



**Департамент
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

П Р И К А З

5 сентября 2019 г.

№ 06-01-03/41

г. Нижний Новгород

**Об утверждении проекта планировки
территории, расположенной к западу от
города Балахны в Балахнинском районе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 8², 41, 42, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 27 Закона Нижегородской области от 8 апреля 2008 г. №37-З «Об основах регулирования градостроительной деятельности на территории Нижегородской области», пунктом 3.6² Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248 (с изменениями), на основании приказа департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 12 марта 2019 г. № 06-01-02/19 (с изменениями)

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории, расположенной к западу от города Балахны в Балахнинском районе Нижегородской области (далее – проект планировки территории).

2. Управлению по развитию инженерной инфраструктуры департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

2.1. В течение семи дней со дня утверждения направить утвержденный проект планировки территории главам муниципальных образований: город

Балахна, Кочергинский сельсовет, Шеляховский сельсовет, рабочий поселок Гидроторф, рабочий поселок Малое Козино Балахнинского района Нижегородской области для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте поселения в сети «Интернет».

2.2. В течение десяти рабочих дней со дня утверждения обеспечить размещение проекта планировки территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Управлению экономического обеспечения градостроительной деятельности департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области разместить настоящий приказ на официальном сайте департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И. о. директора департамента

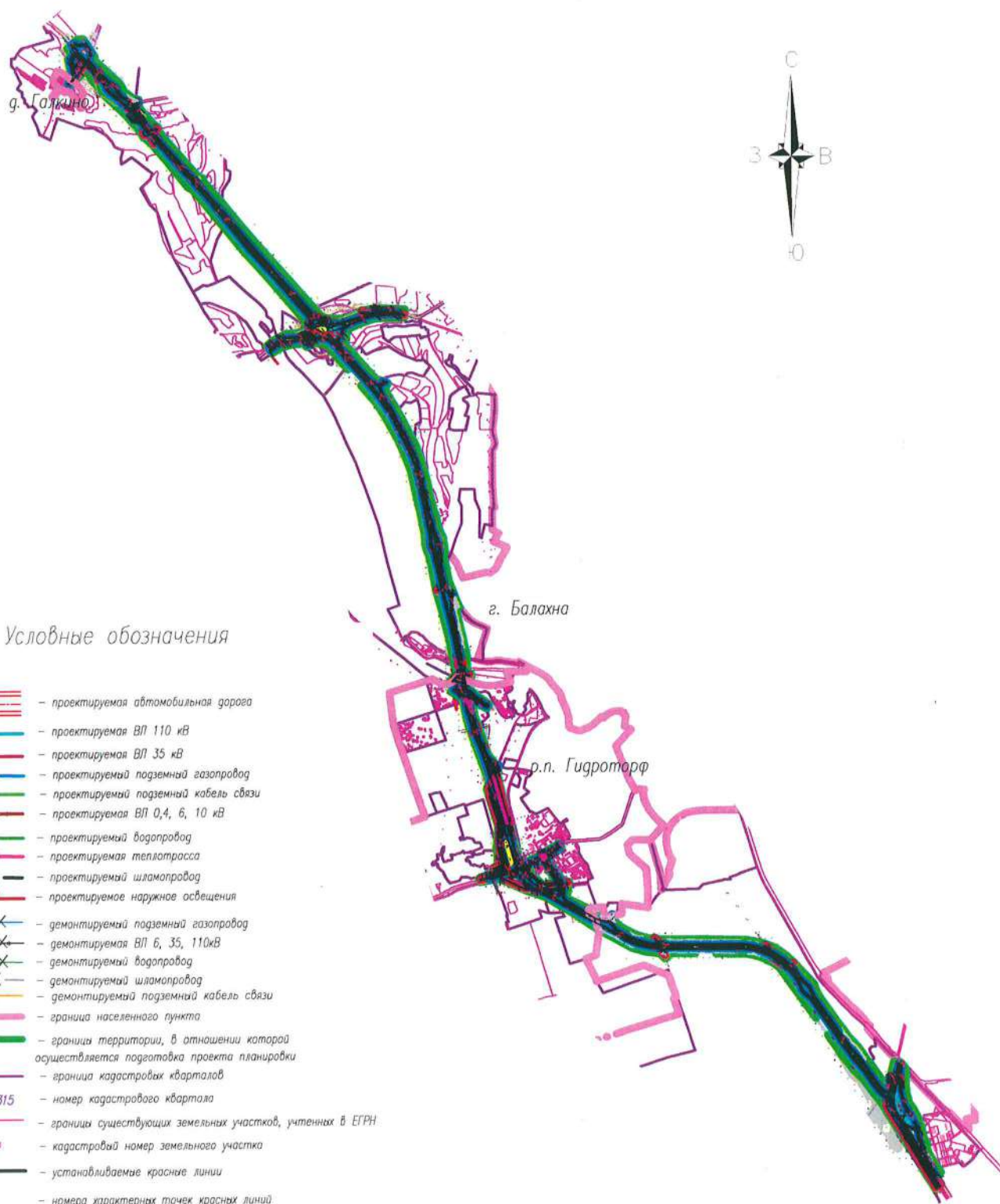


С.Г. Попов

УТВЕРЖДЕН
 приказом департамента
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 5 сентября 2019 года №06-01-03/41

Проект планировки территории, расположенной к западу от города Балахны в Балахнинском районе Нижегородской области

Проект планировки территории I. Чертеж красных линий



*Перечень координат характерных точек красных линий
(система координат – МСК-52)*

Номер характерной точки	X координата	Y координата
1	540715.9	2193773.84
2	540790.25	2193726.83
3	540798.26	2193719.4
4	540876.88	2193664.82
5	540914.58	2193640.63
6	540939.06	2193627.53
7	540994.78	2193588.81
8	541003.08	2193577.77
9	540999.76	2193572.24
10	541016.38	2193562.44
11	541019.11	2193567.05
12	541032.44	2193564.47
13	541089.81	2193533.38
14	541091.37	2193535.94
15	541109.47	2193523.89
16	541129.94	2193510.06
17	541129.42	2193509.28
18	541137.98	2193504.03
19	541138.42	2193504.73
20	541154.27	2193494.79
21	541204.81	2193462.7
22	541253.34	2193431.96
23	541303.5	2193400.42
24	541364.8	2193361.58
25	541416.75	2193328.64
26	541451.44	2193306.72
27	541469.78	2193295.25
28	541526.44	2193259.74
29	541542.63	2193249.52
30	541561.3	2193237.76
31	541610.44	2193196.32
32	541626.1	2193181.73
33	541647	2193176.62
34	541683.79	2193148.13
35	541686.99	2193143.82
36	541697.65	2193137.01
37	541700.11	2193132.87
38	541740.87	2193109.42
39	541739.95	2193106.47
40	541750.33	2193103.25
41	541750.97	2193104.88
42	541757.91	2193102.44
43	541777.98	2193097.77
44	541796.95	2193096.91
45	541812.08	2193098.31
46	541816.01	2193097.16
47	541820.3	2193096.05
48	541843.24	2193090.12
49	541856.37	2193087.64
50	541876.72	2193085.21
51	541901.15	2193084.5
52	541915.08	2193084.05
53	541918.71	2193084.12
54	542017.49	2192950.6
55	542078.09	2192886.39
56	542157.07	2192819.96
57	542255.26	2192751.15
58	543587.73	2191837.31
59	543689.39	2191744.83
60	543714.02	2191707.46
61	543763.5	2191673.53
62	543806.29	2191664.43
63	543930.87	2191601.97
64	544026.48	2191533.81
65	544123.85	2191449.09
66	544210.33	2191353.28
67	544284.66	2191247.77
68	544306.28	2191207.55
69	544345.76	2191134.08
70	544392.75	2191013.87
71	544424.93	2190888.88
72	544441.86	2190760.93
73	544465.25	2189485.98
74	544469.31	2189364.63
75	544475.2	2189300.91
76	544484.15	2189239.44

77	544511.74	2189116.43	119	542110.85	2193228.31
78	544551.79	2188996.89	120	542148.4	2193225.38
79	544603.87	2188882.09	121	542188.48	2193224.67
81	544663.2	2188776.14	122	542229.34	2193225.2
82	544869.08	2188418.05	123	542265.87	2193225.08
83	545389.87	2187527.01	124	542305.55	2193226.1
			125	542345.22	2193227.99
84	540730.94	2193797.46	126	542358.3	2193228.93
85	540781.52	2193765.21	127	542405.72	2193233.94
86	540817.77	2193742.78	128	542483.62	2193243.69
87	541054.3	2193592.64	129	542501.75	2193247.58
88	541167.04	2193542.96			
89	541187.41	2193539.5	130	542518.47	2193207.58
90	541231.52	2193537.12	131	542496.93	2193199.07
91	541243.17	2193551.29	132	542437.14	2193187.29
92	541255.36	2193544.29	133	542429.09	2193188.11
93	541256.17	2193529.65	134	542377.73	2193176.74
94	541265.88	2193520.07	135	542308.26	2193160.73
95	541347.62	2193508.51	136	542266.31	2193151.77
96	541474.49	2193486.01	137	542260.69	2193150.57
97	541476.42	2193485.49	138	542249.05	2193147.85
98	541495.94	2193479.91	139	542254.13	2193132.27
99	541500.57	2193478.6	140	542258.43	2193133.61
100	541524.76	2193470.89	141	542261.52	2193124.05
101	541564.88	2193456.27	142	542257.2	2193122.85
102	541594.98	2193443.75	143	542279.72	2193053.74
103	541641.39	2193421.57			
104	541686.45	2193396.59	144	542266.09	2193050.81
105	541730.29	2193368.5	145	542249.18	2193089.39
106	541758.37	2193348.43	146	542236.65	2193116.29
107	541772.07	2193338.91	147	542231.57	2193114.64
108	541788.78	2193325.54	148	542228.49	2193124.11
109	541805.77	2193311.85	149	542232.35	2193125.29
110	541822.33	2193299.97	150	542224.44	2193142.16
111	541840.28	2193290.05	151	542188.74	2193134.04
112	541858.47	2193283.21	152	542134.67	2193121.84
113	541878.59	2193277.73	153	542099.25	2193113.73
114	541892.89	2193274.38	154	542072.55	2193070.2
115	542005.57	2193248.5	155	542066.94	2193056.72
116	542032.22	2193242.45	156	542087.31	2192964.12
117	542058.62	2193236.83	157	542112.25	2192933.18
118	542084.81	2193232	158	542160.04	2192888.6

159	542224.49	2192841.94
160	542220.97	2192837.08
161	542253.54	2192813.5
162	542257.06	2192818.36
163	542336.91	2192760.55
164	542338.94	2192763.49
165	543620.32	2191884.67
166	543743.61	2191822.98
167	543786.87	2191813.68
168	543836.35	2191779.75
169	543860.62	2191742.74
170	543962.57	2191649.95
171	544061.54	2191579.38
172	544165.46	2191488.82
173	544254.56	2191390.04
174	544336.49	2191273.25
175	544406.76	2191135.95
176	544448.96	2191026.87
177	544481.64	2190898.51
178	544499.21	2190765.03
179	544503.78	2190624.48
180	544526.68	2189368.45
181	544536.01	2189279.75
182	544553.93	2189183.55
183	544581.7	2189084.14
184	544618.01	2188986.8
185	544654.94	2188908.51
186	544772.72	2188702.32
187	544893.32	2188606.52
188	545000.76	2188669.08
189	545017.84	2188639.1
190	544910.68	2188576.71
191	544939.82	2188417.49
192	545126.8	2188094.14
193	545251.84	2187895.13
194	545268.12	2187881.73
195	545287.08	2187870.14
196	545309.51	2187860.8
197	545333.62	2187854.94
198	545459.66	2187861.33

200	545371.41	2187797.13
201	545350.58	2187791.74
202	545338.12	2187779.15
203	545332.87	2187759.75
204	545337.97	2187741.39
205	545344.75	2187729.25
206	545430.95	2187575.11
207	545452.46	2187801.51
200	545371.41	2187797.13
208	545564.2	2187833.14
209	545588.72	2187815.83
210	545665.39	2187761.4
211	545680.76	2187750.47
212	545759.25	2187694.68
213	545779.01	2187680.72
214	545883.18	2187606.89
215	545952.68	2187557.41
216	546047.86	2187703.75
217	546076.31	2187738.72
218	546093.35	2187764.08
219	545547.76	2187779.03
220	545513.42	2187523.76
221	545574.98	2187449.27
222	545740.59	2187286.7
223	545841.8	2187326.68
224	545908.79	2187450.59
225	545936.67	2187509.67
219	545547.76	2187779.03
226	545899.55	2187283.83
227	545875.38	2187300.27
228	545984.61	2187511.59
229	546062	2187655.89
230	546101.05	2187712.22
232	547207.42	2186714.12
233	547409.19	2186656.22
234	547631.74	2186588.4
235	547839.1	2186506.99
236	548000.23	2186448.28

237	547999.76	2186446.91
238	548009.69	2186443.5
239	548010.09	2186444.69
240	548062.93	2186425.44
241	548080.51	2186419.15
242	548196.48	2186385.43
243	548316.41	2186354.02
244	548434.56	2186327.88
245	548579.64	2186304.42
246	548590.31	2186302.81
247	548591.85	2186302.4
248	548593.51	2186268.34
249	548675.08	2186159.5
250	548694.79	2186121.74
251	547293.46	2186743.47
252	547449.55	2186755.96
253	547456.83	2186820.16
254	547489.18	2186799.77
255	547484.08	2186746.92
256	547614.72	2186647.91
257	547698.18	2186617.25
258	547694.74	2186607.81
259	548016.98	2186481.86
260	548210.08	2186422.56
261	548384.01	2186381.7
262	548544.43	2186355.21
263	548551.67	2186357.57
264	548557.5	2186362.78
265	548560.82	2186369.86
266	548560.86	2186378.35
267	548480.75	2186531.29
268	548471.51	2186549.12
269	548457.09	2186576.4
270	548417.37	2186653.29
271	548435.07	2186662.59
272	548453.71	2186626.88
273	548468.56	2186612.72
274	548497.93	2186561.11
275	548568.63	2186476.01

276	548667.01	2186378.81
277	548664.13	2186334.82
278	548726.82	2186325.06
279	548728.6	2186321.8
280	548946.75	2186286.96
281	548946.27	2186290.05
282	548956.64	2186291.73
283	548957.65	2186285.02
284	548987.2	2186277.51
285	548990.4	2186289.72
286	549019.37	2186286.18
287	548710.37	2186135.1
288	548696.05	2186162.56
289	548653.07	2186292.66
290	548661.08	2186294.14
291	548669.44	2186293.88
292	548747.59	2186281.66
293	548750.88	2186280.96
294	548768.35	2186278.41
295	548846.04	2186266
296	548868.64	2186260.6
297	548874	2186260.53
298	548880.87	2186260.45
299	548909.45	2186253.6
300	548953.52	2186247.72
301	548953.86	2186245.59
302	548961.33	2186246.8
303	548981.92	2186244.44
304	548981.24	2186234.1
305	549010.67	2186228.77
306	549257.19	2186190.19
307	549292.19	2186184.95
308	549516.93	2186144.84
309	549630.81	2186121.4
310	549741.99	2186096.11
311	550162.7	2185993.87
312	550851.46	2185844.69
313	550867.82	2185841.15
314	550863.36	2185856.76
315	550865.41	2185856.36

316	550938.73	2185826.6	357	550103.01	2186104.05
317	550995.84	2185807.78	358	550066.45	2186117.96
318	551031.31	2185783.61	359	550057.65	2186127.73
319	551091.29	2185771.65	360	550066.33	2186136.32
320	551133.31	2185780.38	361	550079.25	2186127.49
321	551242.85	2185772.02	362	550141.06	2186103.69
322	551409.07	2185740.54	363	550205.16	2186103.08
323	551408.29	2185736.4	364	550250.54	2186138.82
324	551857.61	2185646.84			
325	551859.35	2185655.27	365	550272.29	2186112.03
326	551907.13	2185645.43	366	550246.97	2186092.09
327	551918.36	2185646.08	367	550352.7	2186012.54
328	552024.68	2185623.68	368	550380.75	2186005.25
329	552123.03	2185606.59	369	550848.44	2185909
330	552215.34	2185584.14	370	550850.52	2185901.71
331	552214.7	2185581.53	371	550852.68	2185894.15
332	552223.83	2185579.27	372	550871.16	2185890.55
333	552224.44	2185581.93	373	550892.35	2185895.98
334	552277.86	2185568.94	374	550932.51	2185921.74
335	552316.21	2185558.56	375	550940.65	2185925.62
336	552353.08	2185543.01	376	550950.03	2185928.53
337	552391.39	2185532.39	377	550960.19	2185929.83
338	552503.26	2185492.05	378	550971.83	2185929.28
339	552594.28	2185453.41	379	551063.37	2185911.92
340	552722.22	2185397.67	380	551068.56	2185915.33
341	553059.91	2185224.5	381	551114.14	2185908.58
342	553087.47	2185212.83	382	551114.45	2185901.58
343	553094.69	2185209.77	383	551143.59	2185895.98
344	553219.03	2185142.55	384	551225.43	2185870.69
345	553234.07	2185128.85	385	551231.93	2185867.96
346	553233.44	2185120.3	386	551238.5	2185863.52
347	553470.88	2184969.97	387	551243.5	2185858.26
348	553664.87	2184817.14	388	551247.38	2185852.15
349	554061.37	2184485.28	389	551263.33	2185825.76
350	554116.22	2184435.7	390	551478.66	2185792.59
351	554132.71	2184421.96	391	551478.42	2185781.31
			392	551487.35	2185779.53
352	549243.43	2186253.3	393	551486.98	2185771.48
353	549322.12	2186240.26	394	551915.69	2185687.85
354	549585.74	2186189.53	395	551934	2185677.2
355	549755.29	2186152.05	396	552006.68	2185662.76
356	549951.12	2186105.49	397	552031.42	2185656.31

399	552108.22	2185641.38	440	553720.17	2185039.49
400	552222.54	2185614.82	441	553717.45	2185040.02
401	552223.59	2185619.64	442	553714.82	2185039.84
402	552233.78	2185617.1	443	553713.18	2185039.26
403	552232.57	2185612.49	444	553710.9	2185037.92
404	552267.4	2185604.4	445	553708.61	2185035.97
405	552398.37	2185565.04	446	553706.32	2185033.5
406	552439.92	2185552	447	553704.03	2185030.67
407	552515.79	2185524.83	448	553662.15	2184969.4
408	552546.2	2185512.47	449	553744.87	2184831.05
409	552550.35	2185509.94	450	554098.56	2184529.13
410	552591.08	2185494.56	451	554174.04	2184468.09
411	552610.95	2185492.56			
412	552702.65	2185449.87	452	554175.26	2184460.48
413	552793.59	2185407.33	453	554198.99	2184440.89
414	552811.79	2185398.59	454	554252.34	2184391.81
415	552968.31	2185318.86	455	554281.18	2184370.01
416	553081.23	2185260.08	456	554362.77	2184298.62
417	553079.41	2185269.3	457	554371.99	2184294.76
418	553291.96	2185153.52	458	554381.86	2184294.32
419	553409.89	2185081.17	459	554389.37	2184296.27
420	553483.56	2185031.45	460	554398.91	2184302.79
421	553638.81	2184986.61	461	554458.47	2184356.9
422	553700.47	2185053.95	462	554467.06	2184366.21
423	553702.24	2185056.26	463	554474.6	2184370.13
424	553703.9	2185058.52	464	554487.43	2184372.11
425	553705.87	2185061.51	465	554528.63	2184388.04
426	553707.47	2185064.49	466	554554.79	2184394.42
427	553708.64	2185067.46	467	554614.13	2184405.05
428	553709.26	2185070.97	468	554719.97	2184640.15
429	553709.47	2185073.45	469	554723.24	2184663.44
430	553709.48	2185076.55	470	554751.64	2184732.97
431	553708.8	2185083.62	471	554761.05	2184752.43
432	553707.86	2185090.66	472	554791.74	2184844.01
433	553710.72	2185091.76	473	554808.28	2184925.75
			474	554815.53	2185042.57
434	553735.37	2185028.49	475	554815.76	2185087.92
435	553732.54	2185027.39	476	554815.54	2185091.23
436	553730.78	2185030.06	477	554815.68	2185105.23
437	553728.16	2185033.35	478	554815.86	2185106.54
438	553725.35	2185036.07	479	554816.03	2185141.33
439	553722.62	2185038.29	480	554812.28	2185261.66

481	554808.12	2185281.8	521	556649.98	2182365.41
482	554810.87	2185302.06	522	556662.4	2182348.92
			523	556831.75	2182208.74
483	554895.02	2184962.1	524	556999.54	2182068.5
484	554859.33	2184959.83	525	557005.52	2182070.64
485	554855.21	2185003.11	526	557009.2	2182060.32
486	554848.96	2185013.5	527	557075.79	2182002.23
487	554849.5	2185082.39	528	557094.74	2181993.46
488	554854.45	2185097.41	529	557185.97	2181914.62
489	554848.14	2185174.14	530	557197.88	2181897.65
490	554841.03	2185185.96	531	557270.17	2181836.41
491	554837.03	2185302.94	532	557270.7	2181837.05
			533	557278	2181830.92
492	554896.67	2184947.64	534	557277.46	2181830.28
493	554861.3	2184941.83	535	557319.29	2181794.74
494	554849.19	2184930.96	536	557338.52	2181786.38
495	554843.79	2184895.68	537	557521.9	2181630.44
496	554827.36	2184834.1	538	557533.66	2181613.34
497	554793.19	2184744.49	539	557670.29	2181497.45
498	554786.05	2184720.59	540	557689.91	2181489.59
499	554774.25	2184687.69	541	557790.33	2181400.14
500	554762.79	2184648.82	542	557835.44	2181381.86
501	554751.08	2184631.89			
502	554735.54	2184569.42	543	554138.6	2184420.72
503	554690.99	2184425.43	544	554222.25	2184357.71
504	554679.25	2184371.54	545	554236.43	2184342.53
505	554675.29	2184298.71	546	554282.36	2184303.65
506	554678.79	2184210.57	547	554317.32	2184274.37
507	554682.42	2184139.22	548	554348.83	2184247.79
508	554690.91	2184081.53	549	554379.07	2184220.46
509	554697.1	2184066.71	550	554401.19	2184193.92
510	554699.34	2184077.04	551	554416.8	2184166.51
511	554723.1	2184034.37	552	554436.3	2184091.01
512	554756.72	2183984.63	553	554432.69	2184080.34
513	554844.58	2183901.3	554	554433.7	2184071.9
514	555122.75	2183665.4	555	554439.2	2184061.96
515	555374.91	2183445.62	556	554448.54	2183960.44
516	555588.01	2183254.39	557	554431.18	2183861.59
517	555813.45	2183051.44	558	554427.06	2183829.62
518	556070.2	2182841.42	559	554391.08	2183831.46
519	556509.1	2182490.66	560	554378.57	2183834
520	556490.5	2182491.4	561	554348.64	2183847.39

562	554340.06	2183836.14
563	554348.14	2183828.74
564	554358.3	2183820.58
565	554391.5	2183805.36
566	554420.67	2183798.67
567	554417.17	2183738.67
568	554418.78	2183668.54
569	554406.26	2183560.43
570	554407.94	2183526.54
571	554384.13	2183458.65
572	554383.84	2183438.06
573	554377.39	2183420.29
574	554368.23	2183415.39
575	554364.74	2183407.64
576	554365.15	2183393.85
577	554311.8	2183309.04
578	554262.07	2183239.05
579	554289.05	2183217.99
580	554327.65	2183264.46
581	554351.78	2183290.3
582	554361.91	2183303.25
583	554364.05	2183319.7
584	554399.46	2183365.85
585	554411.09	2183386.6
586	554414.58	2183394.35
587	554413.71	2183409.01
588	554433.32	2183463.49
589	554445.2	2183481.84
590	554452.63	2183514.89
591	554450.99	2183545.28
592	554455.71	2183576.23
593	554460.89	2183646.45
594	554470.27	2183736.56
595	554466.18	2183757
596	554471.2	2183805.22
597	554480.32	2183820.2
598	554496.7	2183828.16
599	554518.3	2183831.01
600	554566.82	2183868.12
601	554607.56	2183877.03

602	554730.26	2183912.17
603	554920.64	2183750.64
604	555150.07	2183561.97
605	555401.28	2183346.05
606	555663.38	2183105.89
607	555942.61	2182869.75
608	556165.93	2182691.37
609	556412.17	2182494.51
610	556433.85	2182493.65
611	556622.92	2182332.36
612	556641.86	2182323.94
613	556962.93	2182051.3
614	556964.93	2182045.6
615	556968.08	2182046.72
616	557055	2181977.71
617	557064.95	2181960
618	557157.01	2181880.28
619	557176.21	2181872.15
620	557248.05	2181810.95
621	557246.17	2181808.73
622	557254.18	2181801.94
623	557256.19	2181804.31
624	557298.25	2181769.61
625	557310.77	2181753.5
626	557494.35	2181597.7
627	557512.61	2181588.51
628	557573.27	2181537.31
629	557586.24	2181521.73
630	557691.52	2181429.13
631	557767.98	2181364.5
632	557791.14	2181330.66
633	557815.48	2181313.13
634	557834.75	2181295.77
635	557859.16	2181286.44
636	557967.19	2181197.12
637	558040.61	2181137.74
638	558055.82	2181125.14
639	558091.32	2181096.73
640	558280.75	2180921.16
641	558279.62	2180913.97
642	558278.78	2180908.65

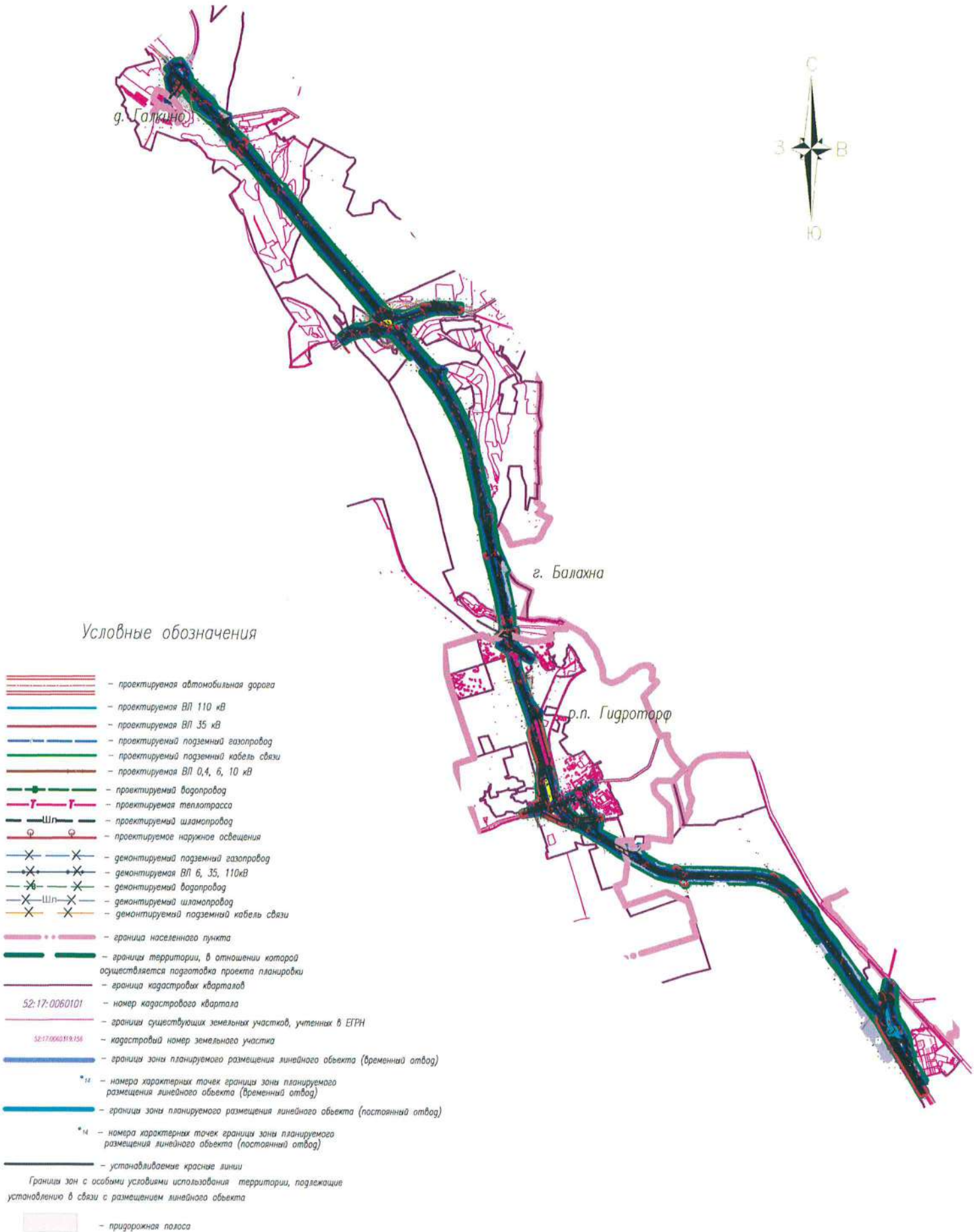
643	558365.79	2180832.46
644	558443.61	2180744.15
645	558464.26	2180704.51
646	558510.02	2180665.7
647	558542.82	2180655.18
648	558534.62	2180651.6
649	558539.51	2180640.98
650	558544.3	2180643.19
651	558561	2180646.8
652	558653.2	2180591.02
653	558655.28	2180589.25
654	558680.28	2180583.86
655	558773.15	2180505.16
656	558767.14	2180503.94
657	558768.35	2180498.21
658	558780.52	2180498.79
659	558845.06	2180442.76
660	558857.44	2180426.53
661	558866.64	2180418.71
662	558898.69	2180399.87
663	558918.2	2180387
664	558969.02	2180335.79
665	558983.67	2180324.02
666	558997.58	2180312.86
667	559116.21	2180211.95
668	559116.23	2180201.17
669	559115.27	2180194.85
670	559112.85	2180187.57
671	559104.97	2180173.53
672	559099.55	2180165.15
673	559086.63	2180148.13
674	559081.28	2180142.07
675	559071.03	2180132.04
676	559062.03	2180125.1
677	559052.95	2180119.09
678	559046.58	2180115.33
679	559033.3	2180108.91
680	559019.4	2180103.98
681	559001.39	2180099.91
682	558986.79	2180098.16
683	558977.62	2180097.98
684	558964.79	2180098.86

685	558949.64	2180101.33
686	558939.8	2180101.02
687	558834.39	2180129.13
688	558814.95	2180136.29
689	558802.33	2180138.52
690	558784.7	2180140.22
691	558768	2180140.01
692	558750.82	2180138.3
693	558738.14	2180135.66
694	558729.8	2180133.34
695	558717.73	2180128.64
696	558702.42	2180121.1
697	558688.92	2180112.78
698	558674.8	2180102.82
699	558670.83	2180098.49
700	558666.73	2180095.25
701	558618.77	2180049.83
702	557856.92	2181368.45
703	557874.56	2181330.77
704	557963.4	2181254.59
705	558050.92	2181175.71
706	558058.19	2181183.99
707	558131.8	2181120.09
708	558284.72	2181060.9
709	558289.9	2181093.61
710	558298.64	2181150.86
711	558325.13	2181146.64
712	558307.71	2181036.99
713	558424.11	2180868.97
714	558503.74	2180817.56
715	558547.57	2180802.74
716	558593.33	2180763.93
717	558613.85	2180724.15
718	558621.13	2180715.66
719	558624.55	2180719.7
720	558632.59	2180712.88
721	558628.56	2180706.99
722	558690.39	2180634.87
723	558757.54	2180572.11
724	558747.25	2180573.5

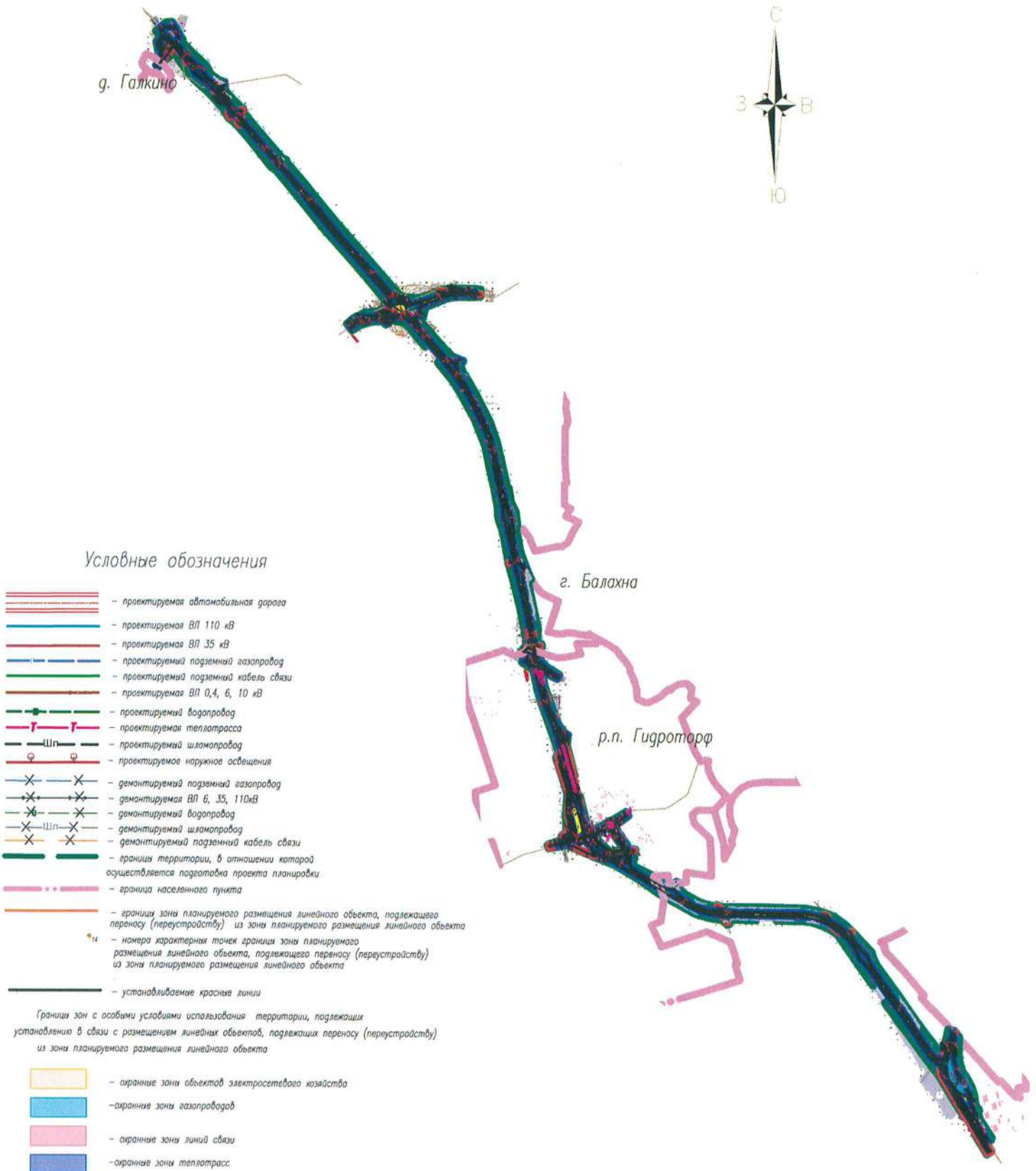
725	558815.99	2180515.41
726	558817.51	2180516.19
727	558822.76	2180515.16
728	558824.14	2180508.52
729	558868.64	2180470.91
730	558887.32	2180461.1
731	558919.64	2180430.37
732	558919.64	2180430.37
733	558927.01	2180426.47
734	558937.34	2180419.22
735	558950.19	2180407.75
736	558966.64	2180392.11
737	558976.19	2180379.81
738	558981.62	2180368.82
739	558993.26	2180372.85
740	559004.36	2180366.6
741	559017.96	2180364.66
742	559038.04	2180369.84
743	559087.9	2180389.19
744	559135	2180407.46
745	559164.19	2180385.5
746	559247.9	2180336.75
747	559278.48	2180318.94
748	559272.69	2180294.93
749	559262.52	2180252.76
750	559265.64	2180186.75
751	559288.78	2180128.52
752	559255.69	2180091.28
753	559155.33	2180178.56
754	559146.73	2180180.01
755	559143.72	2180179.5

756	559141.7	2180178.51
757	559134.04	2180172.78
758	559129.57	2180168.31
759	559103.56	2180133.86
760	559097.53	2180127.06
761	559086	2180115.33
762	559072.55	2180104.18
763	559058.26	2180094.73
764	559050.67	2180090.53
765	559034.84	2180083.47
766	559018.29	2180078.2
767	559009.82	2180076.24
768	559001.25	2180074.81
769	558987.95	2180073.5
770	558977.14	2180075.65
771	558962.54	2180076.33
772	558945.84	2180078.66
773	558925.63	2180082.98
774	558886.75	2180093.3
775	558829.14	2180109.32
776	558809.76	2180112
777	558787.08	2180116.21
778	558772.53	2180117.3
779	558757.73	2180116.65
780	558742.99	2180114.47
781	558728.5	2180110.77
782	558714.41	2180105.6
783	558700.88	2180098.99
784	558693.77	2180094.94
785	558676.85	2180083.3
786	558669.63	2180076.07
787	558630.47	2180038.06

II. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



III. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



IV. Положение о размещении линейного объекта

Проектом предусмотрено строительство автомобильной дороги (Р-152) Шопша – Иваново – Н.Новгород на участке обхода г.г. Балахны и Заволжья в Нижегородской области (2 пусковой комплекс).

Проектируемая автомобильная дорога является объектом регионального значения.

Основные характеристики объекта:

- категория дороги – II;
- протяженность (ориентировочная) – 24,8 км;
- интенсивность движения (среднегодовая суточная) – 36 792 авт/сут.

Назначение проектируемой автомобильной дороги – развитие транспортной связи Нижегородской и Ивановской областей; обход города Балахна Нижегородской области.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории города Балахна, Шеляховского сельсовета, Кочергинского сельсовета, р.п. Гидроторф, р.п. Малое Козино Балахнинского муниципального района Нижегородской области.

В проекте планировки территории установлены красные линии по границе постоянной полосы отвода проектируемой автомобильной дороги. В границах р.п. Гидроторф красные линии запроектированы с учетом существующей градостроительной ситуации, генерального плана муниципального образования «рабочий поселок Гидроторф» Балахнинского района Нижегородской области, существующих и переустраиваемых инженерных коммуникаций.

*Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода автомобильной дороги)
(система координат – МСК-52)*

Номер характерной точки границы	X координата	Y координата
1	540715.9	2193773.84
2	540766.46	2193741.61
3	540790.25	2193726.83
4	540798.26	2193719.4
5	540876.88	2193664.82
6	540914.58	2193640.63
7	540939.06	2193627.53
8	540994.78	2193588.81
9	541003.08	2193577.77
10	540999.76	2193572.24
11	541016.38	2193562.44
12	541019.11	2193567.05
13	541032.44	2193564.47
14	541089.81	2193533.38
15	541091.37	2193535.94
16	541109.47	2193523.89
16a	541128.90	2193510.76
17	541129.94	2193510.06
18	541129.42	2193509.28
19	541137.98	2193504.03
20	541138.42	2193504.73
21	541154.27	2193494.79
22	541204.81	2193462.7
23	541253.34	2193431.96
24	541303.5	2193400.42
25	541364.8	2193361.58
26	541416.75	2193328.64
27	541451.44	2193306.72
28	541469.78	2193295.25
29	541526.44	2193259.74
29a	541530.52	2193257.17
29б	541534.03	2193254.95
30	541542.63	2193249.52
31	541561.3	2193237.76

32	541610.44	2193196.32
33	541626.1	2193181.73
34	541647.00	2193176.62
35	541683.79	2193148.13
36	541686.99	2193143.82
37	541697.65	2193137.01
38	541700.11	2193132.87
39	541740.87	2193109.42
40	541739.95	2193106.47
41	541750.33	2193103.25
42	541750.97	2193104.88
43	541757.91	2193102.44
44	541777.98	2193097.77
45	541796.95	2193096.91
46	541812.08	2193098.31
46a	541813.87	2193097.72
47	541816.01	2193097.16
47a	541820.3	2193096.05
48	541843.24	2193090.12
49	541856.37	2193087.64
50	541876.72	2193085.21
50a	541889.81	2193084.87
51	541901.15	2193084.5
52	541915.08	2193084.05
53	541918.71	2193084.12
54	542017.49	2192950.6
55	542078.09	2192886.39
56	542157.07	2192819.96
57	542255.26	2192751.15
58	543587.73	2191837.31
59	543689.39	2191744.83
60	543714.02	2191707.46
61	543763.5	2191673.53
62	543806.29	2191664.43
63	543930.87	2191601.97
64	544026.48	2191533.81
65	544123.85	2191449.09
66	544210.33	2191353.28

67	544284.66	2191247.77
68	544306.28	2191207.55
69	544345.76	2191134.08
70	544392.75	2191013.87
71	544424.93	2190888.88
72	544441.86	2190760.93
73	544465.25	2189485.98
74	544469.31	2189364.63
75	544475.2	2189300.91
76	544484.15	2189239.44
77	544511.74	2189116.43
78	544551.79	2188996.89
79	544603.87	2188882.09
81	544663.2	2188776.14
82	544869.08	2188418.05
83	545367.38	2187565.49
84	545378.70	2187562.26
85	545381.43	2187558.50
86	545386.63	2187551.91
87	545402.41	2187525.97
88	545404.03	2187521.51
89	545435.95	2187469.05
90	545432.43	2187445.39
91	545451.9	2187441.45
92	545450.8	2187431.36
93	545449.14	2187416.23
94	545543.75	2187294.16
95	545491.09	2187299.2
96	545489.86	2187282.67
97	545537.52	2187279.14
98	545552.86	2187268.84
99	545584.57	2187230.83
100	545627.7	2187187.47
101	545667.67	2187157.76
102	545719.89	2187123.15
103	545715.91	2187119.42
104	545705.8	2187122.4
105	545703.86	2187115.88
106	545710.14	2187114.03
107	545701.54	2187105.98
108	545708.5	2187103.86
109	545728.06	2187097.61

110	545730.22	2187096.92
111	545707.34	2187074.46
112	545704.84	2187070.23
113	545714.96	2187072.68
114	545720.17	2187072.95
115	545730.94	2187071.46
116	545737.02	2187067.02
117	545740.28	2187060.23
118	545739.94	2187052.71
119	545721.31	2187001.25
120	545720.77	2186999.25
121	545724.3	2187004.96
122	545733.11	2187018.01
123	545741.02	2187029.47
124	545746.32	2187036.67
125	545753.12	2187045.1
126	545765.38	2187059.32
127	545766.81	2187060.73
128	545775.72	2187074.47
129	545775.92	2187074.27
130	545775.94	2187074.27
131	545829.73	2187112.91
132	545857.66	2187129.52
133	545871.45	2187136.24
134	545812.7	2187157.56
135	545806.53	2187161.03
136	545806.54	2187167.49
137	545808.56	2187171.4
138	545825.27	2187207.61
139	545829.9	2187213.2
140	545836.71	2187216.91
141	545847.06	2187217.31
142	545874.35	2187213.98
143	545877.71	2187236.64
144	545861.11	2187240.73
145	545854.89	2187244.64
146	545852.78	2187251.77
147	545853.99	2187259.45
148	545877.14	2187308.66
149	545889.59	2187333.52
150	545934.14	2187422.45
151	545948.15	2187450.41

152	545949.03	2187452.12
153	545961.71	2187476.61
154	545971.11	2187500.59
155	545972.29	2187502.82
156	545972.93	2187503.86
157	545975.45	2187506.63
158	545977.95	2187508.24
159	545981.4	2187509.4
160	545986.51	2187519.12
161	545984.7	2187525.99
162	545989.99	2187537.18
163	545996.1	2187546.12
164	545998.5	2187545.98
165	546004.43	2187557.39
166	546006.88	2187558.52
167	546013.38	2187569.02
168	546017.6	2187581.47
169	546018.54	2187592.66
170	546038.01	2187628.01
171	546037.27	2187635.76
172	546040.61	2187640.61
173	546044.84	2187639.92
174	546047.39	2187638.14
175	546053.4	2187646.91
176	546049.24	2187651.92
177	546050.23	2187656.14
178	546066.69	2187685.57
179	546107.58	2187749.31
180	546119.17	2187759.08
181	546120.58	2187759.85
182	546125.18	2187760.97
183	546128.88	2187767.1
184	546129.55	2187773.02
185	546144.98	2187798.19
186	546126.32	2187811.25
187	546111.62	2187790.15
188	546109.49	2187787.65
189	546099.38	2187774.59
190	546090.35	2187762.35
191	546075.79	2187739.53
192	546072.02	2187736.73
193	546068.26	2187731.41

194	546063.02	2187725.43
195	546059.27	2187718.86
196	546047.8	2187700.91
197	546047.15	2187699.88
198	546033.16	2187694.28
199	546030.28	2187687.9
200	546032.36	2187684.52
201	546032.75	2187679.92
202	546031.97	2187677.03
203	546030.16	2187674.17
204	546024.74	2187669.51
205	546018.67	2187658.29
206	546013.83	2187649.18
207	546008.66	2187639.23
208	546002.56	2187630.01
209	546000.52	2187626.19
210	545998.54	2187626.6
211	545987.37	2187604.72
212	545988.68	2187604.00
213	545985.8	2187595.15
214	545975.14	2187572.67
215	545967.84	2187563.36
216	545959.49	2187557.00
217	545950.39	2187553.49
218	545942.28	2187553.3
219	545933.43	2187556.89
220	545923.68	2187562.31
221	545901.71	2187578.6
222	545882.18	2187591.29
223	545874.09	2187597.33
224	545838.6	2187622.36
225	545807.23	2187645.22
226	545792.59	2187656.35
227	545775.27	2187668.81
228	545774.23	2187670.1
229	545773.54	2187671.34
230	545773.02	2187672.8
231	545772.75	2187674.31
232	545769.38	2187677.96
233	545767.85	2187677.26
234	545766.7	2187677.03
235	545765.2	2187677.01

236	545762.96	2187677.68
237	545666.78	2187746.9
238	545663.88	2187756.88
239	545642.72	2187772.09
240	545610.29	2187795.47
241	545590.02	2187810.5
242	545572.31	2187821.5
243	545551.45	2187832.55
244	545538.65	2187837.73
245	545523.44	2187843.02
246	545507.75	2187847.78
247	545508.29	2187851.17
248	545501.59	2187852.17
249	545502.92	2187863.37
250	545333.62	2187854.94
251	545309.51	2187860.8
252	545287.08	2187870.14
253	545268.12	2187881.73
254	545251.84	2187895.13
255	545126.8	2188094.14
256	544939.82	2188417.49
257	544910.68	2188576.71
258	545017.84	2188639.1
259	545000.76	2188669.08
260	544893.32	2188606.52
261	544772.72	2188702.32
262	544654.94	2188908.51
263	544618.01	2188986.8
264	544581.7	2189084.14
265	544553.93	2189183.55
266	544536.01	2189279.75
267	544526.68	2189368.45
268	544503.78	2190624.48
269	544499.21	2190765.03
270	544481.64	2190898.51
271	544448.96	2191026.87
272	544406.76	2191135.95
273	544336.49	2191273.25
274	544254.56	2191390.04
275	544165.46	2191488.82
276	544061.54	2191579.38
277	543962.57	2191649.95

278	543860.62	2191742.74
279	543836.35	2191779.75
280	543786.87	2191813.68
281	543743.61	2191822.98
282	543620.32	2191884.67
283	542338.94	2192763.49
284	542336.91	2192760.55
285	542257.06	2192818.36
286	542253.54	2192813.5
287	542220.97	2192837.08
288	542224.49	2192841.94
289	542160.04	2192888.6
290	542112.25	2192933.18
291	542087.31	2192964.12
292	542066.94	2193056.72
293	542072.55	2193070.2
294	542099.25	2193113.73
295	542134.67	2193121.84
296	542188.74	2193134.04
297	542224.44	2193142.16
298	542232.35	2193125.29
299	542228.49	2193124.11
300	542231.57	2193114.64
301	542236.65	2193116.29
302	542240.8	2193107.57
303	542248.70	2193090.45
304	542266.09	2193050.81
305	542279.72	2193053.74
306	542257.2	2193122.85
307	542261.52	2193124.05
308	542258.43	2193133.61
309	542254.13	2193132.27
310	542249.05	2193147.85
311	542260.69	2193150.57
312	542308.26	2193160.73
313	542377.73	2193176.74
314	542429.09	2193188.11
315	542437.14	2193187.29
316	542496.93	2193199.07
317	542518.47	2193207.58
318	542518.45	2193207.65
319	542514.04	2193235.25

320	542514.9	2193235.44
321	542501.75	2193247.58
322	542483.62	2193243.69
323	542405.72	2193233.94
324	542358.3	2193228.93
325	542345.22	2193227.99
326	542305.55	2193226.1
327	542265.87	2193225.08
328	542229.34	2193225.2
329	542188.48	2193224.67
330	542148.4	2193225.38
331	542110.85	2193228.31
332	542084.81	2193232.00
333	542058.62	2193236.83
334	542032.22	2193242.45
335	542005.57	2193248.5
336	541892.89	2193274.38
337	541878.59	2193277.73
338	541858.47	2193283.21
339	541840.28	2193290.05
340	541822.33	2193299.97
341	541805.77	2193311.85
342	541788.78	2193325.54
343	541772.07	2193338.91
344	541758.37	2193348.43
345	541730.29	2193368.5
346	541686.45	2193396.59
347	541641.39	2193421.57
348	541594.98	2193443.75
349	541564.88	2193456.27
350	541524.76	2193470.89
351	541500.57	2193478.6
352	541495.94	2193479.91
353	541476.42	2193485.49
354	541474.49	2193486.01
355	541474.49	2193486.01
356	541347.62	2193508.51
357	541265.88	2193520.07
358	541256.17	2193529.65
359	541255.36	2193544.29
360	541243.17	2193551.29
361	541231.52	2193537.12

362	541187.41	2193539.5
363	541167.04	2193542.96
364	541054.3	2193592.64
365	540817.77	2193742.78
366	540781.52	2193765.21
367	540730.94	2193797.46
1	540715.9	2193773.84
368	545371.41	2187797.13
369	545350.58	2187791.74
370	545338.12	2187779.15
371	545332.87	2187759.75
372	545337.97	2187741.39
373	545344.75	2187729.25
374	545449.33	2187542.1
375	545444.5	2187527.29
376	545454.4	2187512.98
377	545458.08	2187506.01
378	545461.9	2187509.51
379	545474.11	2187504.51
380	545470.52	2187494.8
381	545465.89	2187490.41
382	545468.06	2187486.03
383	545484.26	2187461.31
384	545490.66	2187444.49
385	545494.57	2187439.55
386	545494.49	2187438.28
387	545541.66	2187374.8
388	545576.44	2187335.34
389	545604.21	2187307.99
390	545632.55	2187281.22
391	545647.48	2187269.07
392	545663.91	2187258.41
393	545679.51	2187246.75
394	545680.99	2187251.77
395	545689.96	2187249.29
396	545687.5	2187240.37
397	545725.82	2187211.94
398	545767.9	2187186.75
399	545772.11	2187183.4
400	545775.53	2187178.37
401	545785.17	2187173.23

402	545788.27	2187181.56
403	545798.5	2187201.4
404	545800.27	2187210.05
405	545798.8	2187218.74
406	545794.97	2187225.57
407	545789.06	2187230.86
408	545775.08	2187234.56
409	545777.98	2187248.88
410	545795.91	2187243.86
411	545803.72	2187243.95
412	545811.93	2187246.79
413	545817.81	2187251.27
414	545822.85	2187258.55
415	545834.85	2187285.65
416	545874.86	2187367.47
417	545890.99	2187395.86
418	545892.47	2187413.89
419	545898.95	2187424.31
420	545897.49	2187429.66
421	545908.79	2187450.59
422	545908.12	2187451.05
423	545914.91	2187466.26
424	545928.29	2187493.68
425	545936.67	2187509.67
426	545935.64	2187518.95
427	545934.27	2187522.83
428	545934.12	2187523.00
429	545932.24	2187528.01
430	545926.85	2187535.76
431	545920.11	2187541.67
432	545895.03	2187565.05
433	545873.73	2187579.32
434	545864.66	2187583.89
435	545839.8	2187600.8
436	545821.42	2187616.09
437	545796.67	2187629.7
438	545764.06	2187650.11
439	545761.12	2187646.14
440	545755.95	2187649.94
441	545759.52	2187654.46
442	545754.43	2187657.61
443	545729.88	2187674.92

444	545705.04	2187693.9
445	545648.9	2187731.63
446	545609.1	2187759.03
447	545585.2	2187775.81
448	545557.71	2187792.11
449	545543.85	2187801.33
450	545536.74	2187805.18
451	545518.83	2187812.84
452	545502.89	2187815.54
453	545500.96	2187803.84
454	545501.95	2187798.24
455	545501.27	2187792.98
456	545490.35	2187794.62
457	545491.18	2187799.92
458	545492.92	2187804.28
368	545371.41	2187797.13
459	545643.07	2186662.17
460	545657.04	2186685.6
461	545659.39	2186686.95
462	545666.48	2186713.88
463	545674.22	2186736.81
464	545676.83	2186742.86
465	545707.98	2186840.27
466	545705.00	2186839.56
467	545712.79	2186866.04
468	545707.12	2186868.49
469	545708.22	2186872.38
470	545718.49	2186867.9
471	545743.7	2186949.36
472	545752.82	2186952.59
473	546033.59	2186882.18
474	546151.96	2186853.18
475	546211.3	2186847.85
476	546251.6	2186852.27
477	546273.16	2186859.23
478	546274.28	2186857.72
479	546302.03	2186873.84
480	546380.17	2186916.04
481	546450.31	2186920.14
482	546662.54	2186868.94
483	546676.9	2186861.69

484	546963.84	2186783.00
485	547209.95	2186715.19
486	547207.42	2186714.12
487	547409.19	2186656.22
488	547631.74	2186588.4
489	547839.1	2186506.99
490	548000.23	2186448.28
491	547999.76	2186446.91
492	548009.69	2186443.5
493	548010.09	2186444.69
494	548062.93	2186425.44
495	548080.51	2186419.15
496	548196.48	2186385.43
497	548316.41	2186354.02
498	548434.56	2186327.88
499	548579.64	2186304.42
500	548590.31	2186302.81
501	548591.85	2186302.4
502	548593.51	2186268.34
503	548675.08	2186159.5
504	548694.79	2186121.74
505	548710.37	2186135.1
506	548696.05	2186162.56
507	548653.07	2186292.66
508	548661.08	2186294.14
509	548669.44	2186293.88
510	548747.59	2186281.66
511	548750.88	2186280.96
512	548768.35	2186278.41
513	548846.04	2186266.00
514	548868.64	2186260.6
515	548874.00	2186260.53
516	548880.87	2186260.45
517	548909.45	2186253.6
518	548953.52	2186247.72
519	548953.86	2186245.59
520	548961.33	2186246.8
521	548981.92	2186244.44
522	548981.24	2186234.1
523	549010.67	2186228.77
524	549018.85	2186235.43
525	549025.37	2186249.05

526	549027.52	2186262.99
527	549025.54	2186277.98
528	549019.37	2186286.38
529	548990.4	2186289.72
530	548987.2	2186277.51
531	548957.65	2186285.02
532	548956.64	2186291.73
533	548946.27	2186290.05
534	548946.75	2186286.96
535	548728.6	2186321.8
536	548726.82	2186325.06
537	548664.13	2186334.82
538	548667.01	2186378.81
539	548568.63	2186476.01
540	548497.93	2186561.11
541	548468.61	2186612.67
542	548453.71	2186626.88
543	548435.07	2186662.59
544	548417.37	2186653.29
545	548457.09	2186576.4
546	548471.51	2186549.12
547	548480.75	2186531.29
548	548560.86	2186378.35
549	548560.82	2186369.86
550	548557.5	2186362.78
551	548551.67	2186357.57
552	548544.43	2186355.21
553	548384.01	2186381.7
554	548210.08	2186422.56
555	548016.98	2186481.86
556	547694.74	2186607.81
557	547698.18	2186617.25
558	547614.72	2186647.91
559	547472.13	2186755.97
560	547473.56	2186766.35
561	547476.47	2186770.72
562	547475.56	2186797.76
563	547467.96	2186824.89
564	547456.83	2186820.16
565	547459.19	2186780.85
566	547454.96	2186777.68
567	547458.13	2186767.64

568	547457.07	2186756.54
569	547293.46	2186743.47
570	547211.4	2186765.86
571	547209.3	2186758.44
572	546684.77	2186901.68
573	546671.41	2186901.45
574	546663.92	2186901.32
575	546318.66	2187002.13
576	546319.96	2187006.7
577	546185.24	2187045.34
578	546165.48	2187048.87
579	545893.17	2187128.97
580	545879.89	2187133.41
581	545860.51	2187123.99
582	545832.89	2187107.58
583	545780.33	2187069.87
584	545780.11	2187070.09
585	545762.03	2187045.94
586	545757.9	2187041.14
587	545751.22	2187032.79
587a	545746.06	2187025.85
588	545740.35	2187017.65
589	545729.44	2187001.49
590	545726.04	2186995.99
591	545725.92	2186995.74
592	545721.93	2186988.36
593	545711.91	2186967.00
594	545702.51	2186944.29
595	545695.06	2186922.87
596	545669.36	2186843.44
597	545632.17	2186730.38
598	545634.92	2186724.46
599	545630.37	2186709.48
600	545630.00	2186699.05
601	545621.34	2186670.03
459	545643.07	2186662.17
602	549257.19	2186190.19
603	549292.19	2186184.95
604	549516.93	2186144.84
605	549630.81	2186121.4
606	549741.99	2186096.11

607	550162.7	2185993.87
608	550867.82	2185841.15
609	550863.36	2185856.76
610	550865.41	2185856.36
611	550938.73	2185826.6
612	550995.84	2185807.78
613	551031.31	2185783.61
614	551091.29	2185771.65
615	551133.31	2185780.38
616	551242.85	2185772.02
617	551409.07	2185740.54
618	551408.29	2185736.4
619	551857.61	2185646.84
620	551859.35	2185655.27
621	551907.13	2185645.43
622	551918.36	2185646.08
623	552024.68	2185623.68
624	552123.03	2185606.59
625	552215.34	2185584.14
626	552214.7	2185581.53
627	552223.83	2185579.27
628	552224.44	2185581.93
629	552277.86	2185568.94
630	552316.21	2185558.56
631	552353.08	2185543.01
632	552391.39	2185532.39
633	552503.26	2185492.05
634	552594.28	2185453.41
635	552722.22	2185397.67
636	553059.91	2185224.5
637	553087.47	2185212.83
638	553094.69	2185209.77
639	553219.03	2185142.55
640	553234.07	2185128.85
641	553233.44	2185120.3
642	553470.88	2184969.97
643	553664.87	2184817.14
644	554061.37	2184485.28
645	554116.22	2184435.7
646	554132.71	2184421.96
647	554144.56	2184435.11
648	554156.1	2184445.1

649	554168.23	2184462.28
650	554169.63	2184464.03
651	554171.57	2184465.99
652	554174.04	2184468.09
653	554098.56	2184529.13
654	553744.87	2184831.05
655	553662.15	2184969.4
656	553704.03	2185030.67
657	553706.32	2185033.5
658	553708.61	2185035.97
659	553710.9	2185037.92
660	553713.18	2185039.26
661	553714.82	2185039.84
662	553717.45	2185040.02
663	553720.17	2185039.49
664	553722.62	2185038.29
665	553725.35	2185036.07
666	553728.16	2185033.35
667	553730.78	2185030.06
668	553732.54	2185027.39
669	553735.37	2185028.49
670	553710.72	2185091.76
671	553707.86	2185090.66
672	553708.8	2185083.62
673	553709.48	2185076.55
674	553709.47	2185073.45
675	553709.26	2185070.97
676	553708.64	2185067.46
677	553707.47	2185064.49
678	553705.87	2185061.51
679	553703.9	2185058.52
680	553702.24	2185056.26
681	553700.47	2185053.95
682	553638.81	2184986.61
683	553483.56	2185031.45
684	553409.89	2185081.17
685	553291.96	2185153.52
686	553079.41	2185269.3
686a	553080.70	2185262.06
687	553081.23	2185260.08
688	552968.31	2185318.86
689	552811.79	2185398.59

690	552793.59	2185407.33
691	552702.65	2185449.87
692	552610.95	2185492.56
693	552591.08	2185494.56
694	552550.35	2185509.94
695	552546.2	2185512.47
696	552515.79	2185524.83
697	552439.92	2185552.00
698	552398.37	2185565.04
699	552267.4	2185604.4
700	552232.57	2185612.49
701	552233.78	2185617.1
702	552223.59	2185619.64
703	552222.54	2185614.82
704	552108.22	2185641.38
705	552031.42	2185656.31
706	552006.68	2185662.76
707	551934.00	2185677.2
708	551915.69	2185687.85
709	551486.98	2185771.48
710	551487.35	2185779.53
711	551478.42	2185781.31
712	551478.66	2185792.59
713	551263.33	2185825.76
714	551247.38	2185852.15
715	551243.5	2185858.26
716	551238.5	2185863.52
717	551231.93	2185867.96
718	551225.43	2185870.69
719	551143.59	2185895.98
720	551114.45	2185901.58
721	551114.14	2185908.58
722	551068.56	2185915.33
723	551063.37	2185911.92
724	550971.83	2185929.28
725	550960.19	2185929.83
726	550950.03	2185928.53
727	550940.65	2185925.62
728	550932.51	2185921.74
729	550892.35	2185895.98
730	550871.16	2185890.55
731	550852.68	2185894.15

732	550850.52	2185901.71
733	550848.44	2185909.00
734	550380.75	2186005.25
735	550352.7	2186012.54
736	550246.97	2186092.09
737	550272.29	2186112.03
738	550250.54	2186138.82
739	550205.16	2186103.08
740	550141.06	2186103.69
741	550079.25	2186127.49
742	550066.33	2186136.32
743	550057.65	2186127.73
744	550066.45	2186117.96
745	550103.01	2186104.05
746	549951.12	2186105.49
747	549755.29	2186152.05
748	549585.74	2186189.53
749	549322.12	2186240.26
750	549243.42	2186253.35
751	549252.16	2186213.26
602	549257.19	2186190.19
752	554138.6	2184420.72
753	554222.25	2184357.71
754	554236.43	2184342.53
755	554282.36	2184303.65
756	554317.32	2184274.37
757	554348.83	2184247.79
758	554379.07	2184220.46
759	554401.19	2184193.92
760	554416.8	2184166.51
761	554436.3	2184091.01
762	554432.69	2184080.34
763	554433.7	2184071.9
764	554439.2	2184061.96
765	554448.54	2183960.44
766	554431.18	2183861.59
767	554427.06	2183829.62
768	554391.08	2183831.46
769	554378.57	2183834.00
770	554348.64	2183847.39
771	554340.06	2183836.14

772	554348.14	2183828.74
773	554358.3	2183820.58
774	554391.5	2183805.36
775	554420.67	2183798.67
776	554417.17	2183738.67
777	554418.78	2183668.54
778	554410.64	2183599.1
779	554406.26	2183560.43
780	554407.94	2183526.54
781	554384.13	2183458.65
782	554383.84	2183438.06
783	554377.39	2183420.29
784	554368.23	2183415.39
785	554364.74	2183407.64
786	554365.15	2183393.85
787	554311.8	2183309.04
788	554262.07	2183239.05
789	554289.05	2183217.99
790	554327.65	2183264.46
791	554351.78	2183290.3
792	554361.91	2183303.25
793	554364.05	2183319.7
794	554399.46	2183365.85
795	554411.09	2183386.6
796	554414.58	2183394.35
797	554413.71	2183409.01
798	554433.32	2183463.49
799	554445.2	2183481.84
800	554452.63	2183514.89
801	554450.99	2183545.28
802	554455.71	2183576.23
803	554460.89	2183646.45
804	554470.27	2183736.56
805	554466.18	2183757.00
806	554471.2	2183805.22
807	554480.32	2183820.2
808	554496.7	2183828.16
809	554518.3	2183831.01
810	554566.82	2183868.12
811	554607.56	2183877.03
812	554730.26	2183912.17
813	554920.64	2183750.64

814	555150.07	2183561.97
815	555401.28	2183346.05
816	555663.38	2183105.89
817	555942.61	2182869.75
818	556165.93	2182691.37
819	556412.17	2182494.51
820	556433.85	2182493.65
821	556622.92	2182332.36
822	556641.86	2182323.94
823	556962.93	2182051.3
824	556964.93	2182045.6
825	556968.08	2182046.72
826	557055.00	2181977.71
827	557064.95	2181960.00
828	557157.01	2181880.28
829	557176.21	2181872.15
830	557248.05	2181810.95
831	557246.17	2181808.73
832	557254.18	2181801.94
833	557256.19	2181804.31
834	557298.25	2181769.61
835	557310.77	2181753.5
836	557494.35	2181597.7
837	557512.61	2181588.51
838	557573.27	2181537.31
839	557586.24	2181521.73
840	557691.52	2181429.13
841	557767.98	2181364.5
842	557791.14	2181330.66
843	557826.41	2181357.59
844	557835.44	2181381.86
845	557790.33	2181400.14
846	557689.91	2181489.59
847	557670.29	2181497.45
848	557533.66	2181613.34
849	557521.9	2181630.44
850	557338.52	2181786.38
851	557319.29	2181794.74
852	557277.46	2181830.28
853	557278.00	2181830.92
854	557270.7	2181837.05
855	557270.17	2181836.41

856	557197.88	2181897.65
857	557185.97	2181914.62
858	557094.74	2181993.46
859	557075.79	2182002.23
860	557009.2	2182060.32
861	557005.52	2182070.64
862	556999.54	2182068.5
863	556831.75	2182208.74
864	556662.4	2182348.92
865	556649.98	2182365.41
866	556490.5	2182491.4
867	556509.1	2182490.66
868	556070.2	2182841.42
869	555813.45	2183051.44
870	555588.01	2183254.39
871	555374.91	2183445.62
872	555122.75	2183665.4
873	554844.58	2183901.3
874	554756.72	2183984.63
875	554723.1	2184034.37
876	554699.34	2184077.04
877	554697.1	2184066.71
878	554690.91	2184081.53
879	554682.42	2184139.22
880	554678.79	2184210.57
881	554675.29	2184298.71
882	554679.25	2184371.54
883	554690.99	2184425.43
884	554735.54	2184569.42
885	554751.08	2184631.89
886	554762.79	2184648.82
887	554774.25	2184687.69
888	554786.05	2184720.59
889	554793.19	2184744.49
890	554827.36	2184834.1
891	554843.79	2184895.68
892	554849.19	2184930.96
893	554861.3	2184941.83
894	554896.67	2184947.64
895	554895.02	2184962.1
896	554859.33	2184959.83
897	554855.21	2185003.11

898	554848.96	2185013.5
899	554849.5	2185082.39
900	554854.45	2185097.41
901	554848.14	2185174.14
902	554841.03	2185185.96
903	554837.03	2185302.94
904	554810.87	2185302.06
905	554808.12	2185281.8
906	554812.28	2185261.66
907	554816.03	2185141.33
908	554815.86	2185106.54
909	554815.68	2185105.23
910	554815.54	2185091.23
911	554815.76	2185087.92
912	554815.53	2185042.57
913	554808.28	2184925.75
914	554791.74	2184844.01
915	554761.05	2184752.43
916	554751.64	2184732.97
917	554723.24	2184663.44
918	554719.97	2184640.15
919	554614.13	2184405.05
920	554554.79	2184394.42
921	554528.63	2184388.04
922	554487.43	2184372.11
923	554474.6	2184370.13
924	554467.06	2184366.21
925	554458.47	2184356.9
926	554398.91	2184302.79
927	554389.37	2184296.27
928	554381.86	2184294.32
929	554371.99	2184294.76
930	554362.77	2184298.62
931	554281.18	2184370.01
932	554252.34	2184391.81
933	554198.99	2184440.89
934	554175.26	2184460.48
935	554170.54	2184455.5
936	554159.43	2184441.61
752	554138.6	2184420.72
937	557815.48	2181313.13

938	557834.75	2181295.77
939	557859.16	2181286.44
940	557967.19	2181197.12
941	558040.61	2181137.74
942	558055.82	2181125.14
943	558091.32	2181096.73
944	558280.75	2180921.16
945	558279.62	2180913.97
946	558278.78	2180908.65
947	558365.79	2180832.46
948	558443.61	2180744.15
949	558464.26	2180704.51
950	558510.02	2180665.7
951	558542.82	2180655.18
952	558534.62	2180651.6
953	558539.51	2180640.98
954	558544.3	2180643.19
955	558561.00	2180646.8
956	558653.2	2180591.02
957	558655.28	2180589.25
958	558680.28	2180583.86
959	558773.15	2180505.16
960	558767.14	2180503.94
961	558768.35	2180498.21
962	558780.52	2180498.79
963	558845.06	2180442.76
964	558857.44	2180426.53
965	558866.64	2180418.71
966	558898.69	2180399.87
967	558918.2	2180387.00
968	558969.02	2180335.79
969	558983.67	2180324.02
970	558997.58	2180312.86
971	559116.21	2180211.95
972	559116.23	2180201.17
973	559115.27	2180194.85
974	559112.85	2180187.57
975	559104.97	2180173.53
976	559099.55	2180165.15
977	559086.63	2180148.13
978	559081.28	2180142.07
979	559071.03	2180132.04

980	559062.03	2180125.1
981	559052.95	2180119.09
982	559046.58	2180115.33
983	559033.3	2180108.91
984	559019.4	2180103.98
985	559001.39	2180099.91
986	558986.79	2180098.16
987	558977.62	2180097.98
988	558964.79	2180098.86
989	558949.64	2180101.33
990	558939.8	2180101.02
991	558834.39	2180129.13
992	558814.95	2180136.29
993	558802.33	2180138.52
994	558784.7	2180140.22
995	558768.00	2180140.01
996	558750.82	2180138.3
997	558738.14	2180135.66
998	558729.8	2180133.34
999	558717.73	2180128.64
1000	558702.42	2180121.1
1001	558688.92	2180112.78
1002	558674.8	2180102.82
1003	558670.83	2180098.49
1004	558666.73	2180095.25
1005	558618.77	2180049.83
1006	558630.47	2180038.06
1007	558669.63	2180076.07
1008	558676.85	2180083.3
1009	558693.77	2180094.94
1010	558700.88	2180098.99
1011	558714.41	2180105.6
1012	558728.5	2180110.77
1013	558742.99	2180114.47
1014	558757.73	2180116.65
1015	558772.53	2180117.3
1016	558787.08	2180116.21
1017	558809.76	2180112.00
1018	558829.14	2180109.32
1019	558886.75	2180093.3
1020	558925.63	2180082.98
1021	558945.84	2180078.66

1022	558962.54	2180076.33
1023	558977.14	2180075.65
1024	558987.95	2180073.5
1025	559001.25	2180074.81
1026	559009.82	2180076.24
1027	559018.29	2180078.2
1028	559034.84	2180083.47
1029	559050.67	2180090.53
1030	559058.26	2180094.73
1031	559072.55	2180104.18
1032	559086.00	2180115.33
1033	559097.53	2180127.06
1034	559103.56	2180133.86
1035	559129.57	2180168.31
1036	559134.04	2180172.78
1037	559141.7	2180178.51
1038	559143.72	2180179.5
1039	559146.73	2180180.01
1040	559155.33	2180178.56
1041	559255.69	2180091.28
1042	559288.78	2180128.52
1043	559265.64	2180186.75
1044	559262.52	2180252.76
1045	559272.69	2180294.93
1046	559278.48	2180318.94
1047	559247.9	2180336.75
1048	559164.19	2180385.5
1049	559135.00	2180407.46
1050	559087.9	2180389.19
1051	559038.04	2180369.84
1052	559017.96	2180364.66
1053	559004.36	2180366.6
1054	558993.26	2180372.85
1055	558981.62	2180368.82
1056	558976.19	2180379.81
1057	558966.64	2180392.11
1058	558950.19	2180407.75
1059	558937.34	2180419.22
1060	558927.01	2180426.47
1061	558919.64	2180430.37
1062	558887.32	2180461.1
1063	558868.64	2180470.91

1064	558824.14	2180508.52
1065	558822.76	2180515.16
1066	558817.51	2180516.19
1067	558815.99	2180515.41
1068	558747.25	2180573.5
1069	558757.54	2180572.67
1070	558690.39	2180634.87
1071	558628.56	2180706.99
1072	558632.59	2180712.88
1073	558624.55	2180719.7
1074	558621.13	2180715.66
1075	558613.85	2180724.15
1076	558593.33	2180763.93
1077	558547.57	2180802.74
1078	558503.74	2180817.56
1079	558424.11	2180868.97
1080	558307.71	2181036.99
1081	558325.13	2181146.64
1082	558298.64	2181150.86
1083	558289.9	2181093.61

1084	558284.72	2181060.9
1085	558131.8	2181120.09
1086	558058.19	2181183.99
1087	558050.92	2181175.71
1088	557963.4	2181254.59
1089	557874.56	2181330.77
1090	557856.92	2181368.45
1091	557852.03	2181350.24
1092	557838.58	2181329.51
1093	557826.89	2181318.76
937	557815.48	2181313.13
1094	541618.79	2193237.93
1095	541671.72	2193205.37
1096	541694.44	2193289.23
1097	541664.07	2193276.96
1098	541652.55	2193268.14
1099	541637.67	2193258.64
1094	541618.79	2193237.93

*Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (временный отвод)
(система координат – МСК-52)*

Номер характерной точки границы	Х координата	Y координата
1	540712.55	2193768.86
2	540765.64	2193735.05
3	540786.17	2193722.43
4	540794.49	2193714.72
5	540852.52	2193674.53
6	540873.55	2193659.83
7	540911.54	2193635.46
8	540935.93	2193622.4
9	540990.56	2193584.43
10	540995.86	2193577.4
11	540991.51	2193570.14
12	541018.48	2193554.23
13	541022.12	2193560.35

14	541030.4	2193558.76
15	541086.59	2193528.3
16	541088.03	2193530.96
17	541121.56	2193508.46
18	541140.36	2193496.41
19	541176.45	2193473.6
20	541208.01	2193453.57
21	541260.4	2193420.43
22	541303.9	2193393.06
23	541429.69	2193313.36
24	541510.32	2193262.76
25	541528.96	2193251.06
26	541557.72	2193232.92
27	541576.01	2193216.81
28	541591.73	2193204.23
29	541606.57	2193191.74
30	541623.15	2193176.27

31	541644.36	2193171.09	70	541739.95	2193106.47
32	541680.05	2193143.44	71	541740.87	2193109.42
33	541682.65	2193139.52	72	541700.11	2193132.87
34	541693.23	2193132.7	73	541697.65	2193137.01
35	541695.76	2193128.45	74	541686.99	2193143.82
36	541733.71	2193106.61	75	541683.79	2193148.13
37	541732.44	2193102.52	76	541647.00	2193176.62
38	541753.85	2193095.87	77	541626.1	2193181.73
39	541754.42	2193097.31	78	541610.44	2193196.32
40	541756.23	2193096.67	79	541561.3	2193237.76
41	541777.16	2193091.8	80	541542.63	2193249.52
42	541797.09	2193090.9	81	541534.03	2193254.95
43	541811.58	2193092.24	82	541530.52	2193257.17
44	541841.92	2193084.26	83	541526.44	2193259.74
45	541855.46	2193081.71	84	541469.78	2193295.25
46	541876.28	2193079.22	85	541451.44	2193306.72
47	541900.96	2193078.5	86	541416.75	2193328.64
48	541913.83	2193078.12	87	541364.8	2193361.58
49	541924.36	2193064.08	88	541303.5	2193400.42
50	541897.56	2193055.73	89	541253.34	2193431.96
51	541916.28	2192995.29	90	541204.81	2193462.7
52	541913.39	2192994.39	91	541154.27	2193494.79
53	541914.3	2192991.58	92	541138.42	2193504.73
54	541919.04	2192993.06	93	541137.98	2193504.03
55	541918.82	2192993.75	94	541129.42	2193509.28
56	541973.07	2193010.64	95	541129.94	2193510.06
57	541918.71	2193084.12	95a	541128.90	2193510.76
58	541915.08	2193084.05	96	541109.47	2193523.89
59	541899.83	2193084.54	97	541091.37	2193535.94
59a	541889.81	2193084.87	98	541089.81	2193533.38
60	541876.72	2193085.21	99	541032.44	2193564.47
61	541856.37	2193087.64	100	541019.11	2193567.05
62	541843.24	2193090.12	101	541016.38	2193562.44
62a	541820.3	2193096.05	102	540999.76	2193572.24
63	541816.01	2193097.16	103	541003.08	2193577.77
63a	541813.87	2193097.72	104	540994.78	2193588.81
64	541812.08	2193098.31	105	540939.06	2193627.53
65	541796.95	2193096.91	106	540914.58	2193640.63
66	541777.98	2193097.77	107	540876.88	2193664.82
67	541757.91	2193102.44	108	540798.26	2193719.4
68	541750.97	2193104.88	109	540790.25	2193726.83
69	541750.33	2193103.25	110	540766.46	2193741.61

111	540715.9	2193773.84	147	542429.09	2193188.11
1	540712.55	2193768.86	148	542377.73	2193176.74
			149	542308.26	2193160.73
112	541047.73	2193596.81	150	542260.69	2193150.57
113	541054.3	2193592.64	151	542249.05	2193147.85
114	541167.04	2193542.96	152	542254.13	2193132.27
115	541187.41	2193539.5	153	542258.43	2193133.61
116	541231.52	2193537.12	154	542261.52	2193124.05
117	541243.17	2193551.29	155	542257.2	2193122.85
118	541255.36	2193544.29	156	542266.38	2193094.68
119	541256.17	2193529.65	157	542272.24	2193096.08
120	541265.88	2193520.07	158	542256.75	2193143.59
121	541347.62	2193508.51	159	542309.56	2193154.87
122	541474.49	2193486.01	160	542379.05	2193170.89
123	541471.92	2193492.56	161	542429.44	2193182.05
124	541371.77	2193510.32	162	542437.42	2193181.23
125	541268.68	2193525.73	163	542498.63	2193193.29
126	541262.04	2193532.3	164	542520.29	2193201.88
127	541261.18	2193547.87	165	542518.45	2193207.65
128	541241.76	2193559.02	145	542496.93	2193199.07
129	541228.81	2193543.28			
130	541187.41	2193545.59	166	544195.74	2191552.01
131	541168.77	2193548.75	167	544183.78	2191555.27
132	541057.13	2193597.95	168	544165.46	2191488.82
133	541050.95	2193601.87	169	544175.16	2191478.07
112	541047.73	2193596.81	170	544186.67	2191518.68
			166	544195.74	2191552.01
134	542224.44	2193142.16			
135	542218.26	2193140.75	171	544164.67	2191384.15
136	542221.93	2193133.49	172	544162.2	2191406.6
137	542235.36	2193105.02	173	544145.86	2191424.71
138	542242.75	2193089.03	174	544148.43	2191402.84
139	542248.7	2193090.45	175	544152.06	2191380.8
140	542240.8	2193107.57	171	544164.67	2191384.15
141	542236.65	2193116.29			
142	542231.57	2193114.64	176	545367.38	2187565.49
143	542228.49	2193124.11	177	545429.76	2187457.31
144	542232.35	2193125.29	178	545429.02	2187423.73
134	542224.44	2193142.16	179	545429.05	2187415.79
			180	545429.34	2187405.42
145	542496.93	2193199.07	182	545430.51	2187395.55
146	542437.14	2193187.29	183	545431.95	2187390.35

184	545434.35	2187381.58	223	545767.9	2187186.75
185	545438.18	2187370.89	224	545772.11	2187183.4
186	545454.83	2187376.41	225	545775.53	2187178.37
187	545452.6	2187383.39	226	545785.17	2187173.23
188	545450.69	2187390.28	227	545788.27	2187181.56
189	545449.6	2187399.43	228	545798.5	2187201.4
190	545449.32	2187409.45	229	545800.27	2187210.05
191	545449.14	2187416.23	230	545798.8	2187218.74
192	545451.9	2187441.45	231	545794.97	2187225.57
193	545432.43	2187445.39	232	545789.06	2187230.86
194	545435.95	2187469.05	233	545775.08	2187234.56
195	545404.03	2187521.51	234	545777.98	2187248.88
196	545402.41	2187525.97	235	545795.91	2187243.86
197	545386.63	2187551.91	236	545803.72	2187243.95
198	545381.43	2187558.50	237	545811.93	2187246.79
198a	545378.7	2187562.26	238	545817.81	2187251.27
176	545367.38	2187565.49	239	545822.85	2187258.55
			240	545834.85	2187285.65
199	545449.33	2187542.1	241	545874.86	2187367.47
200	545444.5	2187527.29	242	545890.99	2187395.86
201	545454.4	2187512.98	243	545892.47	2187413.89
202	545458.08	2187506.01	244	545898.95	2187424.31
203	545461.9	2187509.51	245	545897.49	2187429.66
204	545474.11	2187504.51	245a	545908.79	2187450.58
205	545470.52	2187494.8	246	545908.12	2187451.05
206	545465.89	2187490.41	247	545903.06	2187454.43
207	545468.06	2187486.03	248	545900.63	2187449.00
208	545484.26	2187461.31	249	545900.97	2187448.76
209	545490.66	2187444.49	250	545891.07	2187430.39
210	545494.57	2187439.55	251	545892.47	2187425.26
211	545494.49	2187438.28	252	545886.61	2187415.83
212	545541.66	2187374.8	253	545885.12	2187397.67
213	545576.44	2187335.34	254	545869.55	2187370.27
214	545604.21	2187307.99	255	545829.41	2187288.18
215	545632.55	2187281.22	256	545817.39	2187261.03
216	545647.48	2187269.07	257	545813.51	2187255.45
217	545663.91	2187258.41	258	545808.74	2187251.9
218	545679.51	2187246.75	259	545802.81	2187249.88
219	545680.99	2187251.77	260	545797.11	2187249.75
220	545689.96	2187249.29	261	545773.38	2187256.4
221	545687.5	2187240.37	262	545768.07	2187230.21
222	545725.82	2187211.94	263	545786.56	2187225.31

264	545790.6	2187221.42	304	545880.03	2187133.48
265	545793.52	2187215.92	305	545871.48	2187136.23
266	545794.26	2187209.55	306	545857.66	2187129.52
267	545793.03	2187203.89	307	545829.73	2187112.91
268	545782.77	2187183.99	308	545775.94	2187074.27
269	545781.94	2187181.75	309	545775.93	2187074.26
270	545779.99	2187182.79	310	545775.72	2187074.47
271	545776.16	2187187.89	311	545766.81	2187060.73
272	545770.88	2187191.95	312	545765.38	2187059.32
273	545728.74	2187217.19	313	545753.12	2187045.1
274	545694.35	2187242.64	314	545746.32	2187036.67
275	545697.34	2187253.48	315	545741.02	2187029.47
276	545676.91	2187259.12	316	545735.23	2187021.15
277	545676.18	2187256.66	317	545733.11	2187018.01
278	545667.34	2187263.33	318	545724.3	2187004.96
279	545651.02	2187273.92	319	545720.77	2186999.25
280	545636.54	2187285.7	292	545726.04	2186995.99
281	545608.32	2187312.36			
282	545580.81	2187339.46	320	545893.17	2187128.97
283	545546.24	2187378.68	321	546165.48	2187048.87
284	545496.77	2187445.31	322	546185.24	2187045.34
285	545489.56	2187464.26	323	546319.96	2187006.7
286	545479.55	2187477.44	324	546318.66	2187002.13
287	545473.22	2187490.99	325	546663.92	2186901.32
288	545477.55	2187505.21	326	546684.77	2186901.68
289	545474.32	2187530.01	327	547209.3	2186758.44
290	545471.35	2187529.54	328	547210.93	2186764.21
291	545463.89	2187510.95	329	547115.75	2186790.2
199	545449.33	2187542.1	330	546685.52	2186907.69
			331	546664.72	2186907.34
292	545726.04	2186995.99	332	546326.06	2187006.22
293	545729.44	2187001.49	333	546327.36	2187010.82
294	545740.35	2187017.65	334	546186.6	2187051.2
295	545746.06	2187025.85	335	546166.85	2187054.72
296	545751.22	2187032.79	336	545930.4	2187124.3
297	545757.9	2187041.14	337	545888.33	2187136.91
298	545762.03	2187045.94	338	545880.03	2187133.48
299	545780.11	2187070.08	320	545893.17	2187128.97
300	545780.12	2187070.08			
301	545780.33	2187069.87	339	545978.98	2186889.4
302	545832.89	2187107.58	340	546000.68	2186883.63
303	545860.51	2187123.99	341	546019.29	2186878.69

342	546055.39	2186869.1	383	548080.51	2186419.15
343	546072.49	2186864.68	384	548062.93	2186425.44
344	546143.88	2186847.26	385	548010.09	2186444.69
345	546211.3	2186841.83	386	548009.69	2186443.5
346	546252.86	2186846.37	387	547999.76	2186446.91
347	546270.89	2186852.19	388	548000.23	2186448.28
348	546272.63	2186849.82	389	547839.1	2186506.99
349	546304.96	2186868.61	390	547631.74	2186588.4
350	546381.85	2186910.13	391	547409.19	2186656.22
351	546456.11	2186914.47	392	547207.42	2186714.12
352	546670.95	2186857.88	393	547209.95	2186715.19
353	546812.01	2186820.72	394	546963.84	2186783.00
353a	546811.36	2186818.77	395	546676.9	2186861.69
354	546847.57	2186808.67	396	546662.54	2186868.94
355	546962.25	2186777.22	397	546450.31	2186920.14
356	547191.76	2186713.98	398	546380.17	2186916.04
357	547189.5	2186713.02	399	546302.03	2186873.84
358	547407.49	2186650.47	400	546274.28	2186857.72
359	547629.77	2186582.73	401	546273.16	2186859.23
360	547836.98	2186501.38	402	546251.6	2186852.27
361	547992.64	2186444.66	403	546211.3	2186847.85
362	547985.88	2186422.07	404	546151.96	2186853.18
363	548008.46	2186414.31	405	546033.59	2186882.18
364	548015.71	2186436.27	406	545980.52	2186895.49
365	548078.65	2186413.44	339	545978.98	2186889.4
366	548194.89	2186379.65			
367	548315.01	2186348.19	407	547451.00	2186756.05
368	548433.44	2186321.98	408	547457.07	2186756.54
369	548579.53	2186298.36	409	547458.13	2186767.64
370	548586.09	2186297.3	410	547454.96	2186777.68
371	548587.61	2186266.22	411	547459.19	2186780.85
372	548669.76	2186156.72	412	547456.83	2186820.16
373	548690.11	2186117.73	413	547467.96	2186824.89
374	548694.79	2186121.74	414	547475.56	2186797.76
375	548675.08	2186159.5	415	547476.47	2186770.72
376	548593.51	2186268.34	416	547473.56	2186766.35
377	548591.85	2186302.4	417	547472.13	2186755.97
378	548590.25	2186302.82	418	547477.62	2186751.82
379	548579.64	2186304.42	419	547479.32	2186764.17
380	548434.56	2186327.88	420	547482.53	2186769.00
381	548316.41	2186354.02	421	547481.53	2186798.68
382	548196.48	2186385.43	422	547471.9	2186833.08

423	547450.59	2186824.03	461	548678.51	2186234.77
424	547453.01	2186783.71	462	548710.68	2186251.85
425	547447.96	2186779.93	463	548712.13	2186249.26
426	547452.04	2186767.00	464	548714.74	2186250.65
407	547451.00	2186756.05	465	548712.29	2186255.00
			466	548711.72	2186254.7
427	547694.74	2186607.81	467	548695.94	2186283.66
428	548016.98	2186481.86	468	548767.41	2186272.48
429	548210.08	2186422.56	469	548818.66	2186264.3
430	548384.01	2186381.7	470	548842.34	2186097.00
431	548544.43	2186355.21	471	548935.12	2186176.45
432	548551.67	2186357.57	472	548925.35	2186245.42
433	548557.5	2186362.78	473	548948.29	2186242.36
434	548560.82	2186369.86	474	548948.87	2186238.71
435	548560.84	2186374.98	475	548961.47	2186240.74
436	548552.28	2186365.85	476	548981.53	2186238.45
437	548548.6	2186362.69	477	548981.92	2186244.44
438	548544.53	2186361.27	478	548961.33	2186246.8
439	548385.18	2186387.59	479	548953.86	2186245.59
440	548211.74	2186428.33	480	548953.52	2186247.72
441	548172.54	2186453.78	481	548909.45	2186253.6
442	548128.84	2186475.32	482	548880.87	2186260.45
443	548085.8	2186493.07	483	548874.00	2186260.53
444	548081.51	2186494.17	484	548868.64	2186260.6
445	548075.18	2186470.26	485	548846.04	2186266.00
446	548029.13	2186484.41	486	548768.35	2186278.41
447	548035.76	2186505.34	487	548750.88	2186280.96
448	548025.77	2186508.41	488	548747.59	2186281.66
449	548014.27	2186512.9	489	548669.44	2186293.88
450	548008.17	2186491.75	490	548661.08	2186294.14
451	547759.97	2186588.76	491	548653.07	2186292.66
452	547768.77	2186617.88	492	548696.05	2186162.56
453	547763.42	2186620.14	493	548710.37	2186135.1
454	547758.48	2186621.75	459	548715.05	2186139.11
455	547757.52	2186618.89			
456	547753.27	2186605.5	494	548435.07	2186662.59
457	547749.67	2186592.79	495	548453.71	2186626.88
458	547696.8	2186613.45	496	548468.61	2186612.67
427	547694.74	2186607.81	497	548497.93	2186561.11
			498	548568.63	2186476.01
459	548715.05	2186139.11	499	548667.01	2186378.81
460	548701.59	2186164.9	500	548664.13	2186334.82

501	548726.82	2186325.06	537	550341.22	2185903.31
502	548728.6	2186321.8	538	550355.24	2185952.17
503	548946.75	2186286.96	539	550340.9	2185955.28
504	548946.27	2186290.05	540	550327.24	2185907.67
505	548956.64	2186291.73	541	550320.15	2185887.86
506	548958.05	2186292.43	542	550313.64	2185872.48
507	548944.8	2186377.29	535	550328.14	2185866.68
508	548936.43	2186375.97			
509	548931.43	2186375.17	543	550865.31	2185849.92
510	548945.04	2186293.18	544	550936.67	2185820.97
511	548884.89	2186302.91	545	550993.16	2185802.34
512	548732.46	2186327.26	546	551029.81	2185777.39
513	548730.67	2186330.53	547	551099.44	2185767.22
514	548670.48	2186339.91	548	551133.7	2185774.33
515	548673.18	2186381.15	549	551242.07	2185766.07
516	548573.06	2186480.07	550	551369.89	2185741.86
517	548502.88	2186564.53	551	551368.96	2185737.53
518	548473.39	2186616.4	552	551390.53	2185734.22
519	548458.57	2186630.54	553	551392.04	2185743.77
520	548440.38	2186665.38	554	551242.85	2185772.02
494	548435.07	2186662.59	555	551133.31	2185780.38
			556	551091.29	2185771.65
521	549010.67	2186228.77	557	551031.31	2185783.61
522	549060.92	2186219.67	558	550995.84	2185807.78
523	549064.42	2186219.04	559	550938.73	2185826.6
524	549058.37	2186238.71	560	550865.41	2185856.36
525	549039.24	2186284.09	561	550863.36	2185856.76
526	549019.37	2186286.38	543	550865.31	2185849.92
527	549025.54	2186277.98			
528	549027.52	2186262.99	562	550852.68	2185894.15
529	549025.37	2186249.05	563	550871.16	2185890.55
530	549018.85	2186235.43	564	550892.35	2185895.98
521	549010.67	2186228.77	565	550932.51	2185921.74
			566	550940.65	2185925.62
531	549209.23	2186259.04	567	550950.03	2185928.53
532	549078.73	2186278.66	568	550960.19	2185929.83
533	549104.63	2186212.93	569	550971.83	2185929.28
534	549223.78	2186195.23	570	551063.37	2185911.92
531	549209.23	2186259.04	571	551068.56	2185915.33
			572	551114.14	2185908.58
535	550328.14	2185866.68	573	551114.45	2185901.58
536	550333.72	2185880.52	574	551143.59	2185895.98

575	551225.43	2185870.69	617	552441.84	2185557.69
576	551231.93	2185867.96	618	552326.37	2185594.03
577	551238.5	2185863.52	619	552239.99	2185617.21
578	551243.5	2185858.26	620	552241.04	2185621.47
579	551247.38	2185852.15	621	552219.21	2185626.92
580	551263.33	2185825.76	622	552218.13	2185622.56
581	551478.66	2185792.59	623	552052.58	2185659.75
582	551478.42	2185781.31	624	551936.15	2185682.89
583	551487.35	2185779.53	625	551917.83	2185693.55
584	551486.98	2185771.48	626	551493.21	2185776.38
585	551915.69	2185687.85	627	551493.58	2185784.41
586	551934.00	2185677.2	628	551484.77	2185797.72
587	552006.68	2185662.76	629	551267.01	2185831.27
588	552031.42	2185656.31	630	551252.63	2185855.07
589	552108.21	2185641.38	631	551247.37	2185863.01
590	552222.54	2185614.82	632	551240.98	2185869.2
591	552223.59	2185619.64	633	551234.35	2185873.54
592	552233.78	2185617.1	634	551227.2	2185876.42
593	552232.57	2185612.49	635	551145.04	2185901.81
594	552267.4	2185604.4	636	551120.24	2185906.58
595	552398.37	2185565.04	637	551119.97	2185912.43
596	552439.92	2185552.00	638	551085.42	2185918.00
597	552515.79	2185524.83	639	551066.92	2185921.44
598	552546.2	2185512.47	640	551062.1	2185918.27
599	552550.35	2185509.94	641	550972.81	2185935.2
600	552591.08	2185494.56	642	550960.89	2185935.88
601	552610.95	2185492.56	643	550950.06	2185934.63
602	552702.65	2185449.87	644	550938.3	2185931.49
603	552793.59	2185407.33	645	550929.4	2185926.87
604	552811.79	2185398.59	646	550890.29	2185901.79
605	552968.31	2185318.86	647	550870.89	2185897.13
606	553081.23	2185260.08	648	550850.52	2185901.71
607	553080.7	2185262.05	562	550852.68	2185894.15
608	553079.41	2185269.3			
609	552971.06	2185324.19	649	551858.14	2185649.39
610	552867.61	2185376.89	650	551907.13	2185639.42
611	552829.01	2185393.86	651	551917.91	2185640.04
612	552787.31	2185416.89	652	552023.55	2185617.79
613	552705.19	2185455.31	653	552121.81	2185600.71
614	552612.56	2185498.42	654	552208.09	2185579.73
615	552591.45	2185500.55	655	552207.46	2185577.15
616	552517.93	2185530.44	656	552228.3	2185571.98

657	552228.92	2185574.67	697	554433.34	2184060.15
658	552276.37	2185563.13	698	554442.49	2183960.69
659	552314.25	2185552.87	699	554425.25	2183862.49
660	552351.1	2185537.33	700	554421.82	2183835.9
661	552389.57	2185526.67	701	554391.83	2183837.43
662	552501.07	2185486.46	702	554380.41	2183839.74
663	552591.9	2185447.89	703	554346.75	2183854.81
664	552719.65	2185392.24	704	554331.97	2183835.43
665	552722.22	2185390.93	705	554344.23	2183824.18
666	553057.37	2185219.06	706	554355.13	2183815.44
667	553092.08	2185204.36	707	554389.56	2183799.65
668	553096.82	2185201.8	708	554414.39	2183793.95
669	553094.69	2185209.77	709	554411.17	2183738.77
670	553087.47	2185212.83	710	554412.78	2183668.67
671	553059.91	2185224.5	711	554400.15	2183562.59
672	552722.22	2185397.67	712	554401.89	2183527.42
673	552594.28	2185453.41	713	554378.15	2183459.72
674	552503.26	2185492.05	714	554378.1	2183456.6
675	552391.39	2185532.39	715	554377.86	2183439.16
676	552353.08	2185543.01	716	554372.53	2183424.5
677	552316.21	2185558.56	717	554363.6	2183419.72
678	552277.86	2185568.94	718	554358.7	2183408.85
679	552224.44	2185581.93	719	554359.1	2183395.5
680	552223.83	2185579.27	720	554348.78	2183378.86
681	552214.7	2185581.53	721	554306.81	2183312.38
682	552215.34	2185584.14	722	554253.86	2183237.85
683	552123.03	2185606.59	723	554289.94	2183209.67
684	552024.68	2185623.68	724	554332.16	2183260.49
685	551918.36	2185646.08	725	554356.35	2183286.4
686	551907.13	2185645.43	726	554367.65	2183300.85
687	551859.35	2185655.27	727	554369.79	2183317.33
649	551858.14	2185649.39	728	554404.48	2183362.54
			729	554416.45	2183383.9
688	554218.48	2184352.95	730	554420.65	2183393.23
689	554229.02	2184341.67	731	554419.77	2183408.14
690	554319.26	2184266.41	732	554438.73	2183460.81
691	554374.98	2184217.59	733	554450.82	2183479.48
692	554396.24	2184190.48	734	554458.66	2183514.38
693	554411.19	2184164.24	735	554457.02	2183544.98
694	554430.05	2184091.24	736	554461.68	2183575.55
695	554426.57	2184080.97	737	554466.87	2183645.92
696	554427.89	2184070.02	738	554476.33	2183736.85

739	554472.24	2183757.29	781	554410.64	2183599.1
740	554477.03	2183803.25	782	554418.78	2183668.54
741	554484.53	2183815.57	783	554417.17	2183738.67
742	554498.44	2183822.34	784	554420.67	2183798.67
743	554520.68	2183825.27	785	554391.5	2183805.36
744	554569.41	2183862.54	786	554358.3	2183820.58
745	554609.03	2183871.2	787	554348.14	2183828.74
746	554655.27	2183884.46	788	554340.06	2183836.14
747	554656.87	2183891.15	789	554348.64	2183847.39
748	554607.56	2183877.03	790	554378.57	2183834.00
749	554566.82	2183868.12	791	554391.08	2183831.46
750	554518.3	2183831.01	792	554427.06	2183829.62
751	554496.7	2183828.16	793	554431.18	2183861.59
752	554480.32	2183820.2	794	554448.54	2183960.44
753	554471.2	2183805.22	795	554439.2	2184061.96
754	554466.18	2183757.00	796	554433.7	2184071.9
755	554470.27	2183736.56	797	554432.69	2184080.34
756	554460.89	2183646.45	798	554436.3	2184091.01
757	554455.71	2183576.23	799	554416.8	2184166.51
758	554450.99	2183545.28	800	554401.19	2184193.92
759	554452.63	2183514.89	801	554379.07	2184220.46
760	554445.2	2183481.84	802	554348.83	2184247.79
761	554433.32	2183463.49	803	554317.32	2184274.37
762	554413.71	2183409.01	804	554282.36	2184303.65
763	554414.58	2183394.35	805	554236.43	2184342.53
764	554411.09	2183386.6	806	554222.25	2184357.71
765	554399.46	2183365.85	688	554218.48	2184352.95
766	554364.05	2183319.7			
767	554361.91	2183303.25	807	554252.34	2184391.81
768	554351.78	2183290.3	808	554281.18	2184370.01
769	554327.65	2183264.46	809	554362.77	2184298.62
770	554289.05	2183217.99	810	554371.99	2184294.76
771	554262.07	2183239.05	811	554381.86	2184294.32
772	554311.8	2183309.04	812	554389.37	2184296.27
773	554365.15	2183393.85	813	554398.91	2184302.79
774	554364.74	2183407.64	814	554458.47	2184356.9
775	554368.23	2183415.39	815	554467.06	2184366.21
776	554377.39	2183420.29	816	554474.6	2184370.13
777	554383.84	2183438.06	817	554487.43	2184372.11
778	554384.13	2183458.65	818	554528.63	2184388.04
779	554407.94	2183526.54	819	554554.79	2184394.42
780	554406.26	2183560.43	820	554614.13	2184405.05

821	554719.97	2184640.15	863	554699.34	2184077.04
822	554723.88	2184665.02	864	554696.74	2184083.15
823	554751.64	2184732.97	865	554688.4	2184139.81
824	554761.05	2184752.43	866	554684.79	2184210.84
825	554791.74	2184844.01	867	554681.3	2184298.67
826	554808.28	2184925.75	868	554685.22	2184370.73
827	554815.53	2185042.57	869	554696.8	2184423.9
828	554815.76	2185087.92	870	554741.32	2184567.81
829	554815.54	2185091.23	871	554756.63	2184629.38
830	554815.68	2185105.23	872	554768.28	2184646.2
831	554815.86	2185106.54	873	554779.96	2184685.83
832	554816.03	2185141.33	874	554791.75	2184718.72
833	554812.28	2185261.66	875	554798.87	2184742.56
834	554808.12	2185281.8	876	554833.08	2184832.26
835	554810.87	2185302.06	877	554834.45	2184837.39
836	554837.03	2185302.94	878	554845.9	2184778.85
837	554841.03	2185185.96	879	554854.33	2184738.99
838	554848.14	2185174.14	880	554857.57	2184717.7
839	554854.45	2185097.41	881	554857.98	2184710.92
840	554849.5	2185082.39	882	554872.46	2184711.75
841	554848.96	2185013.5	883	554872.00	2184719.24
842	554855.21	2185003.11	884	554868.6	2184741.6
843	554859.33	2184959.83	885	554842.4	2184867.18
844	554895.02	2184962.1	886	554849.67	2184894.45
845	554896.67	2184947.64	887	554854.8	2184927.93
846	554861.3	2184941.83	888	554864.00	2184936.19
847	554849.19	2184930.96	889	554903.29	2184942.65
848	554843.79	2184895.68	890	554900.33	2184968.45
849	554827.36	2184834.1	891	554866.9	2184966.32
850	554793.19	2184744.49	892	554862.62	2184988.61
851	554786.05	2184720.59	893	554858.71	2185008.93
852	554774.25	2184687.69	894	554855.07	2185027.84
853	554762.79	2184648.82	895	554855.49	2185081.4
854	554751.08	2184631.89	896	554860.53	2185096.68
855	554735.54	2184569.42	897	554854.01	2185176.03
856	554690.99	2184425.43	898	554846.97	2185187.72
857	554679.25	2184371.54	899	554844.65	2185255.59
858	554675.29	2184298.71	900	554842.82	2185309.14
859	554678.79	2184210.57	901	554818.13	2185308.3
860	554682.42	2184139.22	902	554816.33	2185343.86
861	554690.91	2184081.53	903	554814.94	2185366.4
862	554697.1	2184066.71	904	554810.09	2185389.83

905	554807.54	2185398.41			
906	554795.1	2185394.73	946	556424.37	2182494.03
907	554797.47	2185386.66	947	556505.56	2182424.59
908	554802.02	2185364.67	948	556600.51	2182343.59
909	554805.27	2185305.45	949	556619.69	2182327.23
910	554802.04	2185281.6	950	556638.64	2182318.8
911	554806.3	2185260.96	951	556957.81	2182047.77
912	554810.03	2185141.25	952	556961.28	2182037.93
913	554809.53	2185042.77	953	556966.96	2182039.95
914	554807.69	2185013.71	954	557050.35	2181973.74
915	554804.65	2185028.59	955	557060.24	2181956.15
916	554803.18	2185036.85	956	557153.79	2181875.13
917	554800.99	2185049.15	957	557173.02	2181866.98
918	554798.49	2185064.29	958	557239.6	2181810.27
919	554797.51	2185076.25	959	557237.71	2181808.03
920	554796.61	2185089.7	960	557254.87	2181793.49
921	554795.17	2185032.97	961	557256.94	2181795.92
922	554805.77	2184982.19	962	557293.92	2181765.4
923	554802.32	2184926.54	963	557306.42	2181749.33
924	554802.16	2184925.75	964	557491.01	2181592.66
925	554785.93	2184845.56	965	557509.28	2181583.47
926	554755.48	2184754.7	966	557569.00	2181533.06
927	554746.15	2184735.42	967	557581.93	2181517.54
928	554717.4	2184665.02	968	557664.8	2181444.65
929	554714.15	2184641.83	969	557661.83	2181441.28
930	554609.96	2184410.4	970	557657.85	2181437.74
931	554553.55	2184400.3	971	557633.7	2181409.27
932	554526.83	2184393.77	972	557632.94	2181409.91
933	554485.87	2184377.94	973	557629.71	2181406.1
934	554472.71	2184375.91	974	557631.8	2181404.32
935	554463.36	2184371.05	975	557634.04	2181406.96
936	554454.24	2184361.16	976	557683.41	2181365.09
937	554394.72	2184307.1	977	557687.91	2181362.25
938	554388.68	2184302.57	978	557715.99	2181395.36
939	554382.4	2184300.44	979	557772.27	2181347.63
940	554374.05	2184300.47	980	557790.64	2181329.78
941	554366.37	2184303.45	981	557769.39	2181292.45
942	554284.96	2184374.67	982	557769.18	2181275.28
943	554256.88	2184395.9	983	557768.82	2181246.08
944	554253.77	2184393.67	984	557838.14	2181213.45
945	554252.34	2184391.81	985	557879.65	2181269.5
807	554252.34	2184391.81	986	557859.16	2181286.44

987	557834.75	2181295.77	1029	556968.08	2182046.72
988	557815.48	2181313.13	1030	556964.93	2182045.6
989	557826.89	2181318.76	1031	556962.93	2182051.3
990	557838.58	2181329.51	1032	556641.86	2182323.94
991	557852.03	2181350.24	1033	556622.92	2182332.36
992	557856.92	2181368.45	1034	556433.85	2182493.65
993	557860.56	2181360.68	946	556424.37	2182494.03
994	557861.53	2181371.62			
995	557861.36	2181378.67	1035	556491.43	2182490.66
996	557861.61	2181383.71	1036	556649.98	2182365.41
997	557862.7	2181389.16	1037	556662.4	2182348.92
998	557864.64	2181394.64	1038	556831.75	2182208.74
999	557867.42	2181399.83	1039	556999.54	2182068.5
1000	557886.6	2181429.8	1040	557005.52	2182070.64
1001	557889.48	2181433.73	1041	557009.2	2182060.32
1002	557893.41	2181437.9	1042	557075.79	2182002.23
1003	557872.74	2181457.5	1043	557094.74	2181993.46
1004	557862.07	2181446.22	1044	557185.97	2181914.62
1005	557840.53	2181417.04	1045	557197.88	2181897.65
1006	557836.58	2181408.94	1046	557270.17	2181836.41
1007	557833.79	2181399.91	1047	557270.7	2181837.05
1008	557832.38	2181391.62	1048	557278.00	2181830.92
1009	557831.92	2181383.28	1049	557277.46	2181830.28
1010	557835.44	2181381.86	1050	557319.29	2181794.74
1011	557826.41	2181357.59	1051	557338.52	2181786.38
1012	557791.14	2181330.66	1052	557521.9	2181630.44
1013	557767.98	2181364.5	1053	557533.66	2181613.34
1014	557691.52	2181429.13	1054	557670.29	2181497.45
1015	557586.24	2181521.73	1055	557689.91	2181489.59
1016	557573.27	2181537.31	1056	557755.99	2181430.73
1017	557512.61	2181588.51	1057	557757.36	2181435.55
1018	557494.35	2181597.7	1058	557758.06	2181436.91
1019	557310.77	2181753.5	1059	557693.12	2181494.77
1020	557298.25	2181769.61	1060	557673.43	2181502.66
1021	557256.19	2181804.31	1061	557538.15	2181617.4
1022	557254.18	2181801.94	1062	557526.39	2181634.49
1023	557246.17	2181808.73	1063	557341.73	2181791.53
1024	557248.05	2181810.95	1064	557322.5	2181799.89
1025	557176.21	2181872.15	1065	557285.91	2181830.97
1026	557157.01	2181880.28	1066	557286.48	2181831.64
1027	557064.95	2181960.00	1067	557269.93	2181845.53
1028	557055.00	2181977.71	1068	557269.42	2181844.91

1069	557202.34	2181901.72	1105	558278.99	2181063.12
1070	557190.46	2181918.68	1098	558284.72	2181060.9
1071	557098.03	2181998.56			
1072	557079.08	2182007.32	1106	558667.83	2180586.55
1073	557014.33	2182063.81	1107	558760.07	2180508.39
1074	557009.16	2182078.3	1108	558754.06	2180509.14
1075	557000.86	2182075.22	1109	558739.04	2180513.44
1076	556835.58	2182213.35	1110	558698.67	2180529.24
1077	556666.77	2182353.09	1111	558676.67	2180536.66
1078	556654.3	2182369.64	1112	558675.16	2180520.84
1079	556500.69	2182490.99	1113	558695.01	2180515.8
1035	556491.43	2182490.66	1114	558735.39	2180500.00
			1115	558763.53	2180491.98
1080	557892.81	2181250.83	1116	558778.4	2180492.68
1081	557964.15	2181191.84	1117	558840.66	2180438.63
1082	558087.39	2181092.19	1118	558853.07	2180422.37
1083	558259.89	2180932.32	1119	558863.16	2180413.8
1084	558278.31	2180915.24	1120	558895.33	2180394.91
1085	558279.62	2180913.97	1121	558914.38	2180382.33
1086	558280.75	2180921.16	1122	558965.00	2180331.32
1087	558091.32	2181096.73	1123	558966.67	2180329.98
1088	558040.61	2181137.74	1124	558952.78	2180320.31
1089	557967.19	2181197.12	1125	558923.79	2180300.12
1090	557896.34	2181255.7	1126	558887.49	2180274.65
1091	557892.8	2181252.93	1127	558873.25	2180264.66
1080	557892.81	2181250.83	1128	558859.31	2180254.00
			1129	558827.65	2180230.85
1092	557924.14	2181288.25	1130	558795.21	2180207.35
1093	557963.4	2181254.59	1131	558764.6	2180185.55
1094	558050.92	2181175.71	1132	558735.33	2180162.64
1095	558054.88	2181180.22	1133	558709.92	2180143.55
1096	557967.36	2181259.09	1134	558683.58	2180121.94
1097	557927.39	2181293.37	1135	558666.51	2180106.46
1092	557924.14	2181288.25	1136	558651.09	2180090.04
			1137	558625.75	2180064.98
1098	558284.72	2181060.9	1138	558614.62	2180054.16
1099	558298.64	2181150.86	1139	558618.77	2180049.83
1100	558325.13	2181146.64	1140	558666.73	2180095.25
1101	558319.34	2181110.2	1141	558670.83	2180098.49
1102	558325.53	2181110.9	1142	558674.8	2180102.82
1103	558332.00	2181151.62	1143	558688.92	2180112.78
1104	558293.63	2181157.74	1144	558702.42	2180121.1

1145	558717.73	2180128.64	1187	559030.98	2180114.45
1146	558729.8	2180133.34	1188	559017.73	2180109.76
1147	558738.14	2180135.66	1189	559000.36	2180105.83
1148	558750.82	2180138.3	1190	558986.38	2180104.15
1149	558768.00	2180140.01	1191	558977.62	2180103.99
1150	558784.7	2180140.22	1192	558965.48	2180104.82
1151	558802.33	2180138.52	1193	558950.04	2180107.35
1152	558814.95	2180136.29	1194	558940.5	2180107.05
1153	558834.39	2180129.13	1195	558836.2	2180134.86
1154	558939.8	2180101.02	1196	558816.53	2180142.11
1155	558949.64	2180101.33	1197	558803.14	2180144.47
1156	558964.79	2180098.86	1198	558784.95	2180146.22
1157	558977.62	2180097.98	1199	558767.66	2180146.01
1158	558986.79	2180098.16	1200	558749.2	2180144.2
1159	559001.39	2180099.91	1201	558754.64	2180148.26
1160	559019.4	2180103.98	1202	558822.42	2180198.81
1161	559033.3	2180108.91	1203	558883.53	2180243.35
1162	559046.58	2180115.33	1204	558944.24	2180160.38
1163	559052.95	2180119.09	1205	559024.94	2180219.44
1164	559062.03	2180125.1	1206	558965.89	2180300.14
1165	559071.03	2180132.04	1207	558988.72	2180319.98
1166	559081.28	2180142.07	1208	558969.02	2180335.79
1167	559086.63	2180148.13	1209	558918.2	2180387.00
1168	559099.55	2180165.15	1210	558898.69	2180399.87
1169	559104.97	2180173.53	1211	558866.64	2180418.71
1170	559112.85	2180187.57	1212	558857.44	2180426.53
1171	559115.27	2180194.85	1213	558845.06	2180442.76
1172	559116.23	2180201.17	1214	558780.52	2180498.79
1173	559116.21	2180211.95	1215	558768.35	2180498.21
1174	559110.2	2180217.06	1216	558767.14	2180503.94
1175	559110.23	2180201.61	1217	558773.15	2180505.16
1176	559109.41	2180196.26	1218	558680.28	2180583.86
1177	559108.28	2180193.59	1106	558667.83	2180586.55
1178	559105.01	2180185.86			
1179	559099.83	2180176.64	1219	558747.25	2180573.5
1180	559094.63	2180168.6	1220	558815.99	2180515.41
1181	559081.98	2180151.93	1221	558817.51	2180516.19
1182	559076.93	2180146.2	1222	558822.76	2180515.16
1183	559067.09	2180136.58	1223	558824.14	2180508.52
1184	559058.54	2180129.98	1224	558868.64	2180470.91
1185	559049.76	2180124.18	1225	558887.32	2180461.1
1186	559043.74	2180120.62	1226	558919.64	2180430.37

1227	558927.01	2180426.47	1264	559076.13	2180099.35
1228	558933.01	2180422.26	1265	559090.07	2180110.91
1229	558925.73	2180432.86	1266	559101.92	2180122.97
1230	558925.73	2180432.86	1267	559108.2	2180130.05
1231	558890.85	2180466.02	1268	559132.57	2180162.32
1232	558872.01	2180475.92	1269	559137.98	2180168.23
1233	558834.53	2180507.6	1270	559144.85	2180173.36
1234	558848.72	2180510.03	1271	559145.59	2180173.73
1235	558847.07	2180523.19	1272	559146.74	2180173.92
1236	558827.82	2180520.29	1273	559152.65	2180172.94
1237	558817.01	2180522.4	1274	559155.33	2180178.56
1238	558757.54	2180572.67	1275	559146.73	2180180.01
1219	558747.25	2180573.5	1276	559143.72	2180179.5
			1277	559141.7	2180178.51
1239	558635.74	2180033.01	1278	559134.04	2180172.78
1240	558665.67	2180064.46	1279	559129.57	2180168.31
1241	558680.64	2180078.62	1280	559103.56	2180133.86
1242	558696.97	2180089.85	1281	559097.53	2180127.06
1243	558703.68	2180093.68	1282	559086.00	2180115.33
1244	558716.77	2180100.07	1283	559072.55	2180104.18
1245	558730.28	2180105.03	1284	559058.26	2180094.73
1246	558744.17	2180108.58	1285	559050.67	2180090.53
1247	558758.3	2180110.67	1286	559034.84	2180083.47
1248	558772.43	2180111.29	1287	559018.29	2180078.2
1249	558786.31	2180110.25	1288	559009.82	2180076.24
1250	558808.8	2180106.07	1289	559001.25	2180074.81
1251	558827.92	2180103.43	1290	558987.95	2180073.5
1252	558885.17	2180087.51	1291	558977.14	2180075.65
1253	558924.24	2180077.15	1292	558962.54	2180076.33
1254	558944.8	2180072.75	1293	558945.84	2180078.66
1255	558961.98	2180070.35	1294	558925.63	2180082.98
1256	558976.41	2180069.67	1295	558886.75	2180093.3
1257	558987.66	2180067.45	1296	558829.14	2180109.32
1258	559002.03	2180068.86	1297	558809.76	2180112.00
1259	559010.99	2180070.36	1298	558787.08	2180116.21
1260	559019.88	2180072.41	1299	558772.53	2180117.3
1261	559036.98	2180077.85	1300	558757.73	2180116.65
1262	559053.35	2180085.16	1301	558742.99	2180114.47
1263	559061.37	2180089.59	1302	558728.5	2180110.77

1303	558714.41	2180105.6	1307	558669.63	2180076.07
1304	558700.88	2180098.99	1308	558630.47	2180038.06
1305	558693.77	2180094.94	1309	558631.39	2180037.14
1306	558676.85	2180083.3	1239	558635.74	2180033.01

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (система координат – МСК-52)

Номер характерной точки границы	X координата	Y координата
1	546230,65	2186907,49
2	546135,29	2186923,85
3	546079,19	2186871,01
4	546055,02	2186848,20
5	546044,73	2186859,11
6	546061,84	2186875,26
7	546116,69	2186927,01
8	546091,00	2186931,00
11	545993,24	2186859,55
12	546000,64	2186856,65
13	546066,64	2186839,38
14	546213,84	2186825,54
15	546291,05	2186834,32
16	546299,53	2186840,46
17	546278,83	2186860,36
1	546230,65	2186907,49
20	545932,04	2187120,23
21	545906,48	2187183,41
22	545909,91	2187195,34
23	545892,73	2187200,26
24	545875,28	2187142,91
25	545876,68	2187138,76
26	545878,25	2187135,51
27	545906,86	2187127,74
28	545919,20	2187106,48
29	545909,55	2187077,78
30	545918,68	2187075,43
20	545932,04	2187120,23

31	546994,60	2186807,80
32	546970,48	2186814,38
33	546971,79	2186819,21
34	546894,15	2186840,39
35	546892,57	2186834,60
36	546852,51	2186845,52
37	546854,09	2186851,31
38	546778,38	2186871,96
39	546776,80	2186866,18
40	546736,74	2186877,10
41	546738,32	2186882,89
42	546680,84	2186898,57
43	546679,79	2186894,71
44	546639,73	2186905,64
45	546640,79	2186909,50
46	546602,60	2186919,91
47	546601,55	2186916,05
48	546561,49	2186926,98
49	546562,54	2186930,84
50	546537,93	2186937,55
51	546536,06	2186931,37
52	546517,84	2186935,94
53	546510,52	2186904,04
54	546822,87	2186811,27
55	546819,45	2186798,99
56	546857,63	2186812,13
31	546994,60	2186807,80
57	546521,19	2186970,86
58	546256,05	2187037,88
59	546208,90	2186993,39
60	546451,09	2186919,95

61	546485,89	2186910,85
62	546498,58	2186967,31
63	546518,69	2186962,21
57	546521,19	2186970,86
64	547400,17	2186786,82
65	547389,49	2186814,62
66	547303,19	2186778,26
67	547293,49	2186797,40
68	546251,75	2187054,44
69	546228,85	2187032,84
70	546197,21	2187002,99
71	546144,72	2187017,28
72	545922,56	2187074,43
73	545935,14	2187116,62
74	545936,28	2187120,43
75	545910,70	2187183,63
76	545914,86	2187198,08
77	545890,05	2187205,19
78	545871,13	2187143,04
79	545871,99	2187139,38
80	545873,08	2187137,01
81	545873,00	2187136,97
82	545605,56	2187209,73
83	545459,29	2187249,75
84	545475,67	2187382,00
85	545485,97	2187461,32
86	545547,69	2187936,18
87	545539,76	2187937,21
88	545478,96	2187469,40
89	545449,67	2187243,98
90	545637,77	2186856,73
91	545666,01	2186833,25
92	545677,12	2186824,05
93	545660,45	2186771,33
94	545656,09	2186757,09
95	545632,71	2186676,42
96	545642,16	2186673,14
97	545641,01	2186669,58
98	545631,61	2186671,56
99	545596,59	2186546,99
100	545589,78	2186522,48

101	545625,09	2186512,93
102	545636,12	2186551,39
103	545627,75	2186554,15
104	545651,48	2186638,76
105	545659,93	2186636,99
106	545677,52	2186691,57
107	545668,02	2186694,87
108	545693,28	2186778,07
109	545702,92	2186775,30
110	545710,16	2186796,60
111	545781,88	2186736,96
112	545792,58	2186733,44
113	545795,02	2186736,37
114	545850,42	2186901,84
115	545933,91	2186878,49
116	545940,45	2186875,93
117	545928,08	2186830,28
118	545924,18	2186827,39
119	545933,07	2186815,30
120	545989,39	2186856,71
121	545999,40	2186852,84
122	546065,95	2186835,43
123	546213,88	2186821,52
124	546292,54	2186830,46
125	546302,46	2186837,65
126	546313,71	2186826,83
127	546480,92	2186836,50
128	546970,00	2186678,42
129	546975,72	2186674,29
130	546984,50	2186686,46
131	546965,25	2186700,34
132	547086,50	2186664,07
133	547090,97	2186656,64
214	547220,53	2186711,19
215	547251,40	2186702,72
216	547258,38	2186727,13
64	547400,17	2186786,82
134	545972,91	2186863,22
135	545954,40	2186870,47
136	545947,42	2186844,48
134	545972,91	2186863,22

137	546930,35	2186707,00
138	546836,30	2186774,80
139	546812,23	2186782,07
140	546754,48	2186763,84
137	546930,35	2186707,00
141	559140,49	2180166,07
142	559092,50	2180207,07
143	559087,31	2180200,99
144	559135,29	2180159,99
141	559140,49	2180166,07
145	559002,84	2180286,64
146	558950,24	2180333,25
147	558928,63	2180376,49
148	558908,60	2180416,58
149	558848,15	2180428,81
150	558841,17	2180429,89
151	558835,88	2180423,89
152	558997,53	2180280,65
145	559002,84	2180286,64
153	558934,19	2180347,47
154	558903,23	2180409,42
155	558854,41	2180418,16
153	558934,19	2180347,47
156	554826,83	2183938,41
157	554718,29	2184135,79
158	554721,49	2184149,18
159	554704,93	2184153,13
160	554698,14	2184124,70
161	554799,04	2183941,21
162	554753,25	2183887,22
163	554632,52	2183877,64
164	554624,18	2183849,44
165	554645,43	2183843,00
166	554646,21	2183842,81
167	554650,09	2183855,96
168	554764,61	2183865,04
156	554826,83	2183938,41

169	554739,12	2183986,19
170	554726,76	2184028,96
171	554707,45	2184095,75
172	554703,14	2184094,51
173	554702,46	2184091,40
174	554719,63	2184032,02
175	554732,44	2183987,70
176	554701,89	2183953,39
177	554661,36	2183930,30
178	554664,20	2183925,07
179	554705,72	2183948,66
169	554739,12	2183986,19
180	554890,80	2184903,72
181	554880,85	2184984,27
182	554870,73	2185174,63
183	554861,65	2185257,45
184	554838,78	2185254,94
185	554847,80	2185172,76
186	554857,92	2184982,25
187	554866,81	2184910,36
188	554857,16	2184897,99
189	554863,11	2184871,71
190	554885,54	2184876,78
191	554882,00	2184892,44
180	554890,80	2184903,72
192	554412,75	2183523,82
193	554407,34	2183526,03
194	554346,02	2183380,02
195	554351,55	2183377,70
192	554412,75	2183523,82
196	548671,26	2186334,69
197	548603,90	2186371,68
198	548593,55	2186366,58
199	548595,32	2186362,99
200	548603,80	2186367,17
201	548666,87	2186332,54
202	548659,50	2186286,07
203	548638,30	2186275,75

204	548640,07	2186272,16
205	548663,13	2186283,38
196	548671,26	2186334,69
206	544447,71	2191148,99
207	544194,85	2191329,18
208	544186,15	2191316,96
209	544439,00	2191136,78
206	544447,71	2191148,99
210	544483,71	2191099,43
211	544240,75	2191272,66
212	544232,04	2191260,45
213	544475,05	2191087,28
210	544483,71	2191099,43
219	542285,84	2193128,54
220	542279,53	2193128,16
221	542145,67	2193099,41
222	542140,00	2193125,69
223	541923,27	2193077,96
224	541844,07	2193059,58
225	541770,65	2193098,50
226	541562,20	2193223,09
227	540994,90	2193575,79
228	540547,18	2193854,15
229	540531,31	2193828,69
230	541458,98	2193250,63
231	540531,06	2193806,70
232	540515,64	2193780,97
233	541611,64	2193124,17
234	541672,11	2193088,12
235	541834,35	2192998,43
236	541910,08	2193015,30
237	541960,90	2193027,10
238	542062,38	2193049,49
239	542280,12	2193097,96
240	542291,94	2193100,15
241	542291,25	2193103,33
219	542285,84	2193128,54
245	544623,72	2189325,50

246	544515,16	2189441,74
247	544345,48	2189493,89
248	544343,01	2189485,84
249	544346,07	2189484,91
250	544454,64	2189394,38
251	544606,97	2189331,61
252	544617,89	2189320,01
245	544623,72	2189325,50
253	544593,85	2189345,67
254	544510,80	2189434,47
255	544365,72	2189478,94
256	544458,83	2189401,31
253	544593,85	2189345,67
257	546069,88	2187686,96
258	546037,49	2187707,43
259	546028,55	2187693,07
260	546031,87	2187690,85
261	546038,76	2187701,89
262	546064,45	2187685,66
263	546056,71	2187672,62
264	546060,12	2187670,49
257	546069,88	2187686,96
265	546010,56	2187544,93
266	546005,72	2187565,44
267	545969,78	2187582,99
268	545966,74	2187579,04
269	545953,21	2187585,67
270	545927,26	2187560,32
271	545932,10	2187557,63
272	545921,25	2187542,51
273	545929,99	2187533,54
274	545927,25	2187527,78
275	545928,49	2187526,58
276	545931,55	2187523,74
277	545932,56	2187524,83
278	545937,14	2187519,48
279	545935,96	2187516,09
280	545936,53	2187510,88
281	545972,85	2187494,04

282	545975,38	2187499,49
283	545941,92	2187515,00
284	545955,54	2187554,65
285	545967,26	2187569,88
286	545971,21	2187567,95
287	545994,35	2187556,73
288	545986,26	2187540,10
289	545987,45	2187531,81
290	545989,05	2187521,73
291	545996,84	2187516,07
292	545990,43	2187507,32
293	545988,58	2187508,67
294	545983,41	2187501,64
295	545993,75	2187494,13
296	546000,22	2187503,03
297	545998,28	2187504,44
298	546008,02	2187517,84
299	545996,43	2187526,25
300	545994,42	2187538,94
301	546002,07	2187554,81
302	546004,72	2187543,55
265	546010,56	2187544,93
303	545961,76	2187572,57
304	545954,76	2187576,00
305	545945,02	2187566,49
306	545948,33	2187563,79
307	545940,38	2187554,07
308	545937,21	2187555,36
309	545928,37	2187543,03
310	545938,82	2187532,33
311	545937,40	2187529,38
312	545940,07	2187528,01
313	545950,45	2187557,87
303	545961,76	2187572,57
314	545843,21	2187598,48
315	545839,80	2187600,80
316	545821,42	2187616,09
317	545796,67	2187629,70
318	545791,42	2187632,99
319	545806,75	2187658,22

320	545779,11	2187678,36
321	545779,01	2187680,72
322	545780,08	2187690,06
323	545774,10	2187690,56
324	545772,85	2187675,50
325	545774,65	2187674,18
326	545770,08	2187646,34
327	545769,37	2187642,08
328	545770,99	2187640,96
329	545767,58	2187636,02
330	545767,85	2187635,84
331	545764,35	2187630,45
332	545770,63	2187626,89
333	545773,88	2187634,23
334	545835,29	2187592,21
335	545838,04	2187594,67
336	545839,79	2187592,71
314	545843,21	2187598,48
337	545798,75	2187656,62
338	545780,08	2187670,23
339	545775,59	2187642,89
340	545786,33	2187636,17
337	545798,75	2187656,62
341	558291,09	2181073,62
342	558283,66	2181076,45
343	558279,00	2181063,12
344	558257,19	2181008,81
345	558259,89	2180932,32
346	558259,53	2180929,40
347	558263,73	2180928,75
348	558267,47	2180928,17
349	558268,19	2180932,80
350	558265,30	2181007,55
341	558291,09	2181073,62
351	558189,81	2181057,07
352	558158,73	2181085,73
353	558153,30	2181079,85
354	558180,28	2181054,92
355	558165,28	2181028,19

356	558167,41	2181018,03
357	558170,37	2181015,29
358	558175,92	2181016,45
359	558175,43	2181018,78
351	558189,81	2181057,07
360	546390,56	2186906,45
361	546372,32	2186911,80
362	546375,19	2186913,35
363	546215,86	2186960,63
364	546221,97	2186949,69
365	546381,47	2186899,85
360	546390,56	2186906,45
366	547231,95	2186748,24
367	547214,91	2186752,89
368	547181,17	2186762,09
370	547170,20	2186722,22
371	547175,83	2186724,59
366	547231,95	2186748,24
372	547177,32	2186763,14
373	547125,69	2186777,23
374	547124,11	2186771,44
375	547084,06	2186782,37
376	547085,63	2186788,15
377	546906,96	2186798,60
378	546870,42	2186800,70
379	546837,30	2186790,17
380	546843,03	2186788,43
381	546892,50	2186752,78
382	547097,46	2186691,57
383	547165,66	2186720,31
372	547177,32	2186763,14
384	546786,94	2186790,54
385	546395,41	2186905,02
386	546386,61	2186898,64
387	546760,40	2186781,45
384	546786,94	2186790,54
388	545910,44	2187105,63

389	545901,58	2187120,90
390	545800,70	2187148,47
391	545736,16	2187165,77
392	545671,40	2187183,11
393	545616,76	2187198,47
394	545461,49	2187240,77
395	545644,22	2186861,77
396	545668,70	2186841,42
397	545679,71	2186832,26
398	545705,91	2186914,94
399	545732,58	2186994,74
400	545717,77	2187001,26
401	545684,22	2187011,29
402	545689,37	2187028,65
403	545727,30	2187017,58
404	545739,10	2187014,25
405	545747,15	2187038,33
406	545826,88	2187101,76
407	545847,26	2187093,80
408	545901,52	2187079,84
388	545910,44	2187105,63
409	545971,81	2187487,68
410	545935,54	2187506,44
412	545933,22	2187502,40
413	545969,60	2187483,44
409	545971,81	2187487,68
414	545817,92	2187000,23
415	545779,67	2187012,95
416	545772,74	2186991,11
417	545763,85	2186993,13
418	545759,76	2186981,34
419	545755,60	2186965,88
420	545753,63	2186966,39
421	545748,62	2186951,10
422	545743,55	2186935,83
423	545795,72	2186921,25
424	545801,12	2186940,48
414	545817,92	2187000,23
425	546070,47	2186934,94

426	545975,58	2186951,22
427	545955,45	2186874,35
428	545976,72	2186866,02
429	546007,58	2186888,70
425	546070,47	2186934,94
430	546135,08	2186989,30
431	545900,25	2187050,13
432	545858,54	2186926,06
434	545851,69	2186905,62
435	545935,18	2186882,29
436	545941,51	2186879,82
436a	545965,17	2186965,51
430	546135,08	2186989,30
437	546459,09	2186850,31
438	546361,49	2186880,43
439	546314,80	2186846,59
440	546319,38	2186842,18
437	546459,09	2186850,31
441	545841,15	2186904,44
442	545804,32	2186914,74
443	545803,66	2186912,35
444	545796,22	2186914,42
445	545796,88	2186916,78
446	545742,30	2186932,04
447	545720,82	2186866,87
448	545717,22	2186855,61
449	545708,83	2186828,37
450	545705,98	2186818,92
451	545716,55	2186815,39
452	545712,90	2186804,66
453	545787,40	2186742,70
441	545841,15	2186904,44
454	545443,80	2187504,62
455	545422,25	2187491,96
456	545423,88	2187467,73
457	545429,39	2187395,95
458	545430,80	2187395,29
454	545443,80	2187504,62

459	545457,00	2187512,31
460	545449,55	2187523,50
461	545445,77	2187521,19
462	545444,39	2187509,58
463	545417,62	2187496,92
464	545425,58	2187393,34
465	545434,27	2187389,26
466	545440,77	2187448,73
467	545447,97	2187507,05
459	545457,00	2187512,31
468	545737,78	2187010,31
469	545692,08	2187023,69
470	545689,19	2187013,98
471	545719,16	2187005,02
472	545733,94	2186998,81
468	545737,78	2187010,31
473	541543,24	2193333,07
474	541502,69	2193467,62
475	541461,61	2193488,04
473	541543,24	2193333,07
476	541564,02	2193291,85
477	541509,35	2193473,25
478	541472,26	2193491,68
479	541471,92	2193492,56
480	541453,53	2193501,48
481	541449,46	2193503,02
482	541447,52	2193497,62
483	541557,12	2193289,55
476	541564,02	2193291,85
484	541649,71	2193410,96
485	541621,88	2193425,99
486	541619,97	2193422,47
487	541630,58	2193403,24
487a	541635,04	2193390,85
488	541623,67	2193368,43
489	541636,76	2193361,79
490	541636,53	2193358,39

491	541640,52	2193358,12
492	541642,07	2193383,07
493	541639,38	2193390,57
484	541649,71	2193410,96
494	545891,97	2187052,27
495	545838,41	2187066,13
496	545831,89	2187068,68
497	545785,71	2187031,98
498	545780,88	2187016,76
499	545822,80	2187002,82
500	545800,27	2186922,66
501	545806,09	2186921,03
502	545805,39	2186918,55
503	545842,40	2186908,21
504	545849,39	2186929,25
494	545891,97	2187052,27
505	545483,13	2187814,33
506	545487,91	2187851,32
507	545483,66	2187851,79
508	545479,10	2187814,88
505	545483,13	2187814,33
510	546198,42	2186963,17
511	546182,03	2186968,00
512	546147,93	2186935,86
513	546220,61	2186923,39
510	546198,42	2186963,17

514	546165,28	2186972,86
515	546152,46	2186976,61
516	546106,67	2186942,94
517	546129,43	2186939,03
514	546165,28	2186972,86
518	546125,91	2186973,95
519	546015,90	2186958,51
520	546086,7	2186946,36
518	546125,91	2186973,95
521	546311,87	2186849,41
522	546356,71	2186881,91
523	546241,48	2186916,40
524	546292,32	2186868,20
521	546311,87	2186849,41
525	541637,72	2193396,14
526	541644,38	2193409,29
527	541627,35	2193418,49
528	541634,95	2193402,96
525	541637,72	2193396,14
529	541629,05	2193370,19
530	541637,01	2193366,35
531	541638,02	2193382,50
532	541636,89	2193385,66
529	541629,05	2193370,19

Строительство объектов капитального строительства в границах зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта проектом не предусмотрено.

Проектом предусмотрены мероприятия по защите существующих сохраняемых трасс инженерных коммуникаций, автомобильных дорог, железнодорожного переезда, пересекаемых полосой отвода проектируемой автомобильной дороги. Объекты капитального строительства, строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, отсутствуют.

Проектом также предусмотрены мероприятия по защите от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта ранее запроектированного газопровода в районе д. Липовки, д. Галкино Балахнинского района Нижегородской области.

Объекты культурного наследия на проектируемой территории отсутствуют, мероприятия по сохранению таких объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуются.

Согласно п. 2.3 ОДН 218.5.016.2002 «Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги» проектируемая автомобильная дорога (Р-152) Шопша – Иваново - Н. Новгород на участке обхода гг. Балахны и Заволжья в Нижегородской области относится к объектам второго класса экологической опасности и оказывает существенное воздействие на окружающую среду.

Проектом предусмотрен комплекс мероприятий по охране окружающей среды, включая мероприятия по защите земель, по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, животного и растительного мира.

Трасса проектируемой автомобильной дороги в районе населенных пунктов Галкино и Липовка в Балахнинском районе проходит по территории проектируемого государственного природного заказника регионального значения «Балахнинский». По результатам выполнения обследования ландшафтов и флоры участка изысканий для проектируемого линейного объекта на участке прохождения трассы планируемой к строительству автомобильной дороги редких и охраняемых таксонов растений, лишайников, грибов не обнаружено. Согласно результатам проведенного зоологического обследования участка изысканий для проектируемого линейного объекта и оценки воздействия проектируемого объекта на объекты животного мира, проектируемая автомобильная дорога не затрагивает водоемы выработанных торфяных месторождений - основной объект охраны проектируемого заказника. Ближайшие точки встреч редких видов животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, отдалены от участка трассы

проектируемого объекта, проходящего по территории проектируемого заказчика, на расстоянии 150 - 500 м.

В целях минимизации ущерба животному миру при строительстве автомобильной дороги (Р-152) Шопша-Иваново-Н. Новгород на участке обхода г.г. Балахны и Заволжья в Нижегородской области (2 пусковой комплекс) предложен перечень соответствующих мероприятий.

Проект планировки территории не предусматривает размещение объектов – источников чрезвычайных ситуаций.

Проектируемый линейный объект согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. №804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и исходным данным и требованиям Главного управления МЧС России по Нижегородской области по гражданской обороне не категорирован.

Проектом особые мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне не предусматриваются.

