

Таблица координат характерных точек														
(начало)			(продолжение)			(продолжение)			(продолжение)			(окончание)		
Номер точки	Значение Y	Значение X	Номер точки	Значение Y	Значение X	Номер точки	Значение Y	Значение X	Номер точки	Значение Y	Значение X	Номер точки	Значение Y	Значение X
1	277409.928	215355.807	52	277247.632	214515.392	103	277371.270	215058.943	154	277637.221	215104.792	199	277771.181	214751.322
2	277409.928	215438.630	53	277258.594	214556.915	104	277737.809	215050.837	155	277699.431	214970.669	200	277764.179	214759.583
3	277522.776	215439.164	54	277269.244	214608.495	105	277356.328	214954.896	156	277690.666	214977.211	201	277751.557	214748.878
4	277542.678	215441.189	55	277274.182	214657.031	106	277364.328	215006.482	157	277696.471	214970.877			
5	277657.381	215444.022	56	277274.140	214729.377	107	277382.606	215006.482	158	277691.751	214966.551			
6	277559.464	215442.898	57	277274.012	214786.496	108	277364.328	214948.847	159	277685.946	214972.885	R1	277551.678	215120.435
7	277560.678	215443.021	58	277404.000	214939.931	109	277377.904	214930.898	160	277649.722	214998.113	R2	277559.715	215074.050
8	277611.822	215454.721	59	277461.909	214890.871	110	277361.137	214945.080	161	277501.078	215199.409	R3	277514.633	215018.054
9	277644.619	215465.216	60	277309.027	214849.107	111	277372.746	214924.783	162	277505.872	215197.210			
10	277650.597	215467.796	61	277272.788	214880.131	112	277272.788	214935.966	163	277497.338	214974.015			
11	277671.675	215370.124	62	277401.772	214973.191	113	277284.497	214870.108	164	277489.895	214980.069			
12	277665.891	215359.842	63	277273.244	215016.421	114	277272.788	214859.390	165	277720.044	215319.439			
13	277722.350	215327.858	64	277285.769	214820.989	115	277345.618	214892.582	166	277482.189	214971.063			
14	277414.966	215332.526	65	277427.650	215172.447	116	277328.761	214906.864	167	277481.333	215164.487			
15	277520.646	215332.548	66	277471.887	215152.362	117	277316.776	214858.414	168	277489.425	214964.830			
16	277538.360	215314.835	67	277483.829	215067.686	118	277299.847	214872.734	169	277470.606	215004.534			
17	277538.360	215167.951	68	277483.779	215064.982	119	277707.756	215265.456	170	277466.843	215007.753			
18	277521.176	215150.767	69	277417.688	214986.141	120	277543.892	215441.313	171	277476.190	215011.064			
19	277496.337	215150.766	70	277407.272	215034.136	121	277504.893	215195.188	172	277472.427	215014.283			
20	277422.287	215191.401	71	277407.272	215124.470	122	277644.192	215441.106	173	277401.772	214959.200			
21	277672.396	214902.949	72	277482.196	215096.439	123	277482.196	215096.439	174	277279.392	214792.824			
22	277582.709	215332.548	73	277517.650	215108.683	124	277655.429	215443.590	175	277275.870	214795.807			
23	277677.178	215332.548	74	277585.706	215108.683	125	277665.891	215355.818	176	277281.389	214802.321			
24	277677.178	215184.533	75	277621.160	215096.439	126	277652.641	215464.305	177	277284.911	214799.338			
25	277613.227	215155.203	76	277543.892	215355.829	127	277696.181	215277.537	178	277460.736	215003.807			
26	277613.227	215150.767	77	277479.132	215108.577	128	277559.464	215355.829	179	277280.945	214791.508			
27	277582.180	215150.767	78	277505.650	215045.236	129	277670.687	215357.329	180	277286.464	214798.022			
28	277564.996	215167.951	79	277605.900	215049.754	130	277677.178	215357.329	181	277407.272	215003.125			
29	277564.996	215314.835	80	277646.312	215001.793	131	277670.687	215348.791	182	277653.034	215462.623			
30	277677.659	214988.284	81	277685.996	214954.603	132	277677.178	215487.791	183	277653.262	215461.649			
31	277618.409	215058.245	82	277424.395	214960.911	133	277694.711	215328.349	184	277640.297	215458.783			
32	277272.343	214832.363	83	277466.156	214999.398	134	277703.249	215328.349	185	277640.069	215459.757			
33	277802.960	215340.061	84	277516.760	214958.241	135	277694.711	215321.858	186	277416.998	214723.984			
34	277837.953	215256.644	85	277596.220	214960.413	136	277703.249	215321.858	187	277421.846	214729.701			
35	277696.181	215191.644	86	277472.297	214904.033	137	277419.727	215240.744	188	277418.680	214733.689			
36	277696.181	215238.380	87	277634.824	215090.251	138	277501.078	215240.743	189	277427.439	214744.028			
37	277634.164	215148.368	88	277538.573	214886.713	139	277604.278	215216.317	190	277436.436	214736.406			
38	277682.008	215170.237	89	277547.020	214881.331	140	277701.714	215279.858	191	277427.677	214726.067			
39	277739.421	215043.414	90	277551.847	214881.331	141	277637.578	215216.317	192	277427.031	214725.304			
40	277734.411	215026.901	91	277551.678	214697.119	142	277637.578	215301.312	193	277422.183	214719.587			
41	277704.709	214976.360	92	277598.819	214645.821	143	277677.178	215301.312	194	277749.604	214738.869			
42	277702.474	214953.492	93	277490.128	215153.614	144	277607.034	215184.927	195	277745.508	214743.686			
43	277816.553	214818.835	94	277490.128	215160.475	145	277609.278	215251.786	196	277749.287	214746.960			
44	277858.813	214854.636	95	277696.181	215309.429	146	277609.278	215242.296	197	277753.383	214742.143			
45	277928.706	214910.105	96	277468.002	214921.962	147	277597.774	215251.786	198	277758.559	214740.617			
46	277979.946	214944.970	97	277541.531	214901.181	148	277597.774	215242.317						
47	278112.868	214665.884	98	277273.889	215075.665	149	277605.734	215186.038						
48	277854.188	214544.336	99	277371.921	215069.263	150	277604.278	215188.947						
49	277670.937	214573.255	100	277376.923	215016.421	151	277624.666	215160.449						
50	277601.764	214648.528	101	277356.454	215006.421	152	277616.502	215172.270						
51	277394.641	214455.316	102	277273.195	215006.421	153	277682.862	214990.716						

Таблица координат характерных точек территорий общего пользования

(начало)			(продолжение)			(продолжение)			(продолжение)			(окончание)		
Номер точки	Значение Y	Значение X	Номер точки	Значение Y	Значение X	Номер точки	Значение Y	Значение X	Номер точки	Значение Y	Значение X	Номер точки	Значение Y	Значение X
1'	277406.122	214920.004	69'	277401.450	214596.095	137'	277621.752	214652.029	205'	277774.206	214749.320	R16'	277405.118	214614.190
2'	277411.043	214920.408	70'	277404.613	214599.546	138'	277616.752	214652.379	206'	277834.644	214677.979	R17'	277387.332	214640.442
3'	277455.646	214882.714	71'	277459.227	214628.125	139'	277567.823	214710.133	207'	277835.937	214676.454	R18'	277387.097	214614.360
4'	277456.059	214877.777	72'	277532.007	214714.033	140'	277588.271	214727.457	208'	277844.461	214666.391	R19'	277339.962	214717.375
5'	277290.173	214783.140	73'	277538.177	214711.771	141'	277608.720	214744.780	209'	277942.246	214657.375	R20'	277359.867	214700.531
6'	277290.581	214778.208	74'	277538.177	214697.509	142'	277607.427	214746.306	210'	277976.709	214616.319	R21'	277287.066	214762.188
7'	277335.117	214740.435	75'	277542.001	214687.697	143'	277586.978	214728.983	211'	277803.565	214631.744	R22'	277326.147	214729.117
8'	277340.049	214740.842	76'	277578.858	214647.590	144'	277565.177	214754.550	212'	277795.040	214641.806	R23'	277386.916	214596.234
9'	277479.316	214888.212	77'	277578.678	214642.671	145'	277585.708	214771.943	213'	277793.747	214643.332	R24'	277386.387	214537.643
10'	277482.476	214889.416	78'	277487.832	214557.279	146'	277962.525	214921.369	214'	277726.974	214722.150	R25'	277404.950	214596.062
11'	277506.179	214869.334	79'	277437.017	214539.383	147'	277967.458	214920.961	215'	277727.382	214727.083	R26'	277534.677	214711.771
12'	277515.828	214880.723	80'	277404.591	214533.979	148'	277984.486	214900.861	216'	277753.757	214731.996	R27'	277552.677	214697.509
13'	277535.562	214875.566	81'	277400.905	214537.507	149'	277997.947	214885.007	217'	277713.648	214715.448	R28'	277576.281	214645.221
14'	277538.177	214872.180	82'	277451.826	214532.664	150'	277003.666	214873.073	218'	277718.581	214715.040	R29'	277404.405	214537.474
15'	277538.177	214857.805	83'	277455.441	214526.833	151'	277021.278	214836.093	219'	277785.354	214636.222	R30'	277453.044	214529.383
16'	277537.348	214855.542	84'	277392.947	214468.119	152'	278012.647	214826.160	220'	277786.647	214634.696	R31'	277390.839	214470.913
17'	277383.364	214774.953	85'	277389.515	214467.673	153'	278021.172	214816.098	221'	277795.172	214624.634	R32'	277287.619	214513.095
18'	277397.524	214762.956	86'	277286.295	214509.855	154'	278059.394	214715.877	222'	277867.495	214580.491	R33'	277287.511	214561.707
19'	277442.798	214748.781	87'	277284.119	214513.087	155'	278074.996	2147236.308	223'	277862.438	214558.705			
20'	277447.437	214749.413	88'	277284.011	214561.699	156'	278098.673	214673.593	224'	277856.090	214555.722			
21'	277521.988	214820.394	89'	277289.874	214564.289	157'	278097.002	214668.921	225'	277808.568	214577.192			
22'	277538.177	214806.679	90'	277259.069	214559.217	158'	278052.135	214647.839	226'	277806.098	214561.542			
23'	277538.177	214788.916	91'	277273.017	214559.217	159'	278022.395	214660.157	227'	277774.094	214566.593	R1"	277711.450	214917.919
24'	277515.602	214762.269	92'	277247.632	214515.392	160'	278000.723	214798.774	228'	277745.750	214600.049	R2"	277802.860	214810.020
25'	277538.177	214743.143	93'	277273.137	214504.969	161'	277992.199	214808.836	229'	277744.458	214601.575	R3"	277767.291	214779.913
26'	277538.177	214738.334	94'	277709.187	214920.590	162'	277990.906	214810.362	230'	277677.684	214680.393	R4"	277675.894	214887.797
27'	277456.795	214743.485	95'	277714.120	214920.182	163'	277924.133	214889.180	231'	277678.093	214685.326	R5"	277753.571	214768.262
28'	277455.969	214737.623	96'	277755.296	214871.579	164'	277924.541	214894.113	232'	277664.359	214673.690	R6"	277717.905	214738.404
29'	277491.551	214863.298	97'	277756.589	214870.053	165'	277933.142	214901.399	233'	277669.291	214673.282	R7"	277600.590	214876.746
30'	277477.391	214695.294	98'	277805.531	214812.282	166'	277910.807	214882.478	234'	277736.065	214594.464	R8"	277704.281	214726.505
31'	277349.327	214728.433	99'	277805.123	214807.349	167'	277915.740	214882.070	235'	277714.303	214576.029	R9"	277668.615	214696.647
32'	277349.247	214733.700	100'	277769.621	214777.301	168'	277982.513	214803.252	236'	277676.664	214581.969	R10"	277580.208	214872.958
33'	277383.239	214750.662	101'	277764.621	214777.651	169'	277983.806	214801.726	237'	277628.547	214638.764	R11"	277568.677	214870.790
34'	277423.550	214746.695	102'	277715.692	214835.406	170'	277992.330	214791.664	238'	277628.955	214643.697	R12"	277654.991	214684.747
35'	277411.299	214716.376	103'	277714.399	214836.939	171'	277978.241	214617.605	239'	277377.962	215355.807	R13"	277619.422	214654.641
36'	277373.598	214711.451	104'	277673.223	214885.535	172'	277943.778	214658.661	240'	277492.032	215077.449	R14"	277964.787	214918.698
37'	277369.214	214711.566	105'	277673.631	214890.467	173'	277951.434	214757.017	241'	277606.862	215071.851	R15"	277926.803	214891.442
38'	277444.112	214728.471	106'	277662.568	214881.095	174'	277942.909	214767.079				R16"	277913.069	214879.807
39'	277449.381	214728.553	107'	277706.006	214829.821	175'	277941.616	214768.605				R17"	277877.514	214849.685
40'	277405.554	214610.717	108'	277707.299	214828.295	176'	277874.844	214847.423				R18"	277863.780	214838.050
41'	277401.619	214614.222	109'	277756.241	214770525	177'	277875.251	214852.355				R19"	277828.224	214807.927
42'	277401.861	214640.300	110'	277755.833	214765.592	178'	277861.518	214840.721	R1'	277408.786	214917.733	R20"	277814.490	214796.292
43'	277404.637	214643.692	111'	277720.331	214735.544	179'	277866.450	214840.312	R2'	277453.388	214880.040	R21"	277778.934	214766.170
44'	277426.970	214704.395	112'	277715.331	214735.893	180'	277933.223	214761.494	R3'	277729.844	214780.878	R22"	277729.645	214724.413
45'	277427.240	214708.556	113'	277666.402	214793.648	181'	277934.516	214759.968	R4'	277337.379	214743.106	R23"	277715.911	214712.777
46'	277337.014	214719.261	114'	277665.109	214795.174	182'	277943.041	214749.906	R5'	277481.986	214885.950	R24"	277680.355	214682.655
47'	277342.223	214720.047	115'	277597.920	214874.483	183'	277936.705	214667.087	R6'	277534.677	214872.180	R25"	277666.621	214671.020
48'	277362.128	214703.203	116'	277599.951	214880.187	184'	277917.347	214690.148	R7'	277534.677	214857.805	R26"	277631.218	214641.027
49'	277362.963	214698.897	117'	277624.368	214884.725	185'	277909.130	214738.461	R8'	277444.766	214751.675	R27"	278095.513	214672.088
50'	277388.122	214643.852	118'	277642.120	214863.771	186'	277912.775	214744.171	R9'	277458.500	214740.040	R28"	277897.948	214711.704
51'	277390.832	214640.410	119'	277579.740	214876.426	187'	277902.406	214756.410	R10'	277396.740	214681.063			
52'	277390.597	214614.329	120'	277582.879	214875.220	188'	277881.195	214738.440	R11'	277351.591	214731.102			
53'	277386.596	214610.896	121'	277656.716	214788.064	189'	277825.553	214805.665	R12'	277371.478	214714.235			
54'	277283.566	214762.180	122'	277658.009	214786.538	190'	277825.962	214810.598	R13'	277446.782	214726.208			
55'	277287.532	214765.657	123'	277706.951	214728.767	191'	277812.228	214798.963	R14'	277429.911	214706.294			
56'	277305.859	214750.870	124'	277706.543	214723.834	192'	277817.161	214798.555	R15'	277405.361	214640.268			
57'	277328.408	214731.788	125'	277671.041	214693.786	193'	277873.565	214731.976						
58'	277329.040	214727.147	126'	277666.041	214694.136	194'	277853.116	214714.653						
59'	277321.239	214712.790	127'	277617.112	214751.891	195'	277863.485	214702.413						
60'	277283.784	214661.713	128	277615.820	214753.417	196'	277869.716	214705.071						
61'	277292.121	214634.305	129'	277565.177	214813.194	197'	277915.815	214688.862						
62'	277307.523	214609.142	130'	277565.177	214834.061	198'	277935.173	214665.801						
63'	277283.948	214590.138	131'	277575.334	214842.665	199'	277852.854	214673.502						
64'	277283.957	214586.325	132'	277565.177	214854.654	200'	277844.330	214683.564						
65'	277387.319	214599.710	133'	277565.177	214870.815	201'	277843.037	214685.090						
66'	277390.416	214596.202	134'	277568.038	214874.256	202'	277776.264	214763.908						
67'	277386.135	214534.152	135'	277657.662	214687.010	203'	277776.672	214768.841						
68'	277389.887	214537.611	136'	277657.254	214682.077	204'	277745.160	214742.144						