

Проект по внесению изменений в отдельную часть проекта межевания территории, расположенной южнее ул. Луначарского г. Бор

"Положение о размещении линейных объектов"

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Строительство участка автомобильной дороги начинается от оси автомобильной объездной дороги города Бор от а/д Н.Новгород-Шахунья-Киров к паромной переправе ПК 0+00. Конечная точка трассы принята на оси существующей объездной автомобильной дороги от канатной дороги до Стеклозаводского шоссе ПК 9+95. Общая протяженность линейного объекта составляет ориентировочно 0,995 км.

В соответствии с СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги.

Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 266) (ред. от 25.02.2019) принимаются следующие основные технические параметры:

- категория дороги	- III
- расчетная скорость, км/час	- 100
- число полос движения, шт.	- 2
- ширина проезжей части, м	- 2x3,5
- ширина земляного полотна, м	- 12,0
- ширина обочины, м	- 1,50
- расчетная нагрузка для дорожной одежды	- A10
- расчетная нагрузка для искусственных сооружений	- A14, H14

Назначение объекта:

Проектируемый участок автомобильной дороги улучшает параметры существующей объездной дороги города Бор от а/д Н.Новгород-Шахунья-Киров и объездной автомобильной дороги от канатной дороги до Стеклозаводского шоссе, которые в значительной степени разгружают улицы города Бор от транспорта, следующего в восточную часть города, а также на промышленные предприятия и населенные пункты, расположенные восточнее города Бор. Вместе с тем, расположение проектируемого участка автомобильной дороги с парковкой на 520 мест, в том числе с

20 автобусами, с пешеходной зоной, с велодорожками будет являться благополучным фактором для формирования перспективного культурно-коммерческого центра и рекреационного пространства для туристических объектов "Борское Волгоречье", "Всесоюзный семейный парк развлечений", "Набережная Борской поймы".

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории городского округа г.Бор Нижегородской области.

в) перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов (полоса отвода)

Таблица 1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	533449,16	2219853,07
2	533447,57	2219854,49
3	533445,54	2219855,98
4	533442,37	2219857,26
5	533438,05	2219858,22
6	533420,68	2219858,11
7	533406,17	2219858,01
8	533397,91	2219855,82
9	533381,78	2219857,10
10	533354,73	2219859,51
11	533328,88	2219861,82
12	533317,25	2219862,84
13	533305,12	2219863,92
14	533299,58	2219864,45
15	533288,41	2219865,52
16	533274,58	2219867,24
17	533268,32	2219868,26
18	533256,34	2219870,20
19	533229,98	2219875,48
20	533213,04	2219879,15
21	533202,49	2219881,50
22	533189,62	2219884,27
23	533173,62	2219887,75
24	533161,57	2219890,38
25	533139,56	2219895,13
26	533119,10	2219899,56
27	533106,47	2219902,37
28	533091,70	2219905,84
29	533076,94	2219909,92
30	533064,52	2219913,70
31	533049,92	2219918,57
32	533040,60	2219921,68
33	533022,81	2219927,63
34	533020,35	2219928,53
35	533018,84	2219929,15
36	533017,27	2219929,82
37	533014,85	2219930,95
38	533013,40	2219931,66
39	533010,95	2219932,96
40	533008,89	2219934,13
41	533006,84	2219935,38
42	533004,89	2219936,65
43	533002,94	2219937,99

44	532989,27	2219947,73
45	532993,38	2219953,51
46	532995,31	2219951,92
47	532992,74	2219948,31
48	533004,39	2219940,03
49	533006,75	2219938,41
50	533008,58	2219937,24
51	533010,46	2219936,11
52	533012,25	2219935,10
53	533014,88	2219933,73
54	533017,30	2219932,57
55	533019,64	2219931,52
56	533021,38	2219930,81
57	533023,41	2219930,02
58	533033,81	2219926,51
59	533049,52	2219921,43
60	533057,32	2219918,68
61	533075,38	2219912,90
62	533092,39	2219908,26
63	533102,96	2219905,70
64	533115,94	2219902,81
65	533129,36	2219899,88
66	533143,21	2219896,93
67	533170,60	2219890,97
68	533185,92	2219887,67
69	533216,19	2219881,07
70	533241,79	2219875,49
71	533264,92	2219871,27
72	533281,96	2219868,82
73	533300,59	2219866,81
74	533315,57	2219865,52
75	533329,20	2219864,28
76	533358,31	2219861,70
77	533364,08	2219861,20
78	533375,73	2219860,19
79	533382,91	2219859,55
80	533395,82	2219858,36
81	533397,84	2219858,19
82	533407,03	2219860,51
83	533420,11	2219860,61
84	533417,67	2219860,95
85	533416,34	2219861,51
86	533414,77	2219862,64
87	533413,63	2219863,87
88	533412,66	2219865,53
89	533412,12	2219867,44
90	533412,03	2219868,99
91	533412,48	2219871,41
92	533415,47	2219871,44
93	533415,06	2219868,41
94	533415,40	2219866,83
95	533416,14	2219865,55

96	533417,15	2219864,54
97	533418,57	2219863,80
98	533420,09	2219863,61
99	533453,01	2219863,85
100	533453,98	2219860,85
101	533468,82	2219815,96
102	533472,19	2219795,79
103	533479,13	2219750,38
104	533480,51	2219741,77
105	533482,92	2219728,33
106	533484,54	2219718,90
107	533486,25	2219712,19
108	533489,81	2219696,45
109	533492,94	2219686,69
110	533497,80	2219671,47
111	533500,93	2219662,34
112	533507,47	2219644,61
113	533515,49	2219622,66
114	533522,54	2219603,75
115	533528,65	2219587,06
116	533535,61	2219568,18
117	533543,56	2219546,56
118	533552,73	2219521,69
119	533559,21	2219504,26
120	533562,43	2219496,62
121	533567,88	2219484,86
122	533573,23	2219474,54
123	533578,14	2219465,79
124	533583,15	2219457,04
125	533588,45	2219447,93
126	533594,58	2219437,39
127	533602,07	2219424,51
128	533605,16	2219419,43
129	533611,12	2219409,97
130	533618,38	2219399,46
131	533627,31	2219387,50
132	533636,18	2219375,67
133	533638,91	2219372,03
134	533642,11	2219374,43
135	533643,91	2219372,03
136	533640,71	2219369,63
137	533651,28	2219355,55
138	533668,72	2219332,30
139	533682,78	2219313,54
140	533675,89	2219313,57
141	533655,14	2219341,28
142	533641,15	2219359,74
143	533631,37	2219372,92
144	533621,97	2219385,44
145	533609,13	2219402,39
146	533618,68	2219387,56
147	533627,02	2219372,89

148	533638,63	2219354,31
149	533609,69	2219337,88
150	533603,00	2219353,04
151	533600,56	2219358,37
152	533593,24	2219372,77
153	533583,98	2219391,33
154	533569,81	2219418,54
155	533564,93	2219426,67
156	533550,77	2219441,15
157	533541,54	2219458,89
158	533530,67	2219474,92
159	533526,66	2219480,09
160	533518,09	2219489,51
161	533506,18	2219501,20
162	533498,02	2219510,59
163	533496,34	2219509,18
164	533482,40	2219524,36
165	533485,43	2219526,84
166	533479,66	2219533,94
167	533472,82	2219541,00
168	533461,96	2219551,75
169	533452,16	2219561,87
170	533437,68	2219574,74
171	533435,07	2219576,63
172	533422,90	2219588,03
173	533413,23	2219596,56
174	533408,10	2219600,49
175	533389,71	2219612,10
176	533376,46	2219621,46
177	533364,30	2219627,74
178	533350,74	2219634,45
179	533342,88	2219638,94
180	533323,27	2219650,21
181	533304,77	2219659,59
182	533287,54	2219667,73
183	533255,59	2219684,61
184	533246,96	2219689,57
185	533237,92	2219694,72
186	533232,94	2219684,99
187	533230,27	2219686,35
188	533235,31	2219696,20
189	533229,95	2219699,25
190	533200,17	2219715,24
191	533181,39	2219726,87
192	533164,09	2219735,49
193	533154,33	2219741,57
194	533138,28	2219752,45
195	533129,89	2219758,54
196	533122,16	2219765,51
197	533106,35	2219777,30
198	533096,20	2219786,59
199	533090,92	2219791,38

200	533087,79	2219787,93
201	533072,12	2219801,07
202	533075,43	2219804,80
203	533058,86	2219818,86
204	533052,44	2219824,77
205	533042,75	2219834,08
206	533020,83	2219858,19
207	533018,93	2219856,62
208	533005,24	2219872,02
209	533007,71	2219873,97
210	532998,96	2219885,86
211	532985,92	2219901,13
212	532972,93	2219917,32
213	532960,86	2219932,33
214	532947,97	2219947,62
215	532922,00	2219978,06
216	532909,50	2219993,67
217	532901,06	2220006,15
218	532908,27	2220012,10
219	532914,32	2220003,38
220	532961,50	2219954,14
221	533008,28	2219920,84
222	533050,23	2219904,72
223	533088,40	2219896,02
224	533085,66	2219886,47
225	533082,47	2219884,56
226	533079,91	2219882,06
227	533077,53	2219878,23
228	533076,67	2219875,60
229	533074,91	2219869,54
230	533074,05	2219864,27
231	533073,66	2219856,82
232	533074,25	2219850,58
233	533075,32	2219846,14
234	533077,95	2219838,09
235	533085,68	2219830,07
236	533094,53	2219821,28
237	533095,70	2219822,55
238	533105,82	2219812,76
239	533104,91	2219811,82
240	533115,49	2219803,93
241	533122,38	2219797,16
242	533128,93	2219790,23
243	533145,56	2219780,11
244	533168,92	2219763,73
245	533179,48	2219756,22
246	533193,95	2219744,97
247	533214,12	2219734,51
248	533240,87	2219721,46
249	533246,94	2219718,94
250	533248,39	2219721,59
251	533257,32	2219717,79

252	533263,01	2219716,41
253	533267,05	2219717,31
254	533270,31	2219720,42
255	533287,04	2219746,67
256	533291,70	2219755,14
257	533296,04	2219764,09
258	533309,84	2219791,61
259	533313,22	2219797,51
260	533314,47	2219798,73
261	533325,41	2219803,20
262	533338,97	2219807,51
263	533349,78	2219810,53
264	533368,12	2219814,54
265	533386,37	2219817,40
266	533384,48	2219828,60
267	533382,92	2219831,67
268	533379,93	2219833,11
269	533376,59	2219833,31
270	533377,40	2219841,30
271	533393,34	2219839,66
272	533407,70	2219838,30
273	533417,52	2219837,14
274	533456,10	2219836,42
275	533452,43	2219847,79
276	533451,03	2219850,90
1	533449,16	2219853,07

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов на период строительства представлен в таблице 2

Таблица 2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
42	533127,76	2219797,29
43	533124,13	2219795,40
44	533115,49	2219803,93
45	533104,91	2219811,82
46	533105,82	2219812,76
47	533095,70	2219822,55
48	533094,53	2219821,28
49	533085,68	2219830,07
50	533077,95	2219838,09
51	533075,32	2219846,14
52	533074,25	2219850,58
53	533073,66	2219856,82
54	533074,05	2219864,27
55	533074,91	2219869,54
42	533076,99	2219876,74
57	533080,94	2219875,82
58	533078,82	2219868,66

59	533078,03	2219863,84
60	533077,67	2219856,91
61	533078,20	2219851,24
62	533079,17	2219847,24
63	533081,46	2219840,23
64	533094,50	2219827,00
65	533095,64	2219828,17
66	533111,48	2219812,86
67	533110,95	2219812,31
68	533118,10	2219806,98
69	533125,24	2219799,96
42	533127,76	2219797,29
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
237	533100,19	2219782,94
238	533096,40	2219780,97
239	533091,19	2219785,73
240	533088,17	2219782,39
241	533066,43	2219800,64
242	533069,73	2219804,39
243	533056,21	2219815,86
244	533039,89	2219831,29
245	533020,43	2219852,68
246	533018,49	2219851,08
247	532999,43	2219872,53
248	533000,44	2219873,32
249	532990,27	2219885,50
250	532990,18	2219886,82
251	532981,49	2219897,22
252	532952,43	2219934,30
45	532968,68	2219922,60
254	532972,93	2219917,32
255	532985,92	2219901,13
256	532998,96	2219885,86
257	533007,71	2219873,97
258	533005,24	2219872,02
259	533018,93	2219856,62
260	533020,83	2219858,19
261	533042,75	2219834,08
262	533052,44	2219824,77
263	533058,86	2219818,86
264	533075,43	2219804,80
265	533072,12	2219801,07
266	533087,79	2219787,93
267	533090,92	2219791,38
237	533100,19	2219782,94

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
313	533386,37	2219817,40
314	533385,92	2219820,05
315	533381,79	2219820,48
316	533367,38	2219818,47
317	533348,82	2219814,42
318	533337,82	2219811,35
319	533324,05	2219806,96
320	533314,60	2219803,11
321	533325,42	2219803,20
322	533338,97	2219807,51
323	533349,78	2219810,53
324	533368,12	2219814,54
313	533386,37	2219817,40
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
325	533456,10	2219836,42
326	533452,42	2219847,80
327	533451,50	2219847,42
328	533455,04	2219836,44
325	533456,10	2219836,42
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
329	533432,78	2219854,20
330	533431,15	2219858,19
331	533420,68	2219858,11
332	533406,17	2219858,01
333	533404,11	2219857,46
334	533403,95	2219856,90
335	533404,49	2219853,99
336	533418,81	2219854,10
329	533432,78	2219854,20
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
337	533427,63	2219866,81
338	533419,32	2219866,80
339	533418,26	2219867,92
340	533418,13	2219868,53

341	533418,45	2219870,99
342	533415,47	2219871,44
343	533415,06	2219868,41
344	533415,40	2219866,83
345	533416,14	2219865,55
346	533417,15	2219864,54
347	533418,57	2219863,80
348	533420,09	2219863,61
349	533428,91	2219863,67
337	533427,63	2219866,81

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
350	533397,67	2219855,84
351	533395,45	2219852,04
352	533373,88	2219852,51
353	533363,28	2219853,98
354	533328,31	2219857,97
355	533307,98	2219859,70
356	533293,76	2219861,79
357	533299,58	2219864,45
358	533305,12	2219863,92
359	533317,25	2219862,84
360	533328,88	2219861,82
361	533354,73	2219859,51
362	533381,78	2219857,10
350	533397,67	2219855,84

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
363	533398,23	2219858,28
364	533399,14	2219862,08
365	533383,27	2219863,53
366	533364,43	2219865,18
367	533329,56	2219868,27
368	533315,92	2219869,50
369	533311,46	2219869,89
370	533304,08	2219866,51
371	533315,57	2219865,52
372	533329,20	2219864,28
373	533358,31	2219861,70
374	533364,08	2219861,20
375	533382,91	2219859,55
376	533397,84	2219858,19
363	533398,23	2219858,28

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
191	532993,38	2219953,51
192	532989,27	2219947,73
193	533002,94	2219937,99
194	533004,89	2219936,65
195	533006,84	2219935,38
196	533008,89	2219934,13
197	533010,95	2219932,96
198	533013,40	2219931,66
199	533014,85	2219930,95
200	533017,27	2219929,82
201	533018,84	2219929,15
202	533020,39	2219928,51
203	533022,81	2219927,63
204	533040,61	2219921,67
205	533049,92	2219918,58
206	533064,51	2219913,75
207	533074,70	2219910,56
208	533091,70	2219905,84
209	533106,47	2219902,37
210	533119,10	2219899,56
211	533139,56	2219895,13
212	533161,57	2219890,38
213	533189,62	2219884,27
214	533213,04	2219879,15
215	533229,98	2219875,48
216	533256,34	2219870,20
217	533268,32	2219868,26
218	533269,58	2219865,64
219	533249,13	2219869,97
220	533226,05	2219874,17
221	533197,65	2219879,78
222	533173,15	2219885,91
223	533140,49	2219893,95
224	533092,86	2219904,55
225	533073,11	2219909,59
226	533042,83	2219918,48
227	533029,91	2219922,50
228	533027,28	2219923,01
229	533024,73	2219923,63
230	533022,02	2219924,41
231	533019,46	2219925,34
232	533016,36	2219926,71
233	533012,06	2219928,60
234	533004,85	2219933,09
235	532996,38	2219938,68
236	532984,90	2219949,90
237	532989,64	2219956,57
191	532993,38	2219953,51

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
253	533264,93	2219875,31
254	533242,57	2219879,42
255	533217,04	2219884,98
256	533186,77	2219891,57
257	533171,44	2219894,88
258	533144,06	2219900,84
259	533130,20	2219903,79
260	533116,80	2219906,72
261	533103,86	2219909,60
262	533093,39	2219912,14
263	533082,75	2219915,04
264	533049,52	2219921,43
265	533057,32	2219918,68
266	533075,38	2219912,90
267	533092,39	2219908,26
268	533102,96	2219905,70
269	533115,94	2219902,81
270	533143,21	2219896,93
271	533170,60	2219890,97
272	533185,92	2219887,67
273	533216,19	2219881,07
274	533241,79	2219875,49
275	533264,92	2219871,27
276	533267,02	2219870,97
253	533264,93	2219875,31

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
298	533021,38	2219930,81
299	533023,41	2219930,02
300	533033,81	2219926,51
301	533049,52	2219921,43
302	533034,65	2219927,50
303	533029,70	2219929,53
304	533001,31	2219947,01
305	532995,31	2219951,92
306	532992,74	2219948,31
307	533004,39	2219940,03
308	533006,75	2219938,41
309	533008,58	2219937,24
310	533010,46	2219936,11
311	533012,25	2219935,10
312	533014,88	2219933,73
313	533017,30	2219932,57

314	533019,64	2219931,52
298	533021,38	2219930,81
Обозначение характерных точек границы		
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
377	533293,76	2219861,79
378	533274,13	2219864,67
379	533269,58	2219865,64
380	533268,32	2219868,26
381	533274,58	2219867,24
382	533288,41	2219865,52
383	533299,58	2219864,45
377	533293,76	2219861,79
Обозначение характерных точек границы		
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
384	533304,08	2219866,51
385	533300,59	2219866,81
386	533281,96	2219868,82
387	533267,02	2219870,97
388	533264,93	2219875,31
389	533282,46	2219872,79
390	533300,97	2219870,79
391	533311,46	2219869,89
384	533304,08	2219866,51
Обозначение характерных точек границы		
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
392	533162,21	2219736,66
393	533157,64	2219734,79
394	533152,15	2219738,21
395	533127,36	2219755,42
396	533119,62	2219762,42
397	533103,80	2219774,21
398	533096,40	2219780,97
399	533100,19	2219782,94
400	533106,35	2219777,30
401	533122,16	2219765,51
402	533129,89	2219758,54
403	533138,28	2219752,45
404	533154,33	2219741,57
392	533162,21	2219736,66

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
405	533194,33	2219749,75
406	533190,05	2219748,01
407	533179,48	2219756,22
408	533168,92	2219763,73
409	533145,56	2219780,11
410	533128,93	2219790,23
411	533124,13	2219795,40
412	533127,76	2219797,29
413	533131,47	2219793,37
414	533147,75	2219783,46
415	533171,23	2219767,00
416	533181,87	2219759,44
405	533194,33	2219749,75
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
431	533314,47	2219798,74
432	533307,75	2219796,00
433	533306,32	2219793,50
434	533292,45	2219765,86
435	533288,15	2219756,98
436	533283,60	2219748,71
437	533267,20	2219722,98
438	533265,09	2219720,97
439	533263,05	2219720,52
440	533258,58	2219721,60
441	533246,61	2219726,69
442	533245,15	2219724,02
443	533242,52	2219725,11
444	533215,92	2219738,08
445	533196,12	2219748,36
446	533194,33	2219749,75
447	533190,05	2219748,01
448	533193,95	2219744,97
449	533214,12	2219734,51
450	533240,87	2219721,46
451	533246,94	2219718,94
452	533248,39	2219721,59
453	533257,32	2219717,79
454	533263,01	2219716,41
455	533267,05	2219717,31
456	533270,31	2219720,42
457	533287,04	2219746,67
458	533291,70	2219755,14
459	533296,04	2219764,09

460	533309,84	2219791,61
461	533313,22	2219797,51
431	533314,47	2219798,74
Обозначение характерных точек границы		
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
417	533230,27	2219686,35
418	533229,82	2219686,58
419	533233,05	2219692,89
420	533228,02	2219695,75
421	533198,17	2219711,78
422	533179,44	2219723,37
423	533162,13	2219731,99
424	533157,64	2219734,79
425	533162,21	2219736,66
426	533164,09	2219735,49
427	533181,39	2219726,87
428	533200,17	2219715,24
429	533229,95	2219699,25
430	533235,31	2219696,20
417	533230,27	2219686,35
Обозначение характерных точек границы		
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
462	533080,94	2219875,82
463	533076,99	2219876,74
464	533077,53	2219878,23
465	533079,82	2219881,97
466	533082,47	2219884,56
467	533085,66	2219886,47
468	533083,90	2219880,37
469	533083,05	2219879,54
470	533081,18	2219876,53
462	533080,94	2219875,82
Обозначение характерных точек границы		
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
471	532968,68	2219922,60
472	532952,43	2219934,30
473	532934,07	2219957,71
474	532918,91	2219975,51
475	532906,28	2219991,29
476	532897,96	2220003,59
477	532901,06	2220006,15

478	532909,50	2219993,67
479	532922,00	2219978,06
480	532948,00	2219947,60
481	532960,86	2219932,33
471	532968,68	2219922,60
Координаты, м		
Обозначение характерных точек границы	X	Y
	2	3
1	2	3
482	533034,65	2219927,50
483	533049,52	2219921,43
484	533082,75	2219915,04
485	533076,51	2219916,74
486	533058,57	2219922,48
487	533041,95	2219928,08
488	533038,29	2219929,26
482	533034,65	2219927,50

Подготовка графической части проекта планировки территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в системе координат субъекта МСК-52.

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В зоне планируемого размещения отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения. Соответственно, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, не подготавливается и перечень координат характерных точек границ отсутствует.

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В зоне планируемого размещения отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, для которых требуются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции.

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и 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

Проектируемый участок автомобильной дороги пересекает кабели связи, 2 КЛ-6кВ и канализационный коллектор. В существующих условиях переустройство этих коммуникаций не требуется. Необходимо предусмотреть мероприятия по защите пересекаемых коммуникаций от возможного негативного воздействия в связи с размещением автомобильной дороги.

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты культурного наследия отсутствуют, мероприятия по сохранению объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не осуществляются.

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

К мероприятиям по охране окружающей среды следует отнести строгое соблюдение технологии производства, предусматривающей:

1. Проведение работ строго в полосе отвода,
2. Недопущения мытья машин в поверхностных водоемах, слива в почву нефтепродуктов и масел,
3. Своевременное удаление мусора,
4. Сохранение почвенного слоя и использование его по назначению,
5. Рекультивацию земель, нарушенных при строительстве автодороги,
6. Проверка соответствия используемых строительных машин, транспортных средств и производственного оборудования требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов,
7. Рациональное использование водных ресурсов, недопущение ухудшения качества поверхностных и подземных вод, среды обитания объектов животного, растительного и водного мира, а так же нанесения ущерба хозяйственным или иным объектам,
8. Организация экологического мониторинга.

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Активные инженерно-геологические, в том числе техногенные процессы в границах разработки проекта не проявлены, территория является техногенно-освоенной. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне - не требуют разработки.

Проектируемый участок автомобильной дороги не является пожароопасным объектом, поэтому мероприятия по обеспечению пожарной безопасности также не требуют разработки.

к) информация об установлении красных линий

Красные линии, которые обозначают границы территории, занятых линейными объектами, в данном проекте приведены в соответствии с красными линиями, утвержденными постановлением администрации городского округа город Бор Нижегородской области № 1193 от 01.03.18 «Об утверждении проекта планировки и межевания территории в 70 метрах от дома 214 по улице Луначарского в г. Бор».

Перечень координат характерных точек красных линий представлен в таблице 2.

Таблица

3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	533694,63	2219321,85
2	533685,80	2219321,73
3	533667,35	2219346,75
4	533622,64	2219404,11
5	533602,08	2219448,86
6	533592,58	2219474,70
7	533559,18	2219555,10
8	533525,30	2219640,81
9	533499,07	2219718,79
10	533480,99	2219827,11
11	533472,68	2219867,03
12	533419,74	2219867,86
13	533419,89	2219870,90
14	533390,98	2219872,02
15	533388,28	2219864,62
16	533277,91	2219876,11
17	533211,33	2219888,21
18	533157,80	2219900,40
19	533049,33	2219921,27
20	533029,52	2219929,37
21	533001,13	2219946,85
22	532976,72	2219966,86
23	532951,68	2219991,01
24	532922,96	2220023,80
25	532907,10	2220047,18
26	532876,94	2220024,51
27	532931,70	2219955,09
28	532975,90	2219898,23
29	533042,59	2219819,54
30	533089,98	2219778,47
31	533161,89	2219726,59
32	533204,87	2219697,59
33	533267,72	2219666,99
34	533316,59	2219643,49
35	533365,52	2219615,67
36	533410,80	2219585,41
37	533464,17	2219534,71

38	533511,76	2219482,72
39	533549,36	2219432,00
40	533572,66	2219397,25
41	533591,40	2219359,66
42	533606,24	2219318,30
43	533589,95	2219317,38
1	533694,63	2219321,85

Раздел 2.1 "Проект межевания территории. Текстовая часть"

2.1.1. Перечень и сведения о земельных участках, образуемых в границах зон планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)

Способ образования - образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена:

Таблица 4

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка на чертеже межевания территории	Площадь, м ²	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
1.	52:19:0206055:3У4	737	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Примерно в 175 метрах в южном направлении от станции канатной дороги "Борская" в городском округе город Бор Нижегородской области

Все остальные земельные участки, образованные в границах зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода) из земель, государственная собственность на которые не разграничена, поставлены на государственный кадастровый учет.

2.1.2. Перечень и сведения о земельных участках/частях, образуемых на период строительства в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Способ образования - образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена:

Таблица 5

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка на чертеже межевания территории	Площадь, м ²	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
1.	52:19:0206055:3У16	596	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Примерно в 180 метрах в южном направлении от станции канатной дороги "Борская" в городском округе город Бор Нижегородской области
2.	52:19:0206055:3У17	826	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Примерно в 180 метрах в южном направлении от станции канатной дороги "Борская" в городском округе город Бор Нижегородской области
3.	52:19:0206055:3У18	176	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Примерно в 370 метрах в южном направлении от станции канатной дороги "Борская" в городском округе город Бор Нижегородской области

Части земельных участков на землях обремененных правами третьих лиц в отношении которых предполагается установление сервитута, публичного сервитута или иной установленный способ взаимодействия между участниками земельных отношений в соответствии с законодательством Российской Федерации:

Таблица 6

№ п/п	Условный номер образуемой части земельного участка на чертеже межевания территории	Площадь, м ²	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
1.	52:19:0206055:321/чзу1	110	Земли населенных пунктов	Многоэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, город Бор, улица Луначарского, участок 222

2.1.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 7

Условный номер земельного участка		<u>52:19:0206055:3У4</u>	
Площадь земельного участка		<u>737м²</u>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	Х	У	
1	2	3	
n56	532992,74	2219948,31	
n57	532995,31	2219951,92	
n58	532993,38	2219953,51	
n59	532989,26	2219947,72	
n60	533002,94	2219937,99	
n61	533004,89	2219936,65	
n62	533006,84	2219935,38	
n63	533008,89	2219934,13	
n64	533010,95	2219932,96	
n65	533013,40	2219931,66	
n66	533014,85	2219930,95	
n67	533017,27	2219929,82	
n68	533018,84	2219929,15	
n69	533020,39	2219928,51	
n70	533022,81	2219927,63	
n71	533040,61	2219921,67	
n72	533049,92	2219918,58	
n73	533064,51	2219913,75	
n74	533074,70	2219910,56	
n75	533091,70	2219905,84	
n76	533106,47	2219902,37	
n77	533119,10	2219899,56	
n78	533139,56	2219895,13	
n79	533161,57	2219890,38	
n80	533189,62	2219884,27	
n81	533213,04	2219879,15	
n82	533229,98	2219875,48	
n83	533256,34	2219870,20	
n84	533268,32	2219868,26	
n85	533267,02	2219870,97	
n86	533264,92	2219871,27	
n87	533241,79	2219875,49	
n88	533216,19	2219881,07	
n89	533185,92	2219887,67	
n90	533170,60	2219890,97	

н91	533143,21	2219896,93
н92	533115,94	2219902,81
н93	533102,96	2219905,70
н94	533092,39	2219908,26
н95	533075,38	2219912,90
н96	533057,32	2219918,68
н97	533049,52	2219921,43
н98	533033,81	2219926,51
н99	533023,41	2219930,02
н100	533021,39	2219930,81
н101	533019,64	2219931,52
н102	533017,30	2219932,57
н103	533014,88	2219933,73
н104	533012,25	2219935,10
н105	533010,46	2219936,11
н106	533008,58	2219937,24
н107	533006,75	2219938,41
н108	533004,39	2219940,03
н56	532992,74	2219948,31
Условный номер земельного участка		<u>52:19:0206055:3У16</u>
Площадь земельного участка		<u>596м²</u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н208	532993,38	2219953,51
н209	532989,27	2219947,73
н210	533002,94	2219937,99
н211	533004,89	2219936,65
н212	533006,84	2219935,38
н213	533008,89	2219934,13
н214	533010,95	2219932,96
н215	533013,40	2219931,66
н216	533014,85	2219930,95
н217	533017,27	2219929,82
н218	533018,84	2219929,15
н219	533020,39	2219928,51
н220	533022,81	2219927,63
н221	533040,61	2219921,67
н222	533049,92	2219918,58
н223	533064,51	2219913,75
н224	533074,70	2219910,56
н225	533091,70	2219905,84
н226	533106,47	2219902,37
н227	533119,10	2219899,56
н228	533139,56	2219895,13
н229	533161,57	2219890,38
н230	533189,62	2219884,27
н231	533213,04	2219879,15
н232	533229,98	2219875,48
н233	533256,34	2219870,20

n234	533268,32	2219868,26
n235	533269,58	2219865,64
n236	533249,13	2219869,97
n237	533226,05	2219874,17
n238	533197,65	2219879,78
n239	533173,15	2219885,91
n240	533140,49	2219893,95
n241	533092,86	2219904,55
n242	533073,11	2219909,59
n243	533042,83	2219918,48
n244	533029,91	2219922,50
n245	533027,28	2219923,01
n246	533024,73	2219923,63
n247	533022,02	2219924,41
n248	533019,46	2219925,34
n249	533016,36	2219926,71
n250	533012,06	2219928,60
n251	533004,85	2219933,09
n252	532996,38	2219938,68
n253	532984,90	2219949,90
n254	532989,64	2219956,57
n208	532993,38	2219953,51

Условный номер земельного участка

52:19:0206055:3V17

Площадь земельного участка

826м²

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n377	533264,93	2219875,31
n378	533242,57	2219879,42
n379	533217,04	2219884,98
n380	533186,77	2219891,57
n381	533171,44	2219894,88
n382	533144,06	2219900,84
n383	533130,20	2219903,79
n384	533116,80	2219906,72
n385	533103,86	2219909,60
n386	533093,39	2219912,14
n387	533082,75	2219915,04
n388	533049,52	2219921,43
n389	533057,32	2219918,68
n390	533075,38	2219912,90
n391	533092,39	2219908,26
n392	533102,96	2219905,70
n393	533115,94	2219902,81
n394	533143,21	2219896,93
n395	533170,60	2219890,97
n396	533185,92	2219887,67
n397	533216,19	2219881,07
n398	533241,79	2219875,49
n399	533264,92	2219871,27

<i>n400</i>	<i>533267,02</i>	<i>2219870,97</i>
<i>n377</i>	<i>533264,93</i>	<i>2219875,31</i>
Условный номер земельного участка		<i>52:19:0206055:3V18</i>
Площадь земельного участка		<i>176м²</i>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>n191</i>	<i>533021,38</i>	<i>2219930,81</i>
<i>n192</i>	<i>533023,41</i>	<i>2219930,02</i>
<i>n193</i>	<i>533033,81</i>	<i>2219926,51</i>
<i>n194</i>	<i>533049,52</i>	<i>2219921,43</i>
<i>n195</i>	<i>533034,65</i>	<i>2219927,50</i>
<i>n196</i>	<i>533029,70</i>	<i>2219929,53</i>
<i>n197</i>	<i>533001,31</i>	<i>2219947,01</i>
<i>n198</i>	<i>532995,31</i>	<i>2219951,92</i>
<i>n199</i>	<i>532992,74</i>	<i>2219948,31</i>
<i>n200</i>	<i>533004,39</i>	<i>2219940,03</i>
<i>n201</i>	<i>533006,75</i>	<i>2219938,41</i>
<i>n202</i>	<i>533008,58</i>	<i>2219937,24</i>
<i>n203</i>	<i>533010,46</i>	<i>2219936,11</i>
<i>n204</i>	<i>533012,25</i>	<i>2219935,10</i>
<i>n205</i>	<i>533014,88</i>	<i>2219933,73</i>
<i>n206</i>	<i>533017,30</i>	<i>2219932,57</i>
<i>n207</i>	<i>533019,64</i>	<i>2219931,52</i>
<i>n191</i>	<i>533021,38</i>	<i>2219930,81</i>

2.1.4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек границ.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории, содержащие перечень координат характерных точек границ.

Таблица 8

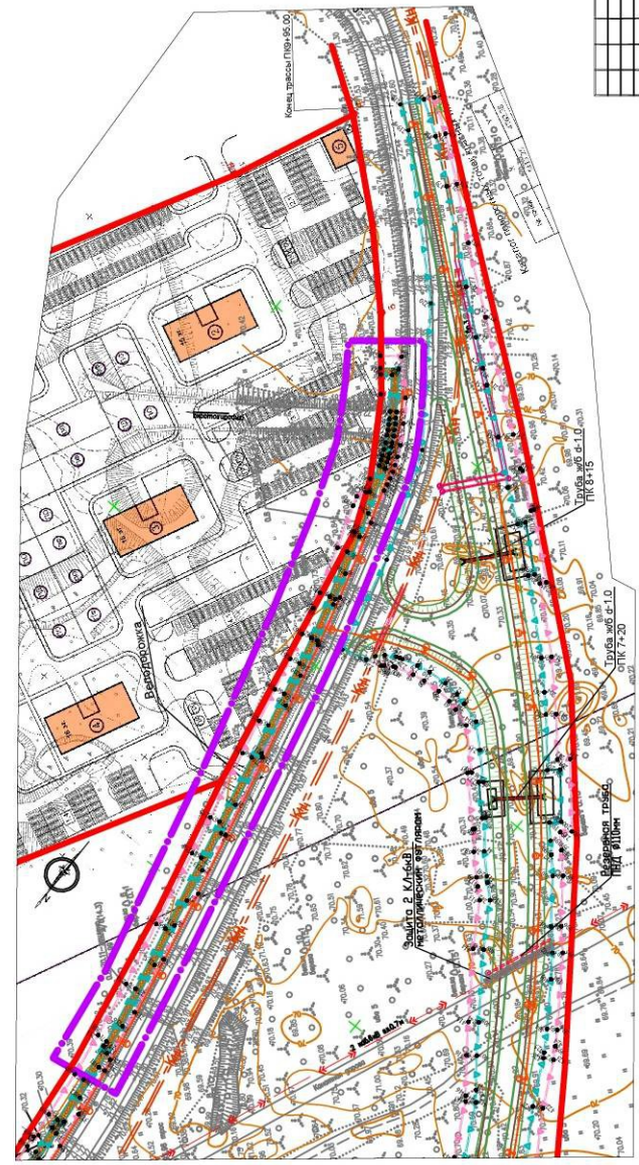
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>1</i>	<i>533282,83</i>	<i>2219883,27</i>
<i>2</i>	<i>533244,01</i>	<i>2219888,82</i>
<i>3</i>	<i>533157,69</i>	<i>2219909,20</i>
<i>4</i>	<i>533094,25</i>	<i>2219926,48</i>
<i>5</i>	<i>533051,79</i>	<i>2219939,23</i>
<i>6</i>	<i>533026,23</i>	<i>2219948,69</i>
<i>7</i>	<i>533005,49</i>	<i>2219961,05</i>
<i>8</i>	<i>532992,82</i>	<i>2219969,83</i>
<i>9</i>	<i>532974,67</i>	<i>2219947,04</i>
<i>10</i>	<i>532978,85</i>	<i>2219943,72</i>
<i>11</i>	<i>532988,21</i>	<i>2219936,52</i>
<i>12</i>	<i>532996,60</i>	<i>2219930,56</i>
<i>13</i>	<i>533005,89</i>	<i>2219924,83</i>
<i>14</i>	<i>533012,75</i>	<i>2219921,18</i>
<i>15</i>	<i>533019,52</i>	<i>2219918,31</i>

<i>16</i>	<i>533027,05</i>	<i>2219915,72</i>
<i>17</i>	<i>533045,27</i>	<i>2219910,16</i>
<i>18</i>	<i>533064,09</i>	<i>2219904,50</i>
<i>19</i>	<i>533083,60</i>	<i>2219898,93</i>
<i>20</i>	<i>533098,15</i>	<i>2219895,17</i>
<i>21</i>	<i>533117,14</i>	<i>2219890,71</i>
<i>22</i>	<i>533140,22</i>	<i>2219885,45</i>
<i>23</i>	<i>533163,30</i>	<i>2219880,18</i>
<i>24</i>	<i>533216,63</i>	<i>2219868,16</i>
<i>25</i>	<i>533234,42</i>	<i>2219864,41</i>
<i>26</i>	<i>533256,32</i>	<i>2219860,00</i>
<i>27</i>	<i>533278,54</i>	<i>2219855,67</i>
<i>1</i>	<i>533282,83</i>	<i>2219883,27</i>

Подготовка графической части проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в системе координат субъекта МСК-52.

Условные обозначения:

-  Показано направление, в котором котлован совмещается с выемкой в стальной части ливневого коллектора.
-  Карьерные линии.
-  Показано место планируемого размещения ливневого объекта (Ливневый ствол/отвод).
-  Показано место планируемого размещения ливневого объекта по выемке существующего размещения ливневого объекта.
-  Место существующего ливневого объекта, существующий ствол.
-  Проектируемые стволы ливневого коллектора.
-  Проектируемая линия прокладки ливневой сети.
-  Проектируемые колодези.
-  Проектируемая линия освещения.



0154/20-ПМТ.1	
Строительство объектов с выемками и планировкой в ст. 5-05	
Имя Колеж/Лист № док./Получен/Дата	Страница
Розенберг/Степанов	1
Выемка выемки в стальной части ливневого коллектора	Лист
расположения в выемке ливневого объекта	2
Чертеж плана, док. планировочного размещения ливневого объекта	1
ГКУ ИО «ГИАД»	

Формат: А3

Лист № док.	Итого листов	Всего листов

СЧЕТЧИК ОБЪЕМА

