

СХЕМА границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Объект: ТП № 94, ВЛ-0,4кВ от ТП-94 (в составе ЭСК от ПС "Стрехнино" 220/110/10 кВ, фидер "Очистные сооружения" с ЛЭП-0,4кВ)
Местоположение: Тюменская область, г. Ишим
Проектируемая площадь: 242 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 1:2500

Приложение к Схеме границ публичного сервитута

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
–	–	–
1	220552.36	3515046.22
2	220551.92	3515046.11
3	220551.59	3515045.66
4	220551.36	3515045.22
5	220551.59	3515041.44
6	220551.70	3515040.99
7	220552.03	3515040.66
8	220552.59	3515040.55
9	220553.03	3515040.66
10	220553.48	3515040.99
11	220553.59	3515041.55
12	220553.37	3515045.22
13	220553.25	3515045.66
14	220552.92	3515046.11
1	220552.36	3515046.22
–	–	–
15	220550.81	3515090.14
16	220550.25	3515089.92
17	220549.92	3515089.59
18	220549.81	3515089.14
19	220549.92	3515088.59
20	220550.25	3515088.25
21	220550.81	3515088.14
22	220551.25	3515088.25
23	220551.70	3515088.59
24	220551.81	3515089.14
25	220551.70	3515089.59
26	220551.25	3515089.92
15	220550.81	3515090.14
–	–	–
27	220549.03	3515138.29
28	220548.58	3515138.07
29	220548.14	3515137.73
30	220548.03	3515137.29
31	220548.14	3515136.73
32	220548.58	3515136.40
33	220549.03	3515136.29
34	220549.58	3515136.40
35	220549.92	3515136.73
36	220550.03	3515137.29
37	220549.92	3515137.73
38	220549.58	3515138.07
27	220549.03	3515138.29

-	-	-
39	220609.74	3515171.09
40	220609.52	3515171.09
41	220608.96	3515170.98
42	220608.63	3515170.54
43	220608.52	3515170.09
44	220608.63	3515169.54
45	220608.96	3515169.20
46	220609.30	3515169.09
47	220614.30	3515167.87
48	220614.52	3515167.76
49	220615.08	3515167.98
50	220615.41	3515168.31
51	220615.52	3515168.76
52	220615.41	3515169.31
53	220615.08	3515169.65
54	220614.74	3515169.76
39	220609.74	3515171.09
-	-	-
55	220572.40	3515179.52
56	220571.38	3515179.56
57	220571.05	3515179.32
58	220570.93	3515178.99
59	220570.93	3515178.54
60	220571.05	3515178.10
61	220571.49	3515177.87
62	220571.82	3515177.76
63	220572.27	3515177.87
64	220572.60	3515178.10
65	220572.82	3515178.54
66	220572.82	3515178.99
67	220572.60	3515179.32
55	220572.40	3515179.52
-	-	-
68	220547.14	3515185.55
69	220539.25	3515185.50
70	220539.30	3515183.58
71	220547.14	3515183.55
72	220547.69	3515183.66
73	220548.03	3515183.99
74	220548.14	3515184.55
75	220548.03	3515184.99
76	220547.69	3515185.44
68	220547.14	3515185.55
-	-	-
77	220545.47	3515235.58
78	220545.14	3515235.47
79	220544.69	3515235.14
80	220544.58	3515234.81
81	220544.58	3515234.36

82	220544.69	3515233.92
83	220545.14	3515233.69
84	220545.47	3515233.58
85	220545.92	3515233.69
86	220546.36	3515233.92
87	220546.47	3515234.36
88	220546.47	3515234.81
89	220546.36	3515235.14
90	220545.92	3515235.47
77	220545.47	3515235.58
-	-	-
91	220543.80	3515277.51
92	220543.36	3515277.39
93	220543.02	3515277.17
94	220542.80	3515276.73
95	220542.80	3515276.28
96	220543.02	3515275.95
97	220543.36	3515275.62
98	220543.80	3515275.50
99	220544.25	3515275.62
100	220544.58	3515275.95
101	220544.80	3515276.28
102	220544.80	3515276.73
103	220544.58	3515277.17
104	220544.25	3515277.39
91	220543.80	3515277.51
-	-	-
105	220448.62	3515284.07
106	220448.06	3515283.95
107	220447.73	3515283.51
108	220447.62	3515283.07
109	220447.62	3515282.95
110	220447.84	3515280.06
111	220448.06	3515279.62
112	220448.40	3515279.28
113	220448.84	3515279.17
114	220449.40	3515279.28
115	220449.73	3515279.62
116	220449.84	3515280.17
117	220449.84	3515280.29
118	220449.62	3515283.18
119	220449.51	3515283.51
120	220449.06	3515283.95
105	220448.62	3515284.07
-	-	-
121	220542.25	3515323.21
122	220541.80	3515323.10
123	220541.47	3515322.87
124	220541.24	3515322.43
125	220541.24	3515321.98

126	220541.47	3515321.65
127	220541.80	3515321.32
128	220542.25	3515321.20
129	220542.69	3515321.32
130	220543.02	3515321.65
131	220543.25	3515321.98
132	220543.25	3515322.43
133	220543.02	3515322.87
134	220542.69	3515323.10
121	220542.25	3515323.21
-	-	-
135	220450.51	3515330.32
136	220450.07	3515330.21
137	220449.73	3515329.88
138	220449.51	3515329.54
139	220449.51	3515329.10
140	220449.73	3515328.65
141	220450.07	3515328.43
142	220450.51	3515328.32
143	220450.95	3515328.43
144	220451.29	3515328.65
145	220451.40	3515329.10
146	220451.40	3515329.54
147	220451.29	3515329.88
148	220450.95	3515330.21
135	220450.51	3515330.32
-	-	-
149	220541.02	3515355.12
150	220540.58	3515355.01
151	220540.24	3515354.67
152	220540.13	3515354.34
153	220540.13	3515353.90
154	220540.24	3515353.45
155	220540.58	3515353.23
156	220541.02	3515353.12
157	220541.47	3515353.23
158	220541.80	3515353.45
159	220542.02	3515353.90
160	220542.02	3515354.34
161	220541.80	3515354.67
162	220541.47	3515355.01
149	220541.02	3515355.12
-	-	-
163	220452.73	3515364.68
164	220452.29	3515364.57
165	220451.96	3515364.35
166	220451.73	3515363.90
167	220451.73	3515363.46
168	220451.96	3515363.01
169	220452.29	3515362.79

170	220452.73	3515362.68
171	220453.18	3515362.79
172	220453.51	3515363.01
173	220453.73	3515363.46
174	220453.73	3515363.90
175	220453.51	3515364.35
176	220453.18	3515364.57
163	220452.73	3515364.68
-	-	-
177	220509.96	3515372.77
178	220508.02	3515372.74
179	220508.00	3515372.69
180	220508.00	3515372.24
181	220508.22	3515371.91
182	220508.55	3515371.58
183	220509.00	3515371.47
184	220509.44	3515371.58
185	220509.78	3515371.91
186	220510.00	3515372.24
187	220510.00	3515372.69
177	220509.96	3515372.77
-	-	-
188	220534.13	3515376.91
189	220533.68	3515376.80
190	220533.35	3515376.58
191	220533.13	3515376.14
192	220533.13	3515375.69
193	220533.35	3515375.25
194	220533.68	3515375.02
195	220534.13	3515374.91
196	220534.46	3515375.02
197	220534.91	3515375.25
198	220535.02	3515375.69
199	220535.02	3515376.14
200	220534.91	3515376.58
201	220534.46	3515376.80
188	220534.13	3515376.91
-	-	-
202	220539.80	3515390.59
203	220539.35	3515390.48
204	220539.02	3515390.26
205	220538.80	3515389.81
206	220538.80	3515389.37
207	220539.02	3515388.92
208	220539.35	3515388.70
209	220539.80	3515388.59
210	220540.24	3515388.70
211	220540.58	3515388.92
212	220540.80	3515389.37
213	220540.80	3515389.81

214	220540.58	3515390.26
215	220540.24	3515390.48
202	220539.80	3515390.59
-	-	-
216	220453.07	3515392.81
217	220452.62	3515392.70
218	220452.29	3515392.48
219	220452.07	3515392.04
220	220452.07	3515391.59
221	220452.29	3515391.26
222	220452.62	3515390.92
223	220453.07	3515390.81
224	220453.51	3515390.92
225	220453.85	3515391.26
226	220453.96	3515391.59
227	220453.96	3515392.04
228	220453.85	3515392.48
229	220453.51	3515392.70
216	220453.07	3515392.81
-	-	-
230	220452.85	3515420.84
231	220452.40	3515420.72
232	220452.07	3515420.39
233	220451.84	3515420.06
234	220451.84	3515419.61
235	220452.07	3515419.17
236	220452.40	3515418.83
237	220452.85	3515418.83
238	220453.29	3515418.83
239	220453.62	3515419.17
240	220453.85	3515419.61
241	220453.85	3515420.06
242	220453.62	3515420.39
243	220453.29	3515420.72
230	220452.85	3515420.84
-	-	-
244	220538.24	3515429.18
245	220537.80	3515429.06
246	220537.46	3515428.73
247	220537.24	3515428.40
248	220537.24	3515427.95
249	220537.46	3515427.51
250	220537.80	3515427.28
251	220538.24	3515427.17
252	220538.69	3515427.28
253	220539.02	3515427.51
254	220539.24	3515427.95
255	220539.24	3515428.40
256	220539.02	3515428.73
257	220538.69	3515429.06

244	220538.24	3515429.18
-	-	-
258	220454.74	3515439.18
259	220454.29	3515439.07
260	220453.96	3515438.85
261	220453.85	3515438.40
262	220453.85	3515437.96
263	220453.96	3515437.63
264	220454.29	3515437.29
265	220454.74	3515437.18
266	220455.18	3515437.29
267	220455.51	3515437.63
268	220455.74	3515437.96
269	220455.74	3515438.40
270	220455.51	3515438.85
271	220455.18	3515439.07
258	220454.74	3515439.18
-	-	-
272	220533.13	3515458.31
273	220533.02	3515458.31
274	220532.57	3515458.09
275	220532.13	3515457.75
276	220532.02	3515457.31
277	220532.13	3515456.75
278	220532.57	3515456.42
279	220533.02	3515456.31
280	220537.46	3515455.97
281	220538.02	3515456.08
282	220538.35	3515456.53
283	220538.47	3515456.97
284	220538.35	3515457.53
285	220538.02	3515457.86
286	220537.58	3515457.97
272	220533.13	3515458.31
-	-	-
287	220491.46	3515457.72
288	220492.71	3515457.74
289	220492.88	3515457.86
290	220492.99	3515458.20
291	220492.99	3515458.64
292	220492.88	3515459.09
293	220492.43	3515459.31
294	220492.10	3515459.42
295	220491.65	3515459.31
296	220491.32	3515459.09
297	220491.10	3515458.64
298	220491.10	3515458.20
299	220491.32	3515457.86
287	220491.46	3515457.72
-	-	-

300	220458.85	3515463.98
301	220458.52	3515463.87
302	220455.18	3515462.42
303	220455.07	3515462.42
304	220454.62	3515461.98
305	220454.51	3515461.53
306	220454.62	3515460.98
307	220455.07	3515460.64
308	220455.51	3515460.53
309	220455.96	3515460.53
310	220459.29	3515461.98
311	220459.41	3515462.09
312	220459.74	3515462.42
313	220459.85	3515462.98
314	220459.74	3515463.42
315	220459.41	3515463.87
300	220458.85	3515463.98
-	-	-
316	220454.29	3515475.88
317	220453.85	3515475.77
318	220453.51	3515475.43
319	220453.29	3515475.10
320	220453.29	3515474.65
321	220453.51	3515474.21
322	220453.85	3515473.99
323	220454.29	3515473.88
324	220454.74	3515473.99
325	220455.07	3515474.21
326	220455.29	3515474.65
327	220455.29	3515475.10
328	220455.07	3515475.43
329	220454.74	3515475.77
316	220454.29	3515475.88
-	-	-
330	220506.55	3515493.45
331	220506.11	3515493.33
332	220505.77	3515493.11
333	220505.55	3515492.67
334	220505.55	3515492.22
335	220505.77	3515491.89
336	220506.11	3515491.56
337	220506.55	3515491.44
338	220507.00	3515491.56
339	220507.33	3515491.89
340	220507.44	3515492.22
341	220507.44	3515492.67
342	220507.33	3515493.11
343	220507.00	3515493.33
330	220506.55	3515493.45
-	-	-

344	220535.80	3515496.56
345	220535.35	3515496.45
346	220535.02	3515496.11
347	220534.80	3515495.78
348	220534.80	3515495.34
349	220535.02	3515494.89
350	220535.35	3515494.56
351	220535.80	3515494.56
352	220536.24	3515494.56
353	220536.57	3515494.89
354	220536.69	3515495.34
355	220536.69	3515495.78
356	220536.57	3515496.11
357	220536.24	3515496.45
344	220535.80	3515496.56
-	-	-
358	220453.40	3515512.57
359	220452.96	3515512.46
360	220452.62	3515512.13
361	220452.40	3515511.79
362	220452.40	3515511.35
363	220452.62	3515510.90
364	220452.96	3515510.68
365	220453.40	3515510.57
366	220453.85	3515510.68
367	220454.18	3515510.90
368	220454.40	3515511.35
369	220454.40	3515511.79
370	220454.18	3515512.13
371	220453.85	3515512.46
358	220453.40	3515512.57
-	-	-
372	220534.68	3515526.47
373	220534.24	3515526.36
374	220533.91	3515526.14
375	220533.68	3515525.69
376	220533.68	3515525.25
377	220533.91	3515524.91
378	220534.24	3515524.58
379	220534.68	3515524.47
380	220535.13	3515524.58
381	220535.46	3515524.91
382	220535.57	3515525.25
383	220535.57	3515525.69
384	220535.46	3515526.14
385	220535.13	3515526.36
372	220534.68	3515526.47
-	-	-
386	220630.98	3515541.59
387	220624.53	3515541.37

388	220624.09	3515541.15
389	220623.64	3515540.81
390	220623.53	3515540.37
391	220623.86	3515532.03
392	220623.97	3515531.59
393	220624.42	3515531.14
394	220624.86	3515531.03
395	220631.42	3515531.36
396	220631.87	3515531.47
397	220632.20	3515531.81
398	220632.31	3515532.36
399	220631.98	3515540.59
400	220631.87	3515541.15
401	220631.54	3515541.48
386	220630.98	3515541.59
-	-	-
402	220533.57	3515554.60
403	220533.13	3515554.49
404	220532.79	3515554.05
405	220532.57	3515553.60
406	220532.46	3515548.93
407	220532.57	3515548.38
408	220533.02	3515548.04
409	220533.46	3515547.93
410	220534.02	3515548.04
411	220534.35	3515548.38
412	220534.46	3515548.82
413	220534.57	3515553.60
414	220534.46	3515554.05
415	220534.13	3515554.49
402	220533.57	3515554.60
-	-	-
416	220452.07	3515558.72
417	220451.62	3515558.61
418	220451.29	3515558.38
419	220451.18	3515557.94
420	220451.18	3515557.49
421	220451.29	3515557.16
422	220451.62	3515556.83
423	220452.07	3515556.72
424	220452.51	3515556.83
425	220452.85	3515557.16
426	220453.07	3515557.49
427	220453.07	3515557.94
428	220452.85	3515558.38
429	220452.51	3515558.61
416	220452.07	3515558.72
-	-	-
430	220533.13	3515565.50
431	220532.68	3515565.39

432	220532.35	3515565.17
433	220532.13	3515564.72
434	220532.13	3515564.28
435	220532.35	3515563.94
436	220532.68	3515563.61
437	220533.13	3515563.50
438	220533.57	3515563.61
439	220533.91	3515563.94
440	220534.13	3515564.28
441	220534.13	3515564.72
442	220533.91	3515565.17
443	220533.57	3515565.39
430	220533.13	3515565.50