

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема координат границ публичного сервитута

площадь - 17 218 кв.м

X	Y	Длина
427370.97	1322589.66	
427343.13	1322599.42	4.00
427343.68	1322588.72	27.56
427319.05	1322585.78	24.37
427289.75	1322581.10	29.67
427250.30	1322577.37	29.62
427228.50	1322572.13	32.28
427197.17	1322567.39	31.70
427192.35	1322571.59	6.39
427191.96	1322574.09	2.53
427186.95	1322603.72	9.43
427185.49	1322613.57	9.96
427179.63	1322653.14	46.00
427334.80	1322676.09	156.86
427334.67	1322677.02	0.94
427329.12	1322654.30	156.13
427177.59	1322672.06	17.95
427203.52	1322675.95	26.22
427228.10	1322679.62	24.85
427233.94	1322683.49	26.13
427279.94	1322687.37	26.29
427304.57	1322691.12	25.30
427272.88	1322690.20	25.57
427329.33	1322697.65	25.03
427304.57	1322698.95	25.03
427227.85	1322682.60	51.99
427202.13	1322676.80	26.00
427176.42	1322675.00	25.99
427170.58	1322714.58	40.01
427164.71	1322714.58	40.01
427190.42	1322757.95	25.99
427221.60	1322762.56	31.51
427267.85	1322769.40	46.75
427293.29	1322775.16	25.72
427318.02	1322767.82	25.00
427317.66	1322779.29	2.49
427293.68	1322775.79	24.23
427187.67	1322771.97	26.49
427243.80	1322768.51	23.92
427217.64	1322764.70	26.44
427165.15	1322757.04	25.94
427162.88	1322772.16	15.29
427157.32	1322775.84	24.72
427207.03	1322778.79	19.92
427254.19	1322781.68	19.50
427266.36	1322787.68	21.40
427295.58	1322797.05	29.55
427316.78	1322795.14	21.42
427258.34	1322775.52	3.14
427161.38	1322756.52	19.21
427137.06	1322753.67	24.29
427133.90	1322774.72	21.29
427128.87	1322808.56	34.21
427124.75	1322863.14	27.89
427119.06	1322874.23	38.51
427114.99	1322901.70	27.77
427111.90	1322926.21	24.70
427108.37	1322950.23	24.28
427105.25	1322975.33	25.29
427100.04	1323007.42	32.52
427123.10	1323015.11	24.30

77	427146.85	1322853.82	163.02
78	427149.87	1322854.26	3.05
79	427149.77	1322854.94	0.69
80	427153.68	1322858.72	26.18
81	427195.06	1322861.61	19.59
82	427214.06	1322864.15	19.11
83	427252.63	1322870.15	38.99
84	427290.71	1322875.78	38.49
85	427309.27	1322880.54	18.76
86	427319.29	1322880.81	10.13
87	427327.81	1322881.27	8.61
88	427327.38	1322884.23	2.99
89	427350.24	1322885.35	179.01
90	427348.00	1322873.82	15.63
91	427309.89	1322897.68	163.64
92	427309.43	1322900.80	3.16
93	427214.70	1322895.65	35.11
94	427248.98	1322891.98	26.00
95	427223.28	1322888.06	25.98
96	427212.79	1322886.50	10.61
97	427197.57	1322884.25	15.38
98	427172.27	1322880.51	25.57
99	427146.55	1322876.70	26.00
100	427140.70	1322955.84	40.00
101	427134.65	1322955.84	40.00
102	427160.55	1322959.64	25.98
103	427237.30	1322971.00	77.59
104	427263.21	1322974.84	26.19
105	427288.14	1322978.53	25.20
106	427309.36	1322985.66	21.46
107	427308.60	1322985.39	3.77
108	427135.46	1322958.99	175.34
109	427133.17	1322974.55	15.72
110	427289.81	1322998.21	158.42
111	427289.40	1323000.95	2.77
112	427284.95	1323000.29	4.50
113	427157.53	1322981.44	128.81
114	427131.63	1322977.60	26.18
115	427125.79	1323017.18	40.01
116	427119.78	1323057.46	40.73
117	427120.84	1323057.46	1.07
118	427149.10	1323061.21	28.49
119	427197.26	1323065.52	30.02
120	427208.96	1323069.92	30.47
121	427238.62	1323074.37	30.00
122	427269.73	1323078.91	31.44
123	427269.33	1323081.77	2.89
124	427178.76	1323068.93	91.48
125	427120.39	1323070.65	58.95
126	427118.05	1323070.49	16.01
127	427176.43	1323084.63	58.95
128	427255.92	1323095.72	80.26
129	427255.46	1323099.03	3.35
130	427250.23	1323098.26	5.29
131	427235.49	1323096.08	14.96
132	427176.04	1323087.29	60.10
133	427146.59	1323084.26	30.60
134	427117.46	1323081.38	0.95
135	427117.37	1323081.38	0.95
136	427116.22	1323081.27	1.15
137	427104.78	1323157.68	77.26
138	427164.32	1323166.41	60.18
139	427194.09	1323170.82	30.09
140	427223.71	1323175.20	29.94
141	427283.30	1323179.62	29.92
142	427283.04	1323184.01	30.05
143	427283.51	1323187.56	3.59
144	427105.38	1323161.89	178.98
145	427103.20	1323176.59	14.86
146	427257.60	1323198.74	155.98
147	427257.08	1323202.37	3.68
148	427255.09	1323202.08	2.01
149	427204.65	1323194.62	50.99
150	427178.92	1323190.81	26.01
151	427153.22	1323187.00	25.98
152	427101.77	1323179.39	52.01
153	427101.62	1323180.43	1.05
154	427098.65	1323180.00	3.00
155	427122.50	1323019.12	162.64
156	427099.57	1323011.48	24.17

157	427097.49	1323026.14	14.81
158	427097.04	1323026.08	0.45
159	427093.66	1323029.26	23.42
160	427088.30	1323058.72	37.50
161	427083.90	1323213.03	37.06
162	427077.05	1323159.02	36.36
163	427072.63	1323155.76	27.02
164	427070.56	1323185.32	3.22
165	427073.29	1323168.83	18.74
166	427076.04	1323148.29	18.69
167	427079.70	1323152.56	25.00
168	427085.21	1323068.66	37.70
169	427094.33	1323024.64	62.29
170	427015.20	1323012.93	79.99
171	427012.64	1323039.88	198.57
172	427011.54	1323037.65	7.54
173	427007.87	1323062.38	25.00
174	426993.22	1323161.30	100.00
175	426985.58	1323186.09	25.00
176	426985.92	1323210.77	25.01
177	426982.75	1323210.30	3.21
178	427011.87	1323013.88	198.57
179	426995.94	1323011.16	16.16
180	426982.58	1323212.92	111.56
181	426976.69	1323143.31	22.19
182	426967.12	1323207.99	65.38
183	426964.17	1323207.55	2.98
184	426967.84	1323182.70	25.12
185	426971.76	1323158.09	24.88
186	426973.76	1323214.75	15.51
187	426975.04	1323131.14	13.42
188	426978.64	1323212.14	3.42
189	426985.97	1323060.44	61.14
190	426993.96	1323009.70	51.29
191	426993.96	1323003.72	40.92
192	426993.11	1323001.67	14.00
193	426914.30	1322998.00	25.08
194	426908.32	1323025.10	37.50
195	426903.32	1323057.20	37.49
196	426897.83	1323109.29	37.49
197	426896.00	1323121.66	12.50
198	426894.17	1323134.02	12.49
199	426897.34	1323146.39	12.50
200	426898.43	1323172.89	26.79
201	426885.30	1323172.43	3.16
202	426910.69	1322998.79	175.49
203	426895.55	1322996.55	15.30
204	426869.74	1323217.06	176.40
205	426866.52	1323170.58	3.25
206	426875.18	1323112.07	59.15
207	426877.59	1323095.72	16.51
208	426880.01	1323079.43	16.49
209	426884.84	1323046.78	33.01
210	426893.67	1323014.14	33.00
211	426894.49	1322981.53	32.96
212	426893.33	1322948.80	33.09
213	426896.59	1322948.69	0.74
214	426901.73	1322927.47	21.46
215	426902.69	1322927.61	0.97
216	426912.66	1322819.70	109.09
217	426911.77	1322994.84	174.34
218	426911.27	1322994.84	15.29
219	426941.48	1322788.20	208.83
221	426955.22	1322773.60	22.21
222	426960.86	1322776.63	4.01
223	426959.33	1322777.96	2.03
224	426945.01	1322790.45	19.00
225	426932.20	1322874.32	84.78
226	426929.09	1322898.08	24.02
227	426917.96	1322973.27	76.01
228	426918.45	1322973.34	0.50
229	426915.27	1322995.42	22.31
230	426992.92	1322906.14	78.07
231	426995.87	1322984.80	21.59
232	426997.11	1322984.97	1.25
233	427000.77	1322960.24	25.00
234	427011.69	1322886.05	74.99

Система координат: МСК 63



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- существующая часть границ, имеющая в ЕПРН сведения
- границы кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

1:526 - кадастровый номер земельного участка

5 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

граница зоны с особыми условиями использования

граница кадастрового квартала

номер кадастрового квартала

Дата " 20 " июля 2023г.

Подпись:

Место для оттиска печати лица, осуществляющего кадастровые работы

