



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 1582 от « 21. » 06 20 24 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**О внесении изменений в приказ Департамента пространственного развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 июня 2023 года № 28-нп «Об утверждении документации по планировке территории»**

**г. Ханты-Мансийск  
от 19 июня 2024 года**

**№ 32-нп**

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приказ Департамента пространственного развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 июня 2023 года № 28-нп «Об утверждении документации по планировке территории» следующие изменения:

1. В приложении 2:

1.1. Раздел «Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов» изложить в следующей редакции:

**«Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Проектируемый объект расположен на территории Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Восточно-Сургутское месторождение).

Зона планируемого размещения проектируемого объекта располагается на землях:

лесного фонда, находящегося в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище);

лесного фонда, находящегося в ведении Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище);

промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

запаса Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.»;

1.2. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Перечень координат границы зоны планируемого размещения  
линейных объектов

№ точки	X	Y
1	974470.87	3548458.51
2	974483.95	3548467.77
3	974487.76	3548492.34
4	974504.01	3548499.88
5	974523.38	3548508.80
6	974523.52	3548511.90
7	974523.89	3548519.97
8	974524.03	3548523.03
9	974507.57	3548526.86
10	974502.37	3548524.94
11	974473.39	3548514.93
12	974455.57	3548508.73
13	974372.48	3548450.01
14	974357.33	3548480.67
15	974339.41	3548476.58
16	974297.37	3548563.25
17	974315.31	3548567.75
18	974300.04	3548599.12
19	974150.91	3548628.46
20	974128.83	3548626.11
21	974133.95	3548608.56
22	974087.22	3548603.59
23	974082.29	3548621.52

24	974004.29	3548612.90
25	973999.95	3548612.41
26	973997.26	3548612.12
27	974002.27	3548594.55
28	973985.09	3548592.72
29	973981.29	3548592.32
30	973979.77	3548592.16
31	973976.29	3548609.89
32	973907.30	3548602.66
33	973907.35	3548602.44
34	973877.37	3548599.20
35	973882.43	3548581.75
36	973879.07	3548581.40
37	973876.39	3548581.13
38	973872.81	3548580.75
39	973861.73	3548579.61
40	973860.17	3548579.44
41	973856.35	3548594.50
42	973855.60	3548597.46
43	973831.96	3548594.54
44	973771.02	3548607.15
45	973766.46	3548608.09
46	973691.62	3548787.64
47	973680.08	3548965.54

48	973678.69	3548987.01
49	973674.27	3548989.33
50	973659.07	3548997.27
51	973658.23	3549010.65
52	973670.49	3549004.73
53	973676.89	3549001.63
54	973662.07	3549223.78
55	973603.02	3549268.62
56	973582.64	3549284.09
57	973581.98	3549283.98
58	973568.09	3549272.62
59	973514.01	3549313.74
60	973510.87	3549327.12
61	973403.34	3549406.90
62	973417.22	3549476.58
63	973433.24	3549464.83
64	973439.80	3549497.74
65	973424.08	3549510.12
66	973423.92	3549510.24
67	973424.00	3549510.69
68	973426.00	3549520.69
69	973428.15	3549531.46
70	973428.51	3549533.27
71	973428.73	3549534.38
72	973430.23	3549541.92
73	973430.95	3549545.52
74	973433.76	3549543.73
75	973436.07	3549542.26
76	973437.36	3549542.17
77	973439.74	3549545.77
78	973440.36	3549547.13
79	973443.08	3549553.05
80	973452.11	3549567.48
81	973451.23	3549569.03
82	973407.26	3549646.46
83	973422.85	3549779.57
84	973431.28	3549851.57
85	973414.90	3549867.61
86	973419.67	3549908.12
87	973436.13	3549896.38
88	973439.96	3549929.69
89	973440.58	3549929.66
90	973452.89	3550038.18
91	973434.70	3550050.22
92	973278.03	3550128.90
93	973256.92	3550139.50
94	973154.53	3550190.92
95	972579.69	3550479.61
96	972491.33	3550523.98
97	972491.87	3550538.52
98	972492.63	3550559.11
99	972502.08	3550813.51
100	972480.65	3550908.65
101	972477.52	3550913.58

102	972454.38	3550950.02
103	972428.71	3550990.40
104	972445.86	3551013.20
105	972454.11	3551024.16
106	972455.61	3551026.15
107	972454.00	3551028.66
108	972451.07	3551033.20
109	972448.80	3551038.73
110	972454.36	3551046.12
111	972462.99	3551057.61
112	972466.89	3551062.79
113	972470.67	3551067.82
114	972471.28	3551068.62
115	972472.81	3551070.66
116	972474.14	3551069.49
117	972486.55	3551083.59
118	972497.28	3551095.76
119	972494.18	3551099.08
120	972591.28	3551228.34
121	972588.27	3551230.78
122	972588.24	3551230.80
123	972587.74	3551231.21
124	972584.97	3551233.26
125	972582.08	3551235.24
126	972581.31	3551235.81
127	972580.07	3551236.74
128	972577.27	3551233.68
129	972471.57	3551118.04
130	972456.80	3551101.87
131	972455.84	3551100.82
132	972450.74	3551095.24
133	972448.56	3551092.87
134	972439.37	3551082.82
135	972437.31	3551080.57
136	972437.23	3551080.76
137	972435.10	3551079.89
138	972435.59	3551078.68
139	972433.46	3551076.35
140	972428.10	3551070.49
141	972417.50	3551101.72
142	972410.41	3551121.21
143	972413.49	3551125.28
144	972419.06	3551132.64
145	972422.59	3551137.31
146	972433.70	3551129.19
147	972437.13	3551126.62
148	972440.28	3551130.85
149	972445.14	3551137.19
150	972464.75	3551162.96
151	972548.45	3551272.80
152	972499.66	3551446.25
153	972505.88	3551453.71
154	972502.38	3551456.65
155	972518.32	3551471.54

156	972537.77	3551489.71
157	972558.49	3551509.06
158	972586.42	3551535.14
159	972593.15	3551536.78
160	972592.20	3551541.27
161	972591.19	3551546.02
162	972591.16	3551546.17
163	972590.47	3551549.39
164	972590.20	3551550.68
165	972552.28	3551541.32
166	972529.06	3551535.59
167	972506.79	3551530.10
168	972505.05	3551529.67
169	972504.39	3551529.50
170	972502.06	3551533.42
171	972489.21	3551525.79
172	972460.80	3551518.85
173	972454.82	3551540.29
174	972452.10	3551550.03
175	972448.30	3551563.59
176	972447.45	3551566.62
177	972464.92	3551570.89
178	972454.63	3551607.63
179	972445.33	3551640.77
180	972431.47	3551690.21
181	972435.11	3551693.11
182	972456.18	3551709.92
183	972463.97	3551716.15
184	972470.24	3551721.16
185	972650.16	3551864.76
186	972677.86	3551886.87
187	972672.31	3551896.44
188	972669.73	3551900.89
189	972668.80	3551902.48
190	972667.21	3551905.22
191	972664.99	3551909.05
192	972455.82	3551782.80
193	972454.65	3551784.28
194	972452.70	3551786.73
195	972438.51	3551775.43
196	972422.62	3551762.77
197	972420.59	3551761.55
198	972419.27	3551760.75
199	972403.03	3551750.95
200	972394.23	3551745.64
201	972390.90	3551753.48
202	972389.66	3551756.42
203	972406.36	3551763.01
204	972384.08	3551815.39
205	972383.10	3551817.70
206	972367.11	3551809.03
207	972364.28	3551815.65
208	972361.12	3551823.08
209	972360.18	3551825.29

210	972376.16	3551834.07
211	972375.56	3551835.49
212	972372.42	3551842.85
213	972362.61	3551865.92
214	972361.04	3551869.61
215	972341.02	3551916.63
216	972290.94	3552034.29
217	972518.90	3552266.58
218	972500.89	3552306.38
219	972491.16	3552327.32
220	972357.24	3552621.77
221	972316.73	3552710.24
222	972303.04	3552697.68
223	972299.95	3552704.41
224	972290.50	3552724.97
225	972288.70	3552728.88
226	972297.97	3552737.14
227	972302.58	3552741.73
228	972261.20	3552832.65
229	972249.08	3552859.28
230	971474.30	3554561.61
231	971494.52	3554576.08
232	971486.72	3554592.63
233	971528.21	3554622.28
234	971535.24	3554605.19
235	971547.01	3554613.59
236	971612.26	3554723.96
237	971734.46	3554862.56
238	971736.31	3554859.03
239	971739.98	3554842.87
240	971744.25	3554843.84
241	971792.45	3554751.63
242	971796.45	3554753.71
243	971801.04	3554756.12
244	971804.14	3554757.73
245	971815.76	3554763.80
246	971790.25	3554834.51
247	971785.62	3554930.74
248	971758.69	3554942.38
249	971651.95	3555431.42
250	971633.09	3555432.94
251	971626.96	3555461.18
252	971620.08	3555492.93
253	971618.81	3555498.77
254	971616.37	3555510.06
255	971615.50	3555514.06
256	971607.38	3555551.49
257	971606.12	3555557.29
258	971597.44	3555597.31
259	971614.59	3555602.80
260	971606.83	3555638.28
261	971606.46	3555639.97
262	971590.43	3555713.34
263	970754.80	3557029.63

264	970834.53	3557393.95
265	970869.60	3557554.22
266	970871.71	3557563.87
267	970878.18	3557593.41
268	970880.55	3557604.21
269	971042.24	3558343.04
270	971047.23	3558365.81
271	971051.57	3558385.66
272	971054.13	3558397.40
273	971056.06	3558406.22
274	971055.36	3558406.44
275	971055.92	3558408.34
276	971056.49	3558408.17
277	971062.19	3558434.22
278	971062.55	3558435.87
279	971068.45	3558462.81
280	971070.31	3558471.33
281	971072.22	3558480.05
282	971073.08	3558483.97
283	971074.36	3558489.84
284	971236.35	3559229.98
285	971235.39	3560090.88
286	971297.30	3560108.38
287	971296.09	3560112.69
288	971472.49	3560162.01
289	971474.23	3560162.50
290	971475.86	3560162.95
291	971509.88	3560172.47
292	971509.10	3560175.11
293	971508.65	3560176.66
294	971508.08	3560178.61
295	971507.24	3560181.46
296	971504.28	3560191.50
297	971502.48	3560197.63
298	971484.33	3560194.80
299	971475.27	3560193.39
300	971473.62	3560193.13
301	971464.41	3560191.70
302	971446.30	3560188.88
303	971243.90	3560157.34
304	971235.32	3560154.98
305	971235.26	3560204.88
306	971235.15	3560308.07
307	971235.09	3560358.81
308	971235.06	3560384.36
309	971235.02	3560422.01
310	971235.00	3560444.01
311	971234.95	3560484.64
312	971233.72	3561577.44
313	971233.70	3561595.59
314	971233.70	3561596.77
315	971233.70	3561597.24
316	971233.70	3561598.17
317	971233.70	3561599.50

318	971233.69	3561602.21
319	971233.69	3561604.41
320	971233.69	3561605.25
321	971233.68	3561616.25
322	971233.51	3561768.20
323	971243.31	3561773.82
324	971266.01	3561786.86
325	971273.21	3561790.99
326	971274.75	3561791.87
327	971282.23	3561796.16
328	971288.52	3561799.78
329	971408.07	3561868.39
330	971447.92	3562027.60
331	971522.63	3562326.10
332	971530.12	3562356.02
333	971540.39	3562397.08
334	971542.41	3562405.15
335	971553.79	3562450.61
336	971546.36	3562651.14
337	971545.75	3562667.63
338	971545.60	3562671.75
339	971545.14	3562684.12
340	971543.79	3562720.62
341	971543.71	3562722.84
342	971525.92	3562716.72
343	971525.30	3562733.52
344	971542.90	3562738.07
345	971542.78	3562747.89
346	971542.15	3562764.80
347	971542.08	3562766.84
348	971541.52	3562781.83
349	971540.98	3562783.63
350	971369.52	3563351.81
351	971220.23	3565610.10
352	971165.12	3565701.60
353	971144.96	3565735.09
354	971136.85	3565748.54
355	971130.80	3565758.58
356	971159.20	3565756.27
357	971159.60	3565761.24
358	971290.30	3565763.03
359	971290.24	3565767.53
360	971290.17	3565772.53
361	971289.93	3565790.03
362	971114.84	3565817.37
363	971092.55	3565818.11
364	970285.86	3566953.71
365	970224.08	3567040.68
366	970214.95	3567041.32
367	970190.99	3567096.31
368	970133.64	3567226.77
369	970087.45	3567347.69
370	970077.42	3567373.93
371	970075.96	3567377.72

372	970063.95	3567408.78
373	970056.35	3567415.14
374	970042.99	3567426.32
375	970036.82	3567431.48
376	970032.72	3567434.92
377	970025.95	3567440.59
378	970015.47	3567449.35
379	969990.17	3567470.54
380	969976.74	3567481.77
381	969976.73	3567481.78
382	969972.58	3567485.25
383	969977.87	3567597.74
384	969981.76	3567680.23
385	969983.16	3567709.93
386	969989.24	3567838.80
387	969989.90	3567852.89
388	969982.47	3567854.99
389	969972.64	3567857.78
390	969967.74	3567859.16
391	969965.97	3567859.66
392	969963.09	3567860.48
393	969950.91	3567863.93
394	969913.17	3567731.86
395	969912.46	3567715.89
396	969904.29	3567530.98
397	969870.50	3567551.16
398	969863.95	3567555.07
399	969844.50	3567566.69
400	969819.65	3567581.53
401	969750.28	3567710.70
402	969669.32	3567757.37
403	969663.49	3567739.95
404	969619.57	3567765.27
405	969625.71	3567782.97
406	969548.54	3567851.42
407	969514.30	3567931.77
408	969503.35	3567929.69
409	969496.50	3567927.63
410	969241.28	3568526.27
411	969249.72	3568552.37
412	968704.24	3569326.92
413	968695.16	3569340.34
414	968691.29	3569346.06
415	968602.82	3569476.74
416	968537.57	3569573.13
417	968526.35	3569557.82
418	968403.90	3569738.85
419	968400.02	3569744.59
420	968374.57	3569782.22
421	968366.96	3569800.65
422	968357.48	3569857.19
423	968352.14	3569889.08
424	968366.22	3569914.57
425	968357.55	3569966.55

426	968343.05	3570053.53
427	968331.42	3570123.24
428	968319.19	3570196.63
429	968301.53	3570193.61
430	968136.15	3571185.06
431	968132.62	3571206.24
432	968092.57	3571446.47
433	968108.56	3571460.03
434	968070.55	3571688.00
435	968070.16	3571690.36
436	968059.50	3571689.98
437	968052.18	3571689.03
438	968034.94	3571792.12
439	967971.09	3572174.97
440	967974.27	3572184.12
441	967963.93	3572217.55
442	967951.96	3572220.50
443	967863.68	3572390.37
444	967859.85	3572397.74
445	967763.53	3572583.08
446	967767.88	3572615.48
447	967737.17	3572632.27
448	967721.64	3572626.23
449	967568.58	3572615.01
450	967564.58	3572614.71
451	967267.94	3572592.98
452	967263.94	3572592.68
453	967210.28	3572588.75
454	967190.36	3572595.28
455	967213.50	3572664.28
456	967214.45	3572667.13
457	967101.63	3572704.94
458	967094.23	3572707.42
459	967089.31	3572709.07
460	967081.90	3572711.56
461	967050.36	3572722.13
462	967049.10	3572722.55
463	967047.46	3572723.10
464	967041.05	3572727.11
465	967036.62	3572735.97
466	967037.00	3572746.74
467	967036.37	3572746.95
468	967028.30	3572749.64
469	967027.35	3572746.80
470	967017.44	3572718.14
471	967007.47	3572690.18
472	967006.48	3572687.35
473	967013.27	3572684.97
474	967013.31	3572684.96
475	967026.61	3572695.96
476	967037.96	3572696.40
477	967040.01	3572695.54
478	967041.27	3572695.12
479	967047.35	3572693.08

480	967015.37	3572597.82
481	967049.24	3572586.45
482	967054.40	3572584.72
483	967061.54	3572582.33
484	967066.28	3572580.73
485	967073.69	3572578.25
486	967080.81	3572575.87
487	967085.54	3572574.28
488	967092.65	3572571.90
489	967173.44	3572544.82
490	967182.70	3572572.43
491	967222.89	3572561.03
492	967242.20	3572577.43
493	967263.63	3572578.99
494	967267.63	3572579.28
495	967564.26	3572600.78
496	967568.26	3572601.07
497	967726.39	3572612.53
498	967735.15	3572607.33
499	967859.20	3572368.64
500	967863.03	3572361.27
501	967943.35	3572206.71
502	967952.44	3572177.36
503	967957.35	3572172.40
504	968023.37	3571776.44
505	968040.21	3571675.39
506	968025.13	3571655.27
507	968029.68	3571628.08
508	968064.69	3571419.10
509	968080.35	3571434.63
510	968130.94	3571131.26
511	968134.47	3571110.08
512	968297.90	3570130.08
513	968293.24	3570114.26
514	968285.86	3570092.53
515	968291.55	3570058.20
516	968300.08	3570006.58
517	968321.10	3569879.43
518	968326.56	3569846.44
519	968327.85	3569843.00
520	968333.98	3569826.71
521	968356.30	3569767.27
522	968356.72	3569766.78
523	968362.73	3569759.27
524	968373.86	3569758.28
525	968399.50	3569720.38
526	968403.34	3569714.69
527	968516.71	3569547.08
528	968508.06	3569539.66
529	968548.27	3569479.47
530	968571.11	3569445.31
531	968684.27	3569279.64
532	968796.71	3569115.01
533	968901.85	3568961.67

534	968914.44	3568969.91
535	968933.07	3568942.59
536	968920.80	3568933.88
537	968945.93	3568896.89
538	969177.56	3568568.00
539	969205.79	3568527.90
540	969210.26	3568517.43
541	969228.18	3568521.31
542	969483.06	3567923.44
543	969465.44	3567919.07
544	969504.27	3567827.79
545	969559.22	3567650.67
546	969581.91	3567639.89
547	969587.28	3567657.27
548	969626.38	3567638.71
549	969621.87	3567620.92
550	969789.08	3567541.55
551	969845.54	3567507.83
552	969866.02	3567495.60
553	969872.45	3567491.75
554	969901.25	3567474.56
555	969898.17	3567417.49
556	969909.13	3567365.12
557	969915.12	3567333.28
558	969915.75	3567329.96
559	969933.49	3567288.67
560	969940.98	3567290.53
561	969945.97	3567291.76
562	969952.02	3567293.26
563	969963.66	3567296.15
564	969966.03	3567346.94
565	969967.60	3567380.48
566	969969.56	3567422.53
567	969987.71	3567407.33
568	969989.69	3567405.67
569	969996.58	3567399.90
570	970000.84	3567396.33
571	970006.92	3567391.24
572	970050.50	3567354.74
573	970117.62	3567179.18
574	970179.65	3567016.90
575	970232.30	3566942.78
576	971029.75	3565820.18
577	971011.99	3565820.77
578	970843.14	3565790.33
579	970836.64	3565789.16
580	970822.39	3565786.58
581	970801.09	3565782.75
582	970801.14	3565776.89
583	970801.19	3565771.45
584	970801.23	3565766.22
585	970801.26	3565763.73
586	970801.29	3565761.22
587	970801.32	3565757.01

588	971036.06	3565759.68
589	971036.13	3565755.13
590	971074.17	3565755.69
591	971079.26	3565747.23
592	971087.41	3565733.71
593	971107.74	3565699.97
594	971171.15	3565594.70
595	971320.01	3563342.82
596	971491.79	3562773.55
597	971492.42	3562756.59
598	971493.51	3562727.08
599	971496.06	3562727.67
600	971498.05	3562728.12
601	971511.47	3562731.21
602	971511.50	3562730.13
603	971512.06	3562712.92
604	971512.11	3562711.28
605	971508.57	3562710.53
606	971498.63	3562708.44
607	971496.64	3562708.02
608	971494.24	3562707.51
609	971495.64	3562669.69
610	971496.10	3562657.32
611	971496.25	3562653.20
612	971496.86	3562636.70
613	971503.20	3562465.48
614	971503.45	3562458.70
615	971503.56	3562455.86
616	971488.68	3562396.48
617	971476.96	3562349.74
618	971447.20	3562231.00
619	971396.10	3562027.10
620	971393.27	3562015.79
621	971385.97	3561986.69
622	971381.12	3561967.30
623	971372.71	3561933.80
624	971371.67	3561929.66
625	971370.10	3561923.37
626	971364.50	3561901.04
627	971283.48	3561854.56
628	971275.48	3561849.97
629	971268.04	3561845.70
630	971259.83	3561840.99
631	971236.89	3561827.83
632	971183.47	3561797.19
633	971183.69	3561597.25
634	971183.69	3561596.06
635	971184.87	3560537.86
636	971184.93	3560488.56
637	971184.93	3560488.24
638	971184.94	3560484.23
639	971184.94	3560483.39
640	971184.99	3560437.76
641	971185.01	3560415.79

642	971188.37	3560416.20
643	971185.01	3560415.78
644	971185.04	3560388.29
645	971185.07	3560362.59
646	971185.13	3560311.75
647	971185.24	3560208.71
648	971185.28	3560181.02
649	971185.32	3560141.24
650	971175.96	3560138.67
651	971172.30	3560137.66
652	971169.92	3560135.93
653	971165.88	3560132.98
654	971163.10	3560130.95
655	971145.15	3560117.86
656	971140.99	3560114.82
657	971140.98	3560114.82
658	971140.21	3560114.81
659	971140.17	3560114.24
660	971134.79	3560110.32
661	971118.33	3560098.31
662	971102.67	3560086.89
663	971111.38	3560071.58
664	971114.07	3560066.85
665	971116.13	3560063.83
666	971116.14	3560063.82
667	971116.10	3560063.10
668	971131.94	3560067.44
669	971137.27	3560068.90
670	971150.14	3560072.44
671	971151.38	3560067.94
672	971158.78	3560069.97
673	971179.18	3560075.58
674	971185.40	3560077.29
675	971186.34	3559235.36
676	971026.15	3558503.42
677	971024.87	3558497.56
678	971024.01	3558493.64
679	971021.92	3558484.08
680	971019.96	3558475.11
681	971014.19	3558448.74
682	971013.86	3558447.25
683	971005.93	3558410.99
684	971003.37	3558399.25
685	970999.92	3558383.50
686	970994.88	3558360.53
687	970959.09	3558196.96
688	970957.10	3558187.86
689	970832.31	3557617.71
690	970829.95	3557606.92
691	970806.84	3557501.33
692	970778.23	3557370.57
693	970721.61	3557116.47
694	970721.17	3557100.03
695	970715.60	3557084.57



696	970701.55	3557020.21
697	971543.47	3555694.02
698	971551.48	3555656.59
699	971551.84	3555654.93
700	971563.25	3555601.64
701	971566.09	3555588.38
702	971582.55	3555589.44
703	971584.65	3555589.57
704	971591.33	3555558.97
705	971592.56	3555553.35
706	971600.74	3555515.92
707	971601.71	3555511.47
708	971604.17	3555500.21
709	971605.15	3555495.72
710	971612.11	3555463.90
711	971614.70	3555452.08
712	971598.28	3555442.72
713	971687.94	3555032.01
714	971623.60	3555133.13
715	971611.92	3555130.28
716	971608.42	3555129.43
717	971601.17	3555127.66
718	971596.65	3555126.56
719	971676.45	3554973.76
720	971668.67	3554967.83
721	971689.89	3554940.00
722	971692.89	3554942.28
723	971709.83	3554909.81
724	971579.50	3554762.46
725	971472.29	3554750.17
726	971470.45	3554748.09
727	971478.51	3554730.03
728	971440.68	3554687.31
729	971433.28	3554706.04
730	971416.17	3554686.68
731	971417.81	3554582.70
732	971411.73	3554578.36
733	972199.47	3552847.68
734	972222.13	3552797.91
735	972263.80	3552706.36
736	972277.91	3552718.79
737	972279.54	3552715.22
738	972288.85	3552694.74
739	972291.97	3552687.90
740	972277.66	3552675.70
741	972296.57	3552634.33
742	972251.07	3552613.62
743	972280.72	3552548.48
744	972313.21	3552477.10
745	972358.72	3552497.81
746	972445.05	3552308.13
747	972454.64	3552287.08
748	972459.17	3552277.10
749	972231.85	3552045.46

750	972312.09	3551856.65
751	972317.21	3551844.60
752	972318.77	3551840.90
753	972323.90	3551828.84
754	972331.85	3551810.13
755	972332.24	3551810.32
756	972333.02	3551810.73
757	972347.93	3551818.63
758	972349.12	3551815.81
759	972352.26	3551808.36
760	972354.74	3551802.49
761	972354.80	3551802.34
762	972338.99	3551793.66
763	972352.88	3551761.44
764	972374.11	3551757.00
765	972381.53	3551739.61
766	972382.08	3551738.31
767	972353.58	3551721.10
768	972352.27	3551724.36
769	972319.78	3551711.35
770	972323.22	3551702.77
771	972272.29	3551672.03
772	972250.68	3551658.98
773	972234.30	3551649.10
774	972229.12	3551645.97
775	972231.29	3551642.13
776	972233.75	3551637.79
777	972235.29	3551635.07
778	972237.02	3551632.01
779	972242.21	3551622.82
780	972247.54	3551624.70
781	972254.52	3551627.15
782	972276.76	3551634.98
783	972384.44	3551672.88
784	972416.26	3551558.85
785	972433.85	3551563.12
786	972434.63	3551560.34
787	972438.43	3551546.77
788	972438.52	3551546.79
789	972440.81	3551537.02
790	972447.19	3551515.51
791	972435.44	3551512.54
792	972434.37	3551516.93
793	972400.37	3551508.60
794	972401.51	3551503.95
795	972364.39	3551494.56
796	972350.59	3551491.83
797	972351.58	3551488.08
798	972351.74	3551487.48
799	972352.48	3551484.70
800	972353.02	3551482.65
801	972354.17	3551478.30
802	972357.96	3551479.18
803	972418.82	3551452.01

804	972417.92	3551438.45
805	972455.51	3551435.67
806	972455.86	3551439.50
807	972467.53	3551442.93
808	972488.42	3551368.37
809	972471.27	3551363.22
810	972493.57	3551283.29
811	972442.47	3551216.07
812	972427.62	3551196.81
813	972425.61	3551194.13
814	972413.81	3551178.49
815	972418.51	3551166.37
816	972421.09	3551158.29
817	972412.96	3551147.62
818	972407.37	3551140.29
819	972404.56	3551136.61
820	972401.76	3551141.01
821	972395.48	3551154.54
822	972392.54	3551150.68
823	972333.41	3551073.06
824	972316.80	3550966.89
825	972311.15	3550960.12
826	972309.46	3550945.36
827	972308.50	3550943.17
828	972260.11	3550832.94
829	972252.65	3550823.04
830	972266.29	3550812.76
831	972266.63	3550812.50
832	972267.98	3550811.48
833	972270.62	3550809.49
834	972270.79	3550809.36
835	972284.59	3550798.96
836	972329.31	3550858.30
837	972346.08	3550880.54
838	972376.03	3550844.09
839	972397.43	3550818.04
840	972403.17	3550815.36
841	972451.28	3550792.90
842	972444.88	3550620.65
843	972442.09	3550545.59
844	972440.17	3550493.85
845	973248.38	3550087.67
846	973266.25	3550078.68
847	973399.47	3550011.72
848	973394.48	3549968.44
849	973411.12	3549955.86
850	973410.05	3549946.63
851	973394.15	3549957.20
852	973390.60	3549928.38
853	973399.30	3549922.61
854	973406.66	3549917.37
855	973404.26	3549896.65
856	973386.01	3549896.46
857	973376.68	3549816.00

858	973355.95	3549637.28
859	973361.76	3549576.89
860	973362.98	3549564.21
861	973363.40	3549559.82
862	973363.24	3549559.28
863	973361.48	3549553.26
864	973353.67	3549526.57
865	973368.70	3549513.24
866	973366.20	3549504.50
867	973365.65	3549502.59
868	973363.32	3549494.45
869	973360.13	3549483.28
870	973349.80	3549447.20
871	973334.56	3549459.68
872	973317.98	3549402.13
873	973435.17	3549269.32
874	973451.25	3549278.14
875	973497.59	3549225.66
876	973487.88	3549209.15
877	973494.66	3549201.88
878	973613.91	3549188.56
879	973624.88	3549029.34
880	973643.78	3549018.44
881	973644.67	3549004.80
882	973625.85	3549014.64
883	973642.30	3548776.00
884	973725.86	3548575.51
885	973770.99	3548491.84
886	973789.55	3548494.20
887	973820.09	3548393.45
888	973801.80	3548391.71
889	973807.24	3548373.77
890	973848.00	3548320.89
891	973885.36	3548272.43
892	973942.28	3548263.00
893	973941.14	3548267.38
894	973937.31	3548282.33
895	973939.00	3548282.06
896	973949.59	3548280.34
897	973953.43	3548279.71
898	973956.92	3548279.14
899	973961.82	3548278.35
900	973966.57	3548259.42
901	973997.86	3548254.35
902	973997.98	3548254.29
903	974063.17	3548243.75
904	974058.81	3548262.54
905	974062.41	3548262.00
906	974083.94	3548258.80
907	974084.84	3548256.12
908	974088.64	3548244.82
909	974090.48	3548239.30
910	974107.02	3548236.63
911	974147.95	3548230.02

912	974188.52	3548258.70
913	974183.48	3548276.84
914	974224.52	3548306.28
915	974229.46	3548287.64
916	974220.21	3548320.31
917	974179.32	3548291.26
918	974173.96	3548309.74
919	974135.77	3548282.64
920	974091.57	3548290.12
921	974076.69	3548292.64
922	974077.51	3548286.87
923	974079.42	3548273.51
924	974058.95	3548276.78
925	974055.93	3548277.25
926	974051.98	3548295.86
927	973984.98	3548306.99
928	973985.13	3548306.26
929	973953.58	3548311.15
930	973958.10	3548293.15
931	973953.11	3548293.96
932	973949.64	3548294.52
933	973945.80	3548295.14
934	973935.22	3548296.86
935	973933.53	3548297.13
936	973928.59	3548316.16
937	973912.88	3548318.63
938	973851.94	3548397.90
939	973834.17	3548395.10
940	973803.54	3548495.96
941	973821.85	3548497.98
942	973818.46	3548509.16
943	973795.92	3548550.94
944	973829.48	3548544.00
945	973868.05	3548547.98
946	973863.64	3548565.73
947	973865.21	3548565.90
948	973876.30	3548567.08
949	973879.89	3548567.46
950	973882.59	3548567.75
951	973886.37	3548568.15
952	973890.42	3548554.16
953	973891.32	3548550.50
954	973919.63	3548553.56

955	973919.77	3548553.72
956	973987.94	3548560.85
957	973983.52	3548578.16
958	973984.64	3548578.29
959	973988.36	3548578.74
960	974006.86	3548580.96
961	974009.75	3548571.32
962	974012.12	3548563.37
963	974018.35	3548564.03
964	974090.38	3548571.67
965	974095.17	3548578.14
966	974095.46	3548583.28
967	974092.70	3548590.09
968	974138.40	3548594.90
969	974140.73	3548587.78
970	974143.32	3548581.99
971	974147.11	3548577.78
972	974266.17	3548554.12
973	974283.77	3548559.30
974	974324.92	3548474.39
975	974306.23	3548471.36
976	974328.68	3548425.35
977	974331.64	3548421.14
978	974214.40	3548338.24
979	973521.88	3549270.76
980	973520.94	3549269.90
981	973507.62	3549269.98
982	973506.30	3549271.50
983	973507.70	3549284.88
984	973508.64	3549285.72
985	973522.08	3549285.56
986	973523.38	3549284.02
987	971029.20	3558401.44
988	971027.28	3558402.00
989	971027.82	3558403.92
990	971029.74	3558403.38
991	969630.31	3567703.72
992	969624.21	3567705.98
993	969626.47	3567712.06
994	969632.57	3567709.82

».

Врио директора Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа –  
главного архитектора



Е.Г.Силина