

СХЕМА границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Объект: ТП № 95, ВЛ-0,4кВ от ТП-95 (в составе ЭСК от ПС "Стрехнино" 220/110/10 кВ, фидер "Очистные сооружения" с ЛЭП-0,4кВ)
Местоположение: Тюменская область, г. Ишим
Проектируемая площадь: 274 кв.м.
Система координат: МСК № 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|---|--|----------------------|---|
|  | граница кадастрового квартала | 72:10:0811001 | обозначение кадастрового номера кадастрового квартала |
|  | границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН | :139/чзу1 | обозначение части земельного участка |
|  | граница публичного сервитута | :139 | обозначение кадастрового номера земельного участка |

Масштаб 1:1300

Приложение к Схеме границ публичного сервитута

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
–	–	–
1	220553.22	3515644.15
2	220552.72	3515644.01
3	220552.35	3515643.65
4	220552.22	3515643.15
5	220552.35	3515642.65
6	220552.72	3515642.28
7	220553.22	3515642.15
8	220553.72	3515642.28
9	220554.08	3515642.65
10	220554.22	3515643.15
11	220554.08	3515643.65
12	220553.72	3515644.01
1	220553.22	3515644.15
–	–	–
13	220648.26	3515646.78
14	220647.76	3515646.64
15	220647.39	3515646.28
16	220647.26	3515645.78
17	220647.39	3515645.28
18	220647.76	3515644.91
19	220648.26	3515644.78
20	220648.76	3515644.91
21	220649.12	3515645.28
22	220649.26	3515645.78
23	220649.12	3515646.28
24	220648.76	3515646.64
13	220648.26	3515646.78
–	–	–
25	220661.11	3515661.28
26	220660.61	3515661.15
27	220660.25	3515660.78
28	220660.11	3515660.28
29	220660.25	3515659.78
30	220660.61	3515659.42
31	220661.11	3515659.28
32	220661.61	3515659.42
33	220661.98	3515659.78
34	220662.11	3515660.28
35	220661.98	3515660.78
36	220661.61	3515661.15
25	220661.11	3515661.28
–	–	–
37	220551.20	3515677.31

38	220550.70	3515677.17
39	220550.34	3515676.81
40	220550.20	3515676.31
41	220550.34	3515675.81
42	220550.70	3515675.44
43	220551.20	3515675.31
44	220551.70	3515675.44
45	220552.07	3515675.81
46	220552.20	3515676.31
47	220552.07	3515676.81
48	220551.70	3515677.17
37	220551.20	3515677.31
–	–	–
49	220594.90	3515680.78
50	220594.40	3515680.65
51	220594.04	3515680.28
52	220593.90	3515679.78
53	220594.04	3515679.28
54	220594.40	3515678.92
55	220594.90	3515678.78
56	220595.40	3515678.92
57	220595.77	3515679.28
58	220595.90	3515679.78
59	220595.77	3515680.28
60	220595.40	3515680.65
49	220594.90	3515680.78
–	–	–
61	220631.72	3515684.84
62	220631.22	3515684.71
63	220630.85	3515684.34
64	220629.97	3515680.83
65	220630.10	3515680.33
66	220630.47	3515679.96
67	220630.97	3515679.83
68	220631.47	3515679.96
69	220631.84	3515680.33
70	220632.72	3515683.84
71	220632.59	3515684.34
72	220632.22	3515684.71
61	220631.72	3515684.84
–	–	–
73	220662.92	3515683.58
74	220662.42	3515683.44
75	220662.05	3515683.08
76	220661.92	3515682.58
77	220662.05	3515682.08
78	220662.42	3515681.71
79	220662.92	3515681.58
80	220663.42	3515681.71
81	220663.78	3515682.08

82	220663.92	3515682.58
83	220663.78	3515683.08
84	220663.42	3515683.44
73	220662.92	3515683.58
–	–	–
85	220816.32	3515687.89
86	220815.82	3515687.75
87	220815.45	3515687.39
88	220815.32	3515686.89
89	220815.45	3515686.39
90	220815.82	3515686.02
91	220816.32	3515685.89
92	220816.82	3515686.02
93	220817.18	3515686.39
94	220817.32	3515686.89
95	220817.18	3515687.39
96	220816.82	3515687.75
85	220816.32	3515687.89
–	–	–
97	220728.02	3515697.58
98	220727.52	3515697.44
99	220727.16	3515697.08
100	220727.02	3515696.58
101	220726.73	3515696.52
102	220718.83	3515696.10
103	220718.38	3515695.96
104	220718.02	3515695.60
105	220717.88	3515695.10
106	220718.22	3515689.09
107	220718.35	3515688.64
108	220718.72	3515688.28
109	220719.22	3515688.14
110	220727.17	3515688.57
111	220727.61	3515688.70
112	220727.98	3515689.07
113	220728.11	3515689.62
114	220727.78	3515695.57
115	220728.10	3515695.57
116	220728.52	3515695.71
117	220728.89	3515696.08
118	220729.02	3515696.58
119	220728.89	3515697.08
120	220728.52	3515697.44
97	220728.02	3515697.58
–	–	–
121	220549.87	3515698.35
122	220549.37	3515698.22
123	220549.00	3515697.85
124	220548.87	3515697.38
125	220548.76	3515693.30

126	220548.89	3515692.80
127	220549.26	3515692.43
128	220549.76	3515692.30
129	220553.67	3515692.53
130	220554.11	3515692.66
131	220554.48	3515693.03
132	220554.61	3515693.53
133	220554.48	3515694.03
134	220554.11	3515694.40
135	220553.61	3515694.53
136	220550.79	3515694.36
137	220550.87	3515697.32
138	220550.74	3515697.85
139	220550.37	3515698.22
121	220549.87	3515698.35
-	-	-
140	220706.84	3515696.36
141	220706.34	3515696.23
142	220705.97	3515695.86
143	220705.84	3515695.36
144	220705.97	3515694.86
145	220706.34	3515694.49
146	220706.72	3515694.37
147	220710.11	3515693.95
148	220710.61	3515694.08
149	220710.98	3515694.45
150	220711.11	3515694.95
151	220710.98	3515695.45
152	220710.61	3515695.82
153	220710.23	3515695.94
140	220706.84	3515696.36
-	-	-
154	220578.05	3515696.76
155	220577.55	3515696.62
156	220577.18	3515696.26
157	220577.05	3515695.76
158	220577.18	3515695.26
159	220577.55	3515694.89
160	220578.05	3515694.76
161	220578.55	3515694.89
162	220578.91	3515695.26
163	220579.05	3515695.76
164	220578.91	3515696.26
165	220578.55	3515696.62
154	220578.05	3515696.76
-	-	-
166	220603.55	3515701.65
167	220603.05	3515701.52
168	220602.68	3515701.15
169	220602.65	3515700.62

170	220602.79	3515697.07
171	220603.16	3515696.70
172	220603.66	3515696.57
173	220604.16	3515696.70
174	220604.53	3515697.07
175	220604.66	3515697.61
176	220604.55	3515700.69
177	220604.42	3515701.15
178	220604.05	3515701.52
166	220603.55	3515701.65
-	-	-
179	220636.57	3515701.69
180	220636.07	3515701.56
181	220635.71	3515701.19
182	220635.57	3515700.69
183	220635.71	3515700.19
184	220636.07	3515699.83
185	220636.57	3515699.69
186	220637.07	3515699.83
187	220637.44	3515700.19
188	220637.57	3515700.69
189	220637.44	3515701.19
190	220637.07	3515701.56
179	220636.57	3515701.69
-	-	-
191	220661.83	3515708.49
192	220661.33	3515708.36
193	220660.96	3515707.99
194	220660.83	3515707.42
195	220661.17	3515702.69
196	220661.30	3515702.26
197	220661.67	3515701.89
198	220662.17	3515701.76
199	220662.67	3515701.89
200	220663.04	3515702.26
201	220663.17	3515702.83
202	220662.83	3515707.56
203	220662.70	3515707.99
204	220662.33	3515708.36
191	220661.83	3515708.49
-	-	-
205	220781.10	3515704.79
206	220780.60	3515704.66
207	220780.23	3515704.29
208	220780.10	3515703.79
209	220780.23	3515703.29
210	220780.60	3515702.93
211	220781.10	3515702.79
212	220781.60	3515702.93
213	220781.96	3515703.29

214	220782.10	3515703.79
215	220781.96	3515704.29
216	220781.60	3515704.66
205	220781.10	3515704.79
–	–	–
217	220702.15	3515705.18
218	220701.65	3515705.05
219	220701.29	3515704.68
220	220701.15	3515704.18
221	220701.29	3515703.68
222	220701.65	3515703.32
223	220702.15	3515703.18
224	220702.65	3515703.32
225	220703.02	3515703.68
226	220703.15	3515704.18
227	220703.02	3515704.68
228	220702.65	3515705.05
217	220702.15	3515705.18
–	–	–
229	220812.81	3515706.18
230	220812.31	3515706.05
231	220811.94	3515705.68
232	220811.81	3515705.18
233	220811.94	3515704.68
234	220812.31	3515704.32
235	220812.81	3515704.18
236	220813.31	3515704.32
237	220813.67	3515704.68
238	220813.81	3515705.18
239	220813.67	3515705.68
240	220813.31	3515706.05
229	220812.81	3515706.18
–	–	–
241	220864.19	3515717.54
242	220863.69	3515717.40
243	220863.32	3515717.04
244	220863.19	3515716.54
245	220863.32	3515716.04
246	220863.69	3515715.67
247	220864.19	3515715.54
248	220864.69	3515715.67
249	220865.05	3515716.04
250	220865.19	3515716.54
251	220865.05	3515717.04
252	220864.69	3515717.40
241	220864.19	3515717.54
–	–	–
253	220843.64	3515727.89
254	220843.14	3515727.76
255	220842.77	3515727.39

256	220842.64	3515726.89
257	220842.77	3515726.39
258	220843.14	3515726.03
259	220843.64	3515725.89
260	220844.14	3515726.03
261	220844.50	3515726.39
262	220844.64	3515726.89
263	220844.50	3515727.39
264	220844.14	3515727.76
253	220843.64	3515727.89
-	-	-
265	220547.93	3515728.67
266	220547.43	3515728.54
267	220547.07	3515728.17
268	220546.93	3515727.67
269	220547.07	3515727.17
270	220547.43	3515726.81
271	220547.93	3515726.67
272	220548.43	3515726.81
273	220548.80	3515727.17
274	220548.93	3515727.67
275	220548.80	3515728.17
276	220548.43	3515728.54
265	220547.93	3515728.67
-	-	-
277	220660.87	3515728.96
278	220660.37	3515728.83
279	220660.01	3515728.46
280	220659.87	3515727.96
281	220660.01	3515727.46
282	220660.37	3515727.10
283	220660.87	3515726.96
284	220661.37	3515727.10
285	220661.74	3515727.46
286	220661.87	3515727.96
287	220661.74	3515728.46
288	220661.37	3515728.83
277	220660.87	3515728.96
-	-	-
289	220602.22	3515736.99
290	220601.72	3515736.85
291	220601.35	3515736.49
292	220601.22	3515735.99
293	220601.35	3515735.49
294	220601.72	3515735.12
295	220602.22	3515734.99
296	220602.72	3515735.12
297	220603.08	3515735.49
298	220603.22	3515735.99
299	220603.08	3515736.49

300	220602.72	3515736.85
289	220602.22	3515736.99
–	–	–
301	220644.34	3515747.58
302	220643.84	3515747.44
303	220643.48	3515747.08
304	220643.34	3515746.58
305	220643.48	3515746.08
306	220643.84	3515745.71
307	220644.34	3515745.58
308	220644.84	3515745.71
309	220645.21	3515746.08
310	220645.34	3515746.58
311	220645.21	3515747.08
312	220644.84	3515747.44
301	220644.34	3515747.58
–	–	–
313	220546.90	3515760.44
314	220546.40	3515760.30
315	220546.03	3515759.94
316	220545.90	3515759.44
317	220546.03	3515758.94
318	220546.40	3515758.57
319	220546.90	3515758.44
320	220547.40	3515758.57
321	220547.76	3515758.94
322	220547.90	3515759.44
323	220547.76	3515759.94
324	220547.40	3515760.30
313	220546.90	3515760.44
–	–	–
325	220636.64	3515764.91
326	220636.41	3515764.85
327	220636.48	3515762.96
328	220636.64	3515762.91
329	220637.14	3515763.04
330	220637.51	3515763.41
331	220637.64	3515763.91
332	220637.51	3515764.41
333	220637.14	3515764.77
325	220636.64	3515764.91
–	–	–
334	220600.97	3515769.01
335	220600.47	3515768.88
336	220600.10	3515768.51
337	220599.97	3515768.01
338	220600.10	3515767.51
339	220600.47	3515767.15
340	220600.97	3515767.01
341	220601.47	3515767.15

342	220601.83	3515767.51
343	220601.97	3515768.01
344	220601.83	3515768.51
345	220601.47	3515768.88
334	220600.97	3515769.01
–	–	–
346	220659.17	3515771.82
347	220658.67	3515771.69
348	220658.31	3515771.32
349	220658.17	3515770.82
350	220658.31	3515770.32
351	220658.67	3515769.96
352	220659.17	3515769.82
353	220659.67	3515769.96
354	220660.04	3515770.32
355	220660.17	3515770.82
356	220660.04	3515771.32
357	220659.67	3515771.69
346	220659.17	3515771.82
–	–	–
358	220642.91	3515787.46
359	220642.41	3515787.33
360	220642.05	3515786.96
361	220641.91	3515786.46
362	220642.05	3515785.96
363	220642.41	3515785.60
364	220642.91	3515785.46
365	220643.41	3515785.60
366	220643.78	3515785.96
367	220643.91	3515786.46
368	220643.78	3515786.96
369	220643.41	3515787.33
358	220642.91	3515787.46
–	–	–
370	220545.54	3515791.69
371	220545.04	3515791.56
372	220544.67	3515791.19
373	220544.54	3515790.69
374	220544.67	3515790.19
375	220545.04	3515789.83
376	220545.54	3515789.69
377	220546.04	3515789.83
378	220546.40	3515790.19
379	220546.54	3515790.69
380	220546.40	3515791.19
381	220546.04	3515791.56
370	220545.54	3515791.69
–	–	–
382	220599.95	3515796.60
383	220599.45	3515796.46

384	220599.09	3515796.10
385	220598.95	3515795.60
386	220599.09	3515795.10
387	220599.45	3515794.73
388	220599.95	3515794.60
389	220600.45	3515794.73
390	220600.82	3515795.10
391	220600.95	3515795.60
392	220600.82	3515796.10
393	220600.45	3515796.46
382	220599.95	3515796.60
-	-	-
394	220657.27	3515819.66
395	220656.77	3515819.53
396	220656.40	3515819.16
397	220656.27	3515818.66
398	220656.44	3515815.15
399	220656.57	3515814.70
400	220656.94	3515814.33
401	220657.44	3515814.20
402	220657.94	3515814.33
403	220658.31	3515814.70
404	220658.44	3515815.20
405	220658.27	3515818.71
406	220658.14	3515819.16
407	220657.77	3515819.53
394	220657.27	3515819.66
-	-	-
408	220671.62	3515824.00
409	220671.12	3515823.86
410	220670.76	3515823.50
411	220670.62	3515823.00
412	220670.76	3515822.50
413	220671.12	3515822.13
414	220671.62	3515822.00
415	220672.12	3515822.13
416	220672.49	3515822.50
417	220672.62	3515823.00
418	220672.49	3515823.50
419	220672.12	3515823.86
408	220671.62	3515824.00
-	-	-
420	220543.93	3515828.25
421	220543.43	3515828.11
422	220543.06	3515827.75
423	220542.93	3515827.25
424	220543.06	3515826.75
425	220543.43	3515826.38
426	220543.93	3515826.25
427	220544.43	3515826.38

428	220544.79	3515826.75
429	220544.93	3515827.25
430	220544.79	3515827.75
431	220544.43	3515828.11
420	220543.93	3515828.25
-	-	-
432	220598.51	3515828.98
433	220598.01	3515828.84
434	220597.65	3515828.48
435	220597.51	3515827.98
436	220597.65	3515827.48
437	220598.01	3515827.11
438	220598.51	3515826.98
439	220599.01	3515827.11
440	220599.38	3515827.48
441	220599.44	3515827.93
442	220599.38	3515828.48
443	220599.01	3515828.84
432	220598.51	3515828.98
-	-	-
444	220640.97	3515834.75
445	220640.47	3515834.61
446	220640.10	3515834.25
447	220639.97	3515833.75
448	220640.10	3515833.25
449	220640.47	3515832.88
450	220640.97	3515832.75
451	220641.47	3515832.88
452	220641.83	3515833.25
453	220641.97	3515833.75
454	220641.83	3515834.25
455	220641.47	3515834.61
444	220640.97	3515834.75
-	-	-
456	220542.60	3515854.75
457	220542.10	3515854.62
458	220541.73	3515854.25
459	220541.60	3515853.70
460	220541.97	3515845.99
461	220542.10	3515845.54
462	220542.47	3515845.17
463	220542.97	3515845.04
464	220543.47	3515845.17
465	220543.84	3515845.54
466	220543.97	3515846.09
467	220543.60	3515853.80
468	220543.47	3515854.25
469	220543.10	3515854.62
456	220542.60	3515854.75
-	-	-

470	220597.01	3515862.31
471	220596.51	3515862.18
472	220596.14	3515861.81
473	220596.01	3515861.31
474	220596.14	3515860.81
475	220596.51	3515860.45
476	220597.01	3515860.31
477	220597.51	3515860.45
478	220597.87	3515860.81
479	220598.01	3515861.31
480	220597.87	3515861.81
481	220597.51	3515862.18
470	220597.01	3515862.31
-	-	-
482	220640.76	3515879.72
483	220637.69	3515879.60
484	220637.23	3515879.46
485	220636.87	3515879.10
486	220636.73	3515878.60
487	220636.87	3515878.10
488	220637.23	3515877.73
489	220637.77	3515877.60
490	220640.80	3515877.72
491	220641.26	3515877.86
492	220641.62	3515878.22
493	220641.76	3515878.72
494	220641.62	3515879.22
495	220641.26	3515879.59
482	220640.76	3515879.72
-	-	-
496	220596.38	3515887.88
497	220596.14	3515893.61
498	220595.67	3515893.73
499	220595.17	3515893.60
500	220594.80	3515893.23
501	220594.67	3515892.68
502	220594.88	3515888.70
503	220595.01	3515888.25
504	220595.38	3515887.88
505	220595.88	3515887.75
496	220596.38	3515887.88