	788720.43	6179650.41	60°21'59.04"	134°27'24.84"
205	788727.55	6179657.29	60°21'59.4"	134°27'25.2"
206	788729.95	6179659.66	60°21'59.4"	134°27'25.56"
207	788738.67	6179668.04	60°21'59.76"	134°27'25.92"
208	788739.46	6179668.83	60°21'59.76"	134°27'25.92"
209	788748.99	6179677.80	60°22'0.12"	134°27'26.64"
210	788750.13	6179678.82	60°22'0.12"	134°27'26.64"
211	788758.54	6179686.56	60°22'0.48"	134°27'27"
212	788761.99	6179689.62	60°22'0.48"	134°27'27.36"
213	788768.09	6179695.20	60°22'0.84"	134°27'27.72"
214	788774.03	6179700.43	60°22'0.84"	134°27'28.08"
215	788777.64	6179703.71	60°22'0.84"	134°27'28.08"
216	788786.27	6179711.25	60°22'1.2"	134°27'28.44"
217	788787.21	6179712.10	60°22'1.2"	134°27'28.8"
218	788796.82	6179719.80	60°22'1.56"	134°27'29.16"
219	788800.07	6179722.17	60°22'1.92"	134°27'29.16"
220	788806.46	6179727.01	60°22'1.92"	134°27'29.52"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
221	788815.02	6179733.16	60°22'2.28"	134°27'29.88"
222	788816.11	6179733.97	60°22'2.28"	134°27'29.88"
223	788825.94	6179737.96	60°22'2.64"	134°27'30.24"
224	788835.87	6179740.34	60°22'3"	134°27'30.24"
225	788839.41	6179734.65	60°22'3"	134°27'29.88"
226	788836.60	6179728.42	60°22'3"	134°27'29.52"
227	788834.75	6179724.29	60°22'3"	134°27'29.16"
228	788829.25	6179713.88	60°22'2.64"	134°27'28.44"
229	788827.58	6179711.10	60°22'2.64"	134°27'28.44"
230	788823.04	6179703.42	60°22'2.28"	134°27'28.08"
231	788818.44	6179695.75	60°22'2.28"	134°27'27.36"
232	788816.79	6179692.96	60°22'2.28"	134°27'27.36"
233	788810.23	6179682.48	60°22'1.92"	134°27'26.64"
234	788809.26	6179681.04	60°22'1.92"	134°27'26.64"
235	788803.28	6179671.98	60°22'1.92"	134°27'25.92"
236	788800.03	6179667.16	60°22'1.56"	134°27'25.56"
237	788796.27	6179661.48	60°22'1.56"	134°27'25.2"
238	788790.79	6179653.36	60°22'1.2"	134°27'24.84"
239	788789.21	6179650.97	60°22'1.2"	134°27'24.84"
240	788782.03	6179640.46	60°22'0.84"	134°27'24.12"
241	788781.54	6179639.78	60°22'0.84"	134°27'24.12"
242	788774.62	6179629.93	60°22'0.84"	134°27'23.4"
243	788772.27	6179626.65	60°22'0.84"	134°27'23.04"
244	788767.16	6179619.39	60°22'0.48"	134°27'22.68"
245	788762.99	6179613.60	60°22'0.48"	134°27'22.32"
246	788759.65	6179608.86	60°22'0.12"	134°27'21.96"
247	788753.70	6179600.61	60°22'0.12"	134°27'21.6"
248	788752.08	6179598.32	60°22'0.12"	134°27'21.24"
249	788744.47	6179587.78	60°21'59.76"	134°27'20.88"
250	788744.41	6179587.70	60°21'59.76"	134°27'20.88"
251	788736.72	6179577.23	60°21'59.4"	134°27'20.16"
252	788735.10	6179575.08	60°21'59.4"	134°27'19.8"
253	788728.92	6179566.68	60°21'59.04"	134°27'19.44"
254	788725.79	6179562.53	60°21'59.04"	134°27'19.08"
255	788721.07	6179556.12	60°21'59.04"	134°27'18.72"
256	788716.48	6179550.04	60°21'58.68"	134°27'18.36"
257	788713.17	6179545.56	60°21'58.68"	134°27'18"
258	788707.16	6179537.61	60°21'58.32"	134°27'17.64"
259	788705.23	6179535.00	60°21'58.32"	134°27'17.28"
260	788697.84	6179525.25	60°21'57.96"	134°27'16.92"
261	788697.24	6179524.44	60°21'57.96"	134°27'16.92"
262	788689.19	6179513.87	60°21'57.6"	134°27'16.2"
263	788688.51	6179512.98	60°21'57.6"	134°27'16.2"
264	788681.11	6179503.30	60°21'57.6"	134°27'15.48"
265	788679.17	6179500.81	60°21'57.6"	134°27'15.48"
266	788673.00	6179492.73	60°21'57.24"	134°27'14.76"
267	788669.83	6179488.67	60°21'57.24"	134°27'14.76"
268	788664.84	6179482.15	60°21'56.88"	134°27'14.04"
269	788660.49	6179476.59	60°21'56.88"	134°27'13.68"
270	788656.66	6179471.58	60°21'56.52"	134°27'13.68"
271	788651.15	6179464.54	60°21'56.52"	134°27'12.96"
272	788648.43	6179461.00	60°21'56.52"	134°27'12.96"
273	788641.81	6179452.54	60°21'56.16"	134°27'12.24"
274	788640.18	6179450.42	60°21'56.16"	134°27'12.24"
275	788632.46	6179440.58	60°21'55.8"	134°27'11.52"
276	788631.88	6179439.83	60°21'55.8"	134°27'11.52"
277	788623.58	6179429.25	60°21'55.44"	134°27'10.8"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
278	788623.11	6179428.66	60°21'55.44"	134°27'10.8"
279	788615.28	6179418.67	60°21'55.08"	134°27'10.08"
280	788613.76	6179416.76	60°21'55.08"	134°27'10.08"
281	788606.95	6179408.08	60°21'55.08"	134°27'9.72"
282	788604.40	6179404.90	60°21'54.72"	134°27'9.36"
283	788598.59	6179397.50	60°21'54.72"	134°27'9"
284	788595.05	6179393.07	60°21'54.36"	134°27'8.64"
285	788590.20	6179386.91	60°21'54.36"	134°27'8.28"
286	788585.69	6179381.28	60°21'54"	134°27'7.92"
287	788581.78	6179376.32	60°21'54"	134°27'7.56"
288	788576.33	6179369.53	60°21'54"	134°27'7.2"
289	788573.33	6179365.72	60°21'53.64"	134°27'6.84"
290	788566.97	6179357.81	60°21'53.64"	134°27'6.48"
291	788564.85	6179355.13	60°21'53.28"	134°27'6.48"
292	788557.60	6179346.12	60°21'53.28"	134°27'5.76"
293	788556.35	6179344.53	60°21'53.28"	134°27'5.76"
294	788548.24	6179334.46	60°21'52.92"	134°27'5.04"
295	788547.82	6179333.94	60°21'52.92"	134°27'5.04"
296	788539.29	6179323.34	60°21'52.56"	134°27'4.32"
297	788538.87	6179322.81	60°21'52.56"	134°27'4.32"
298	788530.81	6179312.75	60°21'52.2"	134°27'3.6"
299	788529.51	6179311.14	60°21'52.2"	134°27'3.6"
300	788522.31	6179302.15	60°21'51.84"	134°27'2.88"
301	788520.14	6179299.47	60°21'51.84"	134°27'2.88"
302	788513.82	6179291.55	60°21'51.84"	134°27'2.52"
303	788510.78	6179287.77	60°21'51.48"	134°27'2.16"
304	788505.37	6179280.96	60°21'51.48"	134°27'1.8"
305	788501.42	6179276.00	60°21'51.12"	134°27'1.44"
306	788496.99	6179270.37	60°21'51.12"	134°27'1.08"
307	788492.07	6179264.01	60°21'50.76"	134°27'0.72"
308	788488.83	6179259.80	60°21'50.76"	134°27'0.36"
309	788482.76	6179251.46	60°21'50.76"	134°26'60"
310	788481.14	6179249.25	60°21'50.4"	134°26'59.64"
311	788474.58	6179238.78	60°21'50.4"	134°26'58.92"
312	788473.69	6179234.96	60°21'50.4"	134°26'58.92"
313	788471.89	6179228.54	60°21'50.04"	134°26'58.56"
314	788474.53	6179221.10	60°21'50.4"	134°26'57.84"
315	788475.23	6179218.66	60°21'50.4"	134°26'57.84"
316	788477.56	6179208.73	60°21'50.4"	134°26'57.12"
317	788477.41	6179198.64	60°21'50.4"	134°26'56.4"
318	788477.08	6179188.54	60°21'50.4"	134°26'55.68"
319	788476.78	6179184.31	60°21'50.4"	134°26'55.68"
320	788476.41	6179178.43	60°21'50.4"	134°26'55.32"
321	788474.94	6179168.26	60°21'50.04"	134°26'54.6"
322	788471.48	6179157.97	60°21'50.04"	134°26'53.88"
323	788468.68	6179151.82	60°21'50.04"	134°26'53.52"
324	788466.73	6179147.60	60°21'50.04"	134°26'53.16"
325	788460.72	6179137.16	60°21'49.68"	134°26'52.44"
326	788459.60	6179135.45	60°21'49.68"	134°26'52.44"
327	788453.58	6179126.65	60°21'49.32"	134°26'51.72"
328	788450.33	6179122.23	60°21'49.32"	134°26'51.72"
329	788445.66	6179116.09	60°21'49.32"	134°26'51.36"
330	788441.02	6179109.61	60°21'48.96"	134°26'50.64"
331	788438.21	6179105.56	60°21'48.96"	134°26'50.64"
332	788431.75	6179096.43	60°21'48.6"	134°26'49.92"
333	788430.78	6179095.03	60°21'48.6"	134°26'49.92"
334	788423.29	6179084.49	60°21'48.24"	134°26'49.2"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
335	788422.47	6179083.41	60°21'48.24"	134°26'49.2"
336	788414.74	6179073.89	60°21'48.24"	134°26'48.48"
337	788413.09	6179072.00	60°21'47.88"	134°26'48.48"
338	788404.67	6179063.20	60°21'47.88"	134°26'48.12"
339	788403.61	6179062.13	60°21'47.52"	134°26'47.76"
340	788394.08	6179053.17	60°21'47.52"	134°26'47.4"
341	788393.24	6179052.43	60°21'47.16"	134°26'47.4"
342	788384.53	6179044.61	60°21'47.16"	134°26'46.68"
343	788381.46	6179041.63	60°21'46.8"	134°26'46.68"
344	788375.06	6179034.67	60°21'46.8"	134°26'46.32"
345	788371.53	6179030.95	60°21'46.44"	134°26'45.96"
346	788365.58	6179024.75	60°21'46.44"	134°26'45.6"
347	788361.16	6179020.24	60°21'46.08"	134°26'45.24"
348	788356.09	6179015.19	60°21'46.08"	134°26'44.88"
349	788350.27	6179009.50	60°21'45.72"	134°26'44.52"
350	788346.57	6179006.00	60°21'45.72"	134°26'44.52"
351	788338.49	6178998.70	60°21'45.36"	134°26'44.16"
352	788337.02	6178997.41	60°21'45.36"	134°26'43.8"
353	788327.43	6178989.36	60°21'45"	134°26'43.44"
354	788325.52	6178987.84	60°21'45"	134°26'43.44"
355	788317.82	6178981.69	60°21'44.64"	134°26'43.08"
356	788311.28	6178976.89	60°21'44.64"	134°26'42.72"
357	788308.19	6178974.46	60°21'44.28"	134°26'42.72"
358	788298.55	6178967.26	60°21'44.28"	134°26'42"
359	788297.00	6178965.94	60°21'43.92"	134°26'42"
360	788289.05	6178957.82	60°21'43.92"	134°26'41.64"
361	788286.65	6178955.23	60°21'43.56"	134°26'41.28"
362	788279.58	6178947.85	60°21'43.56"	134°26'40.92"
363	788276.41	6178944.53	60°21'43.2"	134°26'40.56"
364	788270.13	6178937.64	60°21'43.2"	134°26'40.2"
365	788266.75	6178933.87	60°21'42.84"	134°26'40.2"
366	788260.71	6178926.79	60°21'42.84"	134°26'39.48"
367	788257.79	6178923.24	60°21'42.84"	134°26'39.48"
368	788251.34	6178915.20	60°21'42.48"	134°26'38.76"
369	788249.38	6178912.65	60°21'42.48"	134°26'38.76"
370	788241.99	6178903.35	60°21'42.12"	134°26'38.04"
371	788241.00	6178902.06	60°21'42.12"	134°26'38.04"
372	788232.63	6178891.52	60°21'41.76"	134°26'37.32"
373	788232.59	6178891.47	60°21'41.76"	134°26'37.32"
374	788223.50	6178880.84	60°21'41.4"	134°26'36.96"
375	788223.22	6178880.54	60°21'41.4"	134°26'36.6"
376	788213.75	6178870.56	60°21'41.04"	134°26'36.24"
377	788213.34	6178870.15	60°21'41.04"	134°26'36.24"
378	788204.24	6178861.40	60°21'41.04"	134°26'35.52"
379	788201.98	6178859.38	60°21'40.68"	134°26'35.52"
380	788194.68	6178852.78	60°21'40.68"	134°26'35.16"
381	788190.18	6178848.58	60°21'40.32"	134°26'34.8"
382	788185.20	6178843.12	60°21'40.32"	134°26'34.44"
383	788180.80	6178837.93	60°21'39.96"	134°26'34.08"
384	788175.80	6178832.03	60°21'39.96"	134°26'33.72"
385	788171.64	6178827.29	60°21'39.6"	134°26'33.36"
386	788166.39	6178821.09	60°21'39.6"	134°26'33"
387	788162.52	6178816.66	60°21'39.6"	134°26'33"
388	788157.01	6178809.65	60°21'39.24"	134°26'32.28"
389	788154.10	6178806.07	60°21'39.24"	134°26'32.28"
390	788147.63	6178798.13	60°21'38.88"	134°26'31.56"
391	788145.58	6178795.47	60°21'38.88"	134°26'31.56"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
392	788138.27	6178786.38	60°21'38.52"	134°26'30.84"
393	788137.08	6178784.88	60°21'38.52"	134°26'30.84"
394	788128.96	6178774.31	60°21'38.16"	134°26'30.12"
395	788128.93	6178774.27	60°21'38.16"	134°26'30.12"
396	788121.26	6178763.76	60°21'38.16"	134°26'29.4"
397	788119.63	6178761.54	60°21'37.8"	134°26'29.4"
398	788113.64	6178753.22	60°21'37.8"	134°26'29.04"
399	788110.33	6178748.76	60°21'37.44"	134°26'28.68"
400	788105.83	6178742.66	60°21'37.44"	134°26'28.32"
401	788101.02	6178736.19	60°21'37.44"	134°26'27.96"
402	788097.99	6178732.11	60°21'37.08"	134°26'27.6"
403	788091.66	6178724.56	60°21'37.08"	134°26'27.24"
404	788089.02	6178721.48	60°21'36.72"	134°26'26.88"
405	788082.22	6178714.01	60°21'36.72"	134°26'26.52"
406	788079.21	6178710.81	60°21'36.36"	134°26'26.16"
407	788072.75	6178704.10	60°21'36.36"	134°26'25.8"
408	788068.76	6178700.09	60°21'36"	134°26'25.8"
409	788063.26	6178694.44	60°21'36"	134°26'25.44"
410	788058.55	6178689.40	60°21'36"	134°26'25.08"
411	788053.85	6178683.48	60°21'35.64"	134°26'24.72"
412	788050.43	6178678.82	60°21'35.64"	134°26'24.36"
413	788044.54	6178670.97	60°21'35.28"	134°26'24"
414	788042.54	6178668.26	60°21'35.28"	134°26'23.64"
415	788035.25	6178658.01	60°21'34.92"	134°26'22.92"
416	788035.05	6178657.73	60°21'34.92"	134°26'22.92"
417	788027.56	6178647.20	60°21'34.92"	134°26'22.2"
418	788025.97	6178644.98	60°21'34.56"	134°26'22.2"
419	788019.91	6178636.65	60°21'34.56"	134°26'21.84"
420	788016.67	6178632.20	60°21'34.2"	134°26'21.48"
421	788012.22	6178626.11	60°21'34.2"	134°26'21.12"
422	788007.37	6178619.41	60°21'34.2"	134°26'20.76"
423	788004.59	6178615.56	60°21'33.84"	134°26'20.4"
424	787998.09	6178606.50	60°21'33.84"	134°26'19.68"
425	787997.04	6178605.03	60°21'33.84"	134°26'19.68"
426	787989.80	6178594.51	60°21'33.48"	134°26'18.96"
427	787988.83	6178593.04	60°21'33.48"	134°26'18.96"
428	787982.97	6178584.01	60°21'33.12"	134°26'18.6"
429	787979.63	6178578.65	60°21'33.12"	134°26'18.24"
430	787976.52	6178573.54	60°21'33.12"	134°26'17.88"
431	787970.50	6178563.17	60°21'32.76"	134°26'17.16"
432	787970.45	6178563.10	60°21'32.76"	134°26'17.16"
433	787964.95	6178552.68	60°21'32.4"	134°26'16.44"
434	787961.48	6178545.75	60°21'32.4"	134°26'16.08"
435	787959.79	6178542.29	60°21'32.4"	134°26'15.72"
436	787954.98	6178531.92	60°21'32.04"	134°26'15"
437	787952.58	6178526.50	60°21'32.04"	134°26'14.64"
438	787950.45	6178521.57	60°21'32.04"	134°26'14.64"
439	787946.15	6178511.23	60°21'31.68"	134°26'13.92"
440	787943.79	6178505.43	60°21'31.68"	134°26'13.56"
441	787942.04	6178500.90	60°21'31.68"	134°26'13.2"
442	787938.38	6178490.60	60°21'31.68"	134°26'12.48"
443	787935.17	6178481.41	60°21'31.32"	134°26'12.12"
444	787934.81	6178480.31	60°21'31.32"	134°26'11.76"
445	787931.45	6178470.02	60°21'31.32"	134°26'11.04"
446	787928.19	6178459.75	60°21'31.32"	134°26'10.68"
447	787926.71	6178455.05	60°21'30.96"	134°26'10.32"
448	787925.01	6178449.48	60°21'30.96"	134°26'9.96"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
449	787921.73	6178439.20	60°21'30.96"	134°26'9.24"
450	787918.22	6178428.96	60°21'30.96"	134°26'8.52"
451	787918.20	6178428.91	60°21'30.96"	134°26'8.52"
452	787914.54	6178418.61	60°21'30.6"	134°26'7.8"
453	787910.43	6178408.28	60°21'30.6"	134°26'7.44"
454	787909.53	6178406.22	60°21'30.6"	134°26'7.08"
455	787905.97	6178397.93	60°21'30.24"	134°26'6.72"
456	787900.91	6178387.55	60°21'30.24"	134°26'6"
457	787900.62	6178387.01	60°21'30.24"	134°26'6"
458	787895.34	6178377.13	60°21'29.88"	134°26'5.28"
459	787891.54	6178370.78	60°21'29.88"	134°26'4.92"
460	787889.04	6178366.67	60°21'29.88"	134°26'4.56"
461	787882.32	6178356.69	60°21'29.52"	134°26'4.2"
462	787881.94	6178356.16	60°21'29.52"	134°26'3.84"
463	787873.85	6178345.59	60°21'29.16"	134°26'3.48"
464	787872.98	6178344.54	60°21'29.16"	134°26'3.12"
465	787864.65	6178334.95	60°21'28.8"	134°26'2.76"
466	787863.56	6178333.77	60°21'28.8"	134°26'2.76"
467	787854.09	6178324.23	60°21'28.44"	134°26'2.04"
468	787854.07	6178324.21	60°21'28.44"	134°26'2.04"
469	787844.51	6178315.71	60°21'28.08"	134°26'1.68"
470	787841.61	6178313.39	60°21'28.08"	134°26'1.32"
471	787834.89	6178308.16	60°21'27.72"	134°26'0.96"
472	787826.60	6178302.40	60°21'27.72"	134°26'0.6"
473	787825.22	6178301.45	60°21'27.72"	134°26'0.6"
474	787815.52	6178295.41	60°21'27.36"	134°26'0.24"
475	787807.77	6178291.17	60°21'27"	134°26'0.24"
476	787805.76	6178290.07	60°21'27"	134°25'59.88"
477	787795.98	6178285.22	60°21'26.64"	134°25'59.88"
478	787786.17	6178280.95	60°21'26.28"	134°25'59.52"
479	787782.56	6178279.56	60°21'26.28"	134°25'59.52"
480	787776.33	6178277.07	60°21'25.92"	134°25'59.16"
481	787766.46	6178273.58	60°21'25.56"	134°25'59.16"
482	787756.58	6178270.45	60°21'25.2"	134°25'58.8"
483	787746.67	6178267.62	60°21'24.84"	134°25'58.8"
484	787745.06	6178267.19	60°21'24.84"	134°25'58.8"
485	787743.64	6178266.80	60°21'24.84"	134°25'58.8"
486	787736.81	6178264.05	60°21'24.48"	134°25'58.44"
487	787726.98	6178260.09	60°21'24.12"	134°25'58.44"
488	787717.14	6178256.13	60°21'24.12"	134°25'58.08"
489	787715.09	6178255.29	60°21'23.76"	134°25'58.08"
490	787707.32	6178251.96	60°21'23.76"	134°25'58.08"
491	787697.53	6178247.24	60°21'23.4"	134°25'57.72"
492	787690.74	6178243.73	60°21'23.04"	134°25'57.36"
493	787687.76	6178242.15	60°21'23.04"	134°25'57.36"
494	787678.03	6178236.53	60°21'22.68"	134°25'57"
495	787671.56	6178232.48	60°21'22.32"	134°25'56.64"
496	787668.32	6178230.39	60°21'22.32"	134°25'56.64"
497	787658.67	6178223.54	60°21'21.96"	134°25'56.28"
498	787656.00	6178221.45	60°21'21.96"	134°25'56.28"
499	787649.05	6178215.91	60°21'21.6"	134°25'55.92"
500	787642.87	6178210.57	60°21'21.6"	134°25'55.56"
501	787639.48	6178207.64	60°21'21.24"	134°25'55.2"
502	787631.03	6178199.78	60°21'21.24"	134°25'54.84"
503	787629.95	6178198.76	60°21'20.88"	134°25'54.84"
504	787620.44	6178189.35	60°21'20.88"	134°25'54.12"
505	787620.13	6178189.03	60°21'20.88"	134°25'54.12"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
506	787610.96	6178179.59	60°21'20.52"	134°25'53.76"
507	787609.77	6178178.32	60°21'20.52"	134°25'53.4"
508	787601.50	6178169.55	60°21'20.16"	134°25'53.04"
509	787599.74	6178167.64	60°21'20.16"	134°25'53.04"
510	787592.04	6178159.35	60°21'19.8"	134°25'52.32"
511	787589.85	6178156.96	60°21'19.8"	134°25'52.32"
512	787582.58	6178149.17	60°21'19.44"	134°25'51.6"
513	787579.88	6178146.27	60°21'19.44"	134°25'51.6"
514	787573.11	6178139.22	60°21'19.08"	134°25'51.24"
515	787569.54	6178135.56	60°21'19.08"	134°25'50.88"
516	787563.63	6178129.57	60°21'18.72"	134°25'50.52"
517	787559.18	6178124.85	60°21'18.72"	134°25'50.16"
518	787554.17	6178119.45	60°21'18.36"	134°25'49.8"
519	787549.21	6178114.17	60°21'18.36"	134°25'49.44"
520	787544.72	6178109.07	60°21'18"	134°25'49.44"
521	787540.66	6178103.57	60°21'18"	134°25'49.08"
522	787535.44	6178095.95	60°21'17.64"	134°25'48.36"
523	787533.52	6178093.06	60°21'17.64"	134°25'48.36"
524	787526.18	6178082.59	60°21'17.64"	134°25'47.64"
525	787526.14	6178082.53	60°21'17.64"	134°25'47.64"
526	787518.12	6178071.96	60°21'17.28"	134°25'46.92"
527	787516.85	6178070.37	60°21'17.28"	134°25'46.92"
528	787509.14	6178061.34	60°21'16.92"	134°25'46.2"
529	787507.44	6178059.48	60°21'16.92"	134°25'46.2"
530	787498.79	6178050.63	60°21'16.56"	134°25'45.48"
531	787497.95	6178049.75	60°21'16.56"	134°25'45.48"
532	787488.47	6178039.99	60°21'16.2"	134°25'45.12"
533	787488.40	6178039.92	60°21'16.2"	134°25'45.12"
534	787479.00	6178030.14	60°21'15.84"	134°25'44.4"
535	787478.13	6178029.22	60°21'15.84"	134°25'44.4"
536	787469.54	6178019.91	60°21'15.48"	134°25'43.68"
537	787468.31	6178018.54	60°21'15.48"	134°25'43.68"
538	787460.12	6178009.17	60°21'15.12"	134°25'42.96"
539	787458.92	6178007.89	60°21'15.12"	134°25'42.96"
540	787450.67	6177998.90	60°21'14.76"	134°25'42.6"
541	787449.32	6177997.23	60°21'14.76"	134°25'42.24"
542	787441.29	6177987.54	60°21'14.4"	134°25'41.88"
543	787440.57	6177986.62	60°21'14.4"	134°25'41.88"
544	787432.21	6177976.03	60°21'14.4"	134°25'41.16"
545	787431.93	6177975.68	60°21'14.4"	134°25'41.16"
546	787423.88	6177965.45	60°21'14.04"	134°25'40.44"
547	787422.58	6177963.85	60°21'14.04"	134°25'40.44"
548	787415.17	6177954.84	60°21'13.68"	134°25'39.72"
549	787413.20	6177952.31	60°21'13.68"	134°25'39.72"
550	787407.81	6177944.31	60°21'13.32"	134°25'39"
551	787403.98	6177938.23	60°21'13.32"	134°25'38.64"
552	787401.23	6177933.83	60°21'13.32"	134°25'38.28"
553	787394.76	6177924.30	60°21'12.96"	134°25'37.92"
554	787394.05	6177923.32	60°21'12.96"	134°25'37.92"
555	787386.04	6177912.75	60°21'12.6"	134°25'37.2"
556	787385.43	6177911.98	60°21'12.6"	134°25'37.2"
557	787377.02	6177902.13	60°21'12.24"	134°25'36.48"
558	787376.03	6177900.97	60°21'12.24"	134°25'36.48"
559	787367.13	6177891.45	60°21'11.88"	134°25'35.76"
560	787366.57	6177890.82	60°21'11.88"	134°25'35.76"
561	787357.34	6177880.77	60°21'11.52"	134°25'35.04"
562	787357.12	6177880.52	60°21'11.52"	134°25'35.04"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
563	787347.84	6177870.12	60°21'11.16"	134°25'34.68"
564	787347.69	6177869.93	60°21'11.16"	134°25'34.32"
565	787339.13	6177859.51	60°21'11.16"	134°25'33.96"
566	787338.31	6177858.47	60°21'10.8"	134°25'33.96"
567	787331.10	6177848.94	60°21'10.8"	134°25'33.24"
568	787328.99	6177846.11	60°21'10.8"	134°25'32.88"
569	787323.14	6177838.38	60°21'10.44"	134°25'32.52"
570	787319.67	6177833.60	60°21'10.44"	134°25'32.16"
571	787315.46	6177827.83	60°21'10.08"	134°25'31.8"
572	787310.44	6177819.68	60°21'10.08"	134°25'31.44"
573	787309.36	6177817.38	60°21'10.08"	134°25'31.08"
574	787304.24	6177806.99	60°21'9.72"	134°25'30.72"
575	787301.46	6177801.79	60°21'9.72"	134°25'30.36"
576	787298.71	6177796.58	60°21'9.72"	134°25'30"
577	787292.69	6177786.13	60°21'9.36"	134°25'29.28"
578	787292.37	6177785.60	60°21'9.36"	134°25'29.28"
579	787286.20	6177775.66	60°21'9"	134°25'28.56"
580	787283.18	6177771.07	60°21'9"	134°25'28.2"
581	787279.13	6177765.15	60°21'9"	134°25'27.84"
582	787273.91	6177757.80	60°21'8.64"	134°25'27.48"
583	787271.58	6177754.62	60°21'8.64"	134°25'27.12"
584	787264.60	6177745.27	60°21'8.28"	134°25'26.76"
585	787263.68	6177744.06	60°21'8.28"	134°25'26.76"
586	787255.49	6177733.48	60°21'7.92"	134°25'26.04"
587	787255.26	6177733.19	60°21'7.92"	134°25'26.04"
588	787247.94	6177722.94	60°21'7.92"	134°25'25.32"
589	787245.99	6177719.93	60°21'7.56"	134°25'25.32"
590	787241.25	6177712.46	60°21'7.56"	134°25'24.6"
591	787236.76	6177705.92	60°21'7.56"	134°25'24.24"
592	787233.99	6177701.94	60°21'7.2"	134°25'23.88"
593	787227.45	6177693.39	60°21'7.2"	134°25'23.52"
594	787225.81	6177691.36	60°21'7.2"	134°25'23.52"
595	787218.04	6177682.56	60°21'6.84"	134°25'22.8"
596	787216.17	6177680.70	60°21'6.84"	134°25'22.8"
597	787208.52	6177673.30	60°21'6.48"	134°25'22.44"
598	787205.09	6177669.94	60°21'6.48"	134°25'22.08"
599	787199.02	6177663.88	60°21'6.12"	134°25'21.72"
600	787194.23	6177659.20	60°21'6.12"	134°25'21.36"
601	787189.52	6177654.47	60°21'5.76"	134°25'21"
602	787183.92	6177648.50	60°21'5.76"	134°25'20.64"
603	787180.05	6177644.53	60°21'5.4"	134°25'20.64"
604	787172.97	6177637.75	60°21'5.04"	134°25'19.92"
605	787170.52	6177635.53	60°21'5.04"	134°25'19.92"
606	787160.91	6177627.85	60°21'4.68"	134°25'19.56"
607	787159.39	6177626.85	60°21'4.68"	134°25'19.56"
608	787151.22	6177621.58	60°21'4.32"	134°25'19.2"
609	787141.43	6177616.84	60°21'4.32"	134°25'18.84"
610	787135.61	6177615.32	60°21'3.96"	134°25'18.84"
611	787131.51	6177614.24	60°21'3.96"	134°25'18.84"
612	787121.57	6177611.90	60°21'3.6"	134°25'18.48"
613	787111.61	6177610.04	60°21'3.24"	134°25'18.48"
614	787101.57	6177609.50	60°21'2.88"	134°25'18.48"
615	787091.48	6177609.71	60°21'2.52"	134°25'18.48"
616	787081.29	6177611.48	60°21'2.16"	134°25'18.84"
617	787071.61	6177604.96	60°21'1.8"	134°25'18.48"
618	787067.61	6177601.10	60°21'1.8"	134°25'18.12"
619	787062.09	6177595.87	60°21'1.44"	134°25'17.76"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
620	787056.84	6177590.36	60°21'1.44"	134°25'17.4"
621	787052.62	6177585.94	60°21'1.08"	134°25'17.04"
622	787046.83	6177579.68	60°21'1.08"	134°25'16.68"
623	787043.17	6177575.69	60°21'1.08"	134°25'16.68"
624	787037.07	6177569.00	60°21'0.72"	134°25'16.32"
625	787033.72	6177565.31	60°21'0.72"	134°25'15.96"
626	787027.40	6177558.34	60°21'0.36"	134°25'15.6"
627	787024.28	6177554.87	60°21'0.36"	134°25'15.24"
628	787017.77	6177547.67	60°21'0"	134°25'14.88"
629	787014.84	6177544.41	60°21'0"	134°25'14.52"
630	787008.13	6177537.01	60°20'59.64"	134°25'14.16"
631	787005.40	6177533.96	60°20'59.64"	134°25'14.16"
632	786998.49	6177526.34	60°20'59.28"	134°25'13.44"
633	786995.96	6177523.52	60°20'59.28"	134°25'13.44"
634	786988.84	6177515.68	60°20'58.92"	134°25'12.72"
635	786986.52	6177513.10	60°20'58.92"	134°25'12.72"
636	786979.15	6177505.01	60°20'58.56"	134°25'12.36"
637	786977.08	6177502.70	60°20'58.56"	134°25'12"
638	786969.45	6177494.34	60°20'58.2"	134°25'11.64"
639	786967.63	6177492.32	60°20'58.2"	134°25'11.28"
640	786959.72	6177483.67	60°20'58.2"	134°25'10.92"
641	786958.19	6177481.98	60°20'57.84"	134°25'10.92"
642	786949.95	6177473.00	60°20'57.84"	134°25'10.2"
643	786948.74	6177471.66	60°20'57.48"	134°25'10.2"
644	786940.16	6177462.32	60°20'57.48"	134°25'9.48"
645	786939.29	6177461.36	60°20'57.48"	134°25'9.48"
646	786930.34	6177451.65	60°20'57.12"	134°25'9.12"
647	786929.84	6177451.10	60°20'57.12"	134°25'8.76"
648	786920.48	6177440.97	60°20'56.76"	134°25'8.4"
649	786920.39	6177440.86	60°20'56.76"	134°25'8.4"
650	786910.93	6177430.64	60°20'56.4"	134°25'7.68"
651	786910.60	6177430.29	60°20'56.4"	134°25'7.68"
652	786901.48	6177420.45	60°20'56.04"	134°25'6.96"
653	786900.68	6177419.61	60°20'56.04"	134°25'6.96"
654	786892.02	6177410.29	60°20'55.68"	134°25'6.24"
655	786890.72	6177408.92	60°20'55.68"	134°25'6.24"
656	786882.56	6177400.17	60°20'55.32"	134°25'5.88"
657	786880.72	6177398.23	60°20'55.32"	134°25'5.52"
658	786873.10	6177390.08	60°20'54.96"	134°25'5.16"
659	786870.68	6177387.54	60°20'54.96"	134°25'5.16"
660	786863.63	6177380.03	60°20'54.6"	134°25'4.44"
661	786860.59	6177376.85	60°20'54.6"	134°25'4.44"
662	786854.17	6177370.02	60°20'54.24"	134°25'4.08"
663	786850.46	6177366.16	60°20'54.24"	134°25'3.72"
664	786844.70	6177360.04	60°20'54.24"	134°25'3.36"
665	786840.27	6177355.46	60°20'53.88"	134°25'3"
666	786835.23	6177350.12	60°20'53.88"	134°25'2.64"
667	786830.02	6177344.76	60°20'53.52"	134°25'2.28"
668	786825.75	6177340.25	60°20'53.52"	134°25'2.28"
669	786819.71	6177334.05	60°20'53.16"	134°25'1.92"
670	786816.27	6177330.44	60°20'53.16"	134°25'1.56"
671	786809.33	6177323.34	60°20'52.8"	134°25'1.2"
672	786806.79	6177320.68	60°20'52.8"	134°25'0.84"
673	786798.89	6177312.63	60°20'52.44"	134°25'0.48"
674	786797.31	6177310.97	60°20'52.44"	134°25'0.48"
675	786788.38	6177301.91	60°20'52.08"	134°24'59.76"
676	786787.82	6177301.32	60°20'52.08"	134°24'59.76"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
677	786778.32	6177291.76	60°20'51.72"	134°24'59.04"
678	786777.73	6177291.18	60°20'51.72"	134°24'59.04"
679	786768.82	6177282.30	60°20'51.36"	134°24'58.68"
680	786766.91	6177280.45	60°20'51.36"	134°24'58.32"
681	786759.32	6177272.91	60°20'51"	134°24'57.96"
682	786755.99	6177269.70	60°20'51"	134°24'57.96"
683	786749.81	6177263.59	60°20'51"	134°24'57.6"
684	786744.98	6177258.95	60°20'50.64"	134°24'57.24"
685	786740.30	6177254.35	60°20'50.64"	134°24'56.88"
686	786733.86	6177248.20	60°20'50.28"	134°24'56.52"
687	786730.78	6177245.18	60°20'50.28"	134°24'56.16"
688	786722.63	6177237.44	60°20'49.92"	134°24'55.8"
689	786721.26	6177236.10	60°20'49.92"	134°24'55.8"
690	786711.72	6177227.17	60°20'49.56"	134°24'55.08"
691	786711.14	6177226.66	60°20'49.56"	134°24'55.08"
692	786702.17	6177218.58	60°20'49.2"	134°24'54.72"
693	786699.01	6177215.84	60°20'49.2"	134°24'54.36"
694	786692.61	6177210.12	60°20'48.84"	134°24'54.36"
695	786686.67	6177205.01	60°20'48.84"	134°24'54"
696	786683.04	6177201.79	60°20'48.48"	134°24'53.64"
697	786674.09	6177194.17	60°20'48.12"	134°24'53.28"
698	786673.46	6177193.61	60°20'48.12"	134°24'53.28"
699	786663.88	6177185.51	60°20'47.76"	134°24'52.56"
700	786661.20	6177183.30	60°20'47.76"	134°24'52.56"
701	786654.29	6177177.49	60°20'47.76"	134°24'52.2"
702	786648.11	6177172.43	60°20'47.4"	134°24'51.84"
703	786644.70	6177169.58	60°20'47.4"	134°24'51.84"
704	786635.07	6177162.17	60°20'47.04"	134°24'51.48"
705	786625.83	6177171.07	60°20'46.68"	134°24'51.84"
706	786630.05	6177181.40	60°20'46.68"	134°24'52.56"
707	786633.46	6177188.58	60°20'47.04"	134°24'52.92"
708	786634.97	6177191.78	60°20'47.04"	134°24'53.28"
709	786640.74	6177202.21	60°20'47.04"	134°24'54"
710	786642.53	6177205.13	60°20'47.4"	134°24'54"
711	786647.06	6177212.67	60°20'47.4"	134°24'54.36"
712	786651.68	6177220.23	60°20'47.76"	134°24'55.08"
713	786653.44	6177223.14	60°20'47.76"	134°24'55.08"
714	786660.06	6177233.62	60°20'47.76"	134°24'55.8"
715	786660.87	6177234.82	60°20'47.76"	134°24'55.8"
716	786667.08	6177244.13	60°20'48.12"	134°24'56.52"
717	786670.11	6177248.58	60°20'48.12"	134°24'56.88"
718	786674.15	6177254.63	60°20'48.48"	134°24'57.24"
719	786679.35	6177262.27	60°20'48.48"	134°24'57.6"
720	786681.28	6177265.15	60°20'48.48"	134°24'57.96"
721	786688.47	6177275.66	60°20'48.84"	134°24'58.32"
722	786688.60	6177275.84	60°20'48.84"	134°24'58.32"
723	786695.92	6177286.19	60°20'49.2"	134°24'59.04"
724	786697.88	6177288.91	60°20'49.2"	134°24'59.4"
725	786703.42	6177296.73	60°20'49.56"	134°24'59.76"
726	786707.17	6177301.91	60°20'49.56"	134°25'0.12"
727	786710.96	6177307.26	60°20'49.56"	134°25'0.48"
728	786716.45	6177314.84	60°20'49.92"	134°25'0.84"
729	786718.56	6177317.81	60°20'49.92"	134°25'1.2"
730	786725.75	6177327.70	60°20'50.28"	134°25'1.56"
731	786726.21	6177328.35	60°20'50.28"	134°25'1.92"
732	786733.96	6177338.90	60°20'50.64"	134°25'2.28"
733	786735.05	6177340.34	60°20'50.64"	134°25'2.64"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
734	786741.79	6177349.45	60°20'50.64"	134°25'3"
735	786744.37	6177352.86	60°20'51"	134°25'3.36"
736	786749.66	6177360.01	60°20'51"	134°25'3.72"
737	786753.68	6177365.31	60°20'51"	134°25'4.08"
738	786757.59	6177370.57	60°20'51.36"	134°25'4.44"
739	786763.01	6177377.70	60°20'51.36"	134°25'4.8"
740	786765.56	6177381.13	60°20'51.72"	134°25'5.16"
741	786772.33	6177390.03	60°20'51.72"	134°25'5.52"
742	786773.57	6177391.70	60°20'51.72"	134°25'5.52"
743	786781.63	6177402.27	60°20'52.08"	134°25'6.24"
744	786781.66	6177402.30	60°20'52.08"	134°25'6.24"
745	786789.73	6177412.84	60°20'52.44"	134°25'6.96"
746	786790.99	6177414.46	60°20'52.44"	134°25'6.96"
747	786797.85	6177423.41	60°20'52.8"	134°25'7.68"
748	786800.33	6177426.58	60°20'52.8"	134°25'7.68"
749	786806.02	6177433.99	60°20'53.16"	134°25'8.4"
750	786809.67	6177438.66	60°20'53.16"	134°25'8.76"
751	786814.21	6177444.56	60°20'53.16"	134°25'9.12"
752	786819.02	6177450.69	60°20'53.52"	134°25'9.48"
753	786822.44	6177455.14	60°20'53.52"	134°25'9.48"
754	786828.36	6177462.68	60°20'53.88"	134°25'10.2"
755	786830.71	6177465.72	60°20'53.88"	134°25'10.2"
756	786837.71	6177474.63	60°20'54.24"	134°25'10.92"
757	786839.01	6177476.31	60°20'54.24"	134°25'10.92"
758	786847.06	6177486.53	60°20'54.24"	134°25'11.64"
759	786847.34	6177486.89	60°20'54.6"	134°25'11.64"
760	786855.66	6177497.48	60°20'54.6"	134°25'12.36"
761	786856.41	6177498.41	60°20'54.6"	134°25'12.36"
762	786864.00	6177508.06	60°20'54.96"	134°25'12.72"
763	786865.77	6177510.27	60°20'54.96"	134°25'13.08"
764	786872.36	6177518.65	60°20'55.32"	134°25'13.44"
765	786875.12	6177522.09	60°20'55.32"	134°25'13.8"
766	786880.76	6177529.24	60°20'55.68"	134°25'14.16"
767	786884.48	6177533.88	60°20'55.68"	134°25'14.52"
768	786889.18	6177539.83	60°20'56.04"	134°25'14.88"
769	786893.84	6177545.63	60°20'56.04"	134°25'15.24"
770	786897.63	6177550.42	60°20'56.04"	134°25'15.6"
771	786903.21	6177557.34	60°20'56.4"	134°25'15.96"
772	786906.11	6177561.02	60°20'56.4"	134°25'16.32"
773	786912.57	6177569.03	60°20'56.76"	134°25'16.68"
774	786914.62	6177571.61	60°20'56.76"	134°25'16.68"
775	786921.94	6177580.68	60°20'57.12"	134°25'17.4"
776	786923.15	6177582.21	60°20'57.12"	134°25'17.4"
777	786931.30	6177592.31	60°20'57.48"	134°25'18.12"
778	786931.70	6177592.81	60°20'57.48"	134°25'18.12"
779	786940.25	6177603.41	60°20'57.48"	134°25'18.84"
780	786940.67	6177603.95	60°20'57.84"	134°25'18.84"
781	786948.73	6177614.00	60°20'57.84"	134°25'19.56"
782	786950.04	6177615.63	60°20'57.84"	134°25'19.56"
783	786957.19	6177624.59	60°20'58.2"	134°25'19.92"
784	786959.40	6177627.34	60°20'58.2"	134°25'20.28"
785	786965.62	6177635.19	60°20'58.56"	134°25'20.64"
786	786968.76	6177639.16	60°20'58.56"	134°25'21"
787	786973.93	6177645.77	60°20'58.92"	134°25'21.36"
788	786978.10	6177651.25	60°20'58.92"	134°25'21.72"
789	786981.96	6177656.34	60°20'58.92"	134°25'22.08"
790	786987.39	6177664.14	60°20'59.28"	134°25'22.44"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
791	786989.30	6177666.86	60°20'59.28"	134°25'22.8"
792	786995.04	6177677.29	60°20'59.64"	134°25'23.52"
793	786994.80	6177687.35	60°20'59.64"	134°25'23.88"
794	786992.35	6177697.28	60°20'59.64"	134°25'24.6"
795	786990.66	6177707.25	60°20'59.64"	134°25'25.32"
796	786990.82	6177717.34	60°20'59.64"	134°25'26.04"
797	786991.30	6177727.45	60°20'59.64"	134°25'26.76"
798	786992.11	6177737.57	60°20'59.64"	134°25'27.48"
799	786992.81	6177740.47	60°20'59.64"	134°25'27.48"
800	786994.41	6177747.79	60°20'59.64"	134°25'27.84"
801	786998.30	6177758.10	60°21'0"	134°25'28.56"
802	787001.43	6177764.37	60°21'0"	134°25'28.92"
803	787003.53	6177768.50	60°21'0"	134°25'29.28"
804	787010.01	6177778.97	60°21'0.36"	134°25'30"
805	787010.56	6177779.79	60°21'0.36"	134°25'30"
806	787017.49	6177789.50	60°21'0.36"	134°25'30.72"
807	787019.86	6177792.67	60°21'0.72"	134°25'30.72"
808	787025.35	6177800.06	60°21'0.72"	134°25'31.08"
809	787029.15	6177805.51	60°21'1.08"	134°25'31.44"
810	787032.74	6177810.59	60°21'1.08"	134°25'31.8"
811	787038.44	6177818.48	60°21'1.08"	134°25'32.52"
812	787040.21	6177821.12	60°21'1.44"	134°25'32.52"
813	787047.73	6177831.37	60°21'1.44"	134°25'33.24"
814	787047.96	6177831.67	60°21'1.44"	134°25'33.24"
815	787057.04	6177842.30	60°21'1.8"	134°25'33.96"
816	787057.13	6177842.41	60°21'1.8"	134°25'33.96"
817	787066.62	6177852.10	60°21'2.16"	134°25'34.32"
818	787067.60	6177853.02	60°21'2.16"	134°25'34.68"
819	787076.15	6177860.99	60°21'2.52"	134°25'35.04"
820	787079.39	6177863.82	60°21'2.52"	134°25'35.04"
821	787085.69	6177869.79	60°21'2.88"	134°25'35.4"
822	787090.33	6177874.56	60°21'2.88"	134°25'35.76"
823	787095.16	6177879.76	60°21'3.24"	134°25'36.12"
824	787100.41	6177885.26	60°21'3.24"	134°25'36.48"
825	787104.64	6177889.61	60°21'3.6"	134°25'36.84"
826	787110.93	6177895.97	60°21'3.6"	134°25'37.2"
827	787114.13	6177899.13	60°21'3.96"	134°25'37.2"
828	787122.07	6177906.73	60°21'3.96"	134°25'37.92"
829	787123.66	6177908.20	60°21'4.32"	134°25'37.92"
830	787133.22	6177916.68	60°21'4.32"	134°25'38.28"
831	787134.23	6177917.55	60°21'4.68"	134°25'38.28"
832	787142.81	6177924.70	60°21'4.68"	134°25'39"
833	787147.63	6177928.44	60°21'5.04"	134°25'39"
834	787152.42	6177932.25	60°21'5.04"	134°25'39.36"
835	787162.07	6177939.28	60°21'5.4"	134°25'39.72"
836	787162.27	6177939.41	60°21'5.4"	134°25'39.72"
837	787171.67	6177947.14	60°21'5.76"	134°25'40.08"
838	787174.91	6177950.26	60°21'5.76"	134°25'40.44"
839	787181.17	6177956.65	60°21'6.12"	134°25'40.8"
840	787185.32	6177960.97	60°21'6.12"	134°25'41.16"
841	787190.64	6177966.58	60°21'6.48"	134°25'41.52"
842	787195.44	6177971.67	60°21'6.48"	134°25'41.88"
843	787200.09	6177976.84	60°21'6.84"	134°25'41.88"
844	787204.90	6177982.32	60°21'6.84"	134°25'42.24"
845	787209.50	6177987.77	60°21'7.2"	134°25'42.6"
846	787213.69	6177992.94	60°21'7.2"	134°25'42.96"
847	787218.87	6177999.36	60°21'7.56"	134°25'43.32"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
848	787222.12	6178003.53	60°21'7.56"	134°25'43.68"
849	787228.23	6178011.18	60°21'7.56"	134°25'44.04"
850	787230.48	6178014.11	60°21'7.92"	134°25'44.4"
851	787237.59	6178022.85	60°21'7.92"	134°25'44.76"
852	787239.11	6178024.72	60°21'8.28"	134°25'45.12"
853	787247.01	6178033.62	60°21'8.28"	134°25'45.48"
854	787248.61	6178035.37	60°21'8.28"	134°25'45.48"
855	787256.49	6178043.43	60°21'8.64"	134°25'46.2"
856	787259.24	6178046.10	60°21'8.64"	134°25'46.2"
857	787266.02	6178052.43	60°21'9"	134°25'46.56"
858	787271.06	6178056.90	60°21'9.36"	134°25'46.92"
859	787275.57	6178060.97	60°21'9.36"	134°25'47.28"
860	787282.16	6178067.65	60°21'9.72"	134°25'47.64"
861	787285.04	6178071.04	60°21'9.72"	134°25'48"
862	787291.27	6178078.28	60°21'9.72"	134°25'48.36"
863	787294.45	6178082.00	60°21'10.08"	134°25'48.36"
864	787300.56	6178088.93	60°21'10.08"	134°25'49.08"
865	787303.86	6178092.87	60°21'10.44"	134°25'49.08"
866	787309.64	6178099.56	60°21'10.44"	134°25'49.44"
867	787313.25	6178104.14	60°21'10.8"	134°25'49.8"
868	787317.91	6178110.14	60°21'10.8"	134°25'50.16"
869	787322.62	6178115.76	60°21'10.8"	134°25'50.52"
870	787326.69	6178120.75	60°21'11.16"	134°25'50.88"
871	787331.99	6178127.32	60°21'11.16"	134°25'51.24"
872	787335.17	6178131.35	60°21'11.52"	134°25'51.6"
873	787341.34	6178139.31	60°21'11.52"	134°25'51.96"
874	787343.31	6178141.92	60°21'11.52"	134°25'52.32"
875	787350.66	6178151.72	60°21'11.88"	134°25'52.68"
876	787351.21	6178152.48	60°21'11.88"	134°25'53.04"
877	787358.99	6178163.03	60°21'12.24"	134°25'53.4"
878	787359.97	6178164.31	60°21'12.24"	134°25'53.76"
879	787367.03	6178173.60	60°21'12.6"	134°25'54.12"
880	787369.30	6178176.54	60°21'12.6"	134°25'54.48"
881	787375.27	6178184.18	60°21'12.96"	134°25'54.84"
882	787378.67	6178188.08	60°21'12.96"	134°25'55.2"
883	787384.77	6178194.83	60°21'12.96"	134°25'55.56"
884	787388.12	6178198.39	60°21'13.32"	134°25'55.56"
885	787395.12	6178205.54	60°21'13.32"	134°25'56.28"
886	787397.60	6178208.07	60°21'13.68"	134°25'56.28"
887	787405.89	6178216.28	60°21'14.04"	134°25'56.64"
888	787407.11	6178217.52	60°21'14.04"	134°25'57"
889	787415.26	6178226.92	60°21'14.04"	134°25'57.36"
890	787416.51	6178228.58	60°21'14.4"	134°25'57.72"
891	787423.18	6178237.48	60°21'14.4"	134°25'58.08"
892	787425.83	6178240.97	60°21'14.4"	134°25'58.44"
893	787431.00	6178248.04	60°21'14.76"	134°25'58.8"
894	787435.12	6178253.84	60°21'14.76"	134°25'59.16"
895	787438.53	6178258.58	60°21'15.12"	134°25'59.52"
896	787444.42	6178266.58	60°21'15.12"	134°25'59.88"
897	787446.32	6178269.13	60°21'15.12"	134°26'0.24"
898	787453.74	6178279.04	60°21'15.48"	134°26'0.6"
899	787454.23	6178279.69	60°21'15.48"	134°26'0.6"
900	787462.07	6178290.24	60°21'15.84"	134°26'1.32"
901	787463.05	6178291.58	60°21'15.84"	134°26'1.32"
902	787469.77	6178300.79	60°21'16.2"	134°26'2.04"
903	787472.35	6178304.35	60°21'16.2"	134°26'2.4"
904	787477.37	6178311.33	60°21'16.2"	134°26'2.76"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
905	787481.63	6178317.47	60°21'16.56"	134°26'3.12"
906	787484.63	6178321.85	60°21'16.56"	134°26'3.48"
907	787490.86	6178331.31	60°21'16.92"	134°26'3.84"
908	787491.53	6178332.35	60°21'16.92"	134°26'3.84"
909	787497.91	6178342.81	60°21'16.92"	134°26'4.56"
910	787500.01	6178346.45	60°21'17.28"	134°26'4.92"
911	787503.87	6178353.25	60°21'17.28"	134°26'5.28"
912	787509.08	6178363.00	60°21'17.64"	134°26'6"
913	787509.43	6178363.67	60°21'17.64"	134°26'6"
914	787514.53	6178374.06	60°21'17.64"	134°26'6.72"
915	787518.03	6178381.53	60°21'17.64"	134°26'7.08"
916	787519.35	6178384.43	60°21'18"	134°26'7.44"
917	787523.93	6178394.79	60°21'18"	134°26'7.8"
918	787526.88	6178401.63	60°21'18"	134°26'8.52"
919	787528.33	6178405.13	60°21'18"	134°26'8.52"
920	787532.39	6178415.46	60°21'18.36"	134°26'9.24"
921	787535.61	6178423.75	60°21'18.36"	134°26'9.6"
922	787536.37	6178425.78	60°21'18.36"	134°26'9.96"
923	787540.18	6178436.09	60°21'18.72"	134°26'10.68"
924	787543.97	6178446.39	60°21'18.72"	134°26'11.04"
925	787544.26	6178447.17	60°21'18.72"	134°26'11.4"
926	787547.59	6178456.69	60°21'19.08"	134°26'11.76"
927	787551.38	6178467.00	60°21'19.08"	134°26'12.48"
928	787552.89	6178470.87	60°21'19.08"	134°26'12.84"
929	787555.31	6178477.32	60°21'19.08"	134°26'13.2"
930	787559.54	6178487.65	60°21'19.44"	134°26'13.92"
931	787561.65	6178492.40	60°21'19.44"	134°26'14.28"
932	787564.10	6178498.01	60°21'19.44"	134°26'14.64"
933	787569.12	6178508.39	60°21'19.8"	134°26'15"
934	787570.59	6178511.14	60°21'19.8"	134°26'15.36"
935	787574.65	6178518.80	60°21'19.8"	134°26'15.72"
936	787579.68	6178527.28	60°21'20.16"	134°26'16.44"
937	787580.87	6178529.26	60°21'20.16"	134°26'16.44"
938	787587.76	6178539.76	60°21'20.52"	134°26'17.16"
939	787588.90	6178541.37	60°21'20.52"	134°26'17.16"
940	787595.49	6178550.31	60°21'20.52"	134°26'17.88"
941	787598.22	6178553.71	60°21'20.88"	134°26'17.88"
942	787604.30	6178560.92	60°21'20.88"	134°26'18.6"
943	787607.63	6178564.66	60°21'20.88"	134°26'18.6"
944	787614.26	6178571.61	60°21'21.24"	134°26'18.96"
945	787617.11	6178574.43	60°21'21.24"	134°26'19.32"
946	787625.87	6178582.39	60°21'21.6"	134°26'19.68"
947	787626.66	6178583.09	60°21'21.6"	134°26'19.68"
948	787636.26	6178590.85	60°21'21.96"	134°26'20.4"
949	787639.65	6178593.31	60°21'21.96"	134°26'20.4"
950	787645.92	6178597.80	60°21'22.32"	134°26'20.76"
951	787655.62	6178604.00	60°21'22.68"	134°26'21.12"
952	787656.30	6178604.40	60°21'22.68"	134°26'21.12"
953	787665.35	6178609.67	60°21'23.04"	134°26'21.48"
954	787675.12	6178614.71	60°21'23.4"	134°26'21.48"
955	787677.39	6178615.76	60°21'23.4"	134°26'21.84"
956	787684.91	6178619.33	60°21'23.76"	134°26'21.84"
957	787694.74	6178623.51	60°21'24.12"	134°26'22.2"
958	787704.58	6178627.28	60°21'24.12"	134°26'22.2"
959	787705.32	6178627.54	60°21'24.48"	134°26'22.2"
960	787714.44	6178630.88	60°21'24.48"	134°26'22.56"
961	787716.41	6178631.55	60°21'24.84"	134°26'22.56"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
1	787716.41	6178631.55	60°21'24.84"	134°26'22.56"

Характерные точки границы запрета строительства нормируемых объектов аэродрома Усть-Мая, определяемой контуром эквивалентного уровня средневзвешенного суточного шума $L_{DN}=55$ дБА с координатами в местной системе координат МСК зона 6 и географической системе координат

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
1	787755.37	6178296.31	60°21'25.2"	134°26'0.6"
2	787755.01	6178296.17	60°21'25.2"	134°26'0.6"
3	787745.14	6178292.72	60°21'24.84"	134°26'0.6"
4	787735.27	6178289.39	60°21'24.48"	134°26'0.24"
5	787725.67	6178286.16	60°21'24.48"	134°26'0.24"
6	787725.39	6178286.07	60°21'24.12"	134°26'0.24"
7	787715.55	6178282.20	60°21'24.12"	134°25'59.88"
8	787705.73	6178278.04	60°21'23.76"	134°25'59.52"
9	787697.77	6178274.39	60°21'23.4"	134°25'59.52"
10	787695.93	6178273.52	60°21'23.4"	134°25'59.52"
11	787686.16	6178268.39	60°21'23.04"	134°25'59.16"
12	787677.15	6178263.05	60°21'22.68"	134°25'58.8"
13	787676.44	6178262.62	60°21'22.68"	134°25'58.8"
14	787666.75	6178256.29	60°21'22.32"	134°25'58.44"
15	787660.59	6178251.96	60°21'22.32"	134°25'58.08"
16	787657.09	6178249.45	60°21'21.96"	134°25'58.08"
17	787647.47	6178241.85	60°21'21.6"	134°25'57.36"
18	787646.55	6178241.03	60°21'21.6"	134°25'57.36"
19	787637.91	6178233.35	60°21'21.24"	134°25'57"
20	787634.67	6178230.23	60°21'21.24"	134°25'56.64"
21	787628.39	6178224.19	60°21'20.88"	134°25'56.28"
22	787623.79	6178219.49	60°21'20.88"	134°25'56.28"
23	787618.91	6178214.51	60°21'20.88"	134°25'55.92"
24	787613.50	6178208.78	60°21'20.52"	134°25'55.56"
25	787609.44	6178204.53	60°21'20.52"	134°25'55.2"
26	787603.51	6178198.10	60°21'20.16"	134°25'54.84"
27	787599.99	6178194.29	60°21'20.16"	134°25'54.48"
28	787593.82	6178187.43	60°21'19.8"	134°25'54.12"
29	787590.55	6178183.82	60°21'19.8"	134°25'54.12"
30	787584.33	6178176.77	60°21'19.44"	134°25'53.4"
31	787581.12	6178173.19	60°21'19.44"	134°25'53.4"
32	787574.90	6178166.12	60°21'19.08"	134°25'53.04"
33	787571.69	6178162.55	60°21'19.08"	134°25'52.68"
34	787565.32	6178155.46	60°21'18.72"	134°25'52.32"
35	787562.25	6178152.15	60°21'18.72"	134°25'51.96"
36	787555.20	6178144.77	60°21'18.36"	134°25'51.6"
37	787552.77	6178142.26	60°21'18.36"	134°25'51.24"
38	787545.08	6178134.07	60°21'18.36"	134°25'50.88"
39	787543.31	6178132.15	60°21'18"	134°25'50.88"
40	787535.11	6178123.39	60°21'18"	134°25'50.16"
41	787533.86	6178121.95	60°21'17.64"	134°25'50.16"
42	787527.26	6178112.83	60°21'17.64"	134°25'49.44"
43	787524.58	6178108.83	60°21'17.64"	134°25'49.44"
44	787520.30	6178102.33	60°21'17.28"	134°25'49.08"
45	787515.33	6178095.33	60°21'17.28"	134°25'48.36"
46	787512.64	6178091.78	60°21'16.92"	134°25'48.36"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
47	787505.97	6178083.51	60°21'16.92"	134°25'47.64"
48	787503.91	6178081.17	60°21'16.92"	134°25'47.64"
49	787496.54	6178073.01	60°21'16.56"	134°25'47.28"
50	787494.07	6178070.50	60°21'16.56"	134°25'46.92"
51	787487.04	6178063.40	60°21'16.2"	134°25'46.56"
52	787483.51	6178059.78	60°21'16.2"	134°25'46.2"
53	787477.56	6178053.63	60°21'15.84"	134°25'45.84"
54	787473.26	6178049.07	60°21'15.84"	134°25'45.48"
55	787468.10	6178043.57	60°21'15.48"	134°25'45.48"
56	787462.92	6178038.37	60°21'15.48"	134°25'45.12"
57	787458.62	6178033.86	60°21'15.12"	134°25'44.76"
58	787453.14	6178027.69	60°21'15.12"	134°25'44.4"
59	787449.18	6178023.33	60°21'14.76"	134°25'44.04"
60	787444.03	6178017.06	60°21'14.76"	134°25'43.68"
61	787439.80	6178011.90	60°21'14.4"	134°25'43.32"
62	787435.52	6178006.46	60°21'14.4"	134°25'42.96"
63	787430.45	6178000.01	60°21'14.4"	134°25'42.6"
64	787427.27	6177995.88	60°21'14.04"	134°25'42.24"
65	787421.11	6177987.92	60°21'14.04"	134°25'41.88"
66	787419.11	6177985.31	60°21'13.68"	134°25'41.88"
67	787411.76	6177975.93	60°21'13.68"	134°25'41.16"
68	787410.81	6177974.73	60°21'13.68"	134°25'41.16"
69	787402.38	6177964.48	60°21'13.32"	134°25'40.44"
70	787402.10	6177964.12	60°21'13.32"	134°25'40.44"
71	787394.90	6177953.60	60°21'12.96"	134°25'39.72"
72	787393.14	6177950.85	60°21'12.96"	134°25'39.72"
73	787388.17	6177943.11	60°21'12.6"	134°25'39"
74	787383.90	6177937.04	60°21'12.6"	134°25'38.64"
75	787380.46	6177932.57	60°21'12.6"	134°25'38.28"
76	787374.54	6177925.28	60°21'12.24"	134°25'37.92"
77	787371.53	6177921.95	60°21'12.24"	134°25'37.92"
78	787365.10	6177914.93	60°21'11.88"	134°25'37.2"
79	787361.44	6177911.25	60°21'11.88"	134°25'37.2"
80	787355.61	6177905.33	60°21'11.52"	134°25'36.84"
81	787350.85	6177900.53	60°21'11.52"	134°25'36.48"
82	787346.13	6177895.53	60°21'11.16"	134°25'36.12"
83	787340.83	6177889.84	60°21'11.16"	134°25'35.76"
84	787336.68	6177885.19	60°21'10.8"	134°25'35.4"
85	787331.38	6177879.19	60°21'10.8"	134°25'35.04"
86	787327.28	6177874.10	60°21'10.8"	134°25'34.68"
87	787322.83	6177868.59	60°21'10.44"	134°25'34.68"
88	787317.90	6177862.62	60°21'10.44"	134°25'34.32"
89	787314.68	6177858.02	60°21'10.08"	134°25'33.96"
90	787308.62	6177849.61	60°21'10.08"	134°25'33.24"
91	787307.17	6177847.48	60°21'10.08"	134°25'33.24"
92	787299.78	6177836.95	60°21'9.72"	134°25'32.52"
93	787299.36	6177836.22	60°21'9.72"	134°25'32.52"
94	787294.83	6177826.57	60°21'9.36"	134°25'31.8"
95	787290.40	6177817.94	60°21'9.36"	134°25'31.44"
96	787289.46	6177816.17	60°21'9.36"	134°25'31.08"
97	787283.58	6177805.73	60°21'9"	134°25'30.72"
98	787281.29	6177801.95	60°21'9"	134°25'30.36"
99	787276.92	6177795.25	60°21'9"	134°25'30"
100	787272.06	6177788.11	60°21'8.64"	134°25'29.64"
101	787269.59	6177784.73	60°21'8.64"	134°25'29.28"
102	787262.76	6177775.43	60°21'8.28"	134°25'28.56"
103	787261.81	6177774.17	60°21'8.28"	134°25'28.56"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
104	787253.85	6177763.61	60°21'7.92"	134°25'27.84"
105	787253.43	6177763.06	60°21'7.92"	134°25'27.84"
106	787245.87	6177753.05	60°21'7.92"	134°25'27.12"
107	787244.11	6177750.75	60°21'7.56"	134°25'27.12"
108	787237.86	6177742.48	60°21'7.56"	134°25'26.76"
109	787234.81	6177737.97	60°21'7.56"	134°25'26.4"
110	787231.40	6177732.01	60°21'7.2"	134°25'26.04"
111	787225.67	6177722.69	60°21'7.2"	134°25'25.32"
112	787224.94	6177721.54	60°21'7.2"	134°25'25.32"
113	787217.76	6177711.03	60°21'6.84"	134°25'24.6"
114	787216.41	6177709.22	60°21'6.84"	134°25'24.6"
115	787209.02	6177700.41	60°21'6.48"	134°25'23.88"
116	787207.00	6177698.24	60°21'6.48"	134°25'23.88"
117	787198.61	6177689.70	60°21'6.12"	134°25'23.52"
118	787197.51	6177688.65	60°21'6.12"	134°25'23.16"
119	787188.02	6177679.02	60°21'5.76"	134°25'22.8"
120	787187.98	6177678.98	60°21'5.76"	134°25'22.8"
121	787178.52	6177669.49	60°21'5.4"	134°25'22.08"
122	787177.33	6177668.25	60°21'5.4"	134°25'22.08"
123	787169.07	6177659.30	60°21'5.04"	134°25'21.36"
124	787167.36	6177657.57	60°21'5.04"	134°25'21.36"
125	787159.55	6177650.16	60°21'4.68"	134°25'21"
126	787155.23	6177646.75	60°21'4.68"	134°25'20.64"
127	787149.92	6177642.75	60°21'4.32"	134°25'20.64"
128	787140.15	6177637.80	60°21'4.32"	134°25'20.28"
129	787133.02	6177635.32	60°21'3.96"	134°25'19.92"
130	787130.28	6177634.35	60°21'3.96"	134°25'19.92"
131	787120.35	6177631.95	60°21'3.6"	134°25'19.92"
132	787110.36	6177630.59	60°21'3.24"	134°25'19.92"
133	787101.80	6177633.41	60°21'2.88"	134°25'19.92"
134	787100.06	6177634.21	60°21'2.88"	134°25'20.28"
135	787092.48	6177642.92	60°21'2.52"	134°25'20.64"
136	787089.15	6177647.85	60°21'2.52"	134°25'21"
137	787079.34	6177643.40	60°21'2.16"	134°25'21"
138	787077.91	6177642.03	60°21'2.16"	134°25'20.64"
139	787069.81	6177634.51	60°21'1.8"	134°25'20.28"
140	787066.63	6177631.27	60°21'1.8"	134°25'19.92"
141	787060.32	6177624.80	60°21'1.44"	134°25'19.56"
142	787056.25	6177620.56	60°21'1.44"	134°25'19.56"
143	787050.85	6177614.84	60°21'1.08"	134°25'19.2"
144	787046.11	6177609.86	60°21'1.08"	134°25'18.84"
145	787041.39	6177604.81	60°21'1.08"	134°25'18.48"
146	787036.03	6177599.17	60°21'0.72"	134°25'18.12"
147	787031.93	6177594.76	60°21'0.72"	134°25'17.76"
148	787025.95	6177588.48	60°21'0.36"	134°25'17.4"
149	787022.46	6177584.73	60°21'0.36"	134°25'17.4"
150	787015.84	6177577.79	60°21'0"	134°25'16.68"
151	787012.99	6177574.73	60°21'0"	134°25'16.68"
152	787005.68	6177567.09	60°20'59.64"	134°25'16.32"
153	787003.52	6177564.77	60°20'59.64"	134°25'15.96"
154	786995.47	6177556.39	60°20'59.28"	134°25'15.6"
155	786994.05	6177554.87	60°20'59.28"	134°25'15.24"
156	786985.20	6177545.69	60°20'58.92"	134°25'14.88"
157	786984.57	6177545.02	60°20'58.92"	134°25'14.88"
158	786975.09	6177535.27	60°20'58.56"	134°25'14.16"
159	786974.79	6177534.97	60°20'58.56"	134°25'14.16"
160	786965.60	6177525.64	60°20'58.2"	134°25'13.8"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
161	786964.16	6177524.25	60°20'58.2"	134°25'13.44"
162	786956.11	6177516.11	60°20'57.84"	134°25'13.08"
163	786953.41	6177513.52	60°20'57.84"	134°25'12.72"
164	786946.60	6177506.69	60°20'57.84"	134°25'12.36"
165	786942.52	6177502.77	60°20'57.48"	134°25'12.36"
166	786937.09	6177497.37	60°20'57.48"	134°25'12"
167	786931.48	6177492.02	60°20'57.12"	134°25'11.64"
168	786927.58	6177488.16	60°20'57.12"	134°25'11.28"
169	786920.28	6177481.26	60°20'56.76"	134°25'10.92"
170	786918.06	6177479.08	60°20'56.76"	134°25'10.92"
171	786908.91	6177470.49	60°20'56.4"	134°25'10.2"
172	786908.52	6177470.12	60°20'56.4"	134°25'10.2"
173	786898.97	6177461.52	60°20'56.04"	134°25'9.84"
174	786896.79	6177459.68	60°20'56.04"	134°25'9.48"
175	786889.41	6177453.16	60°20'55.68"	134°25'9.12"
176	786884.23	6177448.83	60°20'55.68"	134°25'9.12"
177	786879.83	6177444.99	60°20'55.32"	134°25'8.76"
178	786871.33	6177437.97	60°20'54.96"	134°25'8.4"
179	786870.24	6177437.02	60°20'54.96"	134°25'8.4"
180	786860.36	6177433.76	60°20'54.6"	134°25'8.04"
181	786858.20	6177437.17	60°20'54.6"	134°25'8.4"
182	786859.87	6177441.77	60°20'54.6"	134°25'8.76"
183	786861.93	6177447.47	60°20'54.96"	134°25'9.12"
184	786867.17	6177457.87	60°20'54.96"	134°25'9.48"
185	786868.80	6177460.50	60°20'54.96"	134°25'9.84"
186	786873.58	6177468.34	60°20'55.32"	134°25'10.2"
187	786877.97	6177475.38	60°20'55.32"	134°25'10.56"
188	786880.06	6177478.81	60°20'55.32"	134°25'10.92"
189	786886.76	6177489.30	60°20'55.68"	134°25'11.64"
190	786887.17	6177489.87	60°20'55.68"	134°25'11.64"
191	786894.04	6177499.82	60°20'56.04"	134°25'12.36"
192	786896.43	6177503.18	60°20'56.04"	134°25'12.36"
193	786901.39	6177510.34	60°20'56.04"	134°25'12.72"
194	786905.70	6177516.38	60°20'56.4"	134°25'13.08"
195	786908.82	6177520.87	60°20'56.4"	134°25'13.44"
196	786914.98	6177529.47	60°20'56.76"	134°25'14.16"
197	786916.33	6177531.41	60°20'56.76"	134°25'14.16"
198	786923.94	6177541.95	60°20'57.12"	134°25'14.88"
199	786924.27	6177542.38	60°20'57.12"	134°25'14.88"
200	786931.74	6177552.50	60°20'57.12"	134°25'15.6"
201	786933.58	6177554.92	60°20'57.48"	134°25'15.6"
202	786939.60	6177563.06	60°20'57.48"	134°25'16.32"
203	786942.90	6177567.37	60°20'57.84"	134°25'16.32"
204	786947.53	6177573.62	60°20'57.84"	134°25'16.68"
205	786952.22	6177579.75	60°20'57.84"	134°25'17.04"
206	786955.52	6177584.18	60°20'58.2"	134°25'17.4"
207	786961.55	6177592.05	60°20'58.2"	134°25'18.12"
208	786963.56	6177594.75	60°20'58.56"	134°25'18.12"
209	786970.88	6177604.27	60°20'58.56"	134°25'18.84"
210	786971.67	6177605.32	60°20'58.56"	134°25'18.84"
211	786979.81	6177615.90	60°20'58.92"	134°25'19.56"
212	786980.22	6177616.42	60°20'58.92"	134°25'19.56"
213	786987.94	6177626.47	60°20'59.28"	134°25'19.92"
214	786989.56	6177628.52	60°20'59.28"	134°25'20.28"
215	786996.10	6177637.04	60°20'59.64"	134°25'20.64"
216	786998.90	6177640.62	60°20'59.64"	134°25'21"
217	787004.25	6177647.62	60°20'59.64"	134°25'21.36"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
218	787008.23	6177652.76	60°21'0"	134°25'21.72"
219	787012.35	6177658.19	60°21'0"	134°25'22.08"
220	787017.56	6177665.08	60°21'0.36"	134°25'22.44"
221	787020.29	6177668.75	60°21'0.36"	134°25'22.8"
222	787026.85	6177678.04	60°21'0.72"	134°25'23.16"
223	787027.73	6177679.28	60°21'0.72"	134°25'23.52"
224	787032.76	6177689.67	60°21'0.72"	134°25'23.88"
225	787025.81	6177695.10	60°21'0.72"	134°25'24.24"
226	787020.17	6177698.97	60°21'0.36"	134°25'24.6"
227	787015.10	6177705.35	60°21'0.36"	134°25'24.96"
228	787013.47	6177708.64	60°21'0.36"	134°25'25.32"
229	787012.70	6177718.67	60°21'0.36"	134°25'26.04"
230	787013.05	6177728.77	60°21'0.36"	134°25'26.76"
231	787013.49	6177731.88	60°21'0.36"	134°25'26.76"
232	787014.40	6177738.93	60°21'0.36"	134°25'27.48"
233	787016.72	6177749.15	60°21'0.36"	134°25'27.84"
234	787021.63	6177759.53	60°21'0.72"	134°25'28.56"
235	787021.85	6177759.91	60°21'0.72"	134°25'28.56"
236	787028.04	6177769.99	60°21'0.72"	134°25'29.28"
237	787031.06	6177774.19	60°21'1.08"	134°25'29.64"
238	787035.87	6177780.55	60°21'1.08"	134°25'30"
239	787040.39	6177786.45	60°21'1.08"	134°25'30.36"
240	787043.81	6177791.11	60°21'1.44"	134°25'30.72"
241	787049.70	6177799.04	60°21'1.44"	134°25'31.08"
242	787051.71	6177801.67	60°21'1.8"	134°25'31.08"
243	787058.99	6177811.87	60°21'1.8"	134°25'31.8"
244	787059.23	6177812.20	60°21'1.8"	134°25'31.8"
245	787067.25	6177822.77	60°21'2.16"	134°25'32.52"
246	787068.33	6177824.04	60°21'2.16"	134°25'32.52"
247	787076.86	6177833.43	60°21'2.52"	134°25'33.24"
248	787077.78	6177834.35	60°21'2.52"	134°25'33.24"
249	787087.32	6177843.07	60°21'2.88"	134°25'33.96"
250	787088.71	6177844.23	60°21'2.88"	134°25'33.96"
251	787096.91	6177851.16	60°21'3.24"	134°25'34.32"
252	787101.52	6177855.09	60°21'3.24"	134°25'34.68"
253	787106.44	6177859.99	60°21'3.6"	134°25'34.68"
254	787112.07	6177865.81	60°21'3.6"	134°25'35.04"
255	787115.92	6177869.84	60°21'3.96"	134°25'35.4"
256	787122.37	6177876.52	60°21'3.96"	134°25'35.76"
257	787125.40	6177879.66	60°21'4.32"	134°25'36.12"
258	787132.76	6177887.23	60°21'4.32"	134°25'36.48"
259	787134.88	6177889.35	60°21'4.32"	134°25'36.48"
260	787143.58	6177897.97	60°21'4.68"	134°25'37.2"
261	787144.39	6177898.73	60°21'4.68"	134°25'37.2"
262	787153.93	6177907.52	60°21'5.04"	134°25'37.56"
263	787155.32	6177908.76	60°21'5.04"	134°25'37.92"
264	787163.52	6177915.59	60°21'5.4"	134°25'38.28"
265	787168.78	6177919.66	60°21'5.76"	134°25'38.28"
266	787173.14	6177922.94	60°21'5.76"	134°25'38.64"
267	787182.81	6177929.71	60°21'6.12"	134°25'39"
268	787184.11	6177930.67	60°21'6.12"	134°25'39"
269	787192.38	6177937.94	60°21'6.48"	134°25'39.36"
270	787196.06	6177941.48	60°21'6.48"	134°25'39.72"
271	787201.89	6177947.38	60°21'6.84"	134°25'40.08"
272	787206.81	6177952.21	60°21'6.84"	134°25'40.44"
273	787211.35	6177957.35	60°21'7.2"	134°25'40.8"
274	787216.27	6177962.86	60°21'7.2"	134°25'41.16"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
275	787220.79	6177967.85	60°21'7.56"	134°25'41.52"
276	787225.54	6177973.50	60°21'7.56"	134°25'41.88"
277	787230.18	6177979.14	60°21'7.56"	134°25'42.24"
278	787234.10	6177984.10	60°21'7.92"	134°25'42.24"
279	787239.52	6177991.14	60°21'7.92"	134°25'42.96"
280	787242.14	6177994.67	60°21'8.28"	134°25'42.96"
281	787248.83	6178003.72	60°21'8.28"	134°25'43.68"
282	787249.90	6178005.22	60°21'8.28"	134°25'43.68"
283	787258.03	6178015.79	60°21'8.64"	134°25'44.4"
284	787258.17	6178015.96	60°21'8.64"	134°25'44.4"
285	787267.10	6178026.42	60°21'9"	134°25'45.12"
286	787267.57	6178026.92	60°21'9"	134°25'45.12"
287	787277.06	6178036.55	60°21'9.36"	134°25'45.48"
288	787277.69	6178037.15	60°21'9.36"	134°25'45.48"
289	787286.61	6178045.27	60°21'9.72"	134°25'46.2"
290	787289.65	6178047.95	60°21'9.72"	134°25'46.2"
291	787296.13	6178054.44	60°21'10.08"	134°25'46.56"
292	787299.85	6178058.65	60°21'10.08"	134°25'46.92"
293	787305.55	6178065.13	60°21'10.44"	134°25'47.28"
294	787309.36	6178069.31	60°21'10.44"	134°25'47.64"
295	787315.00	6178075.48	60°21'10.8"	134°25'48"
296	787319.20	6178079.99	60°21'10.8"	134°25'48.36"
297	787324.45	6178085.71	60°21'10.8"	134°25'48.72"
298	787329.03	6178090.66	60°21'11.16"	134°25'49.08"
299	787333.89	6178096.11	60°21'11.16"	134°25'49.44"
300	787338.56	6178101.32	60°21'11.52"	134°25'49.44"
301	787343.31	6178106.99	60°21'11.52"	134°25'49.8"
302	787347.50	6178111.94	60°21'11.88"	134°25'50.16"
303	787352.66	6178118.88	60°21'11.88"	134°25'50.52"
304	787355.35	6178122.50	60°21'11.88"	134°25'50.88"
305	787362.00	6178130.91	60°21'12.24"	134°25'51.24"
306	787363.68	6178133.09	60°21'12.24"	134°25'51.6"
307	787371.34	6178143.11	60°21'12.6"	134°25'52.32"
308	787371.74	6178143.65	60°21'12.6"	134°25'52.32"
309	787379.42	6178154.20	60°21'12.96"	134°25'53.04"
310	787380.64	6178155.84	60°21'12.96"	134°25'53.04"
311	787386.96	6178164.74	60°21'13.32"	134°25'53.4"
312	787389.93	6178168.64	60°21'13.32"	134°25'53.76"
313	787395.22	6178175.32	60°21'13.32"	134°25'54.12"
314	787399.31	6178180.04	60°21'13.68"	134°25'54.48"
315	787404.64	6178185.97	60°21'13.68"	134°25'54.84"
316	787408.77	6178190.23	60°21'14.04"	134°25'55.2"
317	787415.32	6178196.70	60°21'14.04"	134°25'55.56"
318	787418.28	6178199.57	60°21'14.4"	134°25'55.56"
319	787426.56	6178207.46	60°21'14.4"	134°25'56.28"
320	787427.79	6178208.83	60°21'14.4"	134°25'56.28"
321	787434.90	6178218.05	60°21'14.76"	134°25'56.64"
322	787437.13	6178220.95	60°21'14.76"	134°25'57"
323	787443.07	6178228.62	60°21'15.12"	134°25'57.36"
324	787446.46	6178233.15	60°21'15.12"	134°25'57.72"
325	787450.78	6178239.17	60°21'15.48"	134°25'58.08"
326	787455.77	6178245.81	60°21'15.48"	134°25'58.44"
327	787458.77	6178249.73	60°21'15.48"	134°25'58.8"
328	787465.11	6178257.85	60°21'15.84"	134°25'59.16"
329	787467.06	6178260.32	60°21'15.84"	134°25'59.52"
330	787474.47	6178269.67	60°21'16.2"	134°25'59.88"
331	787475.45	6178270.90	60°21'16.2"	134°26'0.24"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
332	787483.79	6178281.49	60°21'16.56"	134°26'0.6"
333	787483.82	6178281.52	60°21'16.56"	134°26'0.6"
334	787491.89	6178292.06	60°21'16.92"	134°26'1.32"
335	787493.15	6178293.75	60°21'16.92"	134°26'1.32"
336	787499.76	6178302.62	60°21'16.92"	134°26'2.04"
337	787502.46	6178306.30	60°21'17.28"	134°26'2.4"
338	787507.48	6178313.17	60°21'17.28"	134°26'2.76"
339	787511.75	6178319.21	60°21'17.64"	134°26'3.12"
340	787514.89	6178323.69	60°21'17.64"	134°26'3.48"
341	787521.00	6178332.85	60°21'17.64"	134°26'3.84"
342	787521.89	6178334.20	60°21'18"	134°26'3.84"
343	787528.28	6178344.67	60°21'18"	134°26'4.56"
344	787530.15	6178347.94	60°21'18"	134°26'4.92"
345	787534.12	6178355.10	60°21'18.36"	134°26'5.28"
346	787539.21	6178364.76	60°21'18.36"	134°26'6"
347	787539.59	6178365.51	60°21'18.36"	134°26'6"
348	787544.56	6178375.89	60°21'18.72"	134°26'6.72"
349	787548.14	6178383.53	60°21'18.72"	134°26'7.08"
350	787549.37	6178386.26	60°21'18.72"	134°26'7.44"
351	787553.60	6178396.60	60°21'19.08"	134°26'7.8"
352	787556.90	6178405.03	60°21'19.08"	134°26'8.52"
353	787557.63	6178406.92	60°21'19.08"	134°26'8.52"
354	787561.39	6178417.22	60°21'19.44"	134°26'9.24"
355	787564.99	6178427.52	60°21'19.44"	134°26'9.96"
356	787565.51	6178429.09	60°21'19.44"	134°26'9.96"
357	787568.27	6178437.80	60°21'19.44"	134°26'10.68"
358	787571.61	6178448.08	60°21'19.8"	134°26'11.04"
359	787574.00	6178455.18	60°21'19.8"	134°26'11.76"
360	787575.02	6178458.36	60°21'19.8"	134°26'11.76"
361	787578.59	6178468.66	60°21'19.8"	134°26'12.48"
362	787582.54	6178478.98	60°21'20.16"	134°26'13.2"
363	787582.61	6178479.14	60°21'20.16"	134°26'13.2"
364	787586.75	6178489.31	60°21'20.16"	134°26'13.92"
365	787591.46	6178499.41	60°21'20.52"	134°26'14.64"
366	787591.58	6178499.68	60°21'20.52"	134°26'14.64"
367	787596.92	6178510.09	60°21'20.52"	134°26'15"
368	787600.51	6178516.20	60°21'20.88"	134°26'15.36"
369	787603.08	6178520.54	60°21'20.88"	134°26'15.72"
370	787609.71	6178530.50	60°21'20.88"	134°26'16.44"
371	787610.09	6178531.04	60°21'21.24"	134°26'16.44"
372	787618.22	6178541.62	60°21'21.24"	134°26'17.16"
373	787619.05	6178542.61	60°21'21.24"	134°26'17.16"
374	787627.67	6178552.27	60°21'21.6"	134°26'17.88"
375	787628.49	6178553.13	60°21'21.6"	134°26'17.88"
376	787638.01	6178562.25	60°21'21.96"	134°26'18.24"
377	787638.91	6178563.03	60°21'21.96"	134°26'18.6"
378	787647.60	6178570.23	60°21'22.32"	134°26'18.96"
379	787652.69	6178573.95	60°21'22.68"	134°26'18.96"
380	787657.25	6178577.21	60°21'22.68"	134°26'19.32"
381	787666.95	6178583.33	60°21'23.04"	134°26'19.68"
382	787670.13	6178585.09	60°21'23.04"	134°26'19.68"
383	787676.70	6178588.75	60°21'23.4"	134°26'20.04"
384	787686.49	6178593.50	60°21'23.76"	134°26'20.4"
385	787693.92	6178596.62	60°21'23.76"	134°26'20.4"
386	787696.31	6178597.65	60°21'24.12"	134°26'20.4"
387	787705.67	6178601.16	60°21'24.12"	134°26'20.76"
388	787706.16	6178601.39	60°21'24.12"	134°26'20.76"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
389	787715.98	6178605.60	60°21'24.48"	134°26'20.76"
390	787722.88	6178608.46	60°21'24.84"	134°26'21.12"
391	787725.81	6178609.72	60°21'24.84"	134°26'21.12"
392	787735.63	6178613.90	60°21'25.2"	134°26'21.48"
393	787745.44	6178618.21	60°21'25.56"	134°26'21.48"
394	787749.50	6178620.16	60°21'25.56"	134°26'21.84"
395	787755.23	6178623.03	60°21'25.92"	134°26'21.84"
396	787764.98	6178628.34	60°21'26.28"	134°26'22.2"
397	787770.46	6178631.52	60°21'26.28"	134°26'22.2"
398	787774.71	6178633.98	60°21'26.64"	134°26'22.56"
399	787784.42	6178640.00	60°21'27"	134°26'22.92"
400	787788.35	6178642.68	60°21'27"	134°26'22.92"
401	787794.09	6178646.70	60°21'27.36"	134°26'23.28"
402	787803.75	6178653.63	60°21'27.72"	134°26'23.64"
403	787803.85	6178653.71	60°21'27.72"	134°26'23.64"
404	787813.36	6178661.26	60°21'27.72"	134°26'24"
405	787817.28	6178664.60	60°21'28.08"	134°26'24.36"
406	787822.93	6178669.53	60°21'28.08"	134°26'24.72"
407	787829.20	6178675.41	60°21'28.44"	134°26'25.08"
408	787832.46	6178678.50	60°21'28.44"	134°26'25.08"
409	787840.04	6178686.15	60°21'28.8"	134°26'25.8"
410	787841.95	6178688.08	60°21'28.8"	134°26'25.8"
411	787850.22	6178696.84	60°21'29.16"	134°26'26.16"
412	787851.42	6178698.11	60°21'29.16"	134°26'26.52"
413	787860.08	6178707.52	60°21'29.52"	134°26'26.88"
414	787860.87	6178708.38	60°21'29.52"	134°26'26.88"
415	787869.73	6178718.19	60°21'29.88"	134°26'27.6"
416	787870.31	6178718.83	60°21'29.88"	134°26'27.6"
417	787879.18	6178728.84	60°21'30.24"	134°26'28.32"
418	787879.74	6178729.47	60°21'30.24"	134°26'28.32"
419	787888.51	6178739.49	60°21'30.6"	134°26'29.04"
420	787889.16	6178740.22	60°21'30.6"	134°26'29.04"
421	787897.87	6178750.14	60°21'30.6"	134°26'29.4"
422	787898.58	6178750.93	60°21'30.96"	134°26'29.76"
423	787907.55	6178760.80	60°21'30.96"	134°26'30.12"
424	787908.03	6178761.31	60°21'30.96"	134°26'30.12"
425	787917.51	6178771.07	60°21'31.32"	134°26'30.84"
426	787917.93	6178771.51	60°21'31.32"	134°26'30.84"
427	787926.96	6178781.40	60°21'31.68"	134°26'31.56"
428	787927.67	6178782.18	60°21'31.68"	134°26'31.56"
429	787936.41	6178791.61	60°21'32.04"	134°26'32.28"
430	787937.38	6178792.85	60°21'32.04"	134°26'32.28"
431	787944.15	6178803.34	60°21'32.4"	134°26'33"
432	787945.64	6178805.56	60°21'32.4"	134°26'33"
433	787951.22	6178813.85	60°21'32.76"	134°26'33.36"
434	787954.90	6178818.90	60°21'32.76"	134°26'33.72"
435	787959.26	6178824.42	60°21'32.76"	134°26'34.08"
436	787964.27	6178830.47	60°21'33.12"	134°26'34.44"
437	787968.44	6178835.06	60°21'33.12"	134°26'34.8"
438	787973.73	6178840.67	60°21'33.48"	134°26'35.16"
439	787978.77	6178845.76	60°21'33.48"	134°26'35.52"
440	787983.21	6178850.35	60°21'33.84"	134°26'35.88"
441	787989.13	6178856.47	60°21'33.84"	134°26'36.24"
442	787992.69	6178860.18	60°21'34.2"	134°26'36.24"
443	787999.19	6178867.16	60°21'34.2"	134°26'36.96"
444	788002.15	6178870.36	60°21'34.2"	134°26'36.96"
445	788009.60	6178877.87	60°21'34.56"	134°26'37.32"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
446	788011.64	6178880.01	60°21'34.56"	134°26'37.68"
447	788018.96	6178888.52	60°21'34.92"	134°26'38.04"
448	788021.05	6178890.91	60°21'34.92"	134°26'38.4"
449	788027.68	6178899.13	60°21'35.28"	134°26'38.76"
450	788030.42	6178902.52	60°21'35.28"	134°26'39.12"
451	788036.02	6178909.72	60°21'35.64"	134°26'39.48"
452	788039.76	6178914.51	60°21'35.64"	134°26'39.84"
453	788044.18	6178920.29	60°21'35.64"	134°26'40.2"
454	788049.10	6178926.65	60°21'36"	134°26'40.56"
455	788052.32	6178930.87	60°21'36"	134°26'40.56"
456	788058.45	6178938.61	60°21'36.36"	134°26'41.28"
457	788060.72	6178941.45	60°21'36.36"	134°26'41.28"
458	788067.83	6178950.04	60°21'36.72"	134°26'42"
459	788069.30	6178952.06	60°21'36.72"	134°26'42"
460	788075.96	6178962.54	60°21'37.08"	134°26'42.72"
461	788077.04	6178964.21	60°21'37.08"	134°26'42.72"
462	788082.93	6178973.04	60°21'37.08"	134°26'43.44"
463	788086.30	6178977.66	60°21'37.44"	134°26'43.8"
464	788091.07	6178983.61	60°21'37.44"	134°26'44.16"
465	788095.68	6178989.11	60°21'37.44"	134°26'44.52"
466	788100.46	6178994.26	60°21'37.8"	134°26'44.52"
467	788105.13	6178999.26	60°21'37.8"	134°26'44.88"
468	788110.87	6179004.98	60°21'38.16"	134°26'45.24"
469	788114.63	6179008.82	60°21'38.16"	134°26'45.6"
470	788121.31	6179015.69	60°21'38.52"	134°26'45.96"
471	788124.10	6179018.68	60°21'38.52"	134°26'46.32"
472	788131.06	6179026.36	60°21'38.88"	134°26'46.68"
473	788133.54	6179029.21	60°21'38.88"	134°26'46.68"
474	788140.39	6179037.01	60°21'39.24"	134°26'47.4"
475	788142.95	6179040.19	60°21'39.24"	134°26'47.4"
476	788148.63	6179047.59	60°21'39.6"	134°26'47.76"
477	788152.29	6179052.19	60°21'39.6"	134°26'48.12"
478	788156.41	6179058.14	60°21'39.6"	134°26'48.48"
479	788161.57	6179065.36	60°21'39.96"	134°26'49.2"
480	788163.83	6179068.67	60°21'39.96"	134°26'49.2"
481	788170.43	6179079.15	60°21'40.32"	134°26'49.92"
482	788170.76	6179079.79	60°21'40.32"	134°26'49.92"
483	788175.40	6179089.53	60°21'40.32"	134°26'50.64"
484	788179.74	6179097.74	60°21'40.68"	134°26'51"
485	788180.95	6179099.94	60°21'40.68"	134°26'51.36"
486	788187.12	6179110.40	60°21'40.68"	134°26'51.72"
487	788188.88	6179113.21	60°21'41.04"	134°26'52.08"
488	788194.05	6179120.90	60°21'41.04"	134°26'52.44"
489	788198.13	6179126.77	60°21'41.04"	134°26'52.8"
490	788201.57	6179131.43	60°21'41.4"	134°26'53.16"
491	788207.44	6179139.36	60°21'41.4"	134°26'53.52"
492	788209.43	6179141.99	60°21'41.4"	134°26'53.88"
493	788216.76	6179151.67	60°21'41.76"	134°26'54.6"
494	788217.42	6179152.55	60°21'41.76"	134°26'54.6"
495	788225.43	6179163.12	60°21'42.12"	134°26'55.32"
496	788226.09	6179163.97	60°21'42.12"	134°26'55.32"
497	788232.98	6179173.66	60°21'42.48"	134°26'55.68"
498	788235.35	6179177.40	60°21'42.48"	134°26'56.04"
499	788239.18	6179184.11	60°21'42.48"	134°26'56.4"
500	788244.50	6179192.54	60°21'42.84"	134°26'57.12"
501	788245.87	6179194.60	60°21'42.84"	134°26'57.12"
502	788253.58	6179205.14	60°21'43.2"	134°26'57.84"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
503	788253.79	6179205.42	60°21'43.2"	134°26'57.84"
504	788262.89	6179215.79	60°21'43.56"	134°26'58.56"
505	788263.22	6179216.13	60°21'43.56"	134°26'58.56"
506	788272.73	6179225.44	60°21'43.92"	134°26'58.92"
507	788273.82	6179226.53	60°21'43.92"	134°26'58.92"
508	788282.20	6179235.36	60°21'44.28"	134°26'59.64"
509	788284.01	6179237.23	60°21'44.28"	134°26'59.64"
510	788291.69	6179245.03	60°21'44.28"	134°27'0.36"
511	788294.43	6179247.94	60°21'44.64"	134°27'0.36"
512	788301.15	6179255.04	60°21'44.64"	134°27'0.72"
513	788304.93	6179258.66	60°21'45"	134°27'1.08"
514	788310.69	6179263.85	60°21'45"	134°27'1.44"
515	788318.55	6179269.57	60°21'45.36"	134°27'1.8"
516	788320.34	6179270.83	60°21'45.36"	134°27'1.8"
517	788330.15	6179275.35	60°21'45.72"	134°27'2.16"
518	788340.03	6179278.60	60°21'46.08"	134°27'2.16"
519	788349.98	6179280.65	60°21'46.44"	134°27'2.16"
520	788359.99	6179281.76	60°21'46.8"	134°27'2.52"
521	788370.34	6179277.30	60°21'47.16"	134°27'2.16"
522	788374.38	6179272.97	60°21'47.16"	134°27'1.8"
523	788381.21	6179264.25	60°21'47.52"	134°27'1.08"
524	788390.90	6179270.63	60°21'47.52"	134°27'1.44"
525	788394.59	6179274.21	60°21'47.88"	134°27'1.8"
526	788400.42	6179279.77	60°21'47.88"	134°27'2.16"
527	788405.46	6179284.95	60°21'48.24"	134°27'2.52"
528	788409.90	6179289.54	60°21'48.24"	134°27'2.52"
529	788415.73	6179295.65	60°21'48.6"	134°27'2.88"
530	788419.37	6179299.52	60°21'48.6"	134°27'3.24"
531	788425.85	6179306.34	60°21'48.96"	134°27'3.6"
532	788428.83	6179309.55	60°21'48.96"	134°27'3.96"
533	788435.92	6179317.04	60°21'49.32"	134°27'4.32"
534	788438.30	6179319.60	60°21'49.32"	134°27'4.32"
535	788446.01	6179327.73	60°21'49.68"	134°27'5.04"
536	788447.76	6179329.62	60°21'49.68"	134°27'5.04"
537	788456.12	6179338.42	60°21'50.04"	134°27'5.76"
538	788457.23	6179339.61	60°21'50.04"	134°27'5.76"
539	788466.29	6179349.12	60°21'50.4"	134°27'6.48"
540	788466.70	6179349.56	60°21'50.4"	134°27'6.48"
541	788476.17	6179359.45	60°21'50.76"	134°27'6.84"
542	788476.55	6179359.82	60°21'50.76"	134°27'6.84"
543	788485.65	6179369.26	60°21'50.76"	134°27'7.56"
544	788486.94	6179370.53	60°21'51.12"	134°27'7.56"
545	788495.14	6179378.98	60°21'51.12"	134°27'8.28"
546	788497.44	6179381.25	60°21'51.48"	134°27'8.28"
547	788504.63	6179388.59	60°21'51.48"	134°27'8.64"
548	788508.08	6179391.98	60°21'51.84"	134°27'9"
549	788514.12	6179398.11	60°21'51.84"	134°27'9.36"
550	788518.85	6179402.71	60°21'52.2"	134°27'9.72"
551	788523.63	6179407.54	60°21'52.2"	134°27'9.72"
552	788529.74	6179413.45	60°21'52.56"	134°27'10.08"
553	788533.13	6179416.86	60°21'52.56"	134°27'10.44"
554	788540.77	6179424.20	60°21'52.92"	134°27'10.8"
555	788542.65	6179426.08	60°21'52.92"	134°27'11.16"
556	788551.95	6179434.96	60°21'53.28"	134°27'11.52"
557	788552.17	6179435.18	60°21'53.28"	134°27'11.52"
558	788561.73	6179443.73	60°21'53.64"	134°27'12.24"
559	788564.20	6179445.78	60°21'53.64"	134°27'12.24"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
560	788571.30	6179451.99	60°21'54"	134°27'12.6"
561	788576.97	6179456.64	60°21'54"	134°27'12.96"
562	788580.89	6179460.02	60°21'54"	134°27'12.96"
563	788590.17	6179467.52	60°21'54.36"	134°27'13.68"
564	788590.49	6179467.79	60°21'54.36"	134°27'13.68"
565	788600.32	6179471.85	60°21'54.72"	134°27'13.68"
566	788605.61	6179468.46	60°21'55.08"	134°27'13.68"
567	788602.89	6179458.22	60°21'54.72"	134°27'12.96"
568	788601.31	6179455.61	60°21'54.72"	134°27'12.6"
569	788596.67	6179447.76	60°21'54.72"	134°27'12.24"
570	788592.17	6179440.34	60°21'54.36"	134°27'11.88"
571	788590.37	6179437.30	60°21'54.36"	134°27'11.52"
572	788583.72	6179426.82	60°21'54.36"	134°27'10.8"
573	788582.98	6179425.76	60°21'54"	134°27'10.8"
574	788576.52	6179416.30	60°21'54"	134°27'10.08"
575	788573.72	6179412.34	60°21'54"	134°27'10.08"
576	788569.23	6179405.78	60°21'53.64"	134°27'9.72"
577	788564.45	6179399.02	60°21'53.64"	134°27'9"
578	788561.87	6179395.26	60°21'53.28"	134°27'9"
579	788555.18	6179385.82	60°21'53.28"	134°27'8.28"
580	788554.43	6179384.73	60°21'53.28"	134°27'8.28"
581	788546.81	6179374.18	60°21'52.92"	134°27'7.56"
582	788545.89	6179372.96	60°21'52.92"	134°27'7.56"
583	788539.05	6179363.63	60°21'52.56"	134°27'6.84"
584	788536.58	6179360.37	60°21'52.56"	134°27'6.84"
585	788531.22	6179353.08	60°21'52.2"	134°27'6.48"
586	788527.26	6179347.87	60°21'52.2"	134°27'6.12"
587	788523.32	6179342.52	60°21'52.2"	134°27'5.76"
588	788517.95	6179335.46	60°21'51.84"	134°27'5.04"
589	788515.37	6179331.96	60°21'51.84"	134°27'5.04"
590	788508.62	6179323.12	60°21'51.48"	134°27'4.32"
591	788507.34	6179321.39	60°21'51.48"	134°27'4.32"
592	788499.29	6179310.86	60°21'51.12"	134°27'3.6"
593	788499.26	6179310.82	60°21'51.12"	134°27'3.6"
594	788491.16	6179300.25	60°21'51.12"	134°27'2.88"
595	788489.95	6179298.72	60°21'50.76"	134°27'2.88"
596	788483.03	6179289.68	60°21'50.76"	134°27'2.52"
597	788480.62	6179286.61	60°21'50.76"	134°27'2.16"
598	788474.87	6179279.10	60°21'50.4"	134°27'1.8"
599	788471.28	6179274.52	60°21'50.4"	134°27'1.44"
600	788466.70	6179268.53	60°21'50.04"	134°27'1.08"
601	788461.94	6179262.40	60°21'50.04"	134°27'0.72"
602	788458.56	6179257.95	60°21'49.68"	134°27'0.36"
603	788452.61	6179250.17	60°21'49.68"	134°26'60"
604	788450.52	6179247.39	60°21'49.68"	134°26'59.64"
605	788443.30	6179237.51	60°21'49.32"	134°26'59.28"
606	788442.81	6179236.84	60°21'49.32"	134°26'58.92"
607	788436.56	6179226.38	60°21'48.96"	134°26'58.56"
608	788438.39	6179216.41	60°21'48.96"	134°26'57.84"
609	788444.77	6179213.43	60°21'49.32"	134°26'57.48"
610	788452.29	6179207.19	60°21'49.68"	134°26'57.12"
611	788455.33	6179197.29	60°21'49.68"	134°26'56.4"
612	788455.39	6179187.22	60°21'49.68"	134°26'55.68"
613	788454.44	6179177.09	60°21'49.68"	134°26'55.32"
614	788452.53	6179166.89	60°21'49.32"	134°26'54.6"
615	788448.48	6179156.57	60°21'49.32"	134°26'53.88"
616	788448.26	6179156.17	60°21'49.32"	134°26'53.88"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
617	788442.65	6179146.14	60°21'48.96"	134°26'53.16"
618	788439.11	6179140.97	60°21'48.96"	134°26'52.8"
619	788435.24	6179135.61	60°21'48.96"	134°26'52.44"
620	788429.79	6179128.64	60°21'48.6"	134°26'52.08"
621	788427.07	6179125.03	60°21'48.6"	134°26'51.72"
622	788420.48	6179115.96	60°21'48.24"	134°26'51.36"
623	788419.37	6179114.48	60°21'48.24"	134°26'51.36"
624	788411.58	6179103.93	60°21'47.88"	134°26'50.64"
625	788411.18	6179103.35	60°21'47.88"	134°26'50.64"
626	788403.99	6179093.39	60°21'47.88"	134°26'49.92"
627	788401.87	6179090.71	60°21'47.52"	134°26'49.92"
628	788395.15	6179082.78	60°21'47.52"	134°26'49.2"
629	788392.45	6179079.98	60°21'47.52"	134°26'49.2"
630	788383.92	6179072.01	60°21'47.16"	134°26'48.48"
631	788382.91	6179071.10	60°21'47.16"	134°26'48.48"
632	788373.33	6179062.96	60°21'46.8"	134°26'48.12"
633	788371.05	6179061.15	60°21'46.8"	134°26'48.12"
634	788363.77	6179054.48	60°21'46.44"	134°26'47.4"
635	788359.77	6179050.39	60°21'46.08"	134°26'47.4"
636	788354.29	6179044.65	60°21'46.08"	134°26'47.04"
637	788349.49	6179039.68	60°21'45.72"	134°26'46.68"
638	788344.82	6179034.83	60°21'45.72"	134°26'46.32"
639	788339.13	6179028.97	60°21'45.36"	134°26'45.96"
640	788335.33	6179025.12	60°21'45.36"	134°26'45.6"
641	788328.53	6179018.25	60°21'45"	134°26'45.24"
642	788325.83	6179015.66	60°21'45"	134°26'45.24"
643	788317.14	6179007.48	60°21'44.64"	134°26'44.52"
644	788316.30	6179006.74	60°21'44.64"	134°26'44.52"
645	788306.72	6178998.53	60°21'44.28"	134°26'44.16"
646	788304.35	6178996.62	60°21'44.28"	134°26'44.16"
647	788297.10	6178991.02	60°21'44.28"	134°26'43.8"
648	788289.51	6178985.64	60°21'43.92"	134°26'43.44"
649	788287.44	6178984.15	60°21'43.92"	134°26'43.44"
650	788277.83	6178976.50	60°21'43.56"	134°26'42.72"
651	788275.94	6178974.73	60°21'43.56"	134°26'42.72"
652	788268.33	6178967.15	60°21'43.2"	134°26'42.36"
653	788265.07	6178963.99	60°21'43.2"	134°26'42"
654	788258.85	6178957.27	60°21'42.84"	134°26'41.64"
655	788255.05	6178953.31	60°21'42.84"	134°26'41.28"
656	788249.40	6178946.93	60°21'42.48"	134°26'40.92"
657	788245.90	6178942.67	60°21'42.48"	134°26'40.56"
658	788240.01	6178935.70	60°21'42.12"	134°26'40.2"
659	788237.05	6178932.05	60°21'42.12"	134°26'40.2"
660	788230.66	6178923.83	60°21'41.76"	134°26'39.48"
661	788228.90	6178921.48	60°21'41.76"	134°26'39.48"
662	788221.35	6178911.29	60°21'41.4"	134°26'38.76"
663	788221.09	6178910.93	60°21'41.4"	134°26'38.76"
664	788213.30	6178900.37	60°21'41.4"	134°26'38.04"
665	788212.03	6178898.81	60°21'41.04"	134°26'38.04"
666	788204.66	6178889.77	60°21'41.04"	134°26'37.32"
667	788202.64	6178887.54	60°21'41.04"	134°26'37.32"
668	788194.64	6178879.08	60°21'40.68"	134°26'36.96"
669	788193.17	6178877.64	60°21'40.68"	134°26'36.6"
670	788183.62	6178868.92	60°21'40.32"	134°26'36.24"
671	788182.91	6178868.29	60°21'40.32"	134°26'36.24"
672	788174.09	6178860.03	60°21'39.96"	134°26'35.52"
673	788171.72	6178857.53	60°21'39.96"	134°26'35.52"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
674	788164.66	6178849.36	60°21'39.6"	134°26'34.8"
675	788162.44	6178846.89	60°21'39.6"	134°26'34.8"
676	788155.22	6178838.92	60°21'39.24"	134°26'34.44"
677	788152.71	6178836.22	60°21'39.24"	134°26'34.08"
678	788145.77	6178828.66	60°21'38.88"	134°26'33.72"
679	788142.88	6178825.54	60°21'38.88"	134°26'33.36"
680	788136.33	6178818.28	60°21'38.52"	134°26'33"
681	788133.25	6178814.88	60°21'38.52"	134°26'33"
682	788126.91	6178807.50	60°21'38.16"	134°26'32.28"
683	788124.08	6178804.24	60°21'38.16"	134°26'32.28"
684	788117.55	6178795.71	60°21'37.8"	134°26'31.56"
685	788115.91	6178793.66	60°21'37.8"	134°26'31.56"
686	788108.20	6178783.81	60°21'37.44"	134°26'30.84"
687	788107.66	6178783.08	60°21'37.44"	134°26'30.84"
688	788099.52	6178772.51	60°21'37.44"	134°26'30.12"
689	788098.86	6178771.63	60°21'37.44"	134°26'30.12"
690	788091.76	6178761.96	60°21'37.08"	134°26'29.4"
691	788089.56	6178758.96	60°21'37.08"	134°26'29.4"
692	788084.12	6178751.42	60°21'36.72"	134°26'29.04"
693	788080.26	6178746.16	60°21'36.72"	134°26'28.68"
694	788076.34	6178740.87	60°21'36.36"	134°26'28.32"
695	788070.91	6178734.31	60°21'36.36"	134°26'27.96"
696	788067.43	6178730.24	60°21'36.36"	134°26'27.6"
697	788061.47	6178723.79	60°21'36"	134°26'27.24"
698	788057.33	6178719.55	60°21'36"	134°26'26.88"
699	788051.98	6178714.18	60°21'35.64"	134°26'26.52"
700	788046.38	6178708.81	60°21'35.64"	134°26'26.16"
701	788042.48	6178704.71	60°21'35.28"	134°26'26.16"
702	788037.11	6178698.16	60°21'35.28"	134°26'25.8"
703	788033.13	6178692.81	60°21'34.92"	134°26'25.44"
704	788029.24	6178687.61	60°21'34.92"	134°26'25.08"
705	788023.81	6178680.33	60°21'34.56"	134°26'24.36"
706	788021.48	6178677.06	60°21'34.56"	134°26'24.36"
707	788014.53	6178667.38	60°21'34.2"	134°26'23.64"
708	788013.89	6178666.52	60°21'34.2"	134°26'23.64"
709	788005.92	6178655.95	60°21'34.2"	134°26'22.92"
710	788005.20	6178655.02	60°21'34.2"	134°26'22.92"
711	787997.75	6178645.38	60°21'33.84"	134°26'22.2"
712	787995.86	6178642.92	60°21'33.84"	134°26'22.2"
713	787989.59	6178634.80	60°21'33.48"	134°26'21.84"
714	787986.53	6178630.78	60°21'33.48"	134°26'21.48"
715	787981.55	6178624.24	60°21'33.12"	134°26'21.12"
716	787977.20	6178618.41	60°21'33.12"	134°26'20.76"
717	787973.69	6178613.68	60°21'33.12"	134°26'20.4"
718	787967.90	6178605.72	60°21'32.76"	134°26'20.04"
719	787966.03	6178603.14	60°21'32.76"	134°26'19.68"
720	787958.62	6178592.64	60°21'32.4"	134°26'18.96"
721	787958.59	6178592.61	60°21'32.4"	134°26'18.96"
722	787951.69	6178582.11	60°21'32.04"	134°26'18.6"
723	787949.41	6178578.45	60°21'32.04"	134°26'18.24"
724	787945.24	6178571.64	60°21'32.04"	134°26'17.88"
725	787940.27	6178563.05	60°21'31.68"	134°26'17.16"
726	787939.23	6178561.19	60°21'31.68"	134°26'17.16"
727	787933.81	6178550.79	60°21'31.68"	134°26'16.44"
728	787931.26	6178545.60	60°21'31.32"	134°26'16.08"
729	787928.78	6178540.40	60°21'31.32"	134°26'15.72"
730	787924.05	6178530.04	60°21'31.32"	134°26'15"

№ п/п	Местная система координат МСК-14 зона 6		Географическая система координат WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
731	787922.37	6178526.16	60°21'30.96"	134°26'15"
732	787919.71	6178519.69	60°21'30.96"	134°26'14.64"
733	787915.90	6178509.38	60°21'30.96"	134°26'13.92"
734	787913.70	6178503.12	60°21'30.96"	134°26'13.56"
735	787912.33	6178499.09	60°21'30.6"	134°26'13.2"
736	787909.05	6178488.81	60°21'30.6"	134°26'12.48"
737	787906.04	6178478.55	60°21'30.6"	134°26'11.76"
738	787905.28	6178475.85	60°21'30.6"	134°26'11.76"
739	787903.27	6178468.31	60°21'30.24"	134°26'11.04"
740	787900.48	6178458.06	60°21'30.24"	134°26'10.68"
741	787897.55	6178447.80	60°21'30.24"	134°26'9.96"
742	787897.02	6178446.07	60°21'30.24"	134°26'9.96"
743	787894.57	6178437.54	60°21'29.88"	134°26'9.24"
744	787891.28	6178427.27	60°21'29.88"	134°26'8.52"
745	787888.55	6178419.75	60°21'29.88"	134°26'8.16"
746	787887.57	6178416.96	60°21'29.88"	134°26'7.8"
747	787883.46	6178406.64	60°21'29.52"	134°26'7.44"
748	787879.76	6178398.64	60°21'29.52"	134°26'6.72"
749	787878.67	6178396.27	60°21'29.52"	134°26'6.72"
750	787873.23	6178385.86	60°21'29.16"	134°26'6"
751	787870.72	6178381.62	60°21'29.16"	134°26'5.64"
752	787866.97	6178375.40	60°21'29.16"	134°26'5.28"
753	787861.51	6178367.46	60°21'28.8"	134°26'4.92"
754	787859.64	6178364.87	60°21'28.8"	134°26'4.56"
755	787852.16	6178355.57	60°21'28.44"	134°26'4.2"
756	787851.05	6178354.27	60°21'28.44"	134°26'3.84"
757	787842.71	6178345.24	60°21'28.08"	134°26'3.48"
758	787841.03	6178343.59	60°21'28.08"	134°26'3.48"
759	787833.18	6178336.31	60°21'27.72"	134°26'2.76"
760	787828.87	6178332.77	60°21'27.72"	134°26'2.76"
761	787823.57	6178328.56	60°21'27.72"	134°26'2.4"
762	787813.90	6178321.85	60°21'27.36"	134°26'2.04"
763	787813.77	6178321.77	60°21'27.36"	134°26'2.04"
764	787804.19	6178315.90	60°21'27"	134°26'1.68"
765	787794.42	6178310.81	60°21'26.64"	134°26'1.32"
766	787793.65	6178310.46	60°21'26.64"	134°26'1.32"
767	787784.62	6178306.28	60°21'26.28"	134°26'1.32"
768	787774.78	6178302.41	60°21'25.92"	134°26'0.96"
769	787764.90	6178299.11	60°21'25.56"	134°26'0.6"
770	787762.76	6178298.50	60°21'25.56"	134°26'0.6"
771	787755.37	6178296.31	60°21'25.2"	134°26'0.6"
1	787755.37	6178296.31	60°21'25.2"	134°26'0.6"

Сведения о границах седьмой подзоны приаэродромной территории в
электронном виде

Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории в системе координат, используемой для внесения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), в форме электронного документа (XML-файл) для внесения в ЕГРН, представленный ФКП «Аэропорты Севера» с заявлением об установлении седьмой подзоны приаэродромной территории.