



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2022

1016

№ \_\_\_\_\_

**Об утверждении документации по планировке территории,  
расположенной от АО «ОМК-Сталь» до участка № 5  
в Проммикрорайоне № 15 в городском округе город  
Выкса Нижегородской области**

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 2.6 и 3.2 административного регламента администрации городского округа город Выкса Нижегородской области по предоставлению муниципальной услуги «Принятие решения об утверждении документации по планировке территории», утвержденного постановлением администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 5 октября 2021 года № 2492, на основании постановления администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 27 августа 2021 года № 2166 «О подготовке документации по планировке территории, расположенной от АО «ОМК-Сталь» до участка № 5 в Проммикрорайоне № 15 в городском округе город Выкса Нижегородской области», с учетом протокола публичных слушаний от 21 марта 2022 года, в связи с обращением АО «ВМЗ» от 28 марта 2022 года № Вх-117-118422/22 администрация городского округа город Выкса Нижегородской области постановляет:

утвердить прилагаемую документацию по планировке территории, расположенной от АО «ОМК-Сталь» до участка № 5 в Проммикрорайоне № 15 в городском округе город Выкса Нижегородской области.

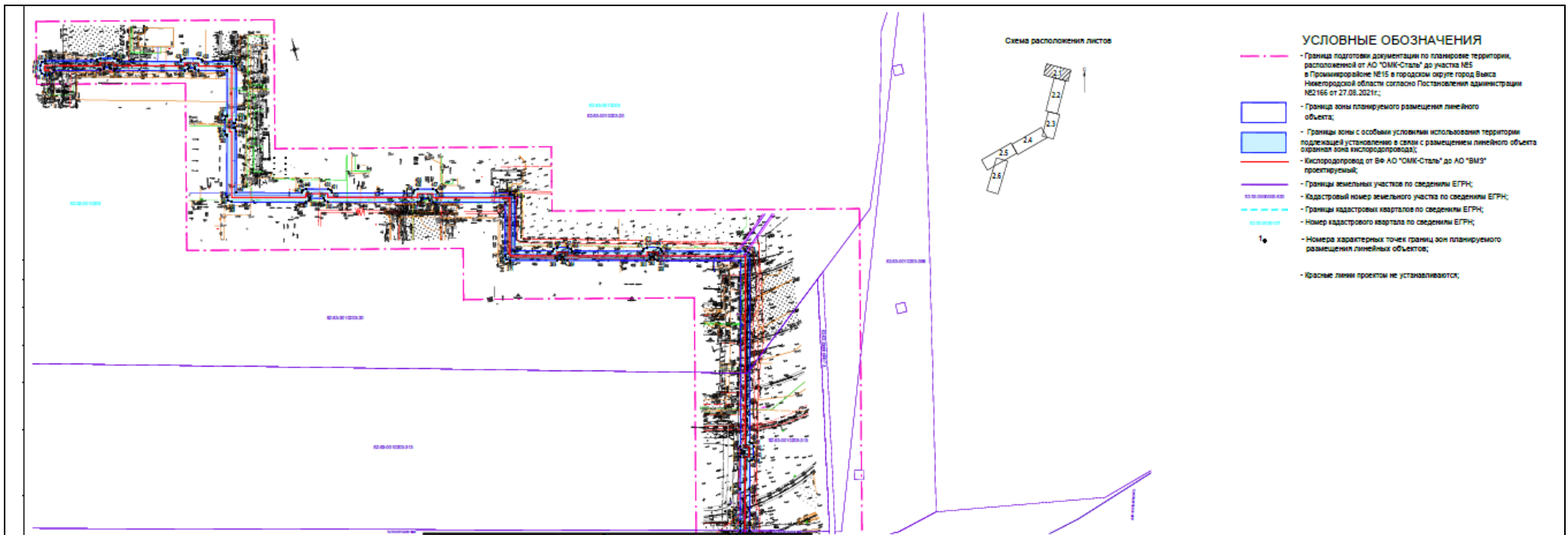
Глава местного самоуправления

В.В. Кочетков

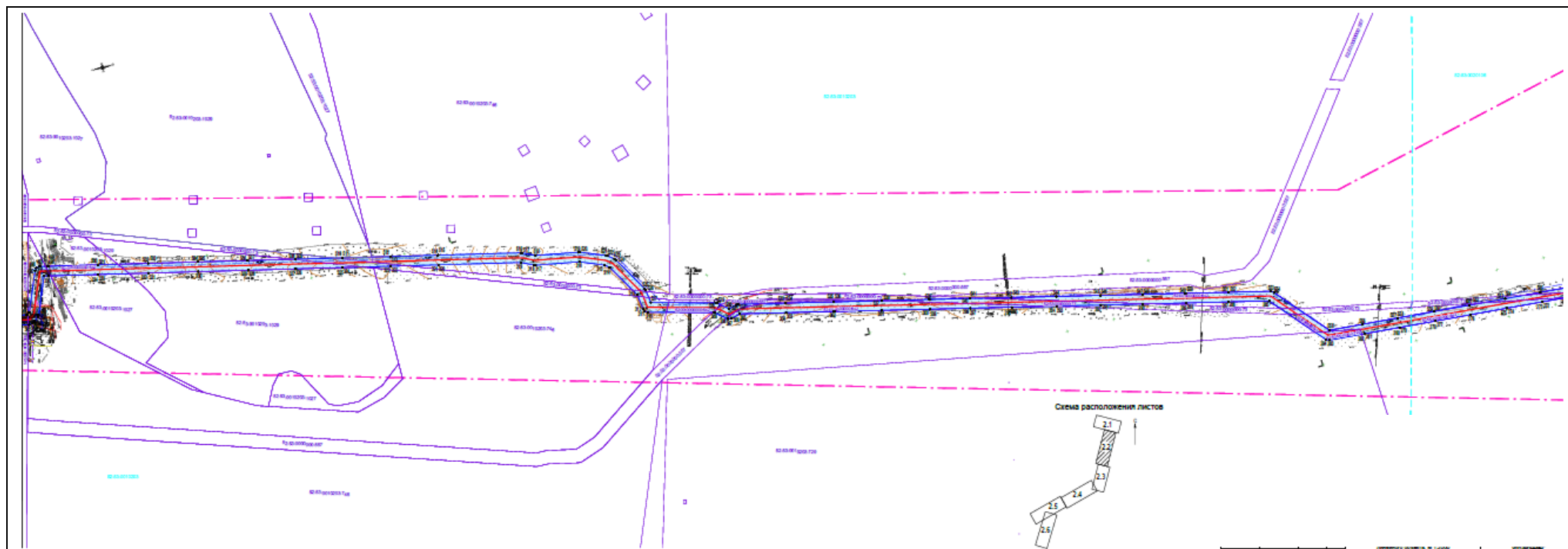
Утверждена  
постановлением администрации  
городского округа город Выкса Нижегородской области  
от 08.04.2022 № 1016

**Документация по планировке территории,  
расположенной от АО «ОМК-Сталь» до участка № 5  
в Проммикрорайоне № 15 в городском округе город  
Выкса Нижегородской области  
Проект планировки территории**

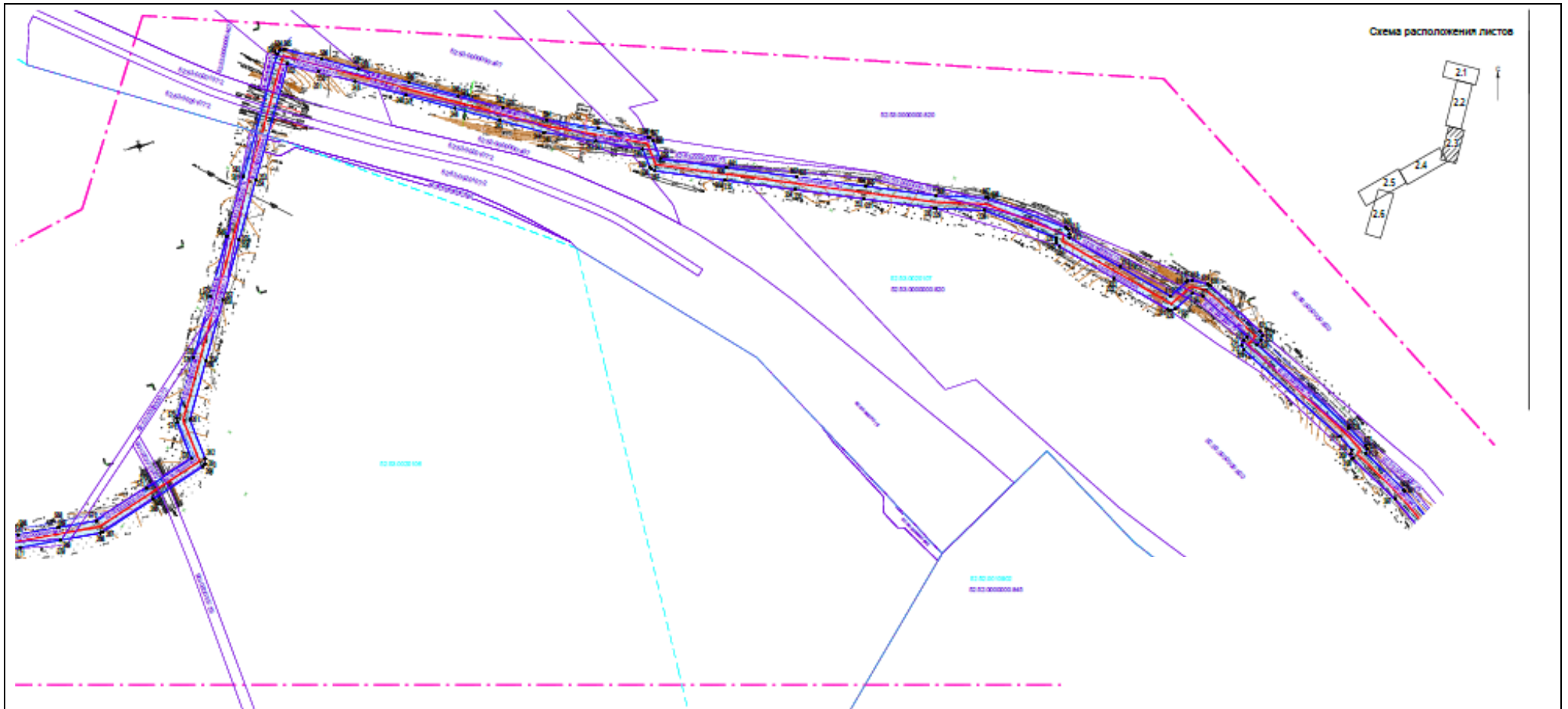
**I.I. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов**



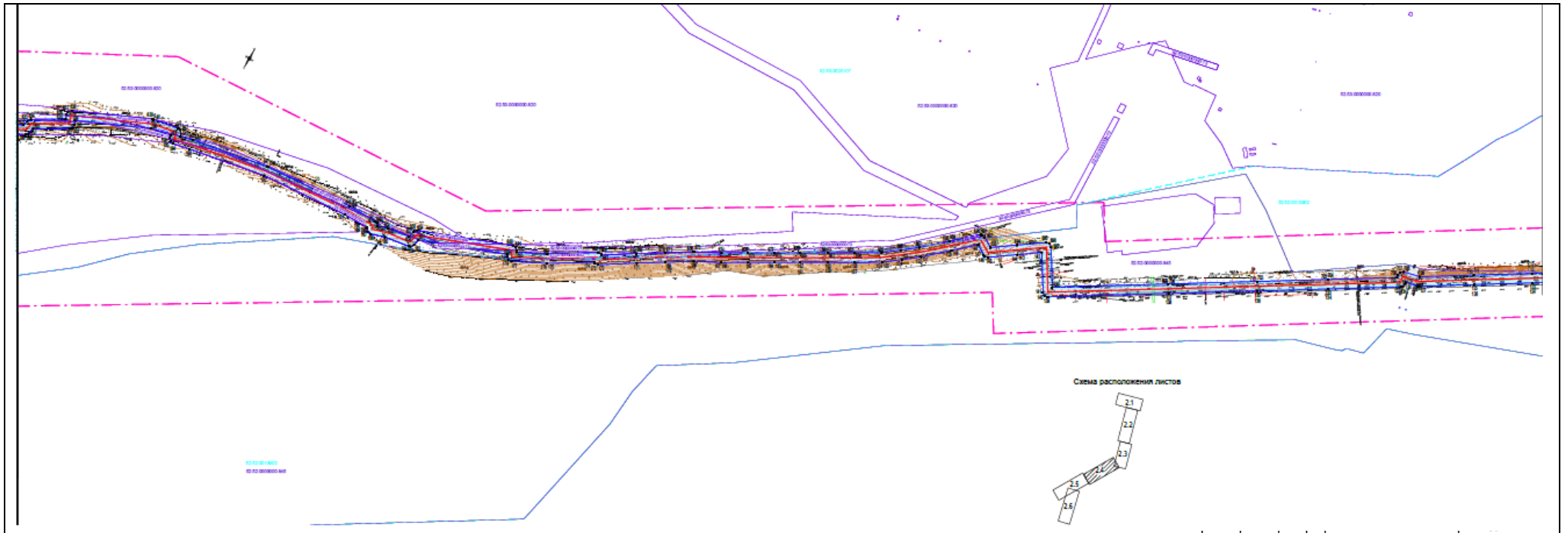
## 1.11. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



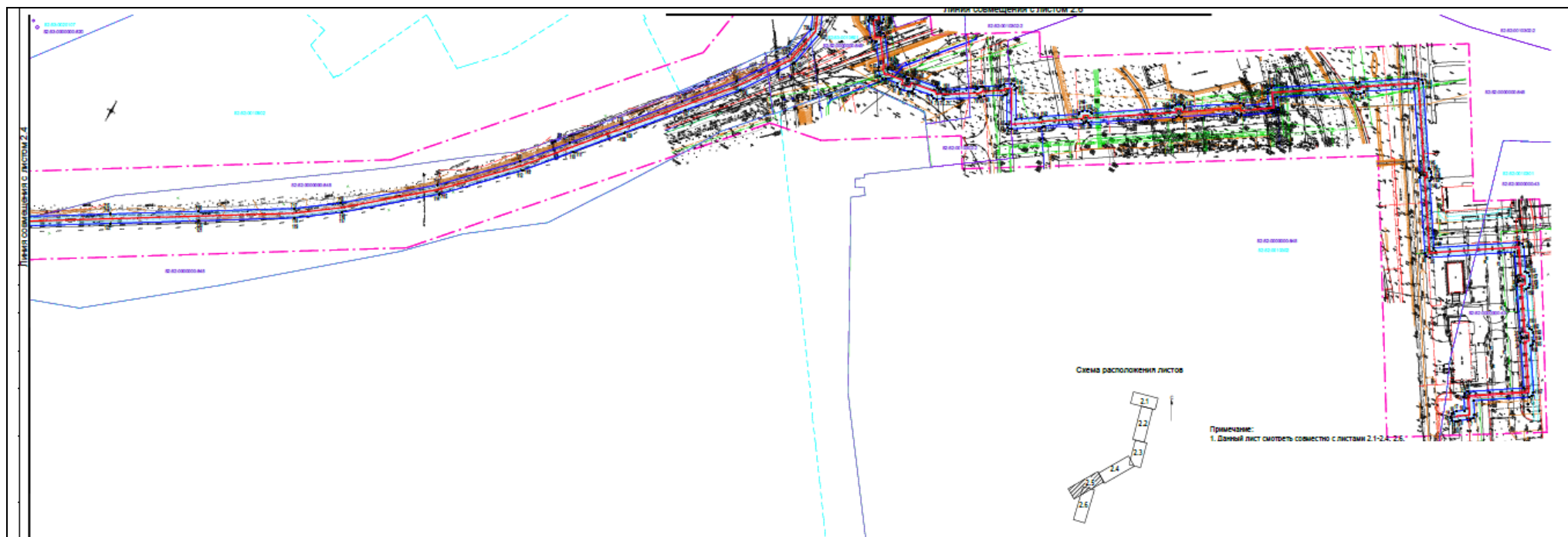
### 1.11. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



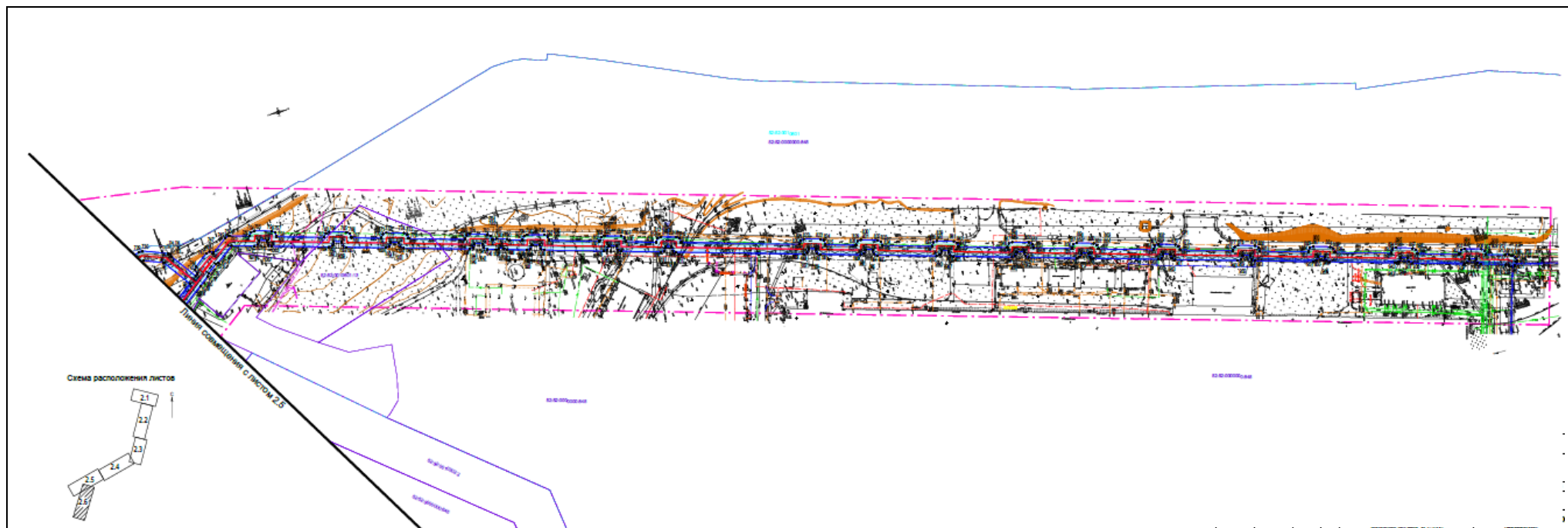
#### I.IV. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



## I.V. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



## I.VI. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



## II. Положение о размещении линейного объекта

Документация по планировке территории подготовлена в целях строительства кислородопровода давлением 1,6 МПа, расположенного от кислородной станции Литейно-прокатного комплекса АО «ОМК-Сталь» (далее - ЛПК) до распределительного кислородопровода АО «ВМЗ» и до газораспределительного участка (газификаторов) «Стан-5000».

Основные характеристики линейного объектов:

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
Расход	нм <sup>3</sup> /час	850
Рабочее давление	МПа	1,6
Протяженность	м	10263,42

Документацией по планировке территории красные линии не устанавливаются.

Зоны планируемого размещения линейных объектов располагаются в городском округе Выкса Нижегородской области.

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

№	X	Y
1	420918,96	1287350,95
2	420922,14	1287353,08
3	420922,15	1287353,10
4	420954,59	1287402,35
5	420966,90	1287394,25
6	420970,66	1287393,52
7	420973,83	1287395,67
8	420979,81	1287404,75
9	420982,19	1287406,36
10	420982,19	1287406,36
11	420983,18	1287407,87
12	420983,90	1287411,63
13	420981,75	1287414,80
14	420977,99	1287415,52
15	420976,53	1287414,53
16	420976,08	1287414,61
17	420972,92	1287412,47
18	420968,23	1287405,35



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
19	420955,92	1287413,46
20	420955,92	1287413,46
21	420952,16	1287414,18
22	420948,99	1287412,03
23	420916,56	1287362,79
24	420875,78	1287389,90
25	420872,04	1287390,65
26	420870,11	1287389,36
27	420870,55	1287391,62
28	420868,42	1287394,80
29	420825,81	1287423,12
30	420822,07	1287423,86
31	420820,14	1287422,58
32	420820,58	1287424,84
33	420818,44	1287428,02
34	420796,88	1287442,35
35	420846,53	1287517,48
36	420847,26	1287521,24
37	420845,11	1287524,41
38	420778,37	1287568,50
39	420775,72	1287569,01
40	420774,20	1287571,25
41	420699,58	1287620,55
42	420728,92	1287664,97
43	420730,02	1287664,76
44	420733,19	1287666,90
45	420735,51	1287670,41
46	420736,23	1287674,18
47	420735,61	1287675,09
48	420779,62	1287741,72
49	420788,34	1287735,32
50	420792,20	1287734,43
51	420795,41	1287736,51
52	420815,58	1287765,71
53	420816,38	1287769,52
54	420815,52	1287770,80
55	420847,94	1287819,54
56	420848,50	1287822,41
57	420850,91	1287824,03

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
58	420902,60	1287901,98
59	420903,17	1287904,90
60	420905,52	1287906,47
61	420928,81	1287941,28
62	420930,54	1287942,44
63	420948,57	1287969,49
64	420949,22	1287973,62
65	420946,85	1287976,63
66	420919,19	1287992,14
67	420921,17	1287993,56
68	420932,62	1288011,91
69	420935,96	1288014,42
70	420937,22	1288015,81
71	420956,65	1288047,58
72	420956,91	1288049,16
73	420960,55	1288054,07
74	420961,49	1288057,65
75	420959,79	1288060,67
76	420963,26	1288080,23
77	420966,34	1288080,80
78	420968,50	1288083,96
79	420970,40	1288092,91
80	420970,40	1288092,91
81	420969,70	1288096,67
82	420966,69	1288098,73
83	420968,60	1288111,51
84	420970,23	1288114,66
85	420968,99	1288118,29
86	420965,20	1288122,60
87	420962,24	1288124,23
88	420961,08	1288124,41
89	420939,77	1288139,67
90	420940,27	1288140,38
91	420941,10	1288144,06
92	420939,08	1288147,31
93	420924,68	1288157,64
94	420921,01	1288158,52
95	420917,74	1288156,53
96	420917,21	1288155,81

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
97	420901,55	1288167,02
98	420921,34	1288195,66
99	420921,43	1288196,06
100	420941,91	1288204,19
101	420959,92	1288196,40
102	420962,88	1288196,09
103	421002,20	1288203,99
104	421004,03	1288204,75
105	421055,20	1288239,47
106	421055,61	1288239,78
107	421103,00	1288279,61
108	421155,21	1288323,45
109	421155,21	1288323,45
110	421200,00	1288361,08
111	421200,00	1288361,08
112	421243,21	1288397,38
113	421243,48	1288397,63
114	421308,80	1288461,43
115	421309,13	1288461,78
116	421376,59	1288541,46
117	421376,79	1288541,72
118	421406,54	1288582,04
119	421406,78	1288582,40
120	421459,79	1288669,02
121	421459,80	1288669,02
122	421508,64	1288748,92
123	421559,80	1288832,57
124	421559,80	1288832,57
125	421591,91	1288885,08
126	421591,91	1288885,08
127	421622,05	1288934,36
128	421622,65	1288935,83
129	421625,77	1288949,10
130	421626,97	1288948,82
131	421630,75	1288949,44
132	421632,38	1288951,09
133	421672,37	1289016,73
134	421672,37	1289016,73
135	421711,27	1289080,58

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
136	421711,27	1289080,58
137	421760,02	1289160,60
138	421760,02	1289160,60
139	421826,44	1289269,61
140	421827,03	1289273,39
141	421824,77	1289276,48
142	421788,91	1289298,33
143	421803,70	1289319,54
144	421803,70	1289319,54
145	421821,51	1289345,10
146	421822,33	1289348,84
147	421821,65	1289350,61
148	421815,31	1289360,75
149	421834,48	1289382,31
150	421834,49	1289382,31
151	421856,10	1289406,60
152	421856,33	1289406,87
153	421868,73	1289422,98
154	421868,73	1289422,98
155	421881,20	1289439,19
156	421881,58	1289439,75
157	421895,92	1289464,74
158	421895,92	1289464,74
159	421910,25	1289489,72
160	421910,25	1289489,72
161	421924,63	1289514,79
162	421924,63	1289514,79
163	421938,29	1289538,60
164	421938,29	1289538,60
165	421951,98	1289562,47
166	421965,69	1289586,35
167	421965,79	1289586,54
168	421979,50	1289612,95
169	421995,05	1289638,46
170	421995,05	1289638,46
171	422010,79	1289664,26
172	422032,66	1289698,76
173	422033,32	1289702,53
174	422032,42	1289703,80

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
175	422058,05	1289746,07
176	422058,25	1289746,43
177	422075,06	1289780,22
178	422075,32	1289784,04
179	422072,81	1289786,93
180	422070,81	1289787,92
181	422104,43	1289876,50
182	422111,22	1289878,06
183	422114,34	1289880,27
184	422115,05	1289882,19
185	422119,02	1289908,59
186	422123,74	1289923,64
187	422123,40	1289927,45
188	422120,47	1289929,91
189	422119,71	1289930,08
190	422119,61	1289930,10
191	422119,42	1289957,17
192	422126,12	1290051,72
193	422141,01	1290134,05
194	422144,90	1290151,98
195	422144,21	1290155,75
196	422141,24	1290157,89
197	422138,45	1290158,59
198	422142,43	1290180,30
199	422174,90	1290253,96
200	422179,00	1290252,54
201	422182,82	1290252,76
202	422184,95	1290254,73
203	422204,53	1290288,14
204	422210,73	1290289,69
205	422213,81	1290291,97
206	422214,04	1290292,40
207	422227,87	1290321,69
208	422252,01	1290360,55
209	422252,63	1290364,33
210	422250,66	1290367,23
211	422257,49	1290379,58
212	422313,68	1290464,00
213	422314,42	1290467,75

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
214	422312,29	1290470,93
215	422312,25	1290470,96
216	422308,66	1290473,30
217	422334,28	1290512,40
218	422341,52	1290516,41
219	422357,43	1290508,19
220	422361,25	1290507,87
221	422363,23	1290509,06
222	422398,33	1290543,41
223	422398,33	1290543,41
224	422433,47	1290577,79
225	422434,97	1290581,31
226	422434,75	1290582,82
227	422434,11	1290584,94
228	422483,39	1290619,78
229	422520,75	1290631,03
230	422521,18	1290631,18
231	422572,91	1290652,09
232	422572,91	1290652,09
233	422623,54	1290672,56
234	422623,54	1290672,56
235	422674,52	1290693,17
236	422674,52	1290693,17
237	422726,16	1290714,05
238	422728,89	1290716,74
239	422729,24	1290718,00
240	422731,32	1290733,01
241	422765,37	1290748,20
242	422765,37	1290748,20
243	422802,70	1290764,87
244	422803,11	1290765,08
245	422834,49	1290782,76
246	422865,97	1290800,48
247	422900,54	1290819,93
248	422900,54	1290819,93
249	422936,57	1290840,22
250	422962,64	1290854,89
251	422962,64	1290854,89
252	422984,24	1290867,06

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
253	423031,01	1290785,68
254	423031,02	1290785,68
255	423055,36	1290743,31
256	423055,37	1290743,31
257	423079,67	1290701,05
258	423079,67	1290701,05
259	423104,16	1290658,43
260	423104,17	1290658,43
261	423127,90	1290617,13
262	423123,78	1290584,45
263	423124,79	1290580,75
264	423127,15	1290579,08
265	423171,46	1290564,18
266	423171,46	1290564,18
267	423215,80	1290549,27
268	423217,77	1290549,02
269	423249,53	1290551,42
270	423249,53	1290551,42
271	423281,25	1290553,82
272	423312,88	1290556,20
273	423312,88	1290556,20
274	423350,18	1290559,02
275	423350,18	1290559,02
276	423388,20	1290561,90
277	423425,61	1290564,72
278	423425,61	1290564,72
279	423463,52	1290567,58
280	423463,52	1290567,58
281	423500,69	1290570,38
282	423500,69	1290570,38
283	423537,80	1290573,19
284	423541,16	1290574,86
285	423588,40	1290628,07
286	423629,53	1290637,60
287	423629,53	1290637,60
288	423673,07	1290647,69
289	423673,07	1290647,69
290	423716,96	1290657,87
291	423759,51	1290667,72

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
292	423759,51	1290667,72
293	423804,46	1290678,13
294	423804,46	1290678,13
295	423850,17	1290688,73
296	423850,17	1290688,73
297	423892,20	1290698,47
298	423892,20	1290698,47
299	423933,50	1290708,04
300	423933,50	1290708,04
301	423982,07	1290719,31
302	424030,60	1290730,56
303	424079,48	1290741,87
304	424079,48	1290741,87
305	424126,49	1290752,75
306	424135,80	1290750,21
307	424139,60	1290750,69
308	424140,29	1290751,16
309	424151,94	1290760,71
310	424219,18	1290778,35
311	424222,23	1290780,67
312	424222,85	1290782,44
313	424225,29	1290798,57
314	424245,87	1290833,06
315	424250,80	1290836,88
316	424275,20	1290846,60
317	424320,26	1290854,65
318	424321,51	1290855,05
319	424334,40	1290861,13
320	424418,43	1290880,24
321	424418,43	1290880,24
322	424467,14	1290891,32
323	424467,14	1290891,32
324	424515,86	1290902,40
325	424515,86	1290902,40
326	424563,39	1290913,21
327	424563,39	1290913,21
328	424612,13	1290924,30
329	424612,13	1290924,30
330	424662,78	1290935,83



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
331	424713,54	1290947,37
332	424713,54	1290947,37
333	424764,44	1290958,95
334	424764,44	1290958,95
335	424815,49	1290970,57
336	424819,73	1290971,54
337	424835,34	1290933,85
338	424837,06	1290931,69
339	424840,59	1290929,17
340	424841,24	1290928,36
341	424843,65	1290927,03
342	424847,28	1290926,56
343	424858,14	1290929,28
344	424858,22	1290929,30
345	424863,68	1290930,77
346	424867,09	1290931,48
347	424867,33	1290931,53
348	424900,91	1290940,23
349	424900,91	1290940,23
350	424934,59	1290948,95
351	424937,65	1290951,26
352	424938,03	1290953,97
353	424939,51	1290954,35
354	424941,16	1290952,16
355	424944,95	1290951,63
356	425135,99	1291001,11
357	425158,15	1290915,60
358	425158,15	1290915,60
359	425160,45	1290912,55
360	425163,16	1290912,17
361	425163,72	1290910,01
362	425161,53	1290908,37
363	425161,00	1290904,58
364	425182,21	1290822,60
365	425184,51	1290819,54
366	425187,23	1290819,16
367	425187,79	1290817,02
368	425185,59	1290815,36
369	425185,06	1290811,57

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
370	425197,63	1290763,03
371	425197,63	1290763,03
372	425199,93	1290759,97
373	425203,72	1290759,44
374	425258,44	1290773,60
375	425277,73	1290699,07
376	425277,73	1290699,07
377	425280,03	1290696,01
378	425282,75	1290695,63
379	425284,60	1290688,48
380	425282,41	1290686,82
381	425281,88	1290683,03
382	425305,82	1290590,51
383	425308,12	1290587,46
384	425310,86	1290587,07
385	425314,43	1290573,29
386	425312,23	1290571,60
387	425311,70	1290567,81
388	425331,52	1290491,29
389	425331,52	1290491,29
390	425333,82	1290488,23
391	425337,61	1290487,70
392	425401,41	1290504,21
393	425402,08	1290503,32
394	425405,87	1290502,79
395	425418,26	1290505,99
396	425421,32	1290508,30
397	425421,47	1290509,41
398	425467,72	1290521,38
399	425475,36	1290491,85
400	425477,66	1290488,80
401	425479,28	1290488,57
402	425480,86	1290482,45
403	425479,56	1290481,47
404	425479,03	1290477,68
405	425497,86	1290404,73
406	425500,17	1290401,67
407	425501,95	1290401,42
408	425503,52	1290395,37

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
409	425502,22	1290394,39
410	425501,69	1290390,60
411	425514,08	1290342,72
412	425511,05	1290340,44
413	425510,52	1290336,65
414	425510,52	1290336,65
415	425511,68	1290332,15
416	425513,98	1290329,10
417	425517,77	1290328,56
418	425517,77	1290328,56
419	425522,59	1290329,81
420	425525,64	1290332,11
421	425526,17	1290335,90
422	425512,41	1290389,07
423	425513,71	1290390,06
424	425514,25	1290393,85
425	425510,58	1290408,02
426	425508,27	1290411,08
427	425506,49	1290411,33
428	425489,75	1290476,15
429	425491,05	1290477,14
430	425491,59	1290480,93
431	425491,59	1290480,93
432	425487,92	1290495,10
433	425485,61	1290498,16
434	425484,00	1290498,38
435	425476,15	1290528,72
436	425473,84	1290531,78
437	425470,05	1290532,31
438	425470,05	1290532,31
439	425415,13	1290518,10
440	425412,07	1290515,79
441	425411,92	1290514,68
442	425407,20	1290513,46
443	425406,53	1290514,36
444	425402,74	1290514,89
445	425402,74	1290514,89
446	425339,94	1290498,64
447	425322,52	1290565,92

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
448	425324,75	1290567,65
449	425325,25	1290571,38
450	425319,39	1290594,02
451	425317,09	1290597,08
452	425314,35	1290597,46
453	425292,71	1290681,10
454	425294,90	1290682,75
455	425295,43	1290686,54
456	425295,43	1290686,54
457	425291,28	1290702,58
458	425288,98	1290705,63
459	425286,26	1290706,02
460	425266,86	1290780,95
461	425264,56	1290784,00
462	425260,77	1290784,53
463	425206,05	1290770,37
464	425195,89	1290809,63
465	425198,09	1290811,29
466	425198,62	1290815,08
467	425195,77	1290826,11
468	425193,46	1290829,16
469	425190,74	1290829,54
470	425171,83	1290902,64
471	425174,01	1290904,29
472	425174,55	1290908,08
473	425174,54	1290908,08
474	425171,69	1290919,11
475	425169,39	1290922,16
476	425166,68	1290922,54
477	425144,42	1291008,46
478	425142,12	1291011,52
479	425138,33	1291012,05
480	424946,89	1290962,46
481	424945,23	1290964,65
482	424941,44	1290965,18
483	424931,08	1290962,50
484	424928,03	1290960,20
485	424927,65	1290957,48
486	424898,40	1290949,91

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
487	424898,40	1290949,91
488	424864,93	1290941,24
489	424861,49	1290940,53
490	424861,22	1290940,46
491	424855,67	1290938,97
492	424847,01	1290936,80
493	424846,93	1290936,93
494	424844,03	1290939,00
495	424827,36	1290979,26
496	424825,40	1290981,58
497	424821,63	1290982,23
498	424813,27	1290980,33
499	424813,27	1290980,33
500	424762,22	1290968,71
501	424762,22	1290968,71
502	424711,32	1290957,13
503	424711,32	1290957,13
504	424660,56	1290945,59
505	424660,56	1290945,59
506	424609,91	1290934,06
507	424609,91	1290934,06
508	424561,17	1290922,97
509	424561,17	1290922,97
510	424513,64	1290912,16
511	424513,64	1290912,16
512	424464,92	1290901,08
513	424464,92	1290901,08
514	424416,21	1290890,00
515	424416,21	1290890,00
516	424331,65	1290870,76
517	424330,63	1290870,40
518	424317,85	1290864,38
519	424272,94	1290856,35
520	424271,97	1290856,08
521	424246,44	1290845,91
522	424245,23	1290845,21
523	424239,00	1290840,38
524	424237,77	1290838,99
525	424216,20	1290802,85

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
526	424215,55	1290801,04
527	424213,46	1290787,19
528	424148,35	1290770,11
529	424146,45	1290769,14
530	424135,95	1290760,53
531	424127,91	1290762,73
532	424125,46	1290762,78
533	424077,22	1290751,61
534	424077,22	1290751,61
535	424028,34	1290740,30
536	424028,34	1290740,30
537	423979,81	1290729,05
538	423979,81	1290729,05
539	423931,24	1290717,78
540	423889,94	1290708,21
541	423889,94	1290708,21
542	423847,91	1290698,47
543	423847,91	1290698,47
544	423802,20	1290687,87
545	423757,25	1290677,46
546	423757,25	1290677,46
547	423714,70	1290667,61
548	423714,70	1290667,61
549	423670,81	1290657,43
550	423670,81	1290657,43
551	423627,27	1290647,34
552	423627,27	1290647,34
553	423584,59	1290637,45
554	423581,98	1290635,90
555	423535,02	1290583,01
556	423499,93	1290580,36
557	423462,76	1290577,56
558	423462,76	1290577,56
559	423424,85	1290574,70
560	423424,85	1290574,70
561	423387,44	1290571,88
562	423387,44	1290571,88
563	423349,42	1290569,00
564	423349,42	1290569,00

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
565	423312,12	1290566,18
566	423280,49	1290563,80
567	423280,49	1290563,80
568	423248,77	1290561,40
569	423248,77	1290561,40
570	423218,02	1290559,07
571	423174,64	1290573,66
572	423174,64	1290573,66
573	423134,21	1290587,25
574	423138,03	1290617,54
575	423137,41	1290620,66
576	423112,84	1290663,41
577	423112,83	1290663,41
578	423088,33	1290706,03
579	423088,33	1290706,03
580	423064,03	1290748,29
581	423039,69	1290790,66
582	423039,68	1290790,66
583	422990,43	1290876,34
584	422987,44	1290878,67
585	422983,65	1290878,21
586	422957,74	1290863,61
587	422931,67	1290848,94
588	422931,67	1290848,94
589	422895,64	1290828,65
590	422861,07	1290809,20
591	422861,07	1290809,20
592	422829,59	1290791,48
593	422829,59	1290791,48
594	422798,41	1290773,91
595	422761,29	1290757,34
596	422724,71	1290741,02
597	422723,73	1290740,44
598	422721,80	1290737,14
599	422719,73	1290722,24
600	422670,78	1290702,45
601	422670,78	1290702,45
602	422619,80	1290681,84
603	422619,80	1290681,84

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
604	422569,17	1290661,37
605	422569,17	1290661,37
606	422517,65	1290640,54
607	422479,73	1290629,12
608	422478,28	1290628,41
609	422425,38	1290591,02
610	422423,86	1290589,29
611	422423,49	1290585,48
612	422424,30	1290582,81
613	422391,33	1290550,55
614	422391,33	1290550,55
615	422358,82	1290518,73
616	422343,74	1290526,52
617	422342,82	1290526,89
618	422339,02	1290526,45
619	422328,36	1290520,54
620	422326,60	1290518,91
621	422297,55	1290474,59
622	422296,84	1290470,82
623	422299,00	1290467,66
624	422302,56	1290465,34
625	422249,05	1290384,95
626	422248,83	1290384,60
627	422239,73	1290368,15
628	422239,19	1290364,85
629	422241,08	1290361,90
630	422219,22	1290326,72
631	422218,95	1290326,22
632	422206,01	1290298,82
633	422200,07	1290297,33
634	422196,97	1290295,01
635	422178,40	1290263,33
636	422173,82	1290264,92
637	422170,37	1290264,86
638	422167,60	1290262,22
639	422133,04	1290183,80
640	422132,70	1290182,68
641	422127,77	1290155,79
642	422128,40	1290152,33



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
643	422131,46	1290150,04
644	422134,10	1290149,38
645	422131,22	1290136,08
646	422131,19	1290135,91
647	422116,23	1290053,23
648	422116,16	1290052,69
649	422109,43	1289957,68
650	422109,42	1289957,30
651	422109,64	1289925,76
652	422110,62	1289922,82
653	422112,62	1289921,61
654	422109,36	1289911,22
655	422109,19	1289910,46
656	422105,67	1289887,04
657	422099,60	1289885,65
658	422098,66	1289885,34
659	422096,04	1289882,55
660	422059,86	1289787,23
661	422059,79	1289783,87
662	422062,30	1289780,98
663	422063,88	1289780,20
664	422049,39	1289751,07
665	422021,78	1289705,54
666	422021,18	1289701,86
667	422022,02	1289700,66
668	422002,32	1289669,58
669	422002,27	1289669,50
670	421986,51	1289643,66
671	421986,51	1289643,66
672	421970,87	1289618,01
673	421970,70	1289617,71
674	421956,96	1289591,24
675	421943,30	1289567,45
676	421943,30	1289567,45
677	421929,61	1289543,58
678	421929,61	1289543,58
679	421915,95	1289519,77
680	421915,95	1289519,77
681	421901,57	1289494,70

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
682	421901,57	1289494,70
683	421887,24	1289469,72
684	421887,24	1289469,72
685	421873,07	1289445,02
686	421860,81	1289429,08
687	421848,52	1289413,11
688	421827,02	1289388,95
689	421827,01	1289388,95
690	421805,34	1289364,60
691	421804,21	1289362,40
692	421804,84	1289358,63
693	421811,42	1289348,11
694	421795,50	1289325,26
695	421777,67	1289299,69
696	421776,91	1289295,65
697	421779,17	1289292,56
698	421815,30	1289270,54
699	421751,48	1289165,80
700	421751,48	1289165,80
701	421702,73	1289085,78
702	421702,73	1289085,78
703	421663,83	1289021,93
704	421663,83	1289021,93
705	421625,72	1288959,38
706	421623,18	1288959,98
707	421619,41	1288959,36
708	421617,17	1288956,25
709	421613,10	1288938,89
710	421583,37	1288890,30
711	421583,37	1288890,30
712	421551,26	1288837,79
713	421551,26	1288837,79
714	421500,10	1288754,14
715	421500,10	1288754,14
716	421451,26	1288674,24
717	421398,37	1288587,80
718	421368,85	1288547,79
719	421301,65	1288468,42
720	421236,63	1288404,92

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
721	421193,56	1288368,74
722	421193,56	1288368,74
723	421148,77	1288331,11
724	421096,56	1288287,27
725	421096,56	1288287,27
726	421049,37	1288247,60
727	420999,25	1288213,59
728	420962,45	1288206,20
729	420943,97	1288214,19
730	420940,14	1288214,25
731	420914,60	1288204,11
732	420913,47	1288203,01
733	420912,19	1288202,08
734	420912,16	1288201,91
735	420912,03	1288201,80
736	420912,01	1288201,59
737	420911,86	1288201,44
738	420911,84	1288199,86
739	420911,77	1288199,44
740	420893,40	1288172,85
741	420890,96	1288174,59
742	420891,45	1288175,28
743	420892,28	1288179,02
744	420890,27	1288182,22
745	420875,87	1288192,55
746	420872,14	1288193,42
747	420868,92	1288191,44
748	420868,40	1288190,72
749	420851,97	1288202,50
750	420848,25	1288203,37
751	420847,57	1288203,21
752	420826,94	1288196,74
753	420826,68	1288197,55
754	420824,23	1288200,48
755	420820,41	1288200,82
756	420803,30	1288195,46
757	420800,37	1288193,00
758	420800,03	1288189,19
759	420800,03	1288189,19

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
760	420800,27	1288188,41
761	420752,09	1288173,30
762	420751,83	1288174,11
763	420749,37	1288177,04
764	420745,57	1288177,38
765	420727,89	1288171,83
766	420724,96	1288169,38
767	420724,62	1288165,57
768	420724,87	1288164,77
769	420694,66	1288155,30
770	420694,40	1288156,12
771	420691,95	1288159,06
772	420688,14	1288159,40
773	420688,14	1288159,40
774	420670,46	1288153,85
775	420667,53	1288151,40
776	420667,19	1288147,59
777	420667,44	1288146,79
778	420610,65	1288128,98
779	420610,40	1288129,78
780	420607,95	1288132,72
781	420604,13	1288133,06
782	420586,57	1288127,55
783	420583,63	1288125,09
784	420583,29	1288121,28
785	420583,29	1288121,28
786	420583,54	1288120,48
787	420582,23	1288120,07
788	420579,10	1288120,34
789	420579,10	1288120,34
790	420568,17	1288116,92
791	420565,77	1288114,90
792	420552,99	1288110,90
793	420552,74	1288111,70
794	420550,29	1288114,64
795	420546,48	1288114,97
796	420529,33	1288109,60
797	420526,39	1288107,14
798	420526,05	1288103,33

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
799	420526,05	1288103,33
800	420526,30	1288102,53
801	420475,71	1288086,66
802	420475,46	1288087,46
803	420473,01	1288090,40
804	420469,20	1288090,74
805	420469,20	1288090,74
806	420452,18	1288085,40
807	420449,25	1288082,95
808	420448,91	1288079,13
809	420449,16	1288078,33
810	420418,58	1288068,74
811	420418,33	1288069,54
812	420415,87	1288072,47
813	420412,06	1288072,81
814	420412,06	1288072,81
815	420396,75	1288068,01
816	420393,81	1288065,55
817	420393,47	1288061,74
818	420393,72	1288060,94
819	420275,37	1288023,82
820	420275,12	1288024,62
821	420272,66	1288027,55
822	420268,85	1288027,89
823	420251,85	1288022,56
824	420248,91	1288020,11
825	420248,57	1288016,29
826	420248,83	1288015,48
827	420218,16	1288005,78
828	420217,91	1288006,57
829	420215,46	1288009,51
830	420211,65	1288009,85
831	420211,65	1288009,85
832	420194,63	1288004,51
833	420191,69	1288002,05
834	420191,35	1287998,24
835	420191,60	1287997,44
836	420141,95	1287981,87
837	420141,69	1287982,67

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
838	420139,24	1287985,60
839	420135,43	1287985,94
840	420135,43	1287985,94
841	420118,27	1287980,56
842	420115,33	1287978,11
843	420114,99	1287974,29
844	420115,25	1287973,49
845	420066,20	1287958,11
846	420065,94	1287958,91
847	420063,49	1287961,85
848	420059,68	1287962,19
849	420059,68	1287962,19
850	420042,84	1287956,91
851	420039,91	1287954,45
852	420039,57	1287950,64
853	420039,57	1287950,64
854	420039,82	1287949,84
855	420001,42	1287937,79
856	420001,16	1287938,60
857	419998,71	1287941,53
858	419994,90	1287941,87
859	419994,90	1287941,87
860	419977,76	1287936,49
861	419974,83	1287934,04
862	419974,49	1287930,23
863	419974,49	1287930,23
864	419974,74	1287929,43
865	419919,40	1287912,07
866	419919,15	1287912,87
867	419916,69	1287915,81
868	419912,88	1287916,15
869	419912,88	1287916,15
870	419895,81	1287910,79
871	419892,87	1287908,34
872	419892,53	1287904,52
873	419892,53	1287904,52
874	419892,78	1287903,72
875	419839,35	1287886,98
876	419839,10	1287887,77

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
877	419836,64	1287890,70
878	419832,83	1287891,04
879	419815,76	1287885,69
880	419812,82	1287883,23
881	419812,48	1287879,42
882	419812,73	1287878,62
883	419764,00	1287863,33
884	419763,75	1287864,14
885	419761,30	1287867,07
886	419757,49	1287867,41
887	419757,49	1287867,41
888	419740,36	1287862,04
889	419737,42	1287859,58
890	419737,08	1287855,77
891	419737,33	1287854,97
892	419680,97	1287837,29
893	419680,72	1287838,10
894	419678,27	1287841,03
895	419674,45	1287841,37
896	419674,45	1287841,37
897	419657,35	1287836,00
898	419654,41	1287833,55
899	419654,07	1287829,74
900	419654,32	1287828,93
901	419612,04	1287815,67
902	419611,79	1287816,48
903	419609,33	1287819,41
904	419605,52	1287819,75
905	419605,52	1287819,75
906	419588,42	1287814,39
907	419585,49	1287811,93
908	419585,15	1287808,12
909	419585,15	1287808,12
910	419585,40	1287807,32
911	419566,59	1287801,42
912	419565,55	1287801,51
913	419565,55	1287801,51
914	419562,66	1287800,61
915	419560,05	1287798,42

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
916	419559,66	1287798,30
917	419556,72	1287795,85
918	419556,38	1287792,03
919	419556,38	1287792,03
920	419556,74	1287790,91
921	419559,19	1287787,97
922	419563,01	1287787,64
923	419565,37	1287789,61
924	419566,04	1287789,82
925	419568,20	1287791,63
926	419568,66	1287791,59
927	419593,16	1287799,27
928	419596,10	1287801,73
929	419596,44	1287805,54
930	419596,19	1287806,34
931	419603,74	1287808,71
932	419603,99	1287807,91
933	419606,45	1287804,98
934	419610,26	1287804,64
935	419662,09	1287820,89
936	419662,09	1287820,89
937	419665,02	1287823,34
938	419665,36	1287827,16
939	419665,11	1287827,96
940	419672,68	1287830,33
941	419672,93	1287829,53
942	419675,38	1287826,59
943	419679,19	1287826,26
944	419745,10	1287846,92
945	419748,03	1287849,38
946	419748,37	1287853,19
947	419748,12	1287853,99
948	419755,71	1287856,37
949	419755,96	1287855,57
950	419758,41	1287852,64
951	419762,23	1287852,30
952	419820,50	1287870,57
953	419820,50	1287870,57
954	419823,43	1287873,03



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
955	419823,77	1287876,84
956	419823,52	1287877,64
957	419831,05	1287880,00
958	419831,30	1287879,21
959	419833,75	1287876,28
960	419837,57	1287875,94
961	419900,55	1287895,68
962	419903,48	1287898,13
963	419903,82	1287901,95
964	419903,57	1287902,75
965	419911,10	1287905,11
966	419911,35	1287904,31
967	419913,81	1287901,37
968	419917,62	1287901,03
969	419982,50	1287921,38
970	419985,44	1287923,84
971	419985,78	1287927,65
972	419985,53	1287928,45
973	419993,12	1287930,83
974	419993,37	1287930,03
975	419995,83	1287927,09
976	419999,64	1287926,76
977	420047,58	1287941,79
978	420050,52	1287944,25
979	420050,86	1287948,06
980	420050,61	1287948,86
981	420057,90	1287951,15
982	420058,15	1287950,35
983	420060,61	1287947,41
984	420064,42	1287947,07
985	420123,01	1287965,45
986	420125,94	1287967,90
987	420126,28	1287971,72
988	420126,03	1287972,52
989	420133,65	1287974,91
990	420133,90	1287974,10
991	420136,36	1287971,17
992	420140,17	1287970,83
993	420199,37	1287989,40

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
994	420202,30	1287991,85
995	420202,64	1287995,66
996	420202,39	1287996,46
997	420209,87	1287998,81
998	420210,12	1287998,01
999	420212,58	1287995,07
1000	420216,40	1287994,74
1001	420256,60	1288007,45
1002	420259,52	1288009,90
1003	420259,86	1288013,71
1004	420259,61	1288014,52
1005	420267,07	1288016,86
1006	420267,32	1288016,05
1007	420267,32	1288016,05
1008	420269,78	1288013,12
1009	420273,59	1288012,78
1010	420401,49	1288052,89
1011	420401,49	1288052,89
1012	420404,42	1288055,35
1013	420404,76	1288059,16
1014	420404,51	1288059,96
1015	420410,28	1288061,77
1016	420410,53	1288060,98
1017	420412,99	1288058,04
1018	420416,80	1288057,70
1019	420456,92	1288070,29
1020	420459,86	1288072,74
1021	420460,20	1288076,55
1022	420459,95	1288077,36
1023	420467,42	1288079,70
1024	420467,67	1288078,90
1025	420470,12	1288075,96
1026	420473,94	1288075,62
1027	420534,07	1288094,48
1028	420537,00	1288096,94
1029	420537,34	1288100,75
1030	420537,09	1288101,55
1031	420544,70	1288103,94
1032	420544,95	1288103,14

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1033	420544,95	1288103,14
1034	420547,40	1288100,20
1035	420551,22	1288099,86
1036	420571,52	1288106,23
1037	420573,93	1288108,24
1038	420579,33	1288109,94
1039	420582,45	1288109,66
1040	420591,31	1288112,43
1041	420594,24	1288114,89
1042	420594,58	1288118,70
1043	420594,33	1288119,50
1044	420602,36	1288122,02
1045	420602,61	1288121,22
1046	420602,61	1288121,22
1047	420605,06	1288118,28
1048	420608,87	1288117,94
1049	420675,20	1288138,74
1050	420678,14	1288141,19
1051	420678,48	1288145,01
1052	420678,22	1288145,81
1053	420686,36	1288148,36
1054	420686,61	1288147,54
1055	420689,07	1288144,61
1056	420692,88	1288144,26
1057	420732,63	1288156,72
1058	420735,57	1288159,17
1059	420735,91	1288162,99
1060	420735,66	1288163,79
1061	420743,80	1288166,34
1062	420744,06	1288165,53
1063	420746,51	1288162,61
1064	420750,32	1288162,27
1065	420808,04	1288180,36
1066	420810,97	1288182,82
1067	420811,31	1288186,63
1068	420811,07	1288187,41
1069	420818,64	1288189,79
1070	420818,89	1288188,98
1071	420821,34	1288186,04

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1072	420825,16	1288185,70
1073	420848,18	1288192,92
1074	420866,59	1288179,71
1075	420869,49	1288179,02
1076	420879,81	1288171,62
1077	420881,32	1288169,19
1078	420891,71	1288161,76
1079	420891,72	1288161,76
1080	420891,73	1288161,75
1081	420915,41	1288144,80
1082	420919,13	1288143,94
1083	420922,35	1288145,91
1084	420922,88	1288146,63
1085	420929,24	1288142,07
1086	420928,74	1288141,35
1087	420927,91	1288137,61
1088	420929,92	1288134,41
1089	420956,95	1288115,07
1090	420958,90	1288114,62
1091	420958,95	1288114,56
1092	420956,11	1288095,63
1093	420957,03	1288091,91
1094	420959,11	1288090,58
1095	420956,54	1288090,10
1096	420954,38	1288086,97
1097	420954,00	1288085,25
1098	420953,97	1288085,07
1099	420949,44	1288059,62
1100	420950,08	1288056,73
1101	420947,73	1288053,57
1102	420947,14	1288051,19
1103	420929,19	1288021,84
1104	420925,86	1288019,34
1105	420924,63	1288017,99
1106	420914,64	1288001,99
1107	420914,22	1288002,06
1108	420911,11	1287999,84
1109	420907,12	1287993,45
1110	420906,49	1287989,68

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1111	420908,71	1287986,56
1112	420908,91	1287986,44
1113	420937,25	1287970,55
1114	420923,28	1287949,59
1115	420921,56	1287948,43
1116	420899,53	1287915,49
1117	420897,90	1287915,81
1118	420894,72	1287913,69
1119	420894,69	1287913,64
1120	420891,75	1287909,14
1121	420891,05	1287905,37
1122	420891,96	1287904,03
1123	420844,90	1287833,06
1124	420843,24	1287833,39
1125	420840,05	1287831,26
1126	420840,03	1287831,22
1127	420837,09	1287826,71
1128	420836,38	1287822,95
1129	420837,29	1287821,60
1130	420804,93	1287772,92
1131	420804,19	1287769,16
1132	420804,99	1287767,97
1133	420790,11	1287746,43
1134	420781,31	1287752,89
1135	420777,59	1287753,80
1136	420774,32	1287751,82
1137	420774,18	1287751,61
1138	420725,08	1287677,29
1139	420724,65	1287675,06
1140	420722,76	1287673,79
1141	420688,48	1287621,89
1142	420687,75	1287618,13
1143	420689,89	1287614,96
1144	420689,89	1287614,96
1145	420765,38	1287565,10
1146	420765,17	1287564,00
1147	420767,31	1287560,83
1148	420771,48	1287558,07
1149	420775,24	1287557,34

№	X	Y
1150	420776,17	1287557,97
1151	420835,43	1287518,82
1152	420785,79	1287443,71
1153	420785,06	1287439,95
1154	420787,19	1287436,79
1155	420809,09	1287422,22
1156	420808,57	1287419,49
1157	420810,71	1287416,33
1158	420818,07	1287411,48
1159	420821,83	1287410,75
1160	420824,08	1287412,26
1161	420859,07	1287389,01
1162	420858,54	1287386,28
1163	420860,69	1287383,11
1164	420868,04	1287378,26
1165	420871,80	1287377,53
1166	420874,05	1287379,05
1167	420915,21	1287351,69
1	420918,96	1287350,95

В границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

В составе проектируемых линейных объектов не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства.

Положения по защите объектов капитального строительства, строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов – не разрабатываются, в связи с отсутствием таких объектов на территории разработки проекта.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, объектов капитального строительства (зданий, строений) планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением кислородопровода не требуются, так как проектируемая сеть не пересекает объекты капитального строительства.

В границах проектируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия. Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует.

При строительстве проектируемой сети предусмотрено осуществление мероприятий по охране окружающей среды.

Проектируемые линейные объекты по гражданской обороне не категорированы.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности в связи с размещением проектируемых сетей.

### **III. Сведения о границах территории, в отношении которой утверждена документации по планировке территории**

Местоположение границ территории, в отношении которой утверждена документации по планировке территории, указано в разделе I. Чертеж планировки территории.

*Перечень координат характерных точек границ территории,  
в отношении которой утверждён проект межевания*

*(система координат – МСК 52)*

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	422374,81	1290209,86
2	423313,38	1290451,37
3	424866,87	1290882,82
4	425110,19	1290943,52
5	425169,71	1290704,90
6	425222,28	1290718,02
7	425293,59	1290432,15
8	425465,87	1290475,12
9	425504,28	1290321,15
10	425569,07	1290337,31
11	425507,71	1290583,30
12	425374,74	1290550,13
13	425303,44	1290836,00
14	425237,23	1290819,49
15	425157,90	1291137,52
16	423490,17	1290721,53
17	423168,84	1290797,18
18	423085,30	1290931,43
19	422321,70	1290684,20
20	422062,49	1290192,76
21	422042,51	1289830,09
22	421710,70	1289267,66
23	421745,87	1289246,09
24	421303,09	1288524,21
25	421040,86	1288293,20
26	420881,29	1288266,62
27	419506,27	1287835,21
28	419543,14	1287717,69
29	420852,93	1288128,63
30	420904,52	1288091,71
31	420845,10	1287994,85



№	X	y
32	420867,99	1287980,81
33	420630,51	1287593,69
34	420772,05	1287506,87
35	420735,55	1287447,38
36	420945,34	1287318,68
37	421033,95	1287463,13
38	420780,81	1287618,42
39	421011,26	1287994,08
40	420981,53	1288012,31
41	421059,37	1288139,18
42	421070,15	1288194,74
43	421375,23	1288463,51
44	421584,57	1288804,80
45	421888,48	1289300,27
46	421851,56	1289322,92

---