

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - тепловые сети

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63 373 м ² ± 88 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - тепловые сети Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - тепловые сети Наименование охраняемого объекта: Тепловые сети

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	392 884,82	1 290 095,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2294	392 883,06	1 290 096,53		0,10	
2293	392 876,75	1 290 101,20		0,10	
2292	392 876,02	1 290 102,91		0,10	
2291	392 847,98	1 290 102,37		0,10	
2290	392 848,26	1 290 097,86		0,10	
2289	392 848,12	1 290 096,75		0,10	
2288	392 847,50	1 290 095,67		0,10	
2287	392 846,49	1 290 094,94		0,10	
2286	392 844,87	1 290 094,65		0,10	
2285	392 843,65	1 290 094,91		0,10	
2284	392 842,64	1 290 095,65		0,10	
2283	392 841,87	1 290 097,47		0,10	
2282	392 841,50	1 290 103,55		0,10	
2281	392 841,12	1 290 104,69		0,10	
2280	392 841,04	1 290 106,45		0,10	
2279	392 841,42	1 290 107,64		0,10	
2278	392 842,25	1 290 108,56		0,10	
2277	392 843,81	1 290 109,13		0,10	
2276	392 845,05	1 290 109,21		0,10	
2275	392 846,79	1 290 108,75		0,10	
2274	392 875,56	1 290 109,31		0,10	
2273	392 873,95	1 290 133,35		0,10	
2272	392 873,67	1 290 134,31		0,10	
2271	392 873,58	1 290 135,42		0,10	
2270	392 873,82	1 290 136,67		0,10	
2269	392 872,85	1 290 181,89		0,10	
2268	392 872,09	1 290 217,62		0,10	
2267	392 871,65	1 290 218,90		0,10	
2266	392 871,57	1 290 221,01		0,10	
2265	392 871,93	1 290 222,11		0,10	
2264	392 869,73	1 290 267,60		0,10	
2263	392 869,37	1 290 268,67		0,10	
2262	392 869,15	1 290 272,08		0,10	
2261	392 869,47	1 290 273,08		0,10	
2260	392 868,78	1 290 287,46		0,10	
2259	392 826,29	1 290 284,11		0,10	
2258	392 853,64	1 290 253,78		0,10	
2257	392 854,02	1 290 252,59		0,10	
2256	392 853,89	1 290 251,35		0,10	
2255	392 853,27	1 290 250,27		0,10	
2254	392 852,26	1 290 249,54		0,10	
2253	392 850,52	1 290 249,25		0,10	
2252	392 849,30	1 290 249,51		0,10	
2251	392 848,30	1 290 250,24		0,10	
2250	392 820,26	1 290 281,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2249	392 815,60	1 290 280,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2248	392 814,59	1 290 279,92		0,10	
2247	392 813,61	1 290 279,68		0,10	
2246	392 801,76	1 290 278,71		0,10	
2245	392 802,06	1 290 274,17		0,10	
2244	392 801,91	1 290 273,05		0,10	
2243	392 801,29	1 290 271,97		0,10	
2242	392 800,28	1 290 271,23		0,10	
2241	392 799,22	1 290 270,98		0,10	
2240	392 766,03	1 290 269,22		0,10	
2239	392 767,22	1 290 252,58		0,10	
2238	392 768,57	1 290 252,09		0,10	
2237	392 769,71	1 290 251,58		0,10	
2236	392 770,55	1 290 250,65		0,10	
2235	392 770,94	1 290 249,31		0,10	
2234	392 770,81	1 290 248,07		0,10	
2233	392 770,19	1 290 246,99		0,10	
2232	392 768,42	1 290 245,96		0,10	
2231	392 769,10	1 290 235,89		0,10	
2230	392 784,48	1 290 236,81		0,10	
2229	392 785,62	1 290 236,30		0,10	
2228	392 786,46	1 290 235,38		0,10	
2227	392 786,85	1 290 234,05		0,10	
2226	392 787,69	1 290 219,63		0,10	
2225	392 787,54	1 290 218,53		0,10	
2224	392 786,92	1 290 217,45		0,10	
2223	392 785,91	1 290 216,71		0,10	
2222	392 784,34	1 290 216,43		0,10	
2221	392 783,12	1 290 216,70		0,10	
2220	392 782,11	1 290 217,43		0,10	
2219	392 781,34	1 290 219,26		0,10	
2218	392 780,71	1 290 230,30		0,10	
2217	392 766,12	1 290 229,33		0,10	
2216	392 764,91	1 290 229,59		0,10	
2215	392 763,89	1 290 230,32		0,10	
2214	392 763,13	1 290 232,13		0,10	
2213	392 762,70	1 290 238,56		0,10	
2212	392 754,60	1 290 238,13		0,10	
2211	392 756,61	1 290 191,37		0,10	
2210	392 771,68	1 290 192,33		0,10	
2209	392 773,40	1 290 192,41		0,10	
2208	392 774,41	1 290 192,25		0,10	
2207	392 837,51	1 290 195,24		0,10	
2206	392 838,65	1 290 194,73		0,10	
2205	392 839,49	1 290 193,80		0,10	
2204	392 839,89	1 290 192,47		0,10	
2203	392 840,49	1 290 181,48		0,10	
2202	392 840,35	1 290 180,39		0,10	
2201	392 839,73	1 290 179,30		0,10	
2200	392 838,72	1 290 178,57		0,10	
2199	392 837,25	1 290 178,30		0,10	
2198	392 836,03	1 290 178,56		0,10	
2197	392 835,01	1 290 179,29		0,10	
2196	392 834,25	1 290 181,13		0,10	
2195	392 833,82	1 290 188,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2194	392 776,34	1 290 186,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2193	392 776,80	1 290 174,20		0,10	
2192	392 776,65	1 290 173,16		0,10	
2191	392 776,03	1 290 172,08		0,10	
2190	392 775,02	1 290 171,35		0,10	
2189	392 773,57	1 290 171,08		0,10	
2188	392 775,54	1 290 122,57		0,10	
2187	392 775,40	1 290 121,52		0,10	
2186	392 774,78	1 290 120,44		0,10	
2185	392 773,77	1 290 119,71		0,10	
2184	392 772,67	1 290 119,45		0,10	
2183	392 761,35	1 290 118,58		0,10	
2182	392 760,33	1 290 118,33		0,10	
2181	392 759,00	1 290 118,23		0,10	
2180	392 750,75	1 290 101,62		0,10	
2179	392 764,64	1 290 102,28		0,10	
2178	392 807,18	1 290 104,26		0,10	
2177	392 808,32	1 290 103,75		0,10	
2176	392 809,16	1 290 102,83		0,10	
2175	392 809,55	1 290 101,49		0,10	
2174	392 810,01	1 290 097,88		0,10	
2173	392 810,40	1 290 096,59		0,10	
2172	392 810,49	1 290 095,36		0,10	
2171	392 810,00	1 290 093,61		0,10	
2170	392 810,09	1 290 091,98		0,10	
2169	392 809,94	1 290 090,89		0,10	
2168	392 809,32	1 290 089,81		0,10	
2167	392 808,31	1 290 089,08		0,10	
2166	392 806,70	1 290 088,79		0,10	
2165	392 805,48	1 290 089,05		0,10	
2164	392 804,47	1 290 089,78		0,10	
2163	392 803,70	1 290 091,62		0,10	
2162	392 803,57	1 290 093,83		0,10	
2161	392 803,26	1 290 094,85		0,10	
2160	392 803,18	1 290 096,61		0,10	
2159	392 803,35	1 290 097,77		0,10	
2158	392 768,49	1 290 096,06		0,10	
2157	392 767,98	1 290 095,19		0,10	
2156	392 768,18	1 290 091,53		0,10	
2155	392 768,03	1 290 090,45		0,10	
2154	392 767,41	1 290 089,37		0,10	
2153	392 766,40	1 290 088,64		0,10	
2152	392 764,88	1 290 088,36		0,10	
2151	392 763,66	1 290 088,62		0,10	
2150	392 762,65	1 290 089,35		0,10	
2149	392 761,88	1 290 091,20		0,10	
2148	392 761,70	1 290 094,69		0,10	
2147	392 760,96	1 290 095,70		0,10	
2146	392 747,78	1 290 094,93		0,10	
2145	392 746,72	1 290 094,68		0,10	
2144	392 744,60	1 290 094,57		0,10	
2143	392 743,27	1 290 094,91		0,10	
2142	392 723,55	1 290 094,51		0,10	
2141	392 723,42	1 290 088,54		0,10	
2140	392 722,80	1 290 087,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2139	392 721,79	1 290 086,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2138	392 720,27	1 290 086,45		0,10	
2137	392 719,05	1 290 086,72		0,10	
2136	392 718,04	1 290 087,45		0,10	
2135	392 717,27	1 290 089,44		0,10	
2134	392 717,24	1 290 094,34		0,10	
2133	392 676,90	1 290 093,20		0,10	
2132	392 677,03	1 290 090,91		0,10	
2131	392 676,88	1 290 089,81		0,10	
2130	392 676,26	1 290 088,73		0,10	
2129	392 675,25	1 290 087,99		0,10	
2128	392 673,63	1 290 087,71		0,10	
2127	392 672,41	1 290 087,97		0,10	
2126	392 671,40	1 290 088,70		0,10	
2125	392 670,63	1 290 090,54		0,10	
2124	392 670,50	1 290 093,01		0,10	
2123	392 666,45	1 290 092,90		0,10	
2122	392 665,23	1 290 093,16		0,10	
2121	392 664,22	1 290 093,89		0,10	
2120	392 663,60	1 290 094,97		0,10	
2119	392 663,43	1 290 096,71		0,10	
2118	392 640,54	1 290 096,05		0,10	
2117	392 640,76	1 290 088,06		0,10	
2116	392 640,61	1 290 087,05		0,10	
2115	392 639,99	1 290 085,97		0,10	
2114	392 638,98	1 290 085,24		0,10	
2113	392 637,40	1 290 084,97		0,10	
2112	392 636,19	1 290 085,23		0,10	
2111	392 635,17	1 290 085,96		0,10	
2110	392 634,40	1 290 087,89		0,10	
2109	392 634,17	1 290 096,43		0,10	
2108	392 633,59	1 290 097,79		0,10	
2107	392 633,37	1 290 100,23		0,10	
2106	392 633,89	1 290 101,57		0,10	
2105	392 631,43	1 290 131,65		0,10	
2104	392 628,01	1 290 131,56		0,10	
2103	392 626,79	1 290 131,82		0,10	
2102	392 625,78	1 290 132,55		0,10	
2101	392 625,16	1 290 133,63		0,10	
2100	392 625,01	1 290 135,23		0,10	
2099	392 625,40	1 290 136,42		0,10	
2098	392 626,23	1 290 137,35		0,10	
2097	392 627,92	1 290 137,92		0,10	
2096	392 633,74	1 290 138,22		0,10	
2095	392 635,44	1 290 138,19		0,10	
2094	392 636,58	1 290 137,68		0,10	
2093	392 637,42	1 290 136,75		0,10	
2092	392 637,82	1 290 135,34		0,10	
2091	392 637,85	1 290 134,33		0,10	
2090	392 637,67	1 290 133,28		0,10	
2089	392 640,20	1 290 102,40		0,10	
2088	392 667,31	1 290 103,09		0,10	
2087	392 668,45	1 290 102,59		0,10	
2086	392 669,29	1 290 101,66		0,10	
2085	392 669,69	1 290 100,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2084	392 670,59	1 290 099,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2083	392 672,16	1 290 100,00		0,10	
2082	392 675,31	1 290 100,10		0,10	
2081	392 676,46	1 290 099,59		0,10	
2080	392 721,05	1 290 100,85		0,10	
2079	392 742,00	1 290 101,28		0,10	
2078	392 742,72	1 290 102,08		0,10	
2077	392 744,18	1 290 102,63		0,10	
2076	392 753,06	1 290 120,82		0,10	
2075	392 752,89	1 290 123,85		0,10	
2074	392 753,27	1 290 125,04		0,10	
2073	392 754,11	1 290 125,97		0,10	
2072	392 755,66	1 290 126,53		0,10	
2071	392 760,58	1 290 126,76		0,10	
2070	392 761,72	1 290 126,25		0,10	
2069	392 762,48	1 290 125,40		0,10	
2068	392 769,06	1 290 125,66		0,10	
2067	392 766,47	1 290 171,27		0,10	
2066	392 765,71	1 290 173,16		0,10	
2065	392 765,63	1 290 175,97		0,10	
2064	392 766,01	1 290 177,16		0,10	
2063	392 766,85	1 290 178,09		0,10	
2062	392 768,50	1 290 178,66		0,10	
2061	392 770,27	1 290 178,72		0,10	
2060	392 769,55	1 290 185,80		0,10	
2059	392 753,40	1 290 185,01		0,10	
2058	392 752,18	1 290 185,27		0,10	
2057	392 751,17	1 290 186,00		0,10	
2056	392 750,40	1 290 187,88		0,10	
2055	392 748,13	1 290 241,61		0,10	
2054	392 748,51	1 290 242,80		0,10	
2053	392 749,35	1 290 243,73		0,10	
2052	392 750,95	1 290 244,30		0,10	
2051	392 753,57	1 290 245,02		0,10	
2050	392 752,35	1 290 245,28		0,10	
2049	392 751,34	1 290 246,01		0,10	
2048	392 750,71	1 290 247,10		0,10	
2047	392 750,57	1 290 248,49		0,10	
2046	392 750,96	1 290 249,67		0,10	
2045	392 751,79	1 290 250,60		0,10	
2044	392 753,35	1 290 251,17		0,10	
2043	392 759,65	1 290 251,59		0,10	
2042	392 760,55	1 290 252,45		0,10	
2041	392 759,53	1 290 272,70		0,10	
2040	392 759,91	1 290 273,89		0,10	
2039	392 760,75	1 290 274,81		0,10	
2038	392 762,35	1 290 275,38		0,10	
2037	392 795,50	1 290 277,14		0,10	
2036	392 795,43	1 290 278,19		0,10	
2035	392 794,29	1 290 278,11		0,10	
2034	392 793,07	1 290 278,37		0,10	
2033	392 792,06	1 290 279,10		0,10	
2032	392 791,30	1 290 280,87		0,10	
2031	392 790,77	1 290 287,96		0,10	
2030	392 791,71	1 290 289,75		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2029	392 765,43	1 290 288,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2028	392 765,31	1 290 285,10		0,10	
2027	392 764,69	1 290 284,02		0,10	
2026	392 763,68	1 290 283,29		0,10	
2025	392 762,49	1 290 283,03		0,10	
2024	392 720,34	1 290 281,83		0,10	
2023	392 718,40	1 290 280,85		0,10	
2022	392 714,51	1 290 280,48		0,10	
2021	392 713,29	1 290 280,74		0,10	
2020	392 712,05	1 290 281,88		0,10	
2019	392 682,68	1 290 280,06		0,10	
2018	392 681,46	1 290 280,32		0,10	
2017	392 680,29	1 290 281,23		0,10	
2016	392 651,84	1 290 279,10		0,10	
2015	392 651,15	1 290 278,03		0,10	
2014	392 656,85	1 290 228,39		0,10	
2013	392 657,24	1 290 227,06		0,10	
2012	392 657,37	1 290 224,78		0,10	
2011	392 657,23	1 290 223,68		0,10	
2010	392 656,61	1 290 222,60		0,10	
2009	392 655,60	1 290 221,87		0,10	
2008	392 654,55	1 290 221,61		0,10	
2007	392 652,45	1 290 221,50		0,10	
2006	392 651,23	1 290 221,76		0,10	
2005	392 650,38	1 290 222,38		0,10	
2004	392 644,20	1 290 221,98		0,10	
2003	392 642,98	1 290 222,24		0,10	
2002	392 641,96	1 290 222,97		0,10	
2001	392 641,34	1 290 224,05		0,10	
2000	392 641,20	1 290 225,54		0,10	
1999	392 641,58	1 290 226,73		0,10	
1998	392 642,42	1 290 227,66		0,10	
1997	392 643,99	1 290 228,22		0,10	
1996	392 650,15	1 290 228,76		0,10	
1995	392 644,86	1 290 277,07		0,10	
1994	392 643,85	1 290 277,80		0,10	
1993	392 643,10	1 290 279,49		0,10	
1992	392 642,78	1 290 283,10		0,10	
1991	392 643,82	1 290 285,01		0,10	
1990	392 642,85	1 290 300,03		0,10	
1989	392 631,57	1 290 299,49		0,10	
1988	392 630,62	1 290 298,80		0,10	
1987	392 629,57	1 290 298,54		0,10	
1986	392 627,63	1 290 298,43		0,10	
1985	392 626,59	1 290 298,61		0,10	
1984	392 620,49	1 290 298,27		0,10	
1983	392 619,27	1 290 298,53		0,10	
1982	392 618,26	1 290 299,26		0,10	
1981	392 617,64	1 290 300,35		0,10	
1980	392 617,49	1 290 301,93		0,10	
1979	392 617,87	1 290 303,12		0,10	
1978	392 618,71	1 290 304,05		0,10	
1977	392 620,30	1 290 304,62		0,10	
1976	392 624,71	1 290 305,13		0,10	
1975	392 622,36	1 290 335,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1974	392 621,60	1 290 337,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1973	392 621,48	1 290 340,42		0,10	
1972	392 621,86	1 290 341,61		0,10	
1971	392 622,58	1 290 342,40		0,10	
1970	392 621,76	1 290 357,43		0,10	
1969	392 622,15	1 290 358,62		0,10	
1968	392 622,98	1 290 359,54		0,10	
1967	392 624,58	1 290 360,11		0,10	
1966	392 651,65	1 290 361,66		0,10	
1965	392 651,38	1 290 362,98		0,10	
1964	392 650,37	1 290 363,71		0,10	
1963	392 649,74	1 290 364,80		0,10	
1962	392 649,59	1 290 366,43		0,10	
1961	392 649,98	1 290 367,62		0,10	
1960	392 650,81	1 290 368,55		0,10	
1959	392 652,45	1 290 369,12		0,10	
1958	392 655,42	1 290 369,15		0,10	
1957	392 656,56	1 290 368,64		0,10	
1956	392 657,40	1 290 367,72		0,10	
1955	392 657,79	1 290 366,39		0,10	
1954	392 658,24	1 290 358,63		0,10	
1953	392 658,09	1 290 357,53		0,10	
1952	392 657,47	1 290 356,44		0,10	
1951	392 656,46	1 290 355,71		0,10	
1950	392 655,41	1 290 355,46		0,10	
1949	392 628,34	1 290 353,91		0,10	
1948	392 629,04	1 290 341,56		0,10	
1947	392 629,39	1 290 340,39		0,10	
1946	392 629,52	1 290 338,10		0,10	
1945	392 629,31	1 290 336,88		0,10	
1944	392 631,40	1 290 305,84		0,10	
1943	392 646,60	1 290 306,47		0,10	
1942	392 647,74	1 290 305,96		0,10	
1941	392 648,58	1 290 305,03		0,10	
1940	392 648,97	1 290 303,72		0,10	
1939	392 650,69	1 290 285,38		0,10	
1938	392 679,11	1 290 287,51		0,10	
1937	392 676,77	1 290 336,10		0,10	
1936	392 677,49	1 290 337,66		0,10	
1935	392 678,32	1 290 338,58		0,10	
1934	392 679,94	1 290 339,15		0,10	
1933	392 709,59	1 290 340,60		0,10	
1932	392 708,79	1 290 358,64		0,10	
1931	392 708,26	1 290 360,11		0,10	
1930	392 708,31	1 290 363,96		0,10	
1929	392 707,83	1 290 385,72		0,10	
1928	392 708,22	1 290 386,91		0,10	
1927	392 709,05	1 290 387,84		0,10	
1926	392 710,61	1 290 388,37		0,10	
1925	392 711,86	1 290 388,37		0,10	
1924	392 713,00	1 290 387,87		0,10	
1923	392 713,83	1 290 386,94		0,10	
1922	392 714,24	1 290 385,51		0,10	
1921	392 715,17	1 290 365,67		0,10	
1920	392 716,00	1 290 364,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1919	392 716,40	1 290 363,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1918	392 716,52	1 290 360,47		0,10	
1917	392 716,38	1 290 359,41		0,10	
1916	392 715,23	1 290 357,95		0,10	
1915	392 716,12	1 290 337,90		0,10	
1914	392 715,97	1 290 336,84		0,10	
1913	392 714,97	1 290 335,39		0,10	
1912	392 713,95	1 290 334,66		0,10	
1911	392 712,88	1 290 334,40		0,10	
1910	392 683,25	1 290 332,96		0,10	
1909	392 685,51	1 290 286,60		0,10	
1908	392 712,45	1 290 288,85		0,10	
1907	392 713,93	1 290 289,41		0,10	
1906	392 718,44	1 290 289,71		0,10	
1905	392 720,01	1 290 288,73		0,10	
1904	392 759,33	1 290 289,10		0,10	
1903	392 759,32	1 290 292,00		0,10	
1902	392 759,70	1 290 293,18		0,10	
1901	392 760,54	1 290 294,11		0,10	
1900	392 762,18	1 290 294,68		0,10	
1899	392 766,82	1 290 295,32		0,10	
1898	392 765,60	1 290 295,58		0,10	
1897	392 764,59	1 290 296,31		0,10	
1896	392 763,83	1 290 298,10		0,10	
1895	392 754,41	1 290 419,66		0,10	
1894	392 720,91	1 290 415,95		0,10	
1893	392 718,97	1 290 414,97		0,10	
1892	392 713,60	1 290 414,47		0,10	
1891	392 712,38	1 290 414,73		0,10	
1890	392 711,50	1 290 415,36		0,10	
1889	392 678,93	1 290 412,24		0,10	
1888	392 603,21	1 290 404,21		0,10	
1887	392 601,27	1 290 403,23		0,10	
1886	392 595,90	1 290 402,72		0,10	
1885	392 594,68	1 290 402,99		0,10	
1884	392 593,31	1 290 404,33		0,10	
1883	392 574,24	1 290 403,54		0,10	
1882	392 573,00	1 290 403,28		0,10	
1881	392 571,16	1 290 403,29		0,10	
1880	392 569,78	1 290 403,68		0,10	
1879	392 543,99	1 290 402,25		0,10	
1878	392 543,37	1 290 401,17		0,10	
1877	392 542,36	1 290 400,44		0,10	
1876	392 541,19	1 290 400,18		0,10	
1875	392 536,14	1 290 400,09		0,10	
1874	392 534,92	1 290 400,35		0,10	
1873	392 533,91	1 290 401,08		0,10	
1872	392 533,14	1 290 403,04		0,10	
1871	392 499,40	1 290 401,47		0,10	
1870	392 498,78	1 290 400,39		0,10	
1869	392 497,77	1 290 399,66		0,10	
1868	392 496,60	1 290 399,40		0,10	
1867	392 491,54	1 290 399,31		0,10	
1866	392 490,33	1 290 399,57		0,10	
1865	392 489,31	1 290 400,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1864	392 488,54	1 290 402,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1863	392 459,51	1 290 401,76		0,10	
1862	392 458,81	1 290 400,90		0,10	
1861	392 459,14	1 290 389,38		0,10	
1860	392 459,97	1 290 388,45		0,10	
1859	392 460,37	1 290 386,97		0,10	
1858	392 460,24	1 290 382,91		0,10	
1857	392 459,37	1 290 381,65		0,10	
1856	392 461,93	1 290 331,58		0,10	
1855	392 463,45	1 290 328,34		0,10	
1854	392 469,96	1 290 334,12		0,10	
1853	392 471,55	1 290 334,69		0,10	
1852	392 493,78	1 290 336,14		0,10	
1851	392 495,02	1 290 336,66		0,10	
1850	392 494,80	1 290 365,55		0,10	
1849	392 495,19	1 290 366,74		0,10	
1848	392 496,02	1 290 367,66		0,10	
1847	392 497,47	1 290 368,17		0,10	
1846	392 498,71	1 290 368,17		0,10	
1845	392 499,85	1 290 367,66		0,10	
1844	392 500,69	1 290 366,74		0,10	
1843	392 501,09	1 290 365,26		0,10	
1842	392 501,33	1 290 336,00		0,10	
1841	392 535,96	1 290 336,74		0,10	
1840	392 544,30	1 290 337,14		0,10	
1839	392 545,83	1 290 337,29		0,10	
1838	392 543,73	1 290 358,84		0,10	
1837	392 544,12	1 290 360,03		0,10	
1836	392 544,95	1 290 360,95		0,10	
1835	392 546,57	1 290 361,52		0,10	
1834	392 555,47	1 290 361,86		0,10	
1833	392 556,62	1 290 361,36		0,10	
1832	392 557,45	1 290 360,43		0,10	
1831	392 557,86	1 290 358,83		0,10	
1830	392 557,73	1 290 357,59		0,10	
1829	392 557,11	1 290 356,51		0,10	
1828	392 556,09	1 290 355,78		0,10	
1827	392 555,02	1 290 355,52		0,10	
1826	392 550,27	1 290 355,29		0,10	
1825	392 552,29	1 290 336,70		0,10	
1824	392 552,70	1 290 335,23		0,10	
1823	392 552,71	1 290 333,65		0,10	
1822	392 552,36	1 290 332,35		0,10	
1821	392 553,14	1 290 291,88		0,10	
1820	392 558,85	1 290 292,35		0,10	
1819	392 559,99	1 290 291,84		0,10	
1818	392 560,83	1 290 290,92		0,10	
1817	392 561,23	1 290 289,20		0,10	
1816	392 561,10	1 290 287,96		0,10	
1815	392 560,48	1 290 286,88		0,10	
1814	392 558,57	1 290 285,91		0,10	
1813	392 553,45	1 290 285,35		0,10	
1812	392 552,69	1 290 284,21		0,10	
1811	392 552,14	1 290 280,20		0,10	
1810	392 552,97	1 290 279,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1809	392 553,37	1 290 277,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1808	392 553,40	1 290 275,69		0,10	
1807	392 553,18	1 290 274,60		0,10	
1806	392 553,17	1 290 262,38		0,10	
1805	392 552,51	1 290 261,27		0,10	
1804	392 552,97	1 290 259,90		0,10	
1803	392 553,37	1 290 258,43		0,10	
1802	392 553,86	1 290 230,60		0,10	
1801	392 554,26	1 290 229,25		0,10	
1800	392 554,38	1 290 226,76		0,10	
1799	392 553,85	1 290 225,01		0,10	
1798	392 556,66	1 290 169,58		0,10	
1797	392 564,29	1 290 170,29		0,10	
1796	392 565,44	1 290 169,78		0,10	
1795	392 566,27	1 290 168,86		0,10	
1794	392 566,68	1 290 167,20		0,10	
1793	392 566,55	1 290 165,96		0,10	
1792	392 565,93	1 290 164,87		0,10	
1791	392 564,01	1 290 163,90		0,10	
1790	392 557,13	1 290 163,03		0,10	
1789	392 556,24	1 290 162,39		0,10	
1788	392 558,65	1 290 102,07		0,10	
1787	392 566,92	1 290 101,94		0,10	
1786	392 568,07	1 290 101,44		0,10	
1785	392 568,90	1 290 100,51		0,10	
1784	392 569,30	1 290 098,92		0,10	
1783	392 569,17	1 290 097,68		0,10	
1782	392 568,55	1 290 096,60		0,10	
1781	392 567,54	1 290 095,86		0,10	
1780	392 566,29	1 290 095,60		0,10	
1779	392 558,83	1 290 095,67		0,10	
1778	392 559,24	1 290 063,06		0,10	
1777	392 558,62	1 290 061,97		0,10	
1776	392 557,61	1 290 061,24		0,10	
1775	392 556,52	1 290 060,99		0,10	
1774	392 548,27	1 290 060,62		0,10	
1773	392 547,45	1 290 059,57		0,10	
1772	392 544,09	1 290 019,49		0,10	
1771	392 575,37	1 290 021,00		0,10	
1770	392 575,31	1 290 023,52		0,10	
1769	392 575,70	1 290 024,70		0,10	
1768	392 576,53	1 290 025,63		0,10	
1767	392 577,97	1 290 026,16		0,10	
1766	392 579,21	1 290 026,16		0,10	
1765	392 580,35	1 290 025,65		0,10	
1764	392 581,19	1 290 024,72		0,10	
1763	392 581,58	1 290 023,34		0,10	
1762	392 581,77	1 290 020,22		0,10	
1761	392 582,18	1 290 018,73		0,10	
1760	392 582,18	1 290 017,53		0,10	
1759	392 581,81	1 290 016,20		0,10	
1758	392 581,99	1 289 997,06		0,10	
1757	392 581,37	1 289 995,98		0,10	
1756	392 579,82	1 289 995,00		0,10	
1755	392 584,74	1 289 983,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1754	392 585,98	1 289 983,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1753	392 587,13	1 289 982,70		0,10	
1752	392 588,09	1 289 981,43		0,10	
1751	392 588,48	1 289 980,24		0,10	
1750	392 588,35	1 289 979,01		0,10	
1749	392 587,48	1 289 977,74		0,10	
1748	392 603,80	1 289 936,58		0,10	
1747	392 604,94	1 289 936,07		0,10	
1746	392 605,88	1 289 934,86		0,10	
1745	392 606,27	1 289 933,67		0,10	
1744	392 605,75	1 289 931,74		0,10	
1743	392 605,13	1 289 930,65		0,10	
1742	392 603,86	1 289 929,82		0,10	
1741	392 602,31	1 289 929,30		0,10	
1740	392 600,71	1 289 929,28		0,10	
1739	392 597,60	1 289 928,24		0,10	
1738	392 603,01	1 289 910,99		0,10	
1737	392 602,94	1 289 909,98		0,10	
1736	392 601,15	1 289 902,53		0,10	
1735	392 601,99	1 289 901,39		0,10	
1734	392 603,15	1 289 898,07		0,10	
1733	392 603,01	1 289 896,83		0,10	
1732	392 602,39	1 289 895,75		0,10	
1731	392 601,12	1 289 894,92		0,10	
1730	392 599,90	1 289 894,66		0,10	
1729	392 598,68	1 289 894,92		0,10	
1728	392 596,80	1 289 895,88		0,10	
1727	392 568,63	1 289 883,12		0,10	
1726	392 569,63	1 289 880,54		0,10	
1725	392 569,50	1 289 879,30		0,10	
1724	392 568,88	1 289 878,21		0,10	
1723	392 567,62	1 289 877,37		0,10	
1722	392 566,40	1 289 877,11		0,10	
1721	392 565,18	1 289 877,37		0,10	
1720	392 563,67	1 289 878,88		0,10	
1719	392 561,44	1 289 883,85		0,10	
1718	392 561,30	1 289 885,09		0,10	
1717	392 561,69	1 289 886,28		0,10	
1716	392 563,05	1 289 887,51		0,10	
1715	392 593,53	1 289 901,33		0,10	
1714	392 594,64	1 289 902,39		0,10	
1713	392 596,60	1 289 910,56		0,10	
1712	392 590,61	1 289 929,42		0,10	
1711	392 590,48	1 289 930,65		0,10	
1710	392 590,87	1 289 931,83		0,10	
1709	392 592,51	1 289 933,18		0,10	
1708	392 597,63	1 289 934,89		0,10	
1707	392 581,35	1 289 976,07		0,10	
1706	392 580,09	1 289 977,33		0,10	
1705	392 579,52	1 289 978,26		0,10	
1704	392 572,79	1 289 995,74		0,10	
1703	392 572,65	1 289 996,98		0,10	
1702	392 573,04	1 289 998,17		0,10	
1701	392 574,36	1 289 999,38		0,10	
1700	392 575,79	1 290 000,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1699	392 575,54	1 290 014,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1698	392 543,25	1 290 012,78		0,10	
1697	392 542,24	1 290 012,53		0,10	
1696	392 540,04	1 290 012,38		0,10	
1695	392 538,48	1 290 012,89		0,10	
1694	392 510,30	1 290 011,24		0,10	
1693	392 502,10	1 290 010,93		0,10	
1692	392 502,69	1 289 994,81		0,10	
1691	392 502,33	1 289 993,26		0,10	
1690	392 491,16	1 289 972,76		0,10	
1689	392 491,33	1 289 969,96		0,10	
1688	392 491,19	1 289 968,85		0,10	
1687	392 490,57	1 289 967,77		0,10	
1686	392 489,55	1 289 967,04		0,10	
1685	392 488,51	1 289 966,78		0,10	
1684	392 485,70	1 289 966,63		0,10	
1683	392 483,93	1 289 967,29		0,10	
1682	392 440,28	1 289 954,40		0,10	
1681	392 439,06	1 289 954,66		0,10	
1680	392 438,05	1 289 955,39		0,10	
1679	392 437,34	1 289 956,76		0,10	
1678	392 437,21	1 289 958,00		0,10	
1677	392 437,59	1 289 959,19		0,10	
1676	392 438,43	1 289 960,11		0,10	
1675	392 439,33	1 289 960,56		0,10	
1674	392 482,80	1 289 974,15		0,10	
1673	392 483,63	1 289 975,07		0,10	
1672	392 485,56	1 289 975,66		0,10	
1671	392 496,36	1 289 995,48		0,10	
1670	392 495,68	1 290 014,57		0,10	
1669	392 496,07	1 290 015,76		0,10	
1668	392 496,90	1 290 016,68		0,10	
1667	392 498,56	1 290 017,25		0,10	
1666	392 510,03	1 290 017,68		0,10	
1665	392 537,52	1 290 019,17		0,10	
1664	392 541,13	1 290 060,40		0,10	
1663	392 540,67	1 290 061,83		0,10	
1662	392 540,66	1 290 063,22		0,10	
1661	392 529,67	1 290 077,62		0,10	
1660	392 513,71	1 290 076,56		0,10	
1659	392 513,57	1 290 075,52		0,10	
1658	392 512,95	1 290 074,43		0,10	
1657	392 511,94	1 290 073,70		0,10	
1656	392 510,42	1 290 073,42		0,10	
1655	392 509,20	1 290 073,68		0,10	
1654	392 508,19	1 290 074,41		0,10	
1653	392 507,43	1 290 076,27		0,10	
1652	392 507,27	1 290 079,95		0,10	
1651	392 507,66	1 290 081,13		0,10	
1650	392 508,49	1 290 082,06		0,10	
1649	392 510,05	1 290 082,63		0,10	
1648	392 531,84	1 290 083,96		0,10	
1647	392 533,61	1 290 082,84		0,10	
1646	392 546,47	1 290 066,90		0,10	
1645	392 552,99	1 290 067,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1644	392 552,34	1 290 096,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1643	392 551,58	1 290 097,81		0,10	
1642	392 551,44	1 290 100,17		0,10	
1641	392 552,35	1 290 101,94		0,10	
1640	392 549,33	1 290 163,24		0,10	
1639	392 531,92	1 290 162,65		0,10	
1638	392 532,83	1 290 141,62		0,10	
1637	392 532,69	1 290 140,56		0,10	
1636	392 532,06	1 290 139,48		0,10	
1635	392 531,05	1 290 138,75		0,10	
1634	392 529,96	1 290 138,49		0,10	
1633	392 525,19	1 290 138,29		0,10	
1632	392 523,97	1 290 138,55		0,10	
1631	392 522,96	1 290 139,28		0,10	
1630	392 522,34	1 290 140,36		0,10	
1629	392 522,19	1 290 142,02		0,10	
1628	392 522,58	1 290 143,20		0,10	
1627	392 523,41	1 290 144,13		0,10	
1626	392 524,99	1 290 144,69		0,10	
1625	392 526,34	1 290 144,78		0,10	
1624	392 525,61	1 290 161,62		0,10	
1623	392 524,76	1 290 162,29		0,10	
1622	392 486,90	1 290 159,82		0,10	
1621	392 485,69	1 290 160,08		0,10	
1620	392 484,67	1 290 160,81		0,10	
1619	392 483,92	1 290 162,49		0,10	
1618	392 483,16	1 290 164,96		0,10	
1617	392 482,09	1 290 164,71		0,10	
1616	392 480,12	1 290 164,61		0,10	
1615	392 478,58	1 290 165,11		0,10	
1614	392 444,76	1 290 161,37		0,10	
1613	392 446,27	1 290 132,55		0,10	
1612	392 447,51	1 290 132,55		0,10	
1611	392 448,66	1 290 132,05		0,10	
1610	392 449,49	1 290 131,12		0,10	
1609	392 449,89	1 290 129,77		0,10	
1608	392 450,32	1 290 121,17		0,10	
1607	392 450,70	1 290 113,87		0,10	
1606	392 450,55	1 290 112,79		0,10	
1605	392 449,93	1 290 111,71		0,10	
1604	392 448,92	1 290 110,97		0,10	
1603	392 447,11	1 290 110,84		0,10	
1602	392 447,54	1 290 107,50		0,10	
1601	392 448,78	1 290 107,50		0,10	
1600	392 449,93	1 290 106,99		0,10	
1599	392 450,76	1 290 106,07		0,10	
1598	392 451,16	1 290 104,72		0,10	
1597	392 452,27	1 290 082,76		0,10	
1596	392 452,69	1 290 074,50		0,10	
1595	392 452,55	1 290 073,43		0,10	
1594	392 451,93	1 290 072,34		0,10	
1593	392 450,91	1 290 071,61		0,10	
1592	392 448,93	1 290 071,52		0,10	
1591	392 449,34	1 290 062,72		0,10	
1590	392 478,00	1 290 064,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1589	392 478,39	1 290 065,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1588	392 479,22	1 290 066,75		0,10	
1587	392 480,67	1 290 067,27		0,10	
1586	392 481,91	1 290 067,27		0,10	
1585	392 483,06	1 290 066,77		0,10	
1584	392 483,89	1 290 065,84		0,10	
1583	392 484,29	1 290 064,49		0,10	
1582	392 485,01	1 290 063,69		0,10	
1581	392 485,41	1 290 062,25		0,10	
1580	392 485,29	1 290 059,70		0,10	
1579	392 484,67	1 290 058,62		0,10	
1578	392 483,66	1 290 057,88		0,10	
1577	392 482,34	1 290 057,63		0,10	
1576	392 480,32	1 290 057,69		0,10	
1575	392 478,93	1 290 058,14		0,10	
1574	392 446,19	1 290 056,23		0,10	
1573	392 444,98	1 290 056,49		0,10	
1572	392 443,96	1 290 057,22		0,10	
1571	392 443,20	1 290 059,09		0,10	
1570	392 441,98	1 290 080,90		0,10	
1569	392 442,06	1 290 083,62		0,10	
1568	392 440,19	1 290 118,38		0,10	
1567	392 439,43	1 290 120,22		0,10	
1566	392 439,35	1 290 122,18		0,10	
1565	392 440,19	1 290 123,88		0,10	
1564	392 438,34	1 290 164,63		0,10	
1563	392 438,72	1 290 165,81		0,10	
1562	392 439,56	1 290 166,74		0,10	
1561	392 441,00	1 290 167,30		0,10	
1560	392 477,37	1 290 172,09		0,10	
1559	392 478,20	1 290 173,01		0,10	
1558	392 479,82	1 290 173,58		0,10	
1557	392 482,41	1 290 173,61		0,10	
1556	392 483,55	1 290 173,10		0,10	
1555	392 484,41	1 290 172,08		0,10	
1554	392 487,16	1 290 172,24		0,10	
1553	392 488,30	1 290 171,73		0,10	
1552	392 489,14	1 290 170,80		0,10	
1551	392 489,52	1 290 169,63		0,10	
1550	392 489,88	1 290 166,33		0,10	
1549	392 525,22	1 290 168,96		0,10	
1548	392 526,83	1 290 169,53		0,10	
1547	392 529,87	1 290 169,59		0,10	
1546	392 531,14	1 290 168,94		0,10	
1545	392 549,66	1 290 169,56		0,10	
1544	392 547,59	1 290 223,81		0,10	
1543	392 546,00	1 290 224,77		0,10	
1542	392 544,98	1 290 225,51		0,10	
1541	392 544,36	1 290 226,59		0,10	
1540	392 544,21	1 290 228,31		0,10	
1539	392 544,60	1 290 229,50		0,10	
1538	392 545,43	1 290 230,43		0,10	
1537	392 546,58	1 290 230,94		0,10	
1536	392 547,40	1 290 231,59		0,10	
1535	392 547,01	1 290 256,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1534	392 546,24	1 290 258,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1533	392 546,20	1 290 263,90		0,10	
1532	392 547,01	1 290 265,56		0,10	
1531	392 546,62	1 290 273,17		0,10	
1530	392 497,56	1 290 271,65		0,10	
1529	392 497,60	1 290 269,97		0,10	
1528	392 497,46	1 290 268,95		0,10	
1527	392 496,84	1 290 267,87		0,10	
1526	392 495,83	1 290 267,14		0,10	
1525	392 494,23	1 290 266,87		0,10	
1524	392 493,01	1 290 267,13		0,10	
1523	392 492,00	1 290 267,86		0,10	
1522	392 491,23	1 290 269,78		0,10	
1521	392 491,09	1 290 275,16		0,10	
1520	392 491,48	1 290 276,35		0,10	
1519	392 492,31	1 290 277,27		0,10	
1518	392 493,98	1 290 277,84		0,10	
1517	392 545,62	1 290 279,44		0,10	
1516	392 546,09	1 290 285,48		0,10	
1515	392 545,95	1 290 286,51		0,10	
1514	392 546,04	1 290 289,07		0,10	
1513	392 546,87	1 290 290,74		0,10	
1512	392 546,19	1 290 331,03		0,10	
1511	392 544,57	1 290 330,86		0,10	
1510	392 536,11	1 290 330,51		0,10	
1509	392 500,77	1 290 329,49		0,10	
1508	392 500,66	1 290 323,57		0,10	
1507	392 500,04	1 290 322,49		0,10	
1506	392 499,03	1 290 321,76		0,10	
1505	392 497,46	1 290 321,49		0,10	
1504	392 496,24	1 290 321,76		0,10	
1503	392 495,22	1 290 322,49		0,10	
1502	392 494,45	1 290 324,47		0,10	
1501	392 494,34	1 290 328,91		0,10	
1500	392 493,36	1 290 329,63		0,10	
1499	392 473,18	1 290 328,24		0,10	
1498	392 467,54	1 290 323,45		0,10	
1497	392 467,57	1 290 322,32		0,10	
1496	392 467,43	1 290 321,29		0,10	
1495	392 466,54	1 290 320,02		0,10	
1494	392 466,81	1 290 314,89		0,10	
1493	392 467,65	1 290 313,96		0,10	
1492	392 468,05	1 290 312,42		0,10	
1491	392 467,86	1 290 308,60		0,10	
1490	392 466,66	1 290 307,10		0,10	
1489	392 466,45	1 290 290,63		0,10	
1488	392 465,82	1 290 289,55		0,10	
1487	392 464,81	1 290 288,82		0,10	
1486	392 463,73	1 290 288,56		0,10	
1485	392 452,68	1 290 288,06		0,10	
1484	392 451,46	1 290 288,32		0,10	
1483	392 450,45	1 290 289,05		0,10	
1482	392 449,83	1 290 290,13		0,10	
1481	392 449,68	1 290 291,67		0,10	
1480	392 450,07	1 290 292,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1479	392 450,90	1 290 293,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1478	392 452,53	1 290 294,36		0,10	
1477	392 460,30	1 290 294,71		0,10	
1476	392 459,69	1 290 307,09		0,10	
1475	392 429,10	1 290 303,74		0,10	
1474	392 427,35	1 290 302,79		0,10	
1473	392 424,34	1 290 302,34		0,10	
1472	392 423,13	1 290 302,60		0,10	
1471	392 421,83	1 290 303,84		0,10	
1470	392 420,28	1 290 303,77		0,10	
1469	392 419,06	1 290 304,03		0,10	
1468	392 418,05	1 290 304,76		0,10	
1467	392 417,28	1 290 306,63		0,10	
1466	392 416,36	1 290 327,47		0,10	
1465	392 416,74	1 290 328,65		0,10	
1464	392 417,58	1 290 329,58		0,10	
1463	392 419,02	1 290 330,10		0,10	
1462	392 420,26	1 290 330,10		0,10	
1461	392 421,41	1 290 329,59		0,10	
1460	392 422,24	1 290 328,67		0,10	
1459	392 422,64	1 290 327,30		0,10	
1458	392 423,50	1 290 311,30		0,10	
1457	392 426,02	1 290 311,70		0,10	
1456	392 427,12	1 290 311,68		0,10	
1455	392 428,73	1 290 310,64		0,10	
1454	392 458,69	1 290 314,01		0,10	
1453	392 460,32	1 290 315,29		0,10	
1452	392 460,12	1 290 319,85		0,10	
1451	392 451,26	1 290 319,41		0,10	
1450	392 450,04	1 290 319,68		0,10	
1449	392 449,03	1 290 320,41		0,10	
1448	392 448,41	1 290 321,49		0,10	
1447	392 448,26	1 290 323,11		0,10	
1446	392 448,64	1 290 324,30		0,10	
1445	392 449,48	1 290 325,23		0,10	
1444	392 451,12	1 290 325,80		0,10	
1443	392 457,50	1 290 326,06		0,10	
1442	392 455,96	1 290 329,35		0,10	
1441	392 455,68	1 290 330,47		0,10	
1440	392 453,09	1 290 381,00		0,10	
1439	392 452,01	1 290 381,60		0,10	
1438	392 384,59	1 290 379,05		0,10	
1437	392 383,52	1 290 378,80		0,10	
1436	392 266,77	1 290 373,52		0,10	
1435	392 265,76	1 290 372,79		0,10	
1434	392 264,72	1 290 372,54		0,10	
1433	392 261,40	1 290 372,34		0,10	
1432	392 260,18	1 290 372,60		0,10	
1431	392 258,94	1 290 373,73		0,10	
1430	392 198,91	1 290 371,81		0,10	
1429	392 197,53	1 290 371,99		0,10	
1428	392 196,41	1 290 371,73		0,10	
1427	392 151,44	1 290 369,38		0,10	
1426	392 150,43	1 290 368,65		0,10	
1425	392 149,31	1 290 368,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1424	392 143,57	1 290 368,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1423	392 142,35	1 290 368,46		0,10	
1422	392 140,94	1 290 369,88		0,10	
1421	392 131,01	1 290 368,91		0,10	
1420	392 130,39	1 290 367,83		0,10	
1419	392 129,38	1 290 367,10		0,10	
1418	392 127,84	1 290 366,84		0,10	
1417	392 128,71	1 290 339,98		0,10	
1416	392 132,53	1 290 340,13		0,10	
1415	392 134,14	1 290 339,11		0,10	
1414	392 138,15	1 290 339,36		0,10	
1413	392 139,55	1 290 339,32		0,10	
1412	392 144,40	1 290 339,42		0,10	
1411	392 145,54	1 290 338,91		0,10	
1410	392 146,38	1 290 337,98		0,10	
1409	392 146,77	1 290 336,59		0,10	
1408	392 146,81	1 290 335,53		0,10	
1407	392 204,74	1 290 337,77		0,10	
1406	392 204,19	1 290 349,77		0,10	
1405	392 204,57	1 290 350,95		0,10	
1404	392 205,41	1 290 351,88		0,10	
1403	392 207,35	1 290 352,43		0,10	
1402	392 208,59	1 290 352,43		0,10	
1401	392 209,74	1 290 351,92		0,10	
1400	392 210,57	1 290 351,00		0,10	
1399	392 210,97	1 290 349,64		0,10	
1398	392 211,72	1 290 334,27		0,10	
1397	392 211,58	1 290 333,19		0,10	
1396	392 210,96	1 290 332,11		0,10	
1395	392 209,94	1 290 331,38		0,10	
1394	392 208,84	1 290 331,12		0,10	
1393	392 143,19	1 290 328,59		0,10	
1392	392 142,03	1 290 328,83		0,10	
1391	392 143,05	1 290 317,73		0,10	
1390	392 143,88	1 290 316,80		0,10	
1389	392 144,28	1 290 315,41		0,10	
1388	392 144,32	1 290 314,21		0,10	
1387	392 144,18	1 290 313,17		0,10	
1386	392 143,62	1 290 311,94		0,10	
1385	392 143,00	1 290 310,85		0,10	
1384	392 141,98	1 290 310,12		0,10	
1383	392 140,98	1 290 309,87		0,10	
1382	392 136,36	1 290 308,76		0,10	
1381	392 135,39	1 290 308,06		0,10	
1380	392 136,61	1 290 285,03		0,10	
1379	392 136,46	1 290 283,95		0,10	
1378	392 135,84	1 290 282,86		0,10	
1377	392 134,83	1 290 282,13		0,10	
1376	392 133,30	1 290 281,85		0,10	
1375	392 134,10	1 290 266,70		0,10	
1374	392 133,66	1 290 265,10		0,10	
1373	392 133,87	1 290 261,24		0,10	
1372	392 155,95	1 290 262,02		0,10	
1371	392 159,38	1 290 261,95		0,10	
1370	392 207,38	1 290 263,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1369	392 208,52	1 290 262,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1368	392 209,36	1 290 261,79		0,10	
1367	392 209,75	1 290 260,40		0,10	
1366	392 210,19	1 290 249,55		0,10	
1365	392 224,84	1 290 250,04		0,10	
1364	392 224,68	1 290 256,43		0,10	
1363	392 225,06	1 290 257,62		0,10	
1362	392 226,49	1 290 258,87		0,10	
1361	392 228,09	1 290 259,44		0,10	
1360	392 243,31	1 290 260,79		0,10	
1359	392 244,95	1 290 261,36		0,10	
1358	392 247,50	1 290 261,37		0,10	
1357	392 248,88	1 290 260,60		0,10	
1356	392 253,08	1 290 260,84		0,10	
1355	392 253,80	1 290 261,64		0,10	
1354	392 255,62	1 290 262,21		0,10	
1353	392 258,18	1 290 262,12		0,10	
1352	392 259,76	1 290 261,12		0,10	
1351	392 283,73	1 290 261,82		0,10	
1350	392 283,00	1 290 289,80		0,10	
1349	392 283,38	1 290 290,99		0,10	
1348	392 284,22	1 290 291,91		0,10	
1347	392 285,90	1 290 292,48		0,10	
1346	392 289,71	1 290 292,59		0,10	
1345	392 289,43	1 290 305,01		0,10	
1344	392 285,73	1 290 304,96		0,10	
1343	392 284,51	1 290 305,23		0,10	
1342	392 283,50	1 290 305,96		0,10	
1341	392 282,73	1 290 307,96		0,10	
1340	392 282,71	1 290 321,68		0,10	
1339	392 281,30	1 290 321,71		0,10	
1338	392 280,14	1 290 321,97		0,10	
1337	392 279,13	1 290 322,70		0,10	
1336	392 278,36	1 290 324,70		0,10	
1335	392 278,31	1 290 350,46		0,10	
1334	392 278,69	1 290 351,64		0,10	
1333	392 279,52	1 290 352,57		0,10	
1332	392 281,19	1 290 353,14		0,10	
1331	392 362,40	1 290 355,93		0,10	
1330	392 363,54	1 290 355,42		0,10	
1329	392 364,38	1 290 354,50		0,10	
1328	392 364,77	1 290 353,21		0,10	
1327	392 364,64	1 290 351,97		0,10	
1326	392 364,02	1 290 350,89		0,10	
1325	392 363,00	1 290 350,16		0,10	
1324	392 361,89	1 290 349,90		0,10	
1323	392 284,40	1 290 347,15		0,10	
1322	392 284,45	1 290 327,95		0,10	
1321	392 286,63	1 290 327,85		0,10	
1320	392 287,77	1 290 327,35		0,10	
1319	392 288,60	1 290 326,42		0,10	
1318	392 289,01	1 290 324,92		0,10	
1317	392 289,02	1 290 311,31		0,10	
1316	392 293,27	1 290 311,29		0,10	
1315	392 294,42	1 290 310,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1314	392 295,25	1 290 309,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1313	392 295,65	1 290 308,42		0,10	
1312	392 296,08	1 290 289,46		0,10	
1311	392 295,93	1 290 288,46		0,10	
1310	392 295,31	1 290 287,38		0,10	
1309	392 294,30	1 290 286,65		0,10	
1308	392 293,16	1 290 286,39		0,10	
1307	392 289,43	1 290 286,28		0,10	
1306	392 290,19	1 290 258,75		0,10	
1305	392 290,04	1 290 257,74		0,10	
1304	392 289,41	1 290 256,66		0,10	
1303	392 288,40	1 290 255,93		0,10	
1302	392 287,27	1 290 255,67		0,10	
1301	392 258,74	1 290 254,37		0,10	
1300	392 257,47	1 290 254,12		0,10	
1299	392 255,48	1 290 254,15		0,10	
1298	392 254,01	1 290 254,63		0,10	
1297	392 248,16	1 290 254,06		0,10	
1296	392 247,07	1 290 253,80		0,10	
1295	392 245,13	1 290 253,73		0,10	
1294	392 243,83	1 290 254,05		0,10	
1293	392 231,35	1 290 253,33		0,10	
1292	392 231,54	1 290 246,65		0,10	
1291	392 231,39	1 290 245,64		0,10	
1290	392 230,77	1 290 244,56		0,10	
1289	392 229,76	1 290 243,83		0,10	
1288	392 228,64	1 290 243,57		0,10	
1287	392 215,10	1 290 243,11		0,10	
1286	392 215,92	1 290 222,69		0,10	
1285	392 215,78	1 290 221,64		0,10	
1284	392 215,16	1 290 220,56		0,10	
1283	392 214,15	1 290 219,83		0,10	
1282	392 213,05	1 290 219,57		0,10	
1281	392 211,39	1 290 219,51		0,10	
1280	392 211,82	1 290 209,15		0,10	
1279	392 212,61	1 290 208,18		0,10	
1278	392 222,49	1 290 208,24		0,10	
1277	392 223,63	1 290 207,74		0,10	
1276	392 224,47	1 290 206,81		0,10	
1275	392 224,85	1 290 205,42		0,10	
1274	392 224,72	1 290 204,18		0,10	
1273	392 224,10	1 290 203,10		0,10	
1272	392 223,09	1 290 202,37		0,10	
1271	392 221,91	1 290 202,11		0,10	
1270	392 212,05	1 290 201,87		0,10	
1269	392 212,33	1 290 191,63		0,10	
1268	392 214,68	1 290 191,62		0,10	
1267	392 215,83	1 290 191,11		0,10	
1266	392 216,66	1 290 190,18		0,10	
1265	392 217,06	1 290 188,77		0,10	
1264	392 218,17	1 290 160,43		0,10	
1263	392 218,57	1 290 159,07		0,10	
1262	392 218,68	1 290 156,57		0,10	
1261	392 218,54	1 290 155,51		0,10	
1260	392 218,01	1 290 154,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1259	392 218,86	1 290 123,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1258	392 218,71	1 290 122,59		0,10	
1257	392 218,09	1 290 121,51		0,10	
1256	392 217,07	1 290 120,78		0,10	
1255	392 215,95	1 290 120,52		0,10	
1254	392 211,79	1 290 120,38		0,10	
1253	392 213,53	1 290 092,95		0,10	
1252	392 224,04	1 290 092,81		0,10	
1251	392 225,18	1 290 092,30		0,10	
1250	392 226,02	1 290 091,37		0,10	
1249	392 226,39	1 290 089,88		0,10	
1248	392 226,26	1 290 088,64		0,10	
1247	392 225,64	1 290 087,56		0,10	
1246	392 224,63	1 290 086,83		0,10	
1245	392 223,39	1 290 086,57		0,10	
1244	392 214,25	1 290 086,52		0,10	
1243	392 213,32	1 290 085,22		0,10	
1242	392 214,36	1 290 061,56		0,10	
1241	392 214,22	1 290 060,50		0,10	
1240	392 213,60	1 290 059,42		0,10	
1239	392 212,58	1 290 058,69		0,10	
1238	392 211,07	1 290 058,39		0,10	
1237	392 209,85	1 290 058,65		0,10	
1236	392 208,83	1 290 059,38		0,10	
1235	392 208,07	1 290 061,26		0,10	
1234	392 206,58	1 290 084,73		0,10	
1233	392 205,57	1 290 085,46		0,10	
1232	392 204,80	1 290 087,50		0,10	
1231	392 204,84	1 290 091,24		0,10	
1230	392 205,23	1 290 092,43		0,10	
1229	392 206,65	1 290 093,61		0,10	
1228	392 205,37	1 290 123,88		0,10	
1227	392 205,75	1 290 125,07		0,10	
1226	392 206,59	1 290 126,00		0,10	
1225	392 208,25	1 290 126,57		0,10	
1224	392 212,30	1 290 126,70		0,10	
1223	392 210,97	1 290 153,70		0,10	
1222	392 204,70	1 290 153,57		0,10	
1221	392 203,48	1 290 153,83		0,10	
1220	392 202,47	1 290 154,57		0,10	
1219	392 201,85	1 290 155,65		0,10	
1218	392 201,70	1 290 157,19		0,10	
1217	392 202,09	1 290 158,37		0,10	
1216	392 202,92	1 290 159,30		0,10	
1215	392 204,63	1 290 159,87		0,10	
1214	392 209,70	1 290 160,28		0,10	
1213	392 211,37	1 290 161,58		0,10	
1212	392 210,71	1 290 185,24		0,10	
1211	392 209,13	1 290 185,19		0,10	
1210	392 207,91	1 290 185,45		0,10	
1209	392 206,90	1 290 186,19		0,10	
1208	392 206,13	1 290 188,11		0,10	
1207	392 205,17	1 290 201,96		0,10	
1206	392 204,40	1 290 203,92		0,10	
1205	392 204,38	1 290 207,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1204	392 204,76	1 290 208,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1203	392 205,51	1 290 209,11		0,10	
1202	392 205,00	1 290 222,98		0,10	
1201	392 205,38	1 290 224,17		0,10	
1200	392 206,22	1 290 225,10		0,10	
1199	392 207,86	1 290 225,67		0,10	
1198	392 209,50	1 290 225,73		0,10	
1197	392 208,81	1 290 242,90		0,10	
1196	392 207,04	1 290 242,84		0,10	
1195	392 205,82	1 290 243,10		0,10	
1194	392 204,81	1 290 243,83		0,10	
1193	392 204,05	1 290 245,72		0,10	
1192	392 203,60	1 290 256,79		0,10	
1191	392 161,50	1 290 255,61		0,10	
1190	392 160,88	1 290 254,52		0,10	
1189	392 159,82	1 290 253,78		0,10	
1188	392 158,50	1 290 248,65		0,10	
1187	392 157,88	1 290 247,57		0,10	
1186	392 156,87	1 290 246,84		0,10	
1185	392 155,34	1 290 246,56		0,10	
1184	392 154,12	1 290 246,82		0,10	
1183	392 153,11	1 290 247,56		0,10	
1182	392 152,48	1 290 248,64		0,10	
1181	392 152,43	1 290 250,31		0,10	
1180	392 153,35	1 290 255,38		0,10	
1179	392 137,18	1 290 254,05		0,10	
1178	392 137,96	1 290 227,04		0,10	
1177	392 140,32	1 290 227,15		0,10	
1176	392 141,46	1 290 226,64		0,10	
1175	392 142,30	1 290 225,72		0,10	
1174	392 142,66	1 290 224,68		0,10	
1173	392 144,61	1 290 212,19		0,10	
1172	392 169,62	1 290 213,69		0,10	
1171	392 170,76	1 290 213,18		0,10	
1170	392 171,60	1 290 212,25		0,10	
1169	392 171,99	1 290 210,90		0,10	
1168	392 173,15	1 290 187,84		0,10	
1167	392 174,45	1 290 165,97		0,10	
1166	392 177,43	1 290 166,07		0,10	
1165	392 178,58	1 290 165,56		0,10	
1164	392 179,41	1 290 164,64		0,10	
1163	392 179,80	1 290 163,42		0,10	
1162	392 184,44	1 290 115,52		0,10	
1161	392 184,30	1 290 114,30		0,10	
1160	392 183,68	1 290 113,22		0,10	
1159	392 182,02	1 290 112,32		0,10	
1158	392 185,99	1 290 085,41		0,10	
1157	392 185,86	1 290 084,17		0,10	
1156	392 185,24	1 290 083,09		0,10	
1155	392 183,53	1 290 082,14		0,10	
1154	392 174,08	1 290 080,45		0,10	
1153	392 177,20	1 290 061,58		0,10	
1152	392 179,23	1 290 061,95		0,10	
1151	392 180,38	1 290 061,93		0,10	
1150	392 181,52	1 290 061,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1149	392 182,68	1 290 059,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1148	392 183,52	1 290 056,04		0,10	
1147	392 183,38	1 290 054,80		0,10	
1146	392 182,88	1 290 053,93		0,10	
1145	392 183,97	1 290 053,45		0,10	
1144	392 185,14	1 290 051,67		0,10	
1143	392 185,93	1 290 047,96		0,10	
1142	392 185,80	1 290 046,72		0,10	
1141	392 184,98	1 290 045,49		0,10	
1140	392 190,57	1 290 026,07		0,10	
1139	392 191,72	1 290 025,56		0,10	
1138	392 192,55	1 290 024,64		0,10	
1137	392 192,95	1 290 023,31		0,10	
1136	392 193,15	1 290 019,81		0,10	
1135	392 193,00	1 290 018,72		0,10	
1134	392 192,38	1 290 017,63		0,10	
1133	392 191,37	1 290 016,90		0,10	
1132	392 190,32	1 290 016,64		0,10	
1131	392 186,66	1 290 016,44		0,10	
1130	392 185,44	1 290 016,70		0,10	
1129	392 184,43	1 290 017,43		0,10	
1128	392 183,67	1 290 019,27		0,10	
1127	392 183,47	1 290 023,25		0,10	
1126	392 183,99	1 290 024,58		0,10	
1125	392 178,21	1 290 044,14		0,10	
1124	392 176,84	1 290 045,50		0,10	
1123	392 110,55	1 290 038,50		0,10	
1122	392 109,33	1 290 038,76		0,10	
1121	392 108,32	1 290 039,49		0,10	
1120	392 107,57	1 290 041,12		0,10	
1119	392 105,76	1 290 055,36		0,10	
1118	392 079,22	1 290 051,98		0,10	
1117	392 079,67	1 290 047,45		0,10	
1116	392 079,53	1 290 046,23		0,10	
1115	392 078,91	1 290 045,14		0,10	
1114	392 077,90	1 290 044,41		0,10	
1113	392 076,29	1 290 044,11		0,10	
1112	392 075,07	1 290 044,37		0,10	
1111	392 074,05	1 290 045,11		0,10	
1110	392 073,30	1 290 046,82		0,10	
1109	392 072,52	1 290 055,25		0,10	
1108	392 072,91	1 290 056,43		0,10	
1107	392 073,74	1 290 057,36		0,10	
1106	392 075,13	1 290 057,91		0,10	
1105	392 108,32	1 290 062,14		0,10	
1104	392 109,32	1 290 062,10		0,10	
1103	392 110,47	1 290 061,59		0,10	
1102	392 111,30	1 290 060,66		0,10	
1101	392 111,68	1 290 059,54		0,10	
1100	392 113,50	1 290 045,23		0,10	
1099	392 176,38	1 290 052,06		0,10	
1098	392 175,79	1 290 054,54		0,10	
1097	392 174,12	1 290 054,28		0,10	
1096	392 172,90	1 290 054,54		0,10	
1095	392 171,88	1 290 055,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1094	392 171,15	1 290 056,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1093	392 167,07	1 290 081,77		0,10	
1092	392 154,08	1 290 080,04		0,10	
1091	392 152,86	1 290 080,30		0,10	
1090	392 151,85	1 290 081,03		0,10	
1089	392 151,16	1 290 082,58		0,10	
1088	392 151,03	1 290 083,82		0,10	
1087	392 151,41	1 290 085,01		0,10	
1086	392 152,25	1 290 085,94		0,10	
1085	392 153,61	1 290 086,48		0,10	
1084	392 165,99	1 290 088,55		0,10	
1083	392 166,82	1 290 089,48		0,10	
1082	392 167,85	1 290 089,96		0,10	
1081	392 170,12	1 290 090,53		0,10	
1080	392 171,36	1 290 090,53		0,10	
1079	392 172,51	1 290 090,02		0,10	
1078	392 173,65	1 290 088,33		0,10	
1077	392 173,97	1 290 087,06		0,10	
1076	392 179,08	1 290 087,97		0,10	
1075	392 175,16	1 290 115,65		0,10	
1074	392 175,55	1 290 116,84		0,10	
1073	392 176,38	1 290 117,77		0,10	
1072	392 177,76	1 290 118,31		0,10	
1071	392 173,71	1 290 159,48		0,10	
1070	392 171,20	1 290 159,30		0,10	
1069	392 169,98	1 290 159,56		0,10	
1068	392 168,97	1 290 160,29		0,10	
1067	392 168,20	1 290 162,13		0,10	
1066	392 165,63	1 290 207,16		0,10	
1065	392 141,58	1 290 205,58		0,10	
1064	392 140,36	1 290 205,84		0,10	
1063	392 139,35	1 290 206,57		0,10	
1062	392 138,62	1 290 208,13		0,10	
1061	392 136,75	1 290 220,38		0,10	
1060	392 134,78	1 290 220,18		0,10	
1059	392 133,56	1 290 220,44		0,10	
1058	392 132,55	1 290 221,17		0,10	
1057	392 131,78	1 290 223,07		0,10	
1056	392 130,33	1 290 249,66		0,10	
1055	392 126,91	1 290 249,67		0,10	
1054	392 125,69	1 290 249,93		0,10	
1053	392 124,68	1 290 250,66		0,10	
1052	392 123,91	1 290 252,68		0,10	
1051	392 123,94	1 290 256,60		0,10	
1050	392 124,99	1 290 258,52		0,10	
1049	392 125,33	1 290 259,56		0,10	
1048	392 126,55	1 290 260,66		0,10	
1047	392 126,41	1 290 263,29		0,10	
1046	392 124,58	1 290 263,20		0,10	
1045	392 123,36	1 290 263,46		0,10	
1044	392 122,35	1 290 264,19		0,10	
1043	392 121,58	1 290 266,04		0,10	
1042	392 120,60	1 290 275,08		0,10	
1041	392 119,38	1 290 275,34		0,10	
1040	392 118,37	1 290 276,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1039	392 117,60	1 290 277,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1038	392 116,06	1 290 327,80		0,10	
1037	392 116,45	1 290 328,99		0,10	
1036	392 117,28	1 290 329,91		0,10	
1035	392 118,96	1 290 330,48		0,10	
1034	392 121,49	1 290 330,56		0,10	
1033	392 121,27	1 290 332,21		0,10	
1032	392 120,05	1 290 332,47		0,10	
1031	392 118,66	1 290 333,58		0,10	
1030	392 117,90	1 290 335,43		0,10	
1029	392 117,64	1 290 340,10		0,10	
1028	392 110,17	1 290 339,69		0,10	
1027	392 108,95	1 290 339,95		0,10	
1026	392 107,94	1 290 340,68		0,10	
1025	392 107,32	1 290 341,77		0,10	
1024	392 107,16	1 290 343,36		0,10	
1023	392 107,55	1 290 344,55		0,10	
1022	392 108,38	1 290 345,47		0,10	
1021	392 109,98	1 290 346,04		0,10	
1020	392 121,34	1 290 346,57		0,10	
1019	392 121,12	1 290 368,29		0,10	
1018	392 120,64	1 290 369,76		0,10	
1017	392 120,61	1 290 374,58		0,10	
1016	392 121,00	1 290 375,76		0,10	
1015	392 121,83	1 290 376,69		0,10	
1014	392 123,57	1 290 377,26		0,10	
1013	392 128,74	1 290 377,25		0,10	
1012	392 130,34	1 290 376,23		0,10	
1011	392 140,81	1 290 376,62		0,10	
1010	392 140,65	1 290 387,03		0,10	
1009	392 099,62	1 290 386,02		0,10	
1008	392 098,61	1 290 385,29		0,10	
1007	392 097,44	1 290 385,03		0,10	
1006	392 094,23	1 290 384,97		0,10	
1005	392 093,01	1 290 385,23		0,10	
1004	392 091,99	1 290 385,96		0,10	
1003	392 091,22	1 290 387,91		0,10	
1002	392 091,17	1 290 392,03		0,10	
1001	392 091,99	1 290 393,70		0,10	
1000	392 091,83	1 290 404,93		0,10	
999	392 092,21	1 290 406,12		0,10	
998	392 093,05	1 290 407,04		0,10	
997	392 094,55	1 290 407,55		0,10	
996	392 095,79	1 290 407,55		0,10	
995	392 096,93	1 290 407,05		0,10	
994	392 097,77	1 290 406,12		0,10	
993	392 098,17	1 290 404,67		0,10	
992	392 099,08	1 290 394,20		0,10	
991	392 099,98	1 290 393,09		0,10	
990	392 143,72	1 290 393,46		0,10	
989	392 143,76	1 290 396,76		0,10	
988	392 144,18	1 290 397,98		0,10	
987	392 139,82	1 290 507,53		0,10	
986	392 110,14	1 290 506,01		0,10	
985	392 108,92	1 290 506,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
984	392 107,91	1 290 507,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
983	392 107,15	1 290 508,86		0,10	
982	392 105,21	1 290 542,15		0,10	
981	392 102,69	1 290 542,05		0,10	
980	392 103,37	1 290 527,35		0,10	
979	392 103,23	1 290 526,29		0,10	
978	392 102,61	1 290 525,21		0,10	
977	392 101,60	1 290 524,48		0,10	
976	392 099,98	1 290 524,20		0,10	
975	392 098,76	1 290 524,46		0,10	
974	392 097,75	1 290 525,19		0,10	
973	392 096,99	1 290 527,06		0,10	
972	392 096,15	1 290 545,65		0,10	
971	392 096,54	1 290 546,84		0,10	
970	392 097,37	1 290 547,77		0,10	
969	392 099,04	1 290 548,34		0,10	
968	392 101,69	1 290 549,05		0,10	
967	392 096,72	1 290 639,57		0,10	
966	392 096,22	1 290 642,47		0,10	
965	392 096,35	1 290 647,47		0,10	
964	392 096,74	1 290 648,66		0,10	
963	392 097,95	1 290 649,75		0,10	
962	392 097,15	1 290 662,61		0,10	
961	392 095,93	1 290 662,87		0,10	
960	392 094,92	1 290 663,60		0,10	
959	392 094,15	1 290 665,47		0,10	
958	392 093,92	1 290 671,20		0,10	
957	392 094,31	1 290 672,39		0,10	
956	392 095,14	1 290 673,32		0,10	
955	392 096,83	1 290 673,89		0,10	
954	392 096,74	1 290 676,46		0,10	
953	392 097,13	1 290 677,65		0,10	
952	392 097,96	1 290 678,58		0,10	
951	392 099,82	1 290 679,09		0,10	
950	392 101,06	1 290 679,09		0,10	
949	392 102,21	1 290 678,59		0,10	
948	392 103,04	1 290 677,66		0,10	
947	392 103,44	1 290 676,30		0,10	
946	392 103,70	1 290 670,50		0,10	
945	392 103,56	1 290 669,44		0,10	
944	392 103,48	1 290 667,98		0,10	
943	392 103,87	1 290 666,62		0,10	
942	392 104,79	1 290 646,48		0,10	
941	392 104,64	1 290 645,41		0,10	
940	392 104,02	1 290 644,33		0,10	
939	392 102,48	1 290 643,48		0,10	
938	392 102,67	1 290 642,15		0,10	
937	392 103,10	1 290 640,24		0,10	
936	392 108,04	1 290 553,49		0,10	
935	392 110,10	1 290 553,48		0,10	
934	392 111,25	1 290 552,97		0,10	
933	392 112,08	1 290 552,05		0,10	
932	392 112,48	1 290 550,68		0,10	
931	392 112,56	1 290 548,70		0,10	
930	392 112,30	1 290 547,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
929	392 112,13	1 290 543,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
928	392 113,71	1 290 512,90		0,10	
927	392 140,16	1 290 514,41		0,10	
926	392 141,80	1 290 514,98		0,10	
925	392 144,73	1 290 515,01		0,10	
924	392 145,88	1 290 514,50		0,10	
923	392 146,71	1 290 513,57		0,10	
922	392 147,11	1 290 512,21		0,10	
921	392 147,19	1 290 510,23		0,10	
920	392 147,05	1 290 509,17		0,10	
919	392 146,53	1 290 508,26		0,10	
918	392 151,56	1 290 398,85		0,10	
917	392 152,39	1 290 397,92		0,10	
916	392 152,79	1 290 396,40		0,10	
915	392 152,62	1 290 392,48		0,10	
914	392 152,00	1 290 391,40		0,10	
913	392 151,06	1 290 390,72		0,10	
912	392 151,59	1 290 376,94		0,10	
911	392 192,94	1 290 378,44		0,10	
910	392 193,77	1 290 379,36		0,10	
909	392 195,44	1 290 379,93		0,10	
908	392 200,16	1 290 380,00		0,10	
907	392 201,30	1 290 379,50		0,10	
906	392 202,10	1 290 378,61		0,10	
905	392 258,81	1 290 380,25		0,10	
904	392 259,49	1 290 381,01		0,10	
903	392 261,12	1 290 381,58		0,10	
902	392 264,97	1 290 381,66		0,10	
901	392 266,68	1 290 380,52		0,10	
900	392 380,09	1 290 385,87		0,10	
899	392 380,93	1 290 386,80		0,10	
898	392 382,57	1 290 387,37		0,10	
897	392 386,51	1 290 387,43		0,10	
896	392 387,65	1 290 386,93		0,10	
895	392 388,64	1 290 385,51		0,10	
894	392 451,34	1 290 388,43		0,10	
893	392 452,24	1 290 389,38		0,10	
892	392 452,31	1 290 400,74		0,10	
891	392 451,40	1 290 401,40		0,10	
890	392 450,78	1 290 402,48		0,10	
889	392 450,69	1 290 404,34		0,10	
888	392 445,42	1 290 403,95		0,10	
887	392 444,20	1 290 404,22		0,10	
886	392 443,19	1 290 404,95		0,10	
885	392 442,42	1 290 406,83		0,10	
884	392 440,42	1 290 454,44		0,10	
883	392 440,81	1 290 455,62		0,10	
882	392 441,64	1 290 456,55		0,10	
881	392 443,26	1 290 457,12		0,10	
880	392 485,21	1 290 459,15		0,10	
879	392 484,81	1 290 470,36		0,10	
878	392 483,70	1 290 470,10		0,10	
877	392 480,83	1 290 470,00		0,10	
876	392 479,61	1 290 470,26		0,10	
875	392 478,60	1 290 470,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
874	392 477,83	1 290 472,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
873	392 477,92	1 290 476,29		0,10	
872	392 477,35	1 290 488,41		0,10	
871	392 475,78	1 290 488,34		0,10	
870	392 474,56	1 290 488,60		0,10	
869	392 473,55	1 290 489,33		0,10	
868	392 472,93	1 290 490,41		0,10	
867	392 472,79	1 290 491,95		0,10	
866	392 473,17	1 290 493,14		0,10	
865	392 474,01	1 290 494,07		0,10	
864	392 475,63	1 290 494,64		0,10	
863	392 481,11	1 290 494,79		0,10	
862	392 482,26	1 290 494,28		0,10	
861	392 483,09	1 290 493,35		0,10	
860	392 483,49	1 290 492,00		0,10	
859	392 484,12	1 290 478,50		0,10	
858	392 485,18	1 290 478,02		0,10	
857	392 485,97	1 290 478,90		0,10	
856	392 487,65	1 290 479,47		0,10	
855	392 489,46	1 290 479,53		0,10	
854	392 489,25	1 290 487,11		0,10	
853	392 489,64	1 290 488,30		0,10	
852	392 490,47	1 290 489,22		0,10	
851	392 492,15	1 290 489,79		0,10	
850	392 499,57	1 290 489,92		0,10	
849	392 500,71	1 290 489,42		0,10	
848	392 501,54	1 290 488,49		0,10	
847	392 501,94	1 290 487,09		0,10	
846	392 502,72	1 290 480,52		0,10	
845	392 503,86	1 290 480,02		0,10	
844	392 504,66	1 290 479,12		0,10	
843	392 510,93	1 290 479,21		0,10	
842	392 511,76	1 290 480,13		0,10	
841	392 513,52	1 290 480,71		0,10	
840	392 518,81	1 290 480,65		0,10	
839	392 519,96	1 290 480,14		0,10	
838	392 520,89	1 290 478,91		0,10	
837	392 528,19	1 290 479,53		0,10	
836	392 526,76	1 290 495,77		0,10	
835	392 527,15	1 290 496,95		0,10	
834	392 527,99	1 290 497,89		0,10	
833	392 527,13	1 290 498,51		0,10	
832	392 526,37	1 290 500,34		0,10	
831	392 524,49	1 290 531,64		0,10	
830	392 520,86	1 290 568,29		0,10	
829	392 519,85	1 290 569,03		0,10	
828	392 519,10	1 290 570,66		0,10	
827	392 518,74	1 290 574,15		0,10	
826	392 519,13	1 290 575,34		0,10	
825	392 520,13	1 290 576,34		0,10	
824	392 518,45	1 290 593,59		0,10	
823	392 464,02	1 290 590,59		0,10	
822	392 463,81	1 290 570,91		0,10	
821	392 464,21	1 290 569,18		0,10	
820	392 478,47	1 290 556,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
819	392 495,62	1 290 557,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
818	392 496,77	1 290 557,08		0,10	
817	392 497,60	1 290 556,16		0,10	
816	392 498,00	1 290 554,67		0,10	
815	392 497,86	1 290 553,43		0,10	
814	392 497,24	1 290 552,34		0,10	
813	392 496,23	1 290 551,61		0,10	
812	392 495,16	1 290 551,36		0,10	
811	392 477,31	1 290 550,52		0,10	
810	392 475,35	1 290 551,25		0,10	
809	392 459,59	1 290 564,49		0,10	
808	392 458,44	1 290 564,75		0,10	
807	392 457,42	1 290 565,48		0,10	
806	392 456,80	1 290 566,57		0,10	
805	392 456,67	1 290 568,42		0,10	
804	392 453,47	1 290 574,55		0,10	
803	392 422,12	1 290 573,53		0,10	
802	392 420,93	1 290 573,27		0,10	
801	392 417,96	1 290 573,24		0,10	
800	392 416,97	1 290 573,46		0,10	
799	392 402,91	1 290 572,54		0,10	
798	392 401,67	1 290 572,28		0,10	
797	392 399,15	1 290 572,29		0,10	
796	392 397,95	1 290 572,55		0,10	
795	392 396,62	1 290 573,85		0,10	
794	392 372,20	1 290 573,71		0,10	
793	392 370,98	1 290 573,98		0,10	
792	392 369,97	1 290 574,71		0,10	
791	392 369,20	1 290 576,70		0,10	
790	392 369,15	1 290 586,84		0,10	
789	392 340,37	1 290 586,43		0,10	
788	392 339,35	1 290 585,69		0,10	
787	392 338,27	1 290 585,44		0,10	
786	392 335,25	1 290 585,30		0,10	
785	392 334,03	1 290 585,57		0,10	
784	392 332,79	1 290 586,66		0,10	
783	392 331,57	1 290 586,92		0,10	
782	392 330,56	1 290 587,66		0,10	
781	392 329,93	1 290 588,74		0,10	
780	392 329,89	1 290 590,38		0,10	
779	392 330,27	1 290 591,57		0,10	
778	392 331,13	1 290 592,50		0,10	
777	392 385,81	1 290 631,99		0,10	
776	392 386,19	1 290 633,18		0,10	
775	392 387,03	1 290 634,11		0,10	
774	392 388,42	1 290 634,66		0,10	
773	392 390,22	1 290 634,88		0,10	
772	392 394,47	1 290 637,93		0,10	
771	392 394,32	1 290 645,09		0,10	
770	392 394,70	1 290 646,28		0,10	
769	392 395,54	1 290 647,20		0,10	
768	392 396,98	1 290 647,72		0,10	
767	392 398,22	1 290 647,72		0,10	
766	392 399,37	1 290 647,21		0,10	
765	392 400,20	1 290 646,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
764	392 400,60	1 290 644,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
763	392 400,82	1 290 636,33		0,10	
762	392 400,67	1 290 635,33		0,10	
761	392 399,56	1 290 633,82		0,10	
760	392 393,67	1 290 629,11		0,10	
759	392 393,05	1 290 628,03		0,10	
758	392 391,15	1 290 627,05		0,10	
757	392 389,94	1 290 626,92		0,10	
756	392 342,92	1 290 593,23		0,10	
755	392 373,25	1 290 593,20		0,10	
754	392 374,39	1 290 592,69		0,10	
753	392 375,23	1 290 591,76		0,10	
752	392 375,63	1 290 590,28		0,10	
751	392 375,69	1 290 580,23		0,10	
750	392 397,83	1 290 580,36		0,10	
749	392 399,19	1 290 580,77		0,10	
748	392 402,36	1 290 580,73		0,10	
747	392 403,50	1 290 580,22		0,10	
746	392 404,35	1 290 579,23		0,10	
745	392 415,36	1 290 580,21		0,10	
744	392 416,29	1 290 581,18		0,10	
743	392 416,55	1 290 591,76		0,10	
742	392 416,94	1 290 592,94		0,10	
741	392 417,77	1 290 593,87		0,10	
740	392 419,45	1 290 594,44		0,10	
739	392 437,57	1 290 594,95		0,10	
738	392 437,44	1 290 596,43		0,10	
737	392 437,82	1 290 597,62		0,10	
736	392 438,66	1 290 598,55		0,10	
735	392 440,33	1 290 599,12		0,10	
734	392 443,41	1 290 599,12		0,10	
733	392 444,55	1 290 598,61		0,10	
732	392 445,38	1 290 597,69		0,10	
731	392 445,79	1 290 596,27		0,10	
730	392 445,91	1 290 591,88		0,10	
729	392 445,76	1 290 590,87		0,10	
728	392 445,14	1 290 589,79		0,10	
727	392 444,12	1 290 589,06		0,10	
726	392 442,99	1 290 588,80		0,10	
725	392 422,76	1 290 588,23		0,10	
724	392 422,67	1 290 581,14		0,10	
723	392 423,52	1 290 580,15		0,10	
722	392 456,19	1 290 581,04		0,10	
721	392 457,54	1 290 580,30		0,10	
720	392 457,80	1 290 594,08		0,10	
719	392 458,18	1 290 595,27		0,10	
718	392 459,02	1 290 596,19		0,10	
717	392 460,62	1 290 596,76		0,10	
716	392 457,54	1 290 597,04		0,10	
715	392 456,32	1 290 597,30		0,10	
714	392 455,31	1 290 598,03		0,10	
713	392 454,54	1 290 599,93		0,10	
712	392 454,41	1 290 604,06		0,10	
711	392 454,79	1 290 605,25		0,10	
710	392 455,62	1 290 606,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
709	392 457,07	1 290 606,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
708	392 458,31	1 290 606,69		0,10	
707	392 459,45	1 290 606,19		0,10	
706	392 460,29	1 290 605,26		0,10	
705	392 460,70	1 290 603,47		0,10	
704	392 473,45	1 290 603,89		0,10	
703	392 474,59	1 290 603,38		0,10	
702	392 475,43	1 290 602,45		0,10	
701	392 475,81	1 290 601,26		0,10	
700	392 475,86	1 290 600,13		0,10	
699	392 510,30	1 290 601,50		0,10	
698	392 509,40	1 290 617,01		0,10	
697	392 506,13	1 290 617,12		0,10	
696	392 505,02	1 290 617,38		0,10	
695	392 504,00	1 290 618,11		0,10	
694	392 503,38	1 290 619,20		0,10	
693	392 503,25	1 290 620,72		0,10	
692	392 503,63	1 290 621,90		0,10	
691	392 504,46	1 290 622,83		0,10	
690	392 506,34	1 290 623,40		0,10	
689	392 510,30	1 290 623,26		0,10	
688	392 511,58	1 290 623,66		0,10	
687	392 514,14	1 290 623,65		0,10	
686	392 515,34	1 290 623,08		0,10	
685	392 516,60	1 290 623,03		0,10	
684	392 514,00	1 290 664,59		0,10	
683	392 513,23	1 290 666,61		0,10	
682	392 513,26	1 290 669,83		0,10	
681	392 513,79	1 290 671,18		0,10	
680	392 513,30	1 290 680,24		0,10	
679	392 513,69	1 290 681,43		0,10	
678	392 514,52	1 290 682,36		0,10	
677	392 515,96	1 290 682,88		0,10	
676	392 517,21	1 290 682,88		0,10	
675	392 518,35	1 290 682,37		0,10	
674	392 519,18	1 290 681,44		0,10	
673	392 519,58	1 290 680,12		0,10	
672	392 520,05	1 290 672,10		0,10	
671	392 521,01	1 290 671,27		0,10	
670	392 540,10	1 290 672,60		0,10	
669	392 541,25	1 290 672,09		0,10	
668	392 542,08	1 290 671,17		0,10	
667	392 542,48	1 290 669,68		0,10	
666	392 542,35	1 290 668,44		0,10	
665	392 541,72	1 290 667,36		0,10	
664	392 540,71	1 290 666,62		0,10	
663	392 539,72	1 290 666,37		0,10	
662	392 520,50	1 290 664,32		0,10	
661	392 523,43	1 290 622,88		0,10	
660	392 524,27	1 290 621,95		0,10	
659	392 524,67	1 290 620,47		0,10	
658	392 524,54	1 290 615,64		0,10	
657	392 523,42	1 290 614,20		0,10	
656	392 524,43	1 290 600,33		0,10	
655	392 524,84	1 290 598,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
654	392 524,85	1 290 596,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	392 524,61	1 290 595,35		0,10	
652	392 526,49	1 290 576,73		0,10	
651	392 527,60	1 290 574,96		0,10	
650	392 538,78	1 290 574,63		0,10	
649	392 539,92	1 290 574,12		0,10	
648	392 540,76	1 290 573,19		0,10	
647	392 541,16	1 290 571,74		0,10	
646	392 541,02	1 290 570,50		0,10	
645	392 540,40	1 290 569,42		0,10	
644	392 539,39	1 290 568,69		0,10	
643	392 538,08	1 290 568,43		0,10	
642	392 527,19	1 290 568,75		0,10	
641	392 530,72	1 290 532,37		0,10	
640	392 532,75	1 290 503,95		0,10	
639	392 533,89	1 290 503,44		0,10	
638	392 534,73	1 290 502,52		0,10	
637	392 535,12	1 290 501,21		0,10	
636	392 535,49	1 290 495,60		0,10	
635	392 535,35	1 290 494,48		0,10	
634	392 534,73	1 290 493,39		0,10	
633	392 533,33	1 290 492,56		0,10	
632	392 534,47	1 290 480,06		0,10	
631	392 549,42	1 290 481,21		0,10	
630	392 550,56	1 290 480,70		0,10	
629	392 551,40	1 290 479,77		0,10	
628	392 551,80	1 290 478,33		0,10	
627	392 551,67	1 290 477,09		0,10	
626	392 551,05	1 290 476,00		0,10	
625	392 549,07	1 290 475,02		0,10	
624	392 533,56	1 290 473,70		0,10	
623	392 532,50	1 290 473,35		0,10	
622	392 531,06	1 290 473,20		0,10	
621	392 529,83	1 290 473,39		0,10	
620	392 520,43	1 290 472,01		0,10	
619	392 519,47	1 290 471,31		0,10	
618	392 519,51	1 290 465,96		0,10	
617	392 521,88	1 290 465,88		0,10	
616	392 523,03	1 290 465,37		0,10	
615	392 523,86	1 290 464,45		0,10	
614	392 524,26	1 290 462,91		0,10	
613	392 524,06	1 290 458,06		0,10	
612	392 523,44	1 290 456,97		0,10	
611	392 522,43	1 290 456,24		0,10	
610	392 521,16	1 290 455,99		0,10	
609	392 518,37	1 290 456,03		0,10	
608	392 518,31	1 290 449,67		0,10	
607	392 519,39	1 290 449,19		0,10	
606	392 520,40	1 290 447,70		0,10	
605	392 527,25	1 290 447,65		0,10	
604	392 528,40	1 290 447,14		0,10	
603	392 529,23	1 290 446,22		0,10	
602	392 529,63	1 290 444,79		0,10	
601	392 530,15	1 290 425,98		0,10	
600	392 530,00	1 290 424,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
599	392 529,38	1 290 423,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
598	392 528,37	1 290 423,15		0,10	
597	392 526,85	1 290 422,88		0,10	
596	392 525,63	1 290 423,14		0,10	
595	392 524,62	1 290 423,87		0,10	
594	392 523,85	1 290 425,80		0,10	
593	392 523,43	1 290 441,41		0,10	
592	392 520,41	1 290 441,40		0,10	
591	392 519,91	1 290 440,53		0,10	
590	392 518,90	1 290 439,80		0,10	
589	392 517,46	1 290 438,97		0,10	
588	392 516,45	1 290 438,24		0,10	
587	392 515,37	1 290 437,98		0,10	
586	392 469,62	1 290 435,89		0,10	
585	392 470,14	1 290 426,22		0,10	
584	392 470,00	1 290 425,13		0,10	
583	392 469,38	1 290 424,05		0,10	
582	392 468,37	1 290 423,32		0,10	
581	392 466,85	1 290 423,04		0,10	
580	392 465,63	1 290 423,30		0,10	
579	392 464,62	1 290 424,03		0,10	
578	392 463,85	1 290 425,88		0,10	
577	392 463,16	1 290 439,35		0,10	
576	392 463,54	1 290 440,53		0,10	
575	392 464,38	1 290 441,46		0,10	
574	392 466,00	1 290 442,03		0,10	
573	392 510,66	1 290 444,07		0,10	
572	392 510,70	1 290 447,06		0,10	
571	392 511,08	1 290 448,25		0,10	
570	392 512,01	1 290 449,21		0,10	
569	392 512,12	1 290 459,70		0,10	
568	392 512,50	1 290 460,88		0,10	
567	392 513,24	1 290 462,66		0,10	
566	392 512,32	1 290 471,28		0,10	
565	392 510,93	1 290 472,66		0,10	
564	392 503,42	1 290 472,47		0,10	
563	392 502,43	1 290 472,24		0,10	
562	392 502,83	1 290 460,18		0,10	
561	392 502,69	1 290 459,15		0,10	
560	392 502,07	1 290 458,07		0,10	
559	392 501,05	1 290 457,34		0,10	
558	392 499,94	1 290 457,08		0,10	
557	392 493,07	1 290 456,85		0,10	
556	392 491,57	1 290 457,32		0,10	
555	392 491,60	1 290 456,10		0,10	
554	392 491,45	1 290 455,09		0,10	
553	392 490,83	1 290 454,01		0,10	
552	392 489,82	1 290 453,27		0,10	
551	392 488,76	1 290 453,02		0,10	
550	392 447,05	1 290 450,83		0,10	
549	392 448,79	1 290 410,81		0,10	
548	392 456,66	1 290 411,31		0,10	
547	392 457,81	1 290 410,80		0,10	
546	392 458,64	1 290 409,88		0,10	
545	392 459,22	1 290 408,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
544	392 492,61	1 290 408,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	392 494,22	1 290 408,32		0,10	
542	392 495,93	1 290 408,89		0,10	
541	392 537,20	1 290 409,54		0,10	
540	392 538,81	1 290 409,10		0,10	
539	392 540,52	1 290 409,67		0,10	
538	392 569,42	1 290 410,79		0,10	
537	392 571,18	1 290 411,36		0,10	
536	392 573,66	1 290 411,30		0,10	
535	392 575,22	1 290 410,32		0,10	
534	392 592,93	1 290 411,01		0,10	
533	392 593,76	1 290 411,93		0,10	
532	392 595,24	1 290 412,49		0,10	
531	392 601,20	1 290 412,93		0,10	
530	392 602,34	1 290 412,42		0,10	
529	392 603,08	1 290 411,60		0,10	
528	392 677,69	1 290 418,75		0,10	
527	392 710,35	1 290 421,88		0,10	
526	392 711,11	1 290 423,28		0,10	
525	392 710,20	1 290 435,96		0,10	
524	392 633,05	1 290 429,83		0,10	
523	392 631,83	1 290 430,09		0,10	
522	392 630,82	1 290 430,83		0,10	
521	392 630,19	1 290 431,91		0,10	
520	392 630,04	1 290 433,35		0,10	
519	392 630,43	1 290 434,53		0,10	
518	392 631,26	1 290 435,46		0,10	
517	392 632,79	1 290 436,03		0,10	
516	392 708,47	1 290 442,05		0,10	
515	392 707,89	1 290 448,75		0,10	
514	392 707,42	1 290 450,00		0,10	
513	392 707,14	1 290 453,89		0,10	
512	392 707,53	1 290 455,07		0,10	
511	392 708,36	1 290 456,00		0,10	
510	392 709,87	1 290 456,56		0,10	
509	392 712,86	1 290 456,82		0,10	
508	392 714,02	1 290 456,64		0,10	
507	392 721,15	1 290 457,12		0,10	
506	392 722,40	1 290 458,13		0,10	
505	392 722,25	1 290 461,13		0,10	
504	392 721,24	1 290 461,86		0,10	
503	392 720,47	1 290 463,80		0,10	
502	392 720,43	1 290 466,74		0,10	
501	392 720,82	1 290 467,93		0,10	
500	392 722,07	1 290 469,04		0,10	
499	392 721,72	1 290 481,54		0,10	
498	392 722,11	1 290 482,72		0,10	
497	392 722,94	1 290 483,65		0,10	
496	392 724,55	1 290 484,22		0,10	
495	392 730,50	1 290 484,53		0,10	
494	392 729,92	1 290 500,99		0,10	
493	392 730,30	1 290 502,18		0,10	
492	392 731,14	1 290 503,11		0,10	
491	392 732,75	1 290 503,68		0,10	
490	392 748,79	1 290 504,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
489	392 748,25	1 290 515,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	392 718,46	1 290 513,59		0,10	
487	392 717,84	1 290 512,51		0,10	
486	392 716,83	1 290 511,78		0,10	
485	392 715,77	1 290 511,52		0,10	
484	392 689,63	1 290 510,19		0,10	
483	392 688,41	1 290 510,45		0,10	
482	392 687,40	1 290 511,19		0,10	
481	392 686,89	1 290 512,05		0,10	
480	392 660,39	1 290 510,70		0,10	
479	392 660,54	1 290 507,71		0,10	
478	392 660,40	1 290 506,63		0,10	
477	392 659,78	1 290 505,55		0,10	
476	392 658,77	1 290 504,82		0,10	
475	392 657,24	1 290 504,54		0,10	
474	392 656,02	1 290 504,80		0,10	
473	392 655,01	1 290 505,53		0,10	
472	392 654,25	1 290 507,39		0,10	
471	392 653,94	1 290 514,14		0,10	
470	392 654,33	1 290 515,33		0,10	
469	392 655,16	1 290 516,25		0,10	
468	392 656,77	1 290 516,82		0,10	
467	392 690,43	1 290 518,44		0,10	
466	392 691,57	1 290 517,94		0,10	
465	392 692,52	1 290 516,64		0,10	
464	392 712,60	1 290 518,31		0,10	
463	392 713,43	1 290 519,23		0,10	
462	392 715,04	1 290 519,80		0,10	
461	392 747,92	1 290 521,48		0,10	
460	392 747,19	1 290 536,56		0,10	
459	392 747,57	1 290 537,75		0,10	
458	392 748,41	1 290 538,68		0,10	
457	392 750,02	1 290 539,25		0,10	
456	392 770,78	1 290 540,31		0,10	
455	392 770,69	1 290 543,69		0,10	
454	392 771,07	1 290 544,88		0,10	
453	392 771,91	1 290 545,80		0,10	
452	392 773,57	1 290 546,37		0,10	
451	392 778,06	1 290 546,53		0,10	
450	392 776,89	1 290 572,57		0,10	
449	392 775,88	1 290 573,31		0,10	
448	392 775,11	1 290 575,23		0,10	
447	392 775,04	1 290 578,74		0,10	
446	392 775,43	1 290 579,93		0,10	
445	392 776,84	1 290 581,11		0,10	
444	392 775,88	1 290 610,72		0,10	
443	392 731,80	1 290 608,58		0,10	
442	392 730,74	1 290 608,33		0,10	
441	392 699,95	1 290 606,58		0,10	
440	392 700,23	1 290 602,44		0,10	
439	392 700,09	1 290 601,32		0,10	
438	392 699,47	1 290 600,23		0,10	
437	392 698,46	1 290 599,50		0,10	
436	392 697,39	1 290 599,25		0,10	
435	392 658,14	1 290 597,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
434	392 660,42	1 290 565,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	392 661,25	1 290 564,83		0,10	
432	392 661,65	1 290 563,42		0,10	
431	392 661,74	1 290 560,28		0,10	
430	392 661,59	1 290 559,27		0,10	
429	392 660,97	1 290 558,18		0,10	
428	392 659,97	1 290 557,45		0,10	
427	392 660,40	1 290 547,94		0,10	
426	392 660,26	1 290 546,88		0,10	
425	392 659,63	1 290 545,79		0,10	
424	392 658,62	1 290 545,06		0,10	
423	392 657,51	1 290 544,81		0,10	
422	392 640,74	1 290 543,42		0,10	
421	392 640,60	1 290 542,39		0,10	
420	392 639,97	1 290 541,31		0,10	
419	392 638,96	1 290 540,57		0,10	
418	392 637,86	1 290 540,32		0,10	
417	392 633,19	1 290 540,14		0,10	
416	392 631,97	1 290 540,40		0,10	
415	392 630,96	1 290 541,13		0,10	
414	392 630,34	1 290 542,22		0,10	
413	392 630,17	1 290 543,80		0,10	
412	392 609,33	1 290 543,03		0,10	
411	392 608,11	1 290 543,29		0,10	
410	392 607,10	1 290 544,02		0,10	
409	392 606,48	1 290 545,11		0,10	
408	392 606,33	1 290 546,74		0,10	
407	392 606,72	1 290 547,93		0,10	
406	392 607,55	1 290 548,86		0,10	
405	392 609,21	1 290 549,43		0,10	
404	392 633,96	1 290 550,25		0,10	
403	392 635,53	1 290 549,79		0,10	
402	392 637,19	1 290 550,36		0,10	
401	392 653,65	1 290 550,97		0,10	
400	392 653,23	1 290 560,28		0,10	
399	392 653,52	1 290 561,58		0,10	
398	392 653,11	1 290 562,81		0,10	
397	392 651,07	1 290 597,28		0,10	
396	392 649,83	1 290 598,41		0,10	
395	392 644,74	1 290 598,40		0,10	
394	392 643,52	1 290 598,66		0,10	
393	392 642,50	1 290 599,39		0,10	
392	392 641,74	1 290 601,21		0,10	
391	392 640,73	1 290 616,88		0,10	
390	392 639,57	1 290 617,97		0,10	
389	392 620,84	1 290 617,27		0,10	
388	392 619,62	1 290 617,53		0,10	
387	392 618,61	1 290 618,26		0,10	
386	392 617,99	1 290 619,35		0,10	
385	392 617,84	1 290 620,99		0,10	
384	392 618,22	1 290 622,17		0,10	
383	392 619,06	1 290 623,10		0,10	
382	392 620,71	1 290 623,67		0,10	
381	392 640,16	1 290 624,40		0,10	
380	392 641,86	1 290 686,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
379	392 642,25	1 290 687,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	392 643,08	1 290 688,24		0,10	
377	392 644,22	1 290 688,75		0,10	
376	392 645,87	1 290 688,74		0,10	
375	392 647,01	1 290 688,23		0,10	
374	392 647,85	1 290 687,30		0,10	
373	392 648,25	1 290 685,72		0,10	
372	392 647,20	1 290 623,53		0,10	
371	392 647,59	1 290 621,89		0,10	
370	392 647,47	1 290 619,31		0,10	
369	392 647,07	1 290 618,07		0,10	
368	392 647,92	1 290 604,80		0,10	
367	392 649,80	1 290 604,81		0,10	
366	392 650,51	1 290 605,60		0,10	
365	392 652,27	1 290 606,18		0,10	
364	392 656,12	1 290 606,11		0,10	
363	392 657,27	1 290 605,61		0,10	
362	392 658,35	1 290 603,92		0,10	
361	392 692,72	1 290 605,90		0,10	
360	392 691,71	1 290 606,63		0,10	
359	392 690,95	1 290 608,43		0,10	
358	392 690,68	1 290 612,93		0,10	
357	392 691,06	1 290 614,11		0,10	
356	392 692,00	1 290 615,08		0,10	
355	392 690,68	1 290 639,84		0,10	
354	392 691,06	1 290 641,03		0,10	
353	392 691,90	1 290 641,96		0,10	
352	392 693,35	1 290 642,51		0,10	
351	392 723,17	1 290 645,66		0,10	
350	392 722,91	1 290 653,08		0,10	
349	392 723,30	1 290 654,27		0,10	
348	392 724,13	1 290 655,20		0,10	
347	392 725,88	1 290 655,72		0,10	
346	392 727,12	1 290 655,72		0,10	
345	392 728,27	1 290 655,22		0,10	
344	392 729,10	1 290 654,29		0,10	
343	392 729,50	1 290 652,90		0,10	
342	392 729,89	1 290 642,54		0,10	
341	392 729,75	1 290 641,50		0,10	
340	392 729,13	1 290 640,42		0,10	
339	392 727,21	1 290 639,45		0,10	
338	392 697,44	1 290 636,31		0,10	
337	392 698,57	1 290 615,84		0,10	
336	392 699,69	1 290 615,34		0,10	
335	392 700,53	1 290 614,41		0,10	
334	392 700,87	1 290 613,36		0,10	
333	392 726,83	1 290 614,76		0,10	
332	392 727,21	1 290 615,95		0,10	
331	392 728,05	1 290 616,87		0,10	
330	392 729,66	1 290 617,44		0,10	
329	392 733,63	1 290 617,55		0,10	
328	392 734,77	1 290 617,04		0,10	
327	392 735,90	1 290 615,21		0,10	
326	392 778,60	1 290 618,18		0,10	
325	392 779,43	1 290 619,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
324	392 781,15	1 290 619,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	392 781,04	1 290 622,08		0,10	
322	392 781,42	1 290 623,27		0,10	
321	392 782,26	1 290 624,20		0,10	
320	392 783,87	1 290 624,77		0,10	
319	392 797,24	1 290 625,75		0,10	
318	392 798,97	1 290 626,32		0,10	
317	392 800,34	1 290 626,60		0,10	
316	392 794,97	1 290 685,12		0,10	
315	392 794,21	1 290 686,90		0,10	
314	392 794,01	1 290 690,20		0,10	
313	392 794,90	1 290 691,95		0,10	
312	392 794,79	1 290 693,94		0,10	
311	392 795,17	1 290 695,12		0,10	
310	392 796,01	1 290 696,05		0,10	
309	392 797,55	1 290 696,58		0,10	
308	392 798,80	1 290 696,58		0,10	
307	392 799,94	1 290 696,07		0,10	
306	392 800,77	1 290 695,14		0,10	
305	392 801,16	1 290 693,89		0,10	
304	392 801,92	1 290 692,56		0,10	
303	392 802,64	1 290 691,75		0,10	
302	392 821,63	1 290 692,75		0,10	
301	392 821,40	1 290 694,97		0,10	
300	392 819,94	1 290 694,83		0,10	
299	392 818,72	1 290 695,09		0,10	
298	392 817,71	1 290 695,82		0,10	
297	392 816,95	1 290 697,52		0,10	
296	392 816,25	1 290 704,94		0,10	
295	392 816,63	1 290 706,13		0,10	
294	392 817,47	1 290 707,06		0,10	
293	392 818,92	1 290 707,61		0,10	
292	392 820,05	1 290 707,73		0,10	
291	392 819,51	1 290 713,57		0,10	
290	392 819,89	1 290 714,76		0,10	
289	392 820,73	1 290 715,68		0,10	
288	392 822,76	1 290 716,20		0,10	
287	392 824,00	1 290 716,20		0,10	
286	392 825,14	1 290 715,69		0,10	
285	392 825,98	1 290 714,76		0,10	
284	392 826,36	1 290 713,57		0,10	
283	392 827,29	1 290 704,66		0,10	
282	392 827,15	1 290 703,42		0,10	
281	392 826,56	1 290 701,57		0,10	
280	392 827,39	1 290 700,64		0,10	
279	392 827,78	1 290 699,45		0,10	
278	392 828,44	1 290 693,11		0,10	
277	392 841,13	1 290 693,78		0,10	
276	392 841,06	1 290 695,84		0,10	
275	392 841,44	1 290 697,03		0,10	
274	392 842,28	1 290 697,96		0,10	
273	392 843,82	1 290 698,49		0,10	
272	392 845,07	1 290 698,49		0,10	
271	392 846,21	1 290 697,98		0,10	
270	392 847,04	1 290 697,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
269	392 847,44	1 290 695,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	392 847,71	1 290 690,72		0,10	
267	392 847,56	1 290 689,63		0,10	
266	392 846,94	1 290 688,55		0,10	
265	392 845,93	1 290 687,82		0,10	
264	392 844,86	1 290 687,56		0,10	
263	392 829,10	1 290 686,73		0,10	
262	392 830,81	1 290 670,25		0,10	
261	392 830,67	1 290 669,02		0,10	
260	392 830,05	1 290 667,94		0,10	
259	392 828,13	1 290 666,96		0,10	
258	392 804,97	1 290 664,55		0,10	
257	392 807,01	1 290 641,61		0,10	
256	392 814,54	1 290 641,90		0,10	
255	392 815,69	1 290 641,39		0,10	
254	392 816,52	1 290 640,46		0,10	
253	392 816,92	1 290 639,12		0,10	
252	392 817,17	1 290 634,34		0,10	
251	392 821,44	1 290 634,47		0,10	
250	392 822,58	1 290 633,96		0,10	
249	392 823,42	1 290 633,03		0,10	
248	392 823,81	1 290 631,69		0,10	
247	392 824,43	1 290 623,42		0,10	
246	392 828,47	1 290 623,58		0,10	
245	392 829,67	1 290 623,11		0,10	
244	392 829,59	1 290 626,02		0,10	
243	392 830,11	1 290 627,57		0,10	
242	392 830,94	1 290 628,49		0,10	
241	392 832,55	1 290 629,06		0,10	
240	392 836,82	1 290 629,19		0,10	
239	392 837,96	1 290 628,68		0,10	
238	392 838,80	1 290 627,75		0,10	
237	392 839,20	1 290 626,22		0,10	
236	392 839,07	1 290 624,98		0,10	
235	392 838,45	1 290 623,89		0,10	
234	392 837,44	1 290 623,16		0,10	
233	392 835,84	1 290 622,88		0,10	
232	392 835,94	1 290 620,29		0,10	
231	392 835,80	1 290 619,21		0,10	
230	392 835,18	1 290 618,12		0,10	
229	392 834,16	1 290 617,39		0,10	
228	392 833,10	1 290 617,13		0,10	
227	392 830,92	1 290 616,36		0,10	
226	392 830,14	1 290 615,16		0,10	
225	392 832,27	1 290 584,25		0,10	
224	392 833,11	1 290 583,33		0,10	
223	392 833,51	1 290 581,90		0,10	
222	392 833,58	1 290 578,75		0,10	
221	392 833,43	1 290 577,76		0,10	
220	392 832,29	1 290 576,30		0,10	
219	392 834,60	1 290 518,43		0,10	
218	392 835,37	1 290 517,59		0,10	
217	392 835,76	1 290 516,27		0,10	
216	392 835,95	1 290 513,33		0,10	
215	392 835,80	1 290 512,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
214	392 834,97	1 290 510,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	392 835,93	1 290 497,07		0,10	
212	392 836,76	1 290 496,15		0,10	
211	392 837,15	1 290 494,41		0,10	
210	392 836,89	1 290 492,12		0,10	
209	392 836,21	1 290 491,00		0,10	
208	392 844,21	1 290 491,33		0,10	
207	392 845,36	1 290 490,82		0,10	
206	392 846,19	1 290 489,90		0,10	
205	392 846,59	1 290 488,49		0,10	
204	392 847,27	1 290 468,27		0,10	
203	392 848,42	1 290 452,10		0,10	
202	392 848,28	1 290 450,96		0,10	
201	392 847,66	1 290 449,87		0,10	
200	392 846,65	1 290 449,14		0,10	
199	392 845,08	1 290 448,86		0,10	
198	392 843,86	1 290 449,12		0,10	
197	392 842,85	1 290 449,85		0,10	
196	392 842,09	1 290 451,64		0,10	
195	392 840,94	1 290 467,97		0,10	
194	392 840,36	1 290 485,06		0,10	
193	392 833,09	1 290 484,67		0,10	
192	392 831,88	1 290 484,93		0,10	
191	392 830,86	1 290 485,66		0,10	
190	392 830,10	1 290 487,51		0,10	
189	392 829,89	1 290 491,32		0,10	
188	392 829,35	1 290 492,27		0,10	
187	392 829,21	1 290 493,43		0,10	
186	392 829,34	1 290 495,09		0,10	
185	392 829,63	1 290 496,05		0,10	
184	392 828,41	1 290 510,99		0,10	
183	392 827,65	1 290 512,81		0,10	
182	392 827,47	1 290 516,26		0,10	
181	392 828,46	1 290 518,12		0,10	
180	392 826,15	1 290 575,96		0,10	
179	392 825,26	1 290 576,60		0,10	
178	392 824,49	1 290 578,54		0,10	
177	392 824,43	1 290 582,07		0,10	
176	392 824,81	1 290 583,25		0,10	
175	392 825,77	1 290 584,23		0,10	
174	392 823,89	1 290 613,42		0,10	
173	392 822,88	1 290 612,68		0,10	
172	392 821,81	1 290 612,43		0,10	
171	392 815,17	1 290 612,09		0,10	
170	392 813,58	1 290 612,61		0,10	
169	392 803,80	1 290 612,54		0,10	
168	392 788,80	1 290 612,44		0,10	
167	392 789,03	1 290 609,05		0,10	
166	392 788,62	1 290 607,47		0,10	
165	392 789,39	1 290 596,01		0,10	
164	392 789,24	1 290 594,89		0,10	
163	392 788,62	1 290 593,80		0,10	
162	392 787,61	1 290 593,07		0,10	
161	392 786,50	1 290 592,81		0,10	
160	392 784,58	1 290 592,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
159	392 785,31	1 290 578,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	392 785,25	1 290 574,60		0,10	
157	392 785,76	1 290 572,60		0,10	
156	392 786,90	1 290 572,09		0,10	
155	392 787,74	1 290 571,17		0,10	
154	392 788,14	1 290 569,78		0,10	
153	392 788,32	1 290 564,78		0,10	
152	392 788,18	1 290 563,74		0,10	
151	392 787,55	1 290 562,66		0,10	
150	392 786,54	1 290 561,93		0,10	
149	392 785,44	1 290 561,67		0,10	
148	392 787,94	1 290 494,65		0,10	
147	392 787,80	1 290 493,61		0,10	
146	392 787,17	1 290 492,53		0,10	
145	392 786,16	1 290 491,80		0,10	
144	392 785,05	1 290 491,54		0,10	
143	392 738,77	1 290 489,81		0,10	
142	392 739,10	1 290 480,83		0,10	
141	392 738,96	1 290 479,79		0,10	
140	392 738,34	1 290 478,71		0,10	
139	392 737,33	1 290 477,98		0,10	
138	392 736,26	1 290 477,72		0,10	
137	392 729,99	1 290 477,39		0,10	
136	392 731,07	1 290 468,03		0,10	
135	392 731,47	1 290 466,59		0,10	
134	392 731,37	1 290 463,04		0,10	
133	392 730,79	1 290 462,03		0,10	
132	392 731,29	1 290 452,44		0,10	
131	392 731,15	1 290 451,35		0,10	
130	392 730,53	1 290 450,27		0,10	
129	392 729,51	1 290 449,54		0,10	
128	392 727,75	1 290 449,14		0,10	
127	392 726,59	1 290 448,88		0,10	
126	392 723,07	1 290 448,96		0,10	
125	392 715,75	1 290 448,51		0,10	
124	392 717,54	1 290 424,68		0,10	
123	392 718,91	1 290 424,68		0,10	
122	392 720,05	1 290 424,17		0,10	
121	392 720,99	1 290 422,93		0,10	
120	392 753,80	1 290 426,88		0,10	
119	392 754,63	1 290 427,81		0,10	
118	392 756,30	1 290 428,38		0,10	
117	392 759,87	1 290 428,41		0,10	
116	392 761,02	1 290 427,90		0,10	
115	392 761,85	1 290 426,97		0,10	
114	392 762,25	1 290 425,57		0,10	
113	392 762,36	1 290 421,94		0,10	
112	392 762,22	1 290 420,92		0,10	
111	392 761,25	1 290 419,59		0,10	
110	392 770,26	1 290 301,84		0,10	
109	392 796,61	1 290 304,06		0,10	
108	392 797,75	1 290 303,55		0,10	
107	392 798,59	1 290 302,63		0,10	
106	392 798,98	1 290 301,39		0,10	
105	392 799,30	1 290 299,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
104	392 799,70	1 290 298,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	392 799,77	1 290 296,60		0,10	
102	392 799,50	1 290 295,33		0,10	
101	392 799,84	1 290 291,15		0,10	
100	392 813,45	1 290 292,14		0,10	
99	392 814,60	1 290 291,63		0,10	
98	392 815,43	1 290 290,70		0,10	
97	392 815,75	1 290 289,70		0,10	
96	392 868,47	1 290 293,86		0,10	
95	392 867,43	1 290 302,71		0,10	
94	392 866,21	1 290 302,97		0,10	
93	392 865,20	1 290 303,70		0,10	
92	392 864,44	1 290 305,43		0,10	
91	392 864,22	1 290 308,33		0,10	
90	392 865,14	1 290 310,10		0,10	
89	392 863,02	1 290 345,80		0,10	
88	392 860,65	1 290 380,86		0,10	
87	392 859,88	1 290 382,72		0,10	
86	392 859,81	1 290 384,83		0,10	
85	392 860,20	1 290 386,01		0,10	
84	392 861,03	1 290 386,94		0,10	
83	392 862,65	1 290 387,51		0,10	
82	392 865,16	1 290 387,53		0,10	
81	392 866,42	1 290 386,89		0,10	
80	392 874,48	1 290 386,55		0,10	
79	392 875,63	1 290 386,04		0,10	
78	392 876,46	1 290 385,12		0,10	
77	392 876,83	1 290 383,52		0,10	
76	392 876,70	1 290 382,28		0,10	
75	392 876,08	1 290 381,20		0,10	
74	392 875,07	1 290 380,47		0,10	
73	392 873,74	1 290 380,21		0,10	
72	392 867,40	1 290 380,45		0,10	
71	392 869,23	1 290 349,78		0,10	
70	392 870,34	1 290 349,70		0,10	
69	392 871,41	1 290 349,23		0,10	
68	392 875,97	1 290 349,35		0,10	
67	392 877,11	1 290 348,84		0,10	
66	392 877,94	1 290 347,91		0,10	
65	392 878,35	1 290 346,43		0,10	
64	392 878,21	1 290 345,19		0,10	
63	392 877,59	1 290 344,10		0,10	
62	392 876,58	1 290 343,37		0,10	
61	392 875,50	1 290 343,12		0,10	
60	392 871,97	1 290 342,49		0,10	
59	392 870,96	1 290 341,76		0,10	
58	392 869,72	1 290 341,50		0,10	
57	392 871,54	1 290 310,67		0,10	
56	392 872,36	1 290 309,76		0,10	
55	392 873,05	1 290 308,29		0,10	
54	392 873,88	1 290 307,37		0,10	
53	392 874,28	1 290 306,01		0,10	
52	392 875,02	1 290 290,87		0,10	
51	392 875,83	1 290 273,93		0,10	
50	392 878,43	1 290 273,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	392 879,58	1 290 273,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	392 880,41	1 290 272,52		0,10	
47	392 880,80	1 290 271,13		0,10	
46	392 880,67	1 290 269,90		0,10	
45	392 880,05	1 290 268,81		0,10	
44	392 879,04	1 290 268,08		0,10	
43	392 877,96	1 290 267,82		0,10	
42	392 876,16	1 290 267,11		0,10	
41	392 878,28	1 290 223,22		0,10	
40	392 880,76	1 290 223,24		0,10	
39	392 881,91	1 290 222,73		0,10	
38	392 882,74	1 290 221,81		0,10	
37	392 883,14	1 290 220,42		0,10	
36	392 883,00	1 290 219,18		0,10	
35	392 882,38	1 290 218,10		0,10	
34	392 881,37	1 290 217,36		0,10	
33	392 880,30	1 290 217,11		0,10	
32	392 878,50	1 290 217,02		0,10	
31	392 879,18	1 290 185,12		0,10	
30	392 881,51	1 290 185,14		0,10	
29	392 882,65	1 290 184,63		0,10	
28	392 883,49	1 290 183,71		0,10	
27	392 883,88	1 290 182,32		0,10	
26	392 883,75	1 290 181,08		0,10	
25	392 883,13	1 290 180,00		0,10	
24	392 882,11	1 290 179,27		0,10	
23	392 881,04	1 290 179,01		0,10	
22	392 879,32	1 290 178,89		0,10	
21	392 880,18	1 290 138,33		0,10	
20	392 885,92	1 290 138,60		0,10	
19	392 887,06	1 290 138,09		0,10	
18	392 887,90	1 290 137,17		0,10	
17	392 888,29	1 290 135,78		0,10	
16	392 888,16	1 290 134,54		0,10	
15	392 887,54	1 290 133,46		0,10	
14	392 886,53	1 290 132,72		0,10	
13	392 885,51	1 290 132,47		0,10	
12	392 880,45	1 290 132,14		0,10	
11	392 882,25	1 290 108,38		0,10	
10	392 882,64	1 290 107,11		0,10	
9	392 882,72	1 290 106,00		0,10	
8	392 882,52	1 290 104,71		0,10	
7	392 886,56	1 290 101,77		0,10	
6	392 887,40	1 290 100,85		0,10	
5	392 887,81	1 290 099,27		0,10	
4	392 887,67	1 290 098,03		0,10	
3	392 887,05	1 290 096,95		0,10	
2	392 886,04	1 290 096,22		0,10	
1	392 884,82	1 290 095,95		0,10	
Вырез 1 из 3					
2320	392 781,21	1 290 498,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2321	392 779,64	1 290 539,98		0,10	
2322	392 777,40	1 290 539,90		0,10	
2323	392 777,50	1 290 537,00		0,10	
2324	392 777,35	1 290 535,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2325	392 776,73	1 290 534,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2326	392 775,72	1 290 534,15		0,10	
2327	392 774,66	1 290 533,90		0,10	
2328	392 753,96	1 290 532,84		0,10	
2329	392 755,57	1 290 501,23		0,10	
2330	392 755,42	1 290 500,16		0,10	
2331	392 754,80	1 290 499,07		0,10	
2332	392 753,79	1 290 498,34		0,10	
2333	392 752,73	1 290 498,09		0,10	
2320	392 781,21	1 290 498,00		0,10	
Вырез 2 из 3					
2299	392 129,96	1 290 288,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2300	392 129,05	1 290 308,52		0,10	
2301	392 128,28	1 290 309,71		0,10	
2302	392 128,01	1 290 313,48		0,10	
2303	392 128,40	1 290 315,11		0,10	
2304	392 129,24	1 290 316,03		0,10	
2305	392 130,38	1 290 316,54		0,10	
2306	392 133,88	1 290 316,73		0,10	
2307	392 135,77	1 290 316,16		0,10	
2308	392 135,77	1 290 332,77		0,10	
2309	392 134,57	1 290 332,72		0,10	
2310	392 133,33	1 290 331,59		0,10	
2311	392 132,31	1 290 331,34		0,10	
2312	392 129,32	1 290 331,14		0,10	
2313	392 128,18	1 290 331,33		0,10	
2314	392 128,23	1 290 326,90		0,10	
2315	392 127,46	1 290 324,87		0,10	
2316	392 126,45	1 290 324,14		0,10	
2317	392 125,32	1 290 323,88		0,10	
2318	392 122,96	1 290 323,80		0,10	
2319	392 124,09	1 290 287,96		0,10	
2299	392 129,96	1 290 288,27		0,10	
Вырез 3 из 3					
2295	392 823,65	1 290 673,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2296	392 822,30	1 290 686,38		0,10	
2297	392 802,56	1 290 685,34		0,10	
2298	392 803,06	1 290 671,19		0,10	
2295	392 823,65	1 290 673,33		0,10	
Контур 2					
2334	391 948,83	1 290 273,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2685	391 948,21	1 290 272,68		0,10	
2684	391 947,20	1 290 271,95		0,10	
2683	391 946,14	1 290 271,70		0,10	
2682	391 938,62	1 290 271,30		0,10	
2681	391 937,41	1 290 271,56		0,10	
2680	391 936,39	1 290 272,29		0,10	
2679	391 935,62	1 290 274,25		0,10	
2678	391 935,30	1 290 292,17		0,10	
2677	391 934,29	1 290 292,90		0,10	
2676	391 933,67	1 290 293,99		0,10	
2675	391 933,50	1 290 295,40		0,10	
2674	391 904,53	1 290 294,18		0,10	
2673	391 904,57	1 290 292,96		0,10	
2672	391 904,00	1 290 291,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2671	391 903,93	1 290 270,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2670	391 903,31	1 290 269,07		0,10	
2669	391 902,30	1 290 268,34		0,10	
2668	391 900,93	1 290 268,08		0,10	
2667	391 899,71	1 290 268,34		0,10	
2666	391 898,70	1 290 269,07		0,10	
2665	391 897,93	1 290 271,07		0,10	
2664	391 897,86	1 290 291,56		0,10	
2663	391 897,51	1 290 292,75		0,10	
2662	391 897,49	1 290 294,15		0,10	
2661	391 898,32	1 290 295,83		0,10	
2660	391 898,83	1 290 298,30		0,10	
2659	391 899,51	1 290 301,57		0,10	
2658	391 892,41	1 290 324,31		0,10	
2657	391 891,19	1 290 324,57		0,10	
2656	391 890,18	1 290 325,30		0,10	
2655	391 889,51	1 290 326,52		0,10	
2654	391 889,38	1 290 327,76		0,10	
2653	391 889,76	1 290 328,95		0,10	
2652	391 891,39	1 290 330,29		0,10	
2651	391 892,92	1 290 330,81		0,10	
2650	391 893,69	1 290 337,38		0,10	
2649	391 898,07	1 290 371,97		0,10	
2648	391 902,35	1 290 383,96		0,10	
2647	391 903,39	1 290 386,38		0,10	
2646	391 902,00	1 290 386,30		0,10	
2645	391 900,78	1 290 386,56		0,10	
2644	391 899,77	1 290 387,29		0,10	
2643	391 899,01	1 290 389,11		0,10	
2642	391 893,94	1 290 466,78		0,10	
2641	391 883,54	1 290 465,26		0,10	
2640	391 882,92	1 290 464,17		0,10	
2639	391 881,91	1 290 463,44		0,10	
2638	391 880,86	1 290 463,19		0,10	
2637	391 876,92	1 290 462,97		0,10	
2636	391 875,70	1 290 463,23		0,10	
2635	391 874,68	1 290 463,96		0,10	
2634	391 873,92	1 290 465,62		0,10	
2633	391 874,30	1 290 460,99		0,10	
2632	391 874,16	1 290 459,81		0,10	
2631	391 873,54	1 290 458,73		0,10	
2630	391 872,53	1 290 458,00		0,10	
2629	391 871,54	1 290 457,75		0,10	
2628	391 864,73	1 290 457,23		0,10	
2627	391 863,51	1 290 457,49		0,10	
2626	391 862,50	1 290 458,22		0,10	
2625	391 861,74	1 290 459,99		0,10	
2624	391 861,46	1 290 463,44		0,10	
2623	391 859,91	1 290 463,32		0,10	
2622	391 859,82	1 290 462,04		0,10	
2621	391 856,53	1 290 422,11		0,10	
2620	391 855,90	1 290 421,03		0,10	
2619	391 853,99	1 290 420,06		0,10	
2618	391 837,28	1 290 418,33		0,10	
2617	391 817,32	1 290 419,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2616	391 794,27	1 290 417,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2615	391 792,57	1 290 416,86		0,10	
2614	391 772,39	1 290 399,51		0,10	
2613	391 771,48	1 290 398,73		0,10	
2612	391 755,68	1 290 385,32		0,10	
2611	391 754,46	1 290 385,05		0,10	
2610	391 753,24	1 290 385,32		0,10	
2609	391 752,00	1 290 386,29		0,10	
2608	391 751,38	1 290 387,37		0,10	
2607	391 751,25	1 290 388,61		0,10	
2606	391 751,63	1 290 389,80		0,10	
2605	391 752,28	1 290 390,57		0,10	
2604	391 764,83	1 290 401,76		0,10	
2603	391 764,70	1 290 403,00		0,10	
2602	391 765,08	1 290 404,19		0,10	
2601	391 765,73	1 290 404,96		0,10	
2600	391 767,28	1 290 406,29		0,10	
2599	391 768,42	1 290 406,79		0,10	
2598	391 769,67	1 290 406,79		0,10	
2597	391 770,64	1 290 406,36		0,10	
2596	391 787,84	1 290 421,42		0,10	
2595	391 788,70	1 290 423,22		0,10	
2594	391 790,78	1 290 425,25		0,10	
2593	391 791,92	1 290 425,76		0,10	
2592	391 793,17	1 290 425,76		0,10	
2591	391 794,87	1 290 424,75		0,10	
2590	391 817,47	1 290 425,56		0,10	
2589	391 837,32	1 290 424,76		0,10	
2588	391 850,54	1 290 426,17		0,10	
2587	391 853,54	1 290 462,58		0,10	
2586	391 854,07	1 290 469,37		0,10	
2585	391 854,81	1 290 470,95		0,10	
2584	391 854,19	1 290 479,17		0,10	
2583	391 854,58	1 290 480,35		0,10	
2582	391 855,41	1 290 481,28		0,10	
2581	391 856,93	1 290 481,84		0,10	
2580	391 870,35	1 290 482,82		0,10	
2579	391 871,68	1 290 482,11		0,10	
2578	391 875,42	1 290 482,38		0,10	
2577	391 871,07	1 290 539,37		0,10	
2576	391 869,85	1 290 539,63		0,10	
2575	391 868,84	1 290 540,36		0,10	
2574	391 868,12	1 290 542,00		0,10	
2573	391 859,57	1 290 541,51		0,10	
2572	391 858,35	1 290 541,77		0,10	
2571	391 857,34	1 290 542,50		0,10	
2570	391 856,57	1 290 544,34		0,10	
2569	391 854,43	1 290 567,28		0,10	
2568	391 853,21	1 290 567,54		0,10	
2567	391 852,20	1 290 568,28		0,10	
2566	391 851,58	1 290 569,36		0,10	
2565	391 851,44	1 290 571,00		0,10	
2564	391 851,82	1 290 572,19		0,10	
2563	391 852,66	1 290 573,11		0,10	
2562	391 854,35	1 290 573,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2561	391 859,07	1 290 573,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2560	391 860,21	1 290 573,21		0,10	
2559	391 861,05	1 290 572,28		0,10	
2558	391 861,44	1 290 570,95		0,10	
2557	391 862,77	1 290 548,10		0,10	
2556	391 869,08	1 290 548,87		0,10	
2555	391 870,78	1 290 549,44		0,10	
2554	391 868,83	1 290 577,63		0,10	
2553	391 848,25	1 290 577,14		0,10	
2552	391 847,03	1 290 577,41		0,10	
2551	391 846,01	1 290 578,14		0,10	
2550	391 845,25	1 290 580,03		0,10	
2549	391 844,46	1 290 589,01		0,10	
2548	391 843,72	1 290 590,61		0,10	
2547	391 843,26	1 290 594,55		0,10	
2546	391 843,65	1 290 595,74		0,10	
2545	391 844,62	1 290 596,72		0,10	
2544	391 843,33	1 290 631,30		0,10	
2543	391 842,89	1 290 632,63		0,10	
2542	391 842,78	1 290 636,07		0,10	
2541	391 843,11	1 290 637,08		0,10	
2540	391 842,71	1 290 648,50		0,10	
2539	391 843,10	1 290 649,69		0,10	
2538	391 843,93	1 290 650,62		0,10	
2537	391 845,55	1 290 651,19		0,10	
2536	391 849,84	1 290 651,40		0,10	
2535	391 849,70	1 290 658,18		0,10	
2534	391 850,09	1 290 659,37		0,10	
2533	391 850,92	1 290 660,29		0,10	
2532	391 852,48	1 290 660,86		0,10	
2531	391 919,68	1 290 665,47		0,10	
2530	391 920,51	1 290 666,40		0,10	
2529	391 922,46	1 290 666,97		0,10	
2528	391 923,70	1 290 666,97		0,10	
2527	391 924,84	1 290 666,46		0,10	
2526	391 925,68	1 290 665,53		0,10	
2525	391 926,07	1 290 664,25		0,10	
2524	391 926,23	1 290 662,02		0,10	
2523	391 926,10	1 290 660,87		0,10	
2522	391 925,47	1 290 659,78		0,10	
2521	391 924,46	1 290 659,05		0,10	
2520	391 923,44	1 290 658,80		0,10	
2519	391 856,57	1 290 654,32		0,10	
2518	391 856,73	1 290 647,86		0,10	
2517	391 856,58	1 290 646,86		0,10	
2516	391 855,96	1 290 645,77		0,10	
2515	391 854,95	1 290 645,04		0,10	
2514	391 853,88	1 290 644,78		0,10	
2513	391 849,55	1 290 644,58		0,10	
2512	391 849,86	1 290 638,27		0,10	
2511	391 850,70	1 290 637,35		0,10	
2510	391 851,09	1 290 635,96		0,10	
2509	391 851,21	1 290 632,95		0,10	
2508	391 851,07	1 290 631,91		0,10	
2507	391 850,11	1 290 630,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2506	391 852,09	1 290 596,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2505	391 852,47	1 290 595,10		0,10	
2504	391 852,93	1 290 591,79		0,10	
2503	391 852,79	1 290 590,55		0,10	
2502	391 851,78	1 290 589,18		0,10	
2501	391 851,99	1 290 583,94		0,10	
2500	391 872,86	1 290 584,35		0,10	
2499	391 874,01	1 290 583,84		0,10	
2498	391 874,84	1 290 582,92		0,10	
2497	391 875,23	1 290 581,62		0,10	
2496	391 877,50	1 290 548,96		0,10	
2495	391 886,52	1 290 549,48		0,10	
2494	391 886,43	1 290 551,70		0,10	
2493	391 886,81	1 290 552,89		0,10	
2492	391 887,64	1 290 553,81		0,10	
2491	391 889,26	1 290 554,38		0,10	
2490	391 904,55	1 290 555,15		0,10	
2489	391 905,11	1 290 556,23		0,10	
2488	391 904,83	1 290 563,10		0,10	
2487	391 905,21	1 290 564,29		0,10	
2486	391 906,04	1 290 565,21		0,10	
2485	391 907,67	1 290 565,78		0,10	
2484	391 918,46	1 290 566,46		0,10	
2483	391 919,51	1 290 567,48		0,10	
2482	391 918,97	1 290 589,30		0,10	
2481	391 918,52	1 290 607,39		0,10	
2480	391 905,23	1 290 606,87		0,10	
2479	391 904,02	1 290 607,14		0,10	
2478	391 903,00	1 290 607,87		0,10	
2477	391 902,38	1 290 608,95		0,10	
2476	391 902,23	1 290 610,49		0,10	
2475	391 902,62	1 290 611,68		0,10	
2474	391 903,45	1 290 612,60		0,10	
2473	391 905,10	1 290 613,17		0,10	
2472	391 918,68	1 290 614,38		0,10	
2471	391 920,50	1 290 614,95		0,10	
2470	391 922,79	1 290 614,86		0,10	
2469	391 923,94	1 290 614,36		0,10	
2468	391 924,77	1 290 613,43		0,10	
2467	391 925,18	1 290 611,88		0,10	
2466	391 925,14	1 290 609,94		0,10	
2465	391 924,69	1 290 608,55		0,10	
2464	391 925,57	1 290 593,29		0,10	
2463	391 926,76	1 290 592,73		0,10	
2462	391 939,60	1 290 592,53		0,10	
2461	391 940,75	1 290 592,03		0,10	
2460	391 941,58	1 290 591,10		0,10	
2459	391 941,97	1 290 589,51		0,10	
2458	391 941,83	1 290 588,27		0,10	
2457	391 941,21	1 290 587,19		0,10	
2456	391 940,20	1 290 586,45		0,10	
2455	391 938,95	1 290 586,19		0,10	
2454	391 927,15	1 290 586,09		0,10	
2453	391 925,27	1 290 585,17		0,10	
2452	391 926,14	1 290 566,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2451	391 926,54	1 290 565,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2450	391 926,64	1 290 562,32		0,10	
2449	391 926,50	1 290 561,28		0,10	
2448	391 925,88	1 290 560,20		0,10	
2447	391 924,86	1 290 559,47		0,10	
2446	391 923,76	1 290 559,21		0,10	
2445	391 921,17	1 290 559,11		0,10	
2444	391 919,95	1 290 559,37		0,10	
2443	391 919,09	1 290 560,00		0,10	
2442	391 911,27	1 290 559,64		0,10	
2441	391 911,47	1 290 557,19		0,10	
2440	391 912,61	1 290 556,68		0,10	
2439	391 913,55	1 290 555,41		0,10	
2438	391 920,49	1 290 555,16		0,10	
2437	391 921,63	1 290 554,65		0,10	
2436	391 922,47	1 290 553,73		0,10	
2435	391 922,87	1 290 552,24		0,10	
2434	391 922,74	1 290 551,00		0,10	
2433	391 922,12	1 290 549,92		0,10	
2432	391 921,10	1 290 549,19		0,10	
2431	391 919,80	1 290 548,93		0,10	
2430	391 913,50	1 290 549,10		0,10	
2429	391 912,93	1 290 548,12		0,10	
2428	391 911,92	1 290 547,39		0,10	
2427	391 910,59	1 290 547,13		0,10	
2426	391 907,13	1 290 547,25		0,10	
2425	391 906,02	1 290 547,51		0,10	
2424	391 904,66	1 290 548,85		0,10	
2423	391 893,00	1 290 548,26		0,10	
2422	391 893,10	1 290 546,45		0,10	
2421	391 897,34	1 290 473,29		0,10	
2420	391 898,48	1 290 472,78		0,10	
2419	391 899,64	1 290 471,47		0,10	
2418	391 900,04	1 290 470,16		0,10	
2417	391 905,92	1 290 393,04		0,10	
2416	391 907,45	1 290 393,60		0,10	
2415	391 909,04	1 290 393,73		0,10	
2414	391 910,52	1 290 393,39		0,10	
2413	391 913,77	1 290 394,00		0,10	
2412	391 918,73	1 290 394,58		0,10	
2411	391 922,69	1 290 395,05		0,10	
2410	391 922,65	1 290 396,29		0,10	
2409	391 923,08	1 290 397,52		0,10	
2408	391 922,50	1 290 409,90		0,10	
2407	391 922,05	1 290 411,17		0,10	
2406	391 921,90	1 290 413,89		0,10	
2405	391 922,27	1 290 415,02		0,10	
2404	391 922,13	1 290 418,71		0,10	
2403	391 922,51	1 290 419,90		0,10	
2402	391 923,35	1 290 420,83		0,10	
2401	391 924,89	1 290 421,35		0,10	
2400	391 926,14	1 290 421,35		0,10	
2399	391 927,28	1 290 420,85		0,10	
2398	391 928,11	1 290 419,92		0,10	
2397	391 928,51	1 290 418,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2396	391 928,63	1 290 416,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2395	391 929,42	1 290 415,22		0,10	
2394	391 929,81	1 290 413,92		0,10	
2393	391 929,96	1 290 411,73		0,10	
2392	391 929,83	1 290 410,59		0,10	
2391	391 928,94	1 290 409,32		0,10	
2390	391 929,83	1 290 397,59		0,10	
2389	391 930,14	1 290 396,63		0,10	
2388	391 947,63	1 290 400,25		0,10	
2387	391 950,33	1 290 408,63		0,10	
2386	391 949,50	1 290 439,61		0,10	
2385	391 949,88	1 290 440,80		0,10	
2384	391 950,72	1 290 441,72		0,10	
2383	391 952,34	1 290 442,29		0,10	
2382	391 956,41	1 290 442,49		0,10	
2381	391 955,35	1 290 459,15		0,10	
2380	391 955,73	1 290 460,34		0,10	
2379	391 956,56	1 290 461,26		0,10	
2378	391 958,13	1 290 461,83		0,10	
2377	391 961,43	1 290 461,94		0,10	
2376	391 962,57	1 290 461,43		0,10	
2375	391 963,41	1 290 460,50		0,10	
2374	391 963,86	1 290 458,42		0,10	
2373	391 963,71	1 290 457,29		0,10	
2372	391 963,09	1 290 456,21		0,10	
2371	391 961,93	1 290 455,44		0,10	
2370	391 962,98	1 290 439,61		0,10	
2369	391 962,84	1 290 438,48		0,10	
2368	391 962,22	1 290 437,40		0,10	
2367	391 961,20	1 290 436,67		0,10	
2366	391 960,13	1 290 436,41		0,10	
2365	391 955,87	1 290 436,21		0,10	
2364	391 956,64	1 290 408,21		0,10	
2363	391 956,50	1 290 407,20		0,10	
2362	391 953,06	1 290 396,59		0,10	
2361	391 952,44	1 290 395,50		0,10	
2360	391 950,81	1 290 394,57		0,10	
2359	391 928,83	1 290 390,09		0,10	
2358	391 926,19	1 290 389,11		0,10	
2357	391 919,98	1 290 388,40		0,10	
2356	391 914,07	1 290 387,61		0,10	
2355	391 911,65	1 290 386,73		0,10	
2354	391 910,25	1 290 385,90		0,10	
2353	391 908,11	1 290 381,66		0,10	
2352	391 904,09	1 290 370,28		0,10	
2351	391 900,00	1 290 336,50		0,10	
2350	391 898,99	1 290 328,17		0,10	
2349	391 898,76	1 290 326,27		0,10	
2348	391 905,82	1 290 302,04		0,10	
2347	391 905,75	1 290 300,99		0,10	
2346	391 937,18	1 290 301,61		0,10	
2345	391 938,32	1 290 301,10		0,10	
2344	391 939,15	1 290 300,17		0,10	
2343	391 939,55	1 290 298,80		0,10	
2342	391 940,23	1 290 297,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2341	391 941,07	1 290 296,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2340	391 941,47	1 290 295,25		0,10	
2339	391 941,76	1 290 277,67		0,10	
2338	391 946,59	1 290 277,83		0,10	
2337	391 947,73	1 290 277,32		0,10	
2336	391 948,57	1 290 276,39		0,10	
2335	391 948,96	1 290 275,01		0,10	
2334	391 948,83	1 290 273,77		0,10	
Вырез 1 из 1					
2686	391 890,95	1 290 473,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2687	391 886,89	1 290 543,09		0,10	
2688	391 878,58	1 290 542,61		0,10	
2689	391 878,04	1 290 540,98		0,10	
2690	391 882,32	1 290 479,16		0,10	
2691	391 882,18	1 290 478,02		0,10	
2692	391 881,56	1 290 476,94		0,10	
2693	391 880,55	1 290 476,21		0,10	
2694	391 879,54	1 290 475,95		0,10	
2695	391 873,10	1 290 475,50		0,10	
2696	391 873,39	1 290 472,00		0,10	
2697	391 874,90	1 290 472,68		0,10	
2698	391 876,05	1 290 473,19		0,10	
2699	391 880,28	1 290 473,47		0,10	
2700	391 882,21	1 290 472,90		0,10	
2686	391 890,95	1 290 473,02		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—