



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## ЛЭП-0,4 кВ ТП 469 ф.13 ПС Судостроительная

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 13 893 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	417760.28	2219008.72
2	417760.28	2219008.62
3	417760.31	2219008.45
4	417762.1	2219002.11
5	417762.04	2219002.06
6	417761.79	2219001.77
7	417761.6	2219001.43
8	417761.47	2219001.07
9	417761.41	2219000.7
10	417761.41	2219000.31
11	417761.47	2218999.93
12	417761.54	2218999.76
13	417769.77	2218977.03
14	417778.59	2218952.22
15	417785.73	2218928.88
16	417745.91	2218911.89
17	417714.91	2218899.35
18	417695.74	2218890.88
19	417672.31	2218881.38
20	417672.1	2218890.8
21	417672.09	2218890.95
22	417672.02	2218891.33
23	417671.89	2218891.69
24	417671.7	2218892.02
25	417671.45	2218892.31
26	417671.16	2218892.56
27	417670.83	2218892.75
28	417670.47	2218892.88
29	417670.09	2218892.95
30	417669.71	2218892.95
31	417669.33	2218892.88
32	417668.97	2218892.75
33	417668.63	2218892.56
34	417668.34	2218892.31
35	417668.09	2218892.02
36	417667.9	2218891.69
37	417667.77	2218891.33
38	417667.71	2218890.95
39	417667.71	2218890.71
40	417667.92	2218880.55
41	417660.38	2218881.2
42	417634.51	2218883.38
43	417634.14	2218883.38
44	417633.76	2218883.31
45	417633.4	2218883.18
46	417633.07	2218882.99
47	417632.77	2218882.74
48	417632.53	2218882.45
49	417632.33	2218882.12
50	417632.2	2218881.75
51	417632.14	2218881.38
52	417632.14	2218880.99
53	417632.32	2218880.62
54	417632.33	2218880.26
55	417632.57	2218879.92
56	417632.73	2218879.63
57	417633.07	2218879.38
58	417633.4	2218879.19
59	417633.76	2218879.06
60	417634.14	2218878.99
61	417669.99	2218875.95
62	417670.37	2218875.95
63	417670.75	2218876.02
64	417671	2218876.11
65	417697.43	2218886.82
66	417716.6	2218895.28
67	417747.58	2218907.82
68	417787.09	2218924.68
69	417798.31	2218891.23
70	417764.98	2218875.75
71	417730.48	2218858.64
72	417711.69	2218849.53
73	417686	2218837.83
74	417639.53	2218814.57
75	417643.78	2218825.01
76	417643.86	2218825.27
77	417643.93	2218825.65
78	417643.93	2218826.03
79	417643.86	2218826.41
80	417643.73	2218826.77
81	417643.54	2218827.1
82	417643.29	2218827.39
83	417643	2218827.64
84	417642.67	2218827.83
85	417642.31	2218827.96
86	417641.93	2218828.03
87	417641.55	2218828.03
88	417641.17	2218827.96
89	417640.81	2218827.83
90	417640.48	2218827.64

1	2	3
91	417640.18	2218827.39
92	417639.94	2218827.1
93	417639.74	2218826.77
94	417639.71	2218826.66
95	417638.61	2218823.99
96	417629.54	2218841.89
97	417629.38	2218842.16
98	417629.13	2218842.46
99	417628.84	2218842.7
100	417628.5	2218842.89
101	417628.14	2218843.03
102	417627.77	2218843.09
103	417627.38	2218843.09
104	417627	2218843.03
105	417626.64	2218842.89
106	417626.31	2218842.7
107	417626.02	2218842.46
108	417625.77	2218842.16
109	417625.58	2218841.83
110	417625.45	2218841.47
111	417625.38	2218841.09
112	417625.38	2218840.71
113	417625.45	2218840.33
114	417625.58	2218839.97
115	417635.38	2218820.64
116	417633.37	2218811.5
117	417597.68	2218793.88
118	417597.4	2218793.71
119	417597.1	2218793.46
120	417596.86	2218793.17
121	417596.66	2218792.83
122	417596.53	2218792.47
123	417596.47	2218792.1
124	417596.47	2218791.71
125	417596.53	2218791.34
126	417596.66	2218790.97
127	417596.86	2218790.64
128	417597.1	2218790.35
129	417597.4	2218790.1
130	417597.73	2218789.91
131	417598.09	2218789.78
132	417598.47	2218789.71
133	417598.85	2218789.71
134	417599.23	2218789.78
135	417599.59	2218789.91
136	417634.33	2218807.07
137	417655.33	2218766.62
138	417647.95	2218764.65
139	417647.58	2218764.52
140	417647.25	2218764.33
141	417646.96	2218764.08
142	417646.71	2218763.79
143	417646.52	2218763.45
144	417646.39	2218763.09
145	417646.32	2218762.72
146	417646.32	2218762.33
147	417646.39	2218761.96
148	417646.52	2218761.69
149	417646.71	2218761.26
150	417646.96	2218760.97
151	417647.25	2218760.72
152	417647.58	2218760.53
153	417647.94	2218760.4
154	417648.32	2218760.33
155	417648.7	2218760.33
156	417649.08	2218760.4
157	417659.12	2218763.07
158	417659.48	2218763.2
159	417659.81	2218763.39
160	417660.11	2218763.64
161	417660.35	2218763.93
162	417660.54	2218764.27
163	417660.67	2218764.63
164	417660.74	2218765
165	417660.74	2218765.39
166	417660.67	2218765.77
167	417660.54	2218766.13
168	417638.27	2218809.03
169	417660.35	2218820.06
170	417668.56	2218810.59
171	417668.67	2218810.47
172	417668.96	2218810.23
173	417669.29	2218810.03
174	417669.65	2218809.9
175	417670.03	2218809.84
176	417670.41	2218809.84
177	417670.79	2218809.9
178	417671.15	2218810.03
179	417671.48	2218810.23
180	417671.78	2218810.47

1	2	3
181	417672.02	2218810.77
182	417672.21	2218811.1
183	417672.35	2218811.46
184	417672.41	2218811.84
185	417672.41	2218812.22
186	417672.35	2218812.6
187	417672.21	2218812.96
188	417672.02	2218813.29
189	417671.88	2218813.46
190	417664.41	2218822.1
191	417687.86	2218833.84
192	417713.54	2218845.54
193	417732.41	2218854.69
194	417766.86	2218871.77
195	417801.95	2218888.07
196	417837.63	2218905.74
197	417871.63	2218923.23
198	417889.21	2218932.01
199	417903.56	2218914.97
200	417903.69	2218914.83
201	417903.98	2218914.59
202	417904.31	2218914.4
203	417904.67	2218914.26
204	417905.05	2218914.2
205	417905.43	2218914.2
206	417905.81	2218914.26
207	417906.17	2218914.4
208	417906.29	2218914.46
209	417933.84	2218929.36
210	417958.19	2218942.55
211	417985.3	2218955.93
212	418012.16	2218969.33
213	418012.26	2218969.39
214	418032.47	2218980.79
215	418032.65	2218980.91
216	418032.95	2218981.15
217	418033.19	2218981.45
218	418033.39	2218981.78
219	418033.52	2218982.14
220	418033.58	2218982.52
221	418033.58	2218982.9
222	418033.52	2218983.28
223	418033.39	2218983.64
224	418033.19	2218983.97
225	418032.95	2218984.26
226	418032.65	2218984.51
227	418032.32	2218984.77
228	418031.96	2218984.83
229	418031.58	2218984.9
230	418031.2	2218984.9
231	418030.82	2218984.83
232	418030.46	2218984.7
233	418030.32	2218984.62
234	418010.14	2218973.24
235	417983.35	2218959.87
236	417956.21	2218946.47
237	417905.77	2218919.18
238	417891.46	2218916.17
239	417891.33	2218936.31
240	417891.03	2218936.56
241	417890.7	2218936.75
242	417890.34	2218936.88
243	417889.96	2218936.95
244	417889.58	2218936.95
245	417889.2	2218936.88
246	417888.84	2218936.75
247	417869.65	2218927.16
248	417835.66	2218909.68
249	417802.3	2218893.15
250	417791.12	2218926.48
251	417813.78	2218937.18
252	417838.18	2218948.4
253	417862.07	2218958.82
254	417882.09	2218967.77
255	417880.49	2218964.89
256	417880.42	2218964.75
257	417880.29	2218964.39
258	417880.22	2218964.01
259	417880.22	2218963.63
260	417880.29	2218963.25
261	417880.42	2218962.89
262	417880.61	2218962.56
263	417880.86	2218962.26
264	417881.15	2218962.02
265	417881.48	2218961.82
266	417881.84	2218961.69
267	417882.22	2218961.63
268	417882.61	2218961.63
269	417882.98	2218961.69
270	417883.34	2218961.82

1	2	3
271	417883.68	2218962.02
272	417883.97	2218962.26
273	417884.22	2218962.56
274	417884.33	2218962.75
275	417888.78	2218970.76
276	417912.84	2218981.5
277	417939.64	2218993.1
278	417967.84	2219005.12
279	417992.69	2219015.77
280	418018.24	2219027.86
281	418018.56	2219028.04
282	418018.86	2219028.29
283	418019.1	2219028.58
284	418019.29	2219028.91
285	418019.42	2219029.28
286	4	

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## ЛЭП-0,4 кВ ТП 469 ф.13 ПС Судостроительная

1	2	3
451	417907.13	2219094.94
452	417906.75	2219094.94
453	417906.37	2219094.87
454	417906.01	2219094.74
455	417905.68	2219094.55
456	417905.38	2219094.3
457	417905.14	2219094.01
458	417904.94	2219093.68
459	417904.81	2219093.32
460	417904.75	2219092.94
461	417904.75	2219092.55
462	417904.81	2219092.18
463	417904.94	2219091.82
464	417905.14	2219091.48
465	417905.31	2219091.28
466	417914.77	2219080.76
467	417886.06	2219071.47
468	417885.88	2219071.4
469	417850.6	2219056.35
470	417850.2	2219056.12
471	417849.95	2219055.91
472	417835.28	2219041.93
473	417835	2219041.6
474	417834.81	2219041.27
475	417834.68	2219040.91
476	417834.61	2219040.53
477	417834.61	2219040.15
478	417834.68	2219039.77
479	417834.81	2219039.41
480	417835	2219039.08
481	417835.25	2219038.78
482	417835.54	2219038.54
483	417835.87	2219038.35
484	417836.23	2219038.22
485	417836.61	2219038.15
486	417836.99	2219038.15
487	417837.37	2219038.22
488	417837.73	2219038.35
489	417838.06	2219038.54
490	417838.32	2219038.75
491	417852.26	2219052.04
492	417866.62	2219050.73
493	417867.01	2219050.73
494	417867.39	2219050.8
495	417867.75	2219050.93
496	417868.08	2219051.12
497	417868.38	2219051.37
498	417868.62	2219051.66
499	417868.82	2219051.99
500	417868.95	2219052.36
501	417869.01	2219052.73
502	417869.01	2219053.12
503	417868.95	2219053.49
504	417868.82	2219053.85
505	417868.62	2219054.19
506	417868.38	2219054.48
507	417868.08	2219054.73
508	417867.75	2219054.92
509	417867.39	2219055.05
510	417867.02	2219055.11
511	417860.35	2219055.72
512	417887.51	2219067.31
513	417919.36	2219077.62
514	417919.56	2219077.7
515	417957.39	2219094.34
516	417955.24	2219087.26
517	417955.16	2219086.82
518	417955.16	2219086.43
519	417955.22	2219086.06
520	417955.36	2219085.7
521	417955.55	2219085.36
522	417955.79	2219085.07
523	417956.09	2219084.82
524	417956.42	2219084.63
525	417956.78	2219084.5
526	417957.16	2219084.43
527	417957.54	2219084.43
528	417957.92	2219084.5
529	417958.28	2219084.63
530	417958.61	2219084.82
531	417958.91	2219085.07
532	417959.15	2219085.36
533	417959.34	2219085.7
534	417959.45	2219085.99
535	417962.99	2219097.64
536	417963.07	2219098.09
537	417963.07	2219098.47
538	417963.01	2219098.85
539	417962.88	2219099.21
540	417962.79	2219099.35

1	2	3
541	417947.56	2219126.5
542	417935.45	2219154.12
543	417924.96	2219177.38
544	417953.77	2219189.09
545	417983.98	2219202.75
546	417994.16	2219186.89
547	417995.95	2219172.29
548	417996.01	2219171.99
549	417996.14	2219171.63
550	417996.24	2219171.47
551	418003.91	2219158.11
552	418014.33	2219127.98
553	418021.93	2219105.23
554	418026.32	2219076.97
555	418026.37	2219076.74
556	418026.5	2219076.38
557	418026.69	2219076.05
558	418026.94	2219075.76
559	418027.23	2219075.51
560	418027.56	2219075.32
561	418027.92	2219075.19
562	418028.3	2219075.12
563	418028.68	2219075.12
564	418029.06	2219075.19
565	418029.42	2219075.32
566	418029.75	2219075.51
567	418030.05	2219075.76
568	418030.29	2219076.05
569	418030.49	2219076.38
570	418030.62	2219076.74
571	418030.68	2219077.12
572	418030.68	2219077.5
573	418030.66	2219077.65
574	418026.24	2219106.09
575	418026.2	2219106.32
576	418026.15	2219106.45
577	418018.5	2219129.38
578	418008	2219159.73
579	417998.37	2219188.36
580	417998.28	2219188.59
581	417998.13	2219188.85
582	417987.92	2219204.75
583	418005.34	2219214.43
584	418005.53	2219214.56
585	418005.82	2219214.8
586	418006.07	2219215.1
587	418006.26	2219215.43
588	418006.39	2219215.79
589	418006.46	2219216.17
590	418006.46	2219216.55
591	418006.44	2219216.66
592	418000.95	2219235.68
593	418000.89	2219235.95
594	417986.33	2219302.4
595	417986.22	2219302.67
596	417986.03	2219303
597	417985.78	2219303.29
598	417972	2219316.93
599	417969.53	2219332.72
600	417969.48	2219332.94
601	417969.35	2219333.3
602	417969.16	2219333.64
603	417968.91	2219333.93
604	417968.62	2219334.18
605	417968.28	2219334.37
606	417967.92	2219334.57
607	417967.55	2219334.77
608	417967.16	2219334.97
609	417966.78	2219334.5
610	417966.42	2219334.37
611	417966.09	2219334.18
612	417965.8	2219333.93
613	417965.55	2219333.64
614	417965.36	2219333.3
615	417965.23	2219332.94
616	417965.16	2219332.57
617	417965.16	2219332.18
618	417965.19	2219332.04
619	417967.76	2219315.54
620	417967.81	2219315.31
621	417967.94	2219314.95
622	417968.14	2219314.62
623	417968.38	2219314.32
624	417982.29	2219300.56
625	417995.93	2219257.07
626	417973.85	2219252.76
627	417959.43	2219251.06
628	417959.12	2219251
629	417958.76	2219250.87
630	417958.42	2219250.68

1	2	3
631	417958.13	2219250.43
632	417957.88	2219250.14
633	417957.69	2219249.81
634	417957.56	2219249.45
635	417957.49	2219249.07
636	417957.49	2219248.69
637	417957.56	2219248.31
638	417957.69	2219247.95
639	417957.88	2219247.62
640	417958.13	2219247.32
641	417958.42	2219247.08
642	417958.76	2219246.88
643	417959.12	2219246.75
644	417959.49	2219246.69
645	417959.88	2219246.69
646	417972.68	2219248.19
647	417983.16	2219217.18
648	417982.67	2219206.99
649	417952.08	2219193.15
650	417921.19	2219180.59
651	417902.34	2219172.92
652	417893.05	2219192.75
653	417880.46	2219218.79
654	417871.62	2219239.63
655	417871.4	2219240.04
656	417871.16	2219240.33
657	417870.86	2219240.58
658	417870.53	2219240.77
659	417870.17	2219240.9
660	417869.79	2219240.97
661	417869.41	2219240.97
662	417869.03	2219240.9
663	417868.67	2219240.77
664	417868.34	2219240.58
665	417868.04	2219240.33
666	417867.8	2219240.04
667	417867.61	2219239.71
668	417867.47	2219239.35
669	417867.41	2219238.97
670	417867.41	2219238.58
671	417867.47	2219238.21
672	417867.58	2219237.92
673	417876.43	2219217.02
674	417889.07	2219190.87
675	417898.27	2219171.25
676	417867.87	2219158.76
677	417830.61	2219144.35
678	417812.53	2219137.19
679	417784.29	2219125.49
680	417752.74	2219113.25
681	417744.89	2219112.06
682	417744.65	2219112.01
683	417744.37	2219111.91
684	417711.71	2219098.28
685	417685.73	2219088.67
686	417676.89	2219107.88
687	417676.83	2219107.97
688	417669.25	2219122.47
689	417674.53	2219123.75
690	417674.95	2219123.89
691	417675.28	2219124.09
692	417675.57	2219124.33
693	417675.82	2219124.63
694	417676.01	2219124.96
695	417676.14	2219125.32
696	417676.21	2219125.7
697	417676.21	2219126.08
698	417676.14	2219126.46
699	417676.01	2219126.82
700	417675.82	2219127.15
701	417675.57	2219127.44
702	417675.28	2219127.69
703	417674.95	2219127.88
704	417674.59	2219128.01
705	417674.21	2219128.08
706	417673.82	2219128.08
707	417673.5	2219128.02
708	417668.18	2219126.74
709	417668.09	2219137.17
710	417668.08	2219137.34
711	417668.01	2219137.72
712	417667.88	2219138.08
713	417667.69	2219138.41
714	417667.44	2219138.71
715	417667.15	2219138.95
716	417666.82	2219139.15
717	417666.46	2219139.28
718	417666.08	2219139.34
719	417665.7	2219139.34
720	417665.32	2219139.28

1	2	3
721	417664.96	2219139.15
722	417664.63	2219138.95
723	417664.33	2219138.71
724	417664.09	2219138.41
725	417663.89	2219138.08
726	417663.76	2219137.72
727	417663.7	2219137.34
728	417663.7	2219137.13
729	417663.77	2219126.81
730	417651.82	2219129.98
731	417651.44	2219130.04
732	417651.06	2219130.04
733	417650.68	2219129.98
734	417650.32	2219129.85
735	417629.43	2219119.1
736		

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЛЭП-0,4 кВ ТП 469 ф.13 ПС Судостроительная

1	2	3
901	417722.63	2219003.06
902	417722.74	2219002.97
903	417723.07	2219002.78
904	417723.43	2219002.65
905	417723.81	2219002.58
906	417724.19	2219002.58
907	417724.57	2219002.65
908	417724.93	2219002.78
909	417725.26	2219002.97
910	417725.55	2219003.22
911	417725.8	2219003.51
912	417725.99	2219003.84
913	417726.12	2219004.2
914	417726.16	2219004.43
915	417751.29	2219014.12
916	417751.43	2219014.18
917	417751.44	2219014.18
918	417758.76	2219008.47
919	417758.95	2219008.36
920	417759.11	2219008.3
921	417759.28	2219008.27
922	417759.46	2219008.27
923	417759.63	2219008.3
924	417759.79	2219008.36
925	417759.94	2219008.44
926	417760.08	2219008.56
927	417760.19	2219008.69
928	417760.22	2219008.74
1	417760.28	2219008.72
929	417987.46	2219218.19
930	417987.51	2219218.06
931	417987.57	2219217.68
932	417987.58	2219217.38
933	417987.19	2219209.38
934	418001.88	2219217.55
935	417996.91	2219252.77
936	417977.08	2219248.9
929	417987.46	2219218.19
937	417740.26	2219018.99
938	417721.29	2219011.99
939	417724.06	2219008.33
940	417745.15	2219016.47
937	417740.26	2219018.99
941	417698.16	2219003.31
942	417651.51	2218986.16
943	417635.46	2218980
944	417621.8	2218972.25
945	417623.88	2218968.53
946	417637.25	2218974.73
947	417637.35	2218974.77
948	417668.42	2218987.32
949	417692	2218996.71
950	417716.76	2219005.51
951	417719.79	2219006.68
952	417716.98	2219010.39
941	417698.16	2219003.31