

Общество с ограниченной ответственностью «География»



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта
«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального
значения подъезд по старому направлению по д. Коростынь с устройством
пешеходной дорожки на участке дороги км 4+045 - км 4+645 к путевому дворцу
Екатерины в д. Коростынь Шимского муниципального района Новгородской
области (этап I, II)»**

Том I

Проект планировки территории. Основная часть

Генеральный директор _____

Казымова Е.С.

Главный инженер проекта _____

Шерстобитова А.А.

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Комплект чертежей		Масштаб
Лист 1	Чертеж красных линий	1:2000
Лист 2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	1:2000

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов

1.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

1.2 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

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

1.4 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

1.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

1.8 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

ПОЛОЖЕНИЕ

1.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Наименование линейного объекта:

Наименование проектируемого объекта - Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения подъезд по старому направлению по д. Коростынь с устройством пешеходной дорожки на участке дороги км 4+045 – км 4+645 к путевому дворцу Екатерины в д. Коростынь Шимского муниципального района Новгородской области (этап I, II).

Назначения линейного объекта:

Рассматриваемый участок автомобильной дороги расположен в Шимском и Старорусском районах Новгородской области, ведет к д. Коростынь.

Основные характеристики:

Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения подъезд по старому направлению по д. Коростынь с устройством пешеходной дорожки на участке дороги км 4+045 – км 4+ 645 к путевому дворцу Екатерины в д. Коростынь Шимского муниципального района Новгородской области будет происходить в 2 этапа.

Основные технические параметры автомобильной дороги I этап:

(вне населенного пункта):

- категория дороги – IV
- число полос движения, м – 2
- ширина земляного полотна, м – 10
- ширина полосы движения, м – 2х3,0
- ширина укрепительной полосы обочины, м – 2х0,5
- ширина обочин, м – 2,0
- расчетная нагрузка на дорожную одежду, кН – 115
- основная расчетная скорость, км/час – 80
- наименьший радиус кривых в плане, м – 1291,06
- наибольший продольный уклон, % - 20,16

(в населенном пункте):

- категория сельских улиц и дорог – основные улицы сельского поселения
- число полос движения, м – 2
- ширина полосы движения, м – 2х3,5
- ширина обочин, м – 1,50

- расчетная нагрузка на дорожную одежду, кН – 115
- основная расчетная скорость, км/час – 60
- наименьший радиус кривых в плане, м – 179,84
- наибольший продольный уклон,% - 8,85

Протяженность участка реконструкции, км.....3,22748

Основные технические параметры автомобильной дороги II этап:

вне населенного пункта):

- категория дороги – IV
- число полос движения, м – 2
- ширина земляного полотна, м – 10
- ширина полосы движения, м – 2x3,0
- ширина укрепительной полосы обочины, м – 2x0,5
- ширина обочин, м – 2,0
- расчетная нагрузка на дорожную одежду, кН – 115
- основная расчетная скорость, км/час – 80
- наименьший радиус кривых в плане, м – 150
- наибольший продольный уклон,% - 27,01

(в населенном пункте):

- категория сельских улиц и дорог – основные улицы сельского поселения
- число полос движения, м – 2
- ширина полосы движения, м – 2x3,5
- ширина обочин, м – 1,50
- расчетная нагрузка на дорожную одежду, кН – 115
- основная расчетная скорость, км/час – 60
- наименьший радиус кривых в плане, м – 100
- наибольший продольный уклон,% - 21,90

Протяженность участка реконструкции, км – 3,92711

Реконструкция автомобильной дороги расположена в д. Коростынь Шимского городского поселения Шимского муниципального района Новгородской области и д. Пустошь Наговского сельского поселения Старорусского муниципального района Новгородской области.

Начало участка реконструкции соответствует автомобильной дороге подъезд по старому направлению к д. Коростынь. Конец участка ПК 39+27 соответствует км 4+007 автомобильной дороги подъезд по старому направлению к д. Коростынь.

Реконструкция автомобильной дороги проходит по землям населенных пунктов по частично застроенной территории и землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения и иного специального назначения. Полоса отвода автомобильных дорог принята с учетом ширины улиц и существующих границ (оград) земельных участков граждан.

В пределах населенного пункта предусмотрено устройство пешеходных дорожек и тротуаров, шириной 1,50 м.

1.2 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

Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселения, д. Коростынь и Старорусский район, Наговское сельское поселение, д. Пустошь

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

**Новгородская область, Шимский район, Шимское городское поселение
МСК-53 (Зона-1)**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			539459,11	1340265,84
	321° 48' 37"	23,79		
2			539477,81	1340251,13
	321° 50' 30"	29,44		
3			539500,96	1340232,94
	322° 16' 27"	39,09		
4			539531,88	1340209,02
	321° 08' 05"	46,58		
5			539568,15	1340179,79
	320° 47' 37"	54,85		
6			539610,65	1340145,12
	323° 13' 56"	44,94		
7			539646,65	1340118,22
	315° 37' 43"	29,64		
8			539667,84	1340097,49
	321° 00' 05"	38,28		
9			539697,59	1340073,4
	320° 00' 33"	29,72		
10			539720,36	1340054,3
	333° 21' 05"	27,56		
11			539744,99	1340041,94

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	322° 46' 05"	25,32		
12			539765,15	1340026,62
	318° 13' 47"	30,62		
13			539787,99	1340006,22
	320° 59' 36"	47,74		
14			539825,09	1339976,17
	322° 02' 32"	32,76		
15			539850,92	1339956,02
	324° 25' 08"	52,11		
16			539893,3	1339925,7
	322° 41' 14"	29,23		
17			539916,55	1339907,98
	321° 39' 20"	52,23		
18			539957,51	1339875,58
	323° 13' 40"	34,04		
19			539984,78	1339855,2
	321° 30' 53"	109,25		
20			540070,3	1339787,21
	322° 06' 31"	39,94		
21			540101,82	1339762,68
	319° 25' 15"	61,83		
22			540148,78	1339722,46
	318° 21' 21"	44,82		
23			540182,27	1339692,68
	315° 51' 10"	41,33		
24			540211,93	1339663,89
	312° 01' 59"	54,65		
25			540248,52	1339623,3
	311° 52' 58"	72,56		
26			540296,96	1339569,28
	307° 31' 57"	4,84		
27			540299,91	1339565,44
	300° 59' 58"	10,99		
28			540305,57	1339556,02
	296° 56' 19"	8,92		
29			540309,61	1339548,07
	216° 59' 56"	1,78		
30			540308,19	1339547
	305° 33' 51"	5		
31			540311,1	1339542,93
	38° 21' 17"	2,93		
32			540313,4	1339544,75
	306° 43' 35"	31,15		
33			540332,03	1339519,78
	306° 46' 06"	24,84		
34			540346,9	1339499,88
	306° 33' 45"	87,23		
35			540398,86	1339429,82
	306° 45' 39"	23,09		
36			540412,68	1339411,32
	304° 51' 48"	24,79		
37			540426,85	1339390,98
	296° 47' 44"	38,91		

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
38			540444,39	1339356,25
	304° 39' 56"	20,85		
39			540456,25	1339339,1
	283° 55' 16"	21,74		
40			540461,48	1339318
	299° 32' 55"	42,7		
41			540482,54	1339280,85
	283° 16' 31"	39,63		
42			540491,64	1339242,28
	284° 30' 30"	45,03		
43			540502,92	1339198,69
	282° 45' 46"	39,07		
44			540511,55	1339160,59
	278° 23' 30"	34,4		
45			540516,57	1339126,56
	269° 15' 25"	7,71		
46			540516,47	1339118,85
	277° 48' 02"	18,94		
47			540519,04	1339100,09
	269° 42' 45"	27,9		
48			540518,9	1339072,19
	266° 26' 48"	21,78		
49			540517,55	1339050,45
	265° 24' 55"	29,78		
50			540515,17	1339020,77
	265° 24' 39"	46,87		
51			540511,42	1338974,05
	176° 56' 29"	11,81		
52			540499,63	1338974,68
	180° 04' 29"	7,67		
53			540491,96	1338974,67
	285° 46' 48"	15,7		
54			540496,23	1338959,56
	2° 17' 26"	10,01		
55			540506,23	1338959,96
	296° 15' 16"	3,3		
56			540507,69	1338957
	265° 53' 59"	44,33		
57			540504,52	1338912,78
	242° 38' 15"	8,35		
58			540500,68	1338905,36
	265° 29' 36"	38,69		
59			540497,64	1338866,79
	265° 34' 01"	72,71		
60			540492,02	1338794,3
	268° 22' 56"	13,11		
61			540491,65	1338781,2
	252° 55' 49"	29,47		
62			540483	1338753,03
	250° 34' 27"	40,05		
63			540469,68	1338715,26
	251° 51' 55"	10,86		
64			540466,3	1338704,94

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	245° 50' 47"	19,77		
65			540458,21	1338686,9
	245° 49' 42"	23,35		
66			540448,65	1338665,6
	240° 48' 09"	21,81		
67			540438,01	1338646,56
	246° 40' 47"	6,8		
68			540435,32	1338640,32
	177° 20' 28"	3,23		
69			540432,09	1338640,47
	157° 32' 53"	35,17		
70			540399,59	1338653,9
	194° 47' 48"	3,29		
71			540396,41	1338653,06
	205° 50' 40"	1,42		
72			540395,13	1338652,44
	249° 59' 58"	14,12		
73			540390,3	1338639,17
	337° 26' 28"	13,76		
74			540403,01	1338633,89
	3° 28' 06"	1,98		
75			540404,99	1338634,01
	27° 49' 49"	2,23		
76			540406,96	1338635,05
	35° 10' 18"	6,01		
77			540411,87	1338638,51
	337° 04' 48"	13,51		
78			540424,31	1338633,25
	297° 11' 02"	9,52		
79			540428,66	1338624,78
	249° 14' 50"	16,03		
80			540422,98	1338609,79
	254° 32' 01"	11,66		
81			540419,87	1338598,55
	262° 28' 24"	7,25		
82			540418,92	1338591,36
	244° 01' 39"	21,19		
83			540409,64	1338572,31
	272° 08' 27"	8,57		
84			540409,96	1338563,75
	286° 41' 57"	6,58		
85			540411,85	1338557,45
	303° 26' 46"	13,03		
86			540419,03	1338546,58
	284° 49' 56"	5,59		
87			540420,46	1338541,18
	281° 19' 48"	22,45		
88			540424,87	1338519,17
	272° 40' 28"	18,43		
89			540425,73	1338500,76
	273° 31' 31"	16,1		
90			540426,72	1338484,69
	252° 40' 41"	7,49		

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
91			540424,49	1338477,54
	210° 44' 27"	7,49		
92			540418,05	1338473,71
	194° 52' 45"	7,75		
93			540410,56	1338471,72
	186° 34' 14"	5,77		
94			540404,83	1338471,06
	273° 52' 13"	16,3		
95			540405,93	1338454,8
	4° 56' 06"	5		
96			540410,91	1338455,23
	3° 59' 11"	20,14		
97			540431	1338456,63
	275° 19' 08"	9,17		
98			540431,85	1338447,5
	275° 38' 19"	22,19		
99			540434,03	1338425,42
	274° 14' 36"	9,33		
100			540434,72	1338416,12
	277° 24' 22"	18,46		
101			540437,1	1338397,81
	276° 29' 33"	19,1		
102			540439,26	1338378,83
	276° 39' 06"	6,91		
103			540440,06	1338371,97
	276° 16' 30"	16,47		
104			540441,86	1338355,6
	258° 32' 39"	7,7		
105			540440,33	1338348,05
	277° 52' 23"	6,94		
106			540441,28	1338341,18
	282° 43' 49"	12,03		
107			540443,93	1338329,45
	284° 54' 30"	43,03		
108			540455	1338287,87
	290° 52' 36"	2,3		
109			540455,82	1338285,72
	288° 06' 04"	65,11		
110			540476,05	1338223,83
	311° 22' 17"	4,36		
111			540478,93	1338220,56
	288° 51' 14"	19,9		
112			540485,36	1338201,73
	264° 59' 58"	4,02		
113			540485,01	1338197,73
	287° 31' 54"	4,81		
114			540486,46	1338193,14
	286° 46' 13"	8,49		
115			540488,91	1338185,01
	287° 35' 28"	10,95		
116			540492,22	1338174,57
	287° 33' 37"	0,83		
117			540492,47	1338173,78

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	287° 51' 01"	18,6		
118			540498,17	1338156,08
	289° 09' 29"	2,25		
119			540498,91	1338153,95
	287° 17' 33"	2,22		
120			540499,57	1338151,83
	285° 09' 36"	9,52		
121			540502,06	1338142,64
	287° 11' 42"	11,4		
122			540505,43	1338131,75
	285° 21' 00"	4,76		
123			540506,69	1338127,16
	288° 55' 06"	4,87		
124			540508,27	1338122,55
	285° 41' 28"	5,88		
125			540509,86	1338116,89
	285° 51' 34"	15,55		
126			540514,11	1338101,93
	285° 48' 00"	28,68		
127			540521,92	1338074,33
	285° 45' 03"	60,23		
128			540538,27	1338016,36
	284° 38' 04"	5,34		
129			540539,62	1338011,19
	296° 29' 16"	3,32		
130			540541,1	1338008,22
	284° 19' 49"	27,88		
131			540548	1337981,21
	285° 06' 03"	33,55		
132			540556,74	1337948,82
	284° 34' 53"	6,12		
133			540558,28	1337942,9
	287° 31' 10"	9,3		
134			540561,08	1337934,03
	285° 27' 17"	55,35		
135			540575,83	1337880,68
	285° 37' 59"	84,68		
136			540598,65	1337799,13
	285° 31' 16"	20,96		
137			540604,26	1337778,93
	285° 33' 36"	25,72		
138			540611,16	1337754,15
	282° 53' 01"	9,28		
139			540613,23	1337745,1
	281° 03' 49"	24,18		
140			540617,87	1337721,37
	284° 55' 16"	53,71		
141			540631,7	1337669,47
	292° 02' 12"	35,29		
142			540644,94	1337636,76
	285° 16' 16"	15,64		
143			540649,06	1337621,67
	285° 02' 43"	27,54		

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
144			540656,21	1337595,07
	286° 56' 27"	19,77		
145			540661,97	1337576,16
	241° 24' 02"	20,66		
146			540652,08	1337558,02
	308° 19' 05"	17,02		
147			540662,63	1337544,67
	27° 29' 19"	8,6		
148			540670,26	1337548,64
	285° 46' 24"	55,84		
149			540685,44	1337494,9
	286° 15' 10"	71,92		
150			540705,57	1337425,85
	285° 23' 25"	82,1		
151			540727,36	1337346,69
	286° 19' 10"	66,91		
152			540746,16	1337282,48
	285° 15' 23"	41,46		
153			540757,07	1337242,48
	286° 28' 22"	72,68		
154			540777,68	1337172,78
	285° 48' 28"	68,1		
155			540796,23	1337107,26
	286° 06' 55"	82,9		
156			540819,24	1337027,62
	284° 42' 28"	29,38		
157			540826,7	1336999,2
	285° 34' 17"	29,24		
158			540834,55	1336971,03
	286° 33' 54"	53,59		
159			540849,83	1336919,66
	286° 54' 19"	22,39		
160			540856,34	1336898,24
	285° 04' 27"	29,99		
161			540864,14	1336869,28
	261° 26' 13"	25,45		
162			540860,35	1336844,11
	265° 42' 24"	13,36		
163			540859,35	1336830,79
	353° 06' 08"	11,57		
164			540870,84	1336829,4
	317° 51' 16"	5,11		
165			540874,63	1336825,97
	286° 50' 16"	51,06		
166			540889,42	1336777,1
	202° 11' 54"	4,29		
167			540885,45	1336775,48
	292° 12' 20"	5		
168			540887,34	1336770,85
	25° 01' 56"	4,51		
169			540891,43	1336772,76
	285° 59' 12"	43,75		
170			540903,48	1336730,7

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	285° 23' 32"	19,06		
171			540908,54	1336712,32
	290° 51' 57"	20,35		
172			540915,79	1336693,3
	283° 20' 48"	24,39		
173			540921,42	1336669,57
	282° 45' 10"	51,87		
174			540932,87	1336618,98
	278° 47' 24"	96,66		
175			540947,64	1336523,46
	280° 33' 00"	55		
176			540957,71	1336469,39
	279° 53' 28"	31,84		
177			540963,18	1336438,02
	278° 17' 51"	48,85		
178			540970,23	1336389,68
	293° 27' 41"	8,01		
179			540973,42	1336382,33
	280° 00' 29"	29,17		
180			540978,49	1336353,6
	274° 02' 38"	46,08		
181			540981,74	1336307,63
	280° 56' 16"	31,41		
182			540987,7	1336276,79
	289° 12' 46"	17,47		
183			540993,45	1336260,29
	282° 21' 45"	30,64		
184			541000,01	1336230,36
	246° 27' 06"	20,22		
185			540991,93	1336211,82
	275° 59' 30"	22,32		
186			540994,26	1336189,62
	261° 05' 59"	31,67		
187			540989,36	1336158,33
	253° 44' 45"	72,13		
188			540969,17	1336089,08
	282° 26' 48"	18,88		
189			540973,24	1336070,64
	247° 26' 41"	33,45		
190			540960,41	1336039,75
	251° 02' 16"	91,77		
191			540930,59	1335952,96
	240° 49' 13"	26,66		
192			540917,59	1335929,68
	245° 55' 18"	22,57		
193			540908,38	1335909,07
	246° 55' 44"	70,89		
194			540880,6	1335843,85
	238° 57' 43"	23,8		
195			540868,33	1335823,46
	252° 02' 59"	15,7		
196			540863,49	1335808,52
	262° 03' 29"	9,48		

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
197			540862,18	1335799,13
	252° 58' 59"	50,09		
198			540847,52	1335751,23
	250° 05' 06"	27,3		
199			540838,22	1335725,56
	254° 43' 25"	30,7		
200			540830,13	1335695,94
	245° 05' 22"	9,76		
201			540826,02	1335687,09
	248° 32' 27"	46,93		
202			540808,85	1335643,41
	250° 03' 15"	18,35		
203			540802,59	1335626,16
	249° 57' 01"	24,24		
204			540794,28	1335603,39
	241° 52' 29"	10,84		
205			540789,17	1335593,83
	246° 59' 02"	12,79		
206			540784,17	1335582,06
	251° 38' 30"	16,54		
207			540778,96	1335566,36
	247° 38' 04"	25,47		
208			540769,27	1335542,81
	251° 02' 29"	39,8		
209			540756,34	1335505,17
	252° 26' 00"	59,27		
210			540738,45	1335448,66
	244° 21' 57"	30,56		
211			540725,23	1335421,11
	254° 40' 23"	14		
212			540721,53	1335407,61
	262° 34' 35"	22,14		
213			540718,67	1335385,66
	267° 13' 31"	39,46		
214			540716,76	1335346,25
	273° 16' 50"	155,17		
215			540725,64	1335191,33
	275° 53' 37"	7,79		
216			540726,44	1335183,58
	181° 44' 47"	1,64		
217			540724,8	1335183,53
	272° 53' 01"	6,76		
218			540725,14	1335176,78
	1° 47' 57"	1,91		
219			540727,05	1335176,84
	274° 34' 43"	9,77		
220			540727,83	1335167,1
	265° 21' 09"	9,01		
221			540727,1	1335158,12
	234° 31' 44"	9,01		
222			540721,87	1335150,78
	285° 15' 44"	28,8		
223			540729,45	1335123

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	276° 56' 06"	29,57		
224			540733,02	1335093,65
	273° 10' 27"	83,98		
225			540737,67	1335009,8
	274° 19' 01"	61,24		
226			540742,28	1334948,73
	276° 35' 22"	17,25		
227			540744,26	1334931,59
	296° 04' 31"	12,03		
228			540749,55	1334920,78
	273° 20' 17"	68,7		
229			540753,55	1334852,2
	273° 51' 40"	17,82		
230			540754,75	1334834,42
	1° 06' 30"	20,16		
231			540774,91	1334834,81
	93° 25' 46"	5,35		
232			540774,59	1334840,15
	93° 47' 26"	136,14		
233			540765,59	1334975,99
	93° 24' 51"	178,84		
234			540754,94	1335154,51
	84° 33' 30"	21,2		
235			540756,95	1335175,61
	3° 56' 00"	6,71		
236			540763,64	1335176,07
	93° 55' 21"	13,01		
237			540762,75	1335189,05
	183° 09' 36"	7,98		
238			540754,78	1335188,61
	95° 45' 22"	43,87		
239			540750,38	1335232,26
	111° 36' 59"	12,65		
240			540745,72	1335244,02
	80° 20' 46"	13,78		
241			540748,03	1335257,6
	94° 31' 58"	22,27		
242			540746,27	1335279,8
	93° 05' 01"	54,47		
243			540743,34	1335334,19
	89° 17' 10"	24,08		
244			540743,64	1335358,27
	82° 23' 35"	31,12		
245			540747,76	1335389,12
	76° 43' 28"	21,56		
246			540752,71	1335410,1
	75° 16' 01"	19,35		
247			540757,63	1335428,81
	69° 59' 10"	19,05		
248			540764,15	1335446,71
	70° 07' 25"	23,88		
249			540772,27	1335469,17
	69° 18' 36"	60,03		

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
250			540793,48	1335525,33
	68° 33' 14"	35,94		
251			540806,62	1335558,78
	69° 40' 20"	60,22		
252			540827,54	1335615,25
	73° 15' 32"	19,68		
253			540833,21	1335634,1
	66° 43' 15"	20,52		
254			540841,32	1335652,95
	71° 14' 33"	28,64		
255			540850,53	1335680,07
	69° 20' 44"	76,43		
256			540877,49	1335751,59
	67° 32' 43"	27,2		
257			540887,88	1335776,73
	68° 26' 11"	21,03		
258			540895,61	1335796,29
	69° 36' 18"	28,29		
259			540905,47	1335822,81
	68° 54' 25"	38,46		
260			540919,31	1335858,69
	65° 10' 20"	39,53		
261			540935,91	1335894,57
	65° 56' 59"	21,2		
262			540944,55	1335913,93
	72° 30' 15"	76,4		
263			540967,52	1335986,8
	48° 36' 07"	9,9		
264			540974,07	1335994,23
	12° 27' 09"	8,95		
265			540982,81	1335996,16
	356° 38' 19"	6,48		
266			540989,28	1335995,78
	64° 39' 42"	31,54		
267			541002,78	1336024,29
	124° 35' 15"	6,73		
268			540998,96	1336029,83
	83° 19' 56"	6,37		
269			540999,7	1336036,16
	65° 50' 14"	13,66		
270			541005,29	1336048,62
	81° 58' 22"	4,73		
271			541005,95	1336053,3
	99° 58' 48"	4,73		
272			541005,13	1336057,96
	71° 29' 19"	87,62		
273			541032,95	1336141,05
	88° 07' 20"	73,55		
274			541035,36	1336214,56
	96° 56' 04"	40,25		
275			541030,5	1336254,52
	113° 00' 14"	14,69		
276			541024,76	1336268,04

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	137° 32' 34"	9,24		
277			541017,94	1336274,28
	103° 27' 13"	26		
278			541011,89	1336299,57
	77° 04' 30"	10,51		
279			541014,24	1336309,81
	101° 20' 34"	54,91		
280			541003,44	1336363,65
	107° 21' 14"	20,45		
281			540997,34	1336383,17
	94° 20' 51"	34,3		
282			540994,74	1336417,37
	102° 03' 06"	50,29		
283			540984,24	1336466,55
	102° 13' 12"	23,34		
284			540979,3	1336489,36
	98° 46' 48"	28,43		
285			540974,96	1336517,46
	100° 04' 26"	41,73		
286			540967,66	1336558,55
	98° 41' 24"	25,61		
287			540963,79	1336583,87
	100° 04' 05"	40,27		
288			540956,75	1336623,52
	99° 57' 05"	12,9		
289			540954,52	1336636,23
	103° 28' 20"	78,59		
290			540936,21	1336712,66
	105° 22' 06"	25,77		
291			540929,38	1336737,51
	110° 05' 11"	42,69		
292			540914,72	1336777,6
	98° 53' 48"	5,5		
293			540913,87	1336783,03
	18° 59' 56"	4,18		
294			540917,82	1336784,39
	110° 14' 51"	5		
295			540916,09	1336789,08
	200° 30' 52"	3,22		
296			540913,07	1336787,95
	98° 02' 41"	6,65		
297			540912,14	1336794,53
	104° 54' 26"	13,72		
298			540908,61	1336807,79
	105° 42' 06"	30,04		
299			540900,48	1336836,71
	106° 09' 56"	15,01		
300			540896,3	1336851,13
	93° 38' 43"	5,19		
301			540895,97	1336856,31
	48° 58' 48"	5,2		
302			540899,38	1336860,23
	40° 04' 22"	5,76		

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
303			540903,79	1336863,94
	123° 37' 24"	16,67		
304			540894,56	1336877,82
	136° 25' 16"	13,97		
305			540884,44	1336887,45
	109° 36' 25"	15,62		
306			540879,2	1336902,16
	103° 58' 15"	27,63		
307			540872,53	1336928,97
	105° 44' 54"	41,56		
308			540861,25	1336968,97
	105° 46' 32"	78,31		
309			540839,96	1337044,33
	106° 57' 17"	19,34		
310			540834,32	1337062,83
	57° 43' 39"	8,41		
311			540838,81	1337069,94
	141° 39' 33"	12,62		
312			540828,91	1337077,77
	104° 49' 10"	9,23		
313			540826,55	1337086,69
	103° 38' 08"	15,61		
314			540822,87	1337101,86
	106° 34' 27"	67,2		
315			540803,7	1337166,27
	106° 29' 09"	31,61		
316			540794,73	1337196,58
	105° 13' 23"	81,27		
317			540773,39	1337275
	103° 17' 48"	60,13		
318			540759,56	1337333,52
	105° 58' 08"	110,61		
319			540729,13	1337439,86
	106° 47' 53"	81,04		
320			540705,71	1337517,44
	107° 30' 26"	39,06		
321			540693,96	1337554,69
	107° 26' 18"	36,54		
322			540683,01	1337589,55
	106° 00' 36"	39,01		
323			540672,25	1337627,05
	106° 27' 00"	40,08		
324			540660,9	1337665,49
	189° 23' 08"	3,68		
325			540657,27	1337664,89
	106° 42' 25"	7,24		
326			540655,19	1337671,82
	106° 43' 04"	14,88		
327			540650,91	1337686,07
	106° 43' 22"	6,99		
328			540648,9	1337692,76
	109° 54' 35"	4,67		
329			540647,31	1337697,15

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	102° 13' 43"	31,06		
330			540640,73	1337727,51
	103° 41' 46"	16,34		
331			540636,86	1337743,39
	104° 17' 47"	122,86		
332			540606,52	1337862,45
	107° 59' 45"	13,21		
333			540602,44	1337875,01
	105° 43' 38"	6,49		
334			540600,68	1337881,26
	107° 17' 30"	6,02		
335			540598,89	1337887,01
	105° 09' 33"	29,33		
336			540591,22	1337915,32
	105° 22' 55"	7,13		
337			540589,33	1337922,19
	106° 03' 59"	7,8		
338			540587,17	1337929,69
	115° 23' 27"	3,06		
339			540585,86	1337932,45
	105° 20' 33"	5,74		
340			540584,34	1337937,99
	105° 15' 03"	22,89		
341			540578,32	1337960,07
	115° 12' 20"	6,97		
342			540575,35	1337966,38
	105° 00' 08"	23,45		
343			540569,28	1337989,03
	103° 06' 38"	26,27		
344			540563,32	1338014,62
	105° 48' 53"	8,44		
345			540561,02	1338022,74
	102° 43' 21"	9,31		
346			540558,97	1338031,82
	105° 35' 44"	24,51		
347			540552,38	1338055,43
	106° 56' 42"	24,57		
348			540545,22	1338078,93
	106° 19' 14"	28,54		
349			540537,2	1338106,32
	104° 27' 19"	5,97		
350			540535,71	1338112,1
	107° 30' 30"	8,41		
351			540533,18	1338120,12
	114° 00' 46"	4,62		
352			540531,3	1338124,34
	109° 38' 44"	14,07		
353			540526,57	1338137,59
	106° 56' 59"	28,06		
354			540518,39	1338164,43
	107° 16' 58"	27,37		
355			540510,26	1338190,56
	109° 35' 03"	26,01		

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
356			540501,54	1338215,07
	108° 18' 15"	23,53		
357			540494,15	1338237,41
	106° 40' 28"	26,66		
358			540486,5	1338262,95
	118° 38' 35"	8,39		
359			540482,48	1338270,31
	105° 02' 59"	12,48		
360			540479,24	1338282,36
	108° 03' 21"	17,68		
361			540473,76	1338299,17
	102° 40' 26"	36,01		
362			540465,86	1338334,3
	94° 06' 05"	13		
363			540464,93	1338347,27
	99° 16' 53"	7,81		
364			540463,67	1338354,98
	102° 06' 50"	16,63		
365			540460,18	1338371,24
	100° 52' 23"	6,94		
366			540458,87	1338378,06
	99° 48' 19"	8,51		
367			540457,42	1338386,45
	99° 01' 03"	10,59		
368			540455,76	1338396,91
	100° 15' 25"	19,21		
369			540452,34	1338415,81
	97° 35' 58"	7,79		
370			540451,31	1338423,53
	97° 34' 21"	27,47		
371			540447,69	1338450,76
	95° 52' 00"	6,95		
372			540446,98	1338457,67
	96° 29' 19"	31,15		
373			540443,46	1338488,62
	95° 18' 57"	11,12		
374			540442,43	1338499,69
	104° 08' 29"	5,28		
375			540441,14	1338504,81
	92° 48' 39"	3,87		
376			540440,95	1338508,68
	79° 40' 11"	4,02		
377			540441,67	1338512,63
	73° 39' 38"	10,98		
378			540444,76	1338523,17
	61° 40' 10"	3,92		
379			540446,62	1338526,62
	61° 37' 00"	7,05		
380			540449,97	1338532,82
	72° 34' 46"	4,11		
381			540451,2	1338536,74
	94° 37' 43"	6,69		
382			540450,66	1338543,41

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	117° 13' 59"	3,45		
383			540449,08	1338546,48
	83° 46' 45"	28,61		
384			540452,18	1338574,92
	135° 07' 05"	10,3		
385			540444,88	1338582,19
	71° 40' 38"	17,78		
386			540450,47	1338599,07
	72° 24' 19"	5,82		
387			540452,23	1338604,62
	96° 29' 48"	2,83		
388			540451,91	1338607,43
	97° 05' 45"	7,29		
389			540451,01	1338614,66
	86° 38' 50"	9,75		
390			540451,58	1338624,39
	63° 56' 58"	14,94		
391			540458,14	1338637,81
	63° 58' 00"	25,54		
392			540469,35	1338660,76
	70° 00' 41"	8,86		
393			540472,38	1338669,09
	75° 50' 42"	5,85		
394			540473,81	1338674,76
	62° 25' 08"	21,94		
395			540483,97	1338694,21
	60° 26' 48"	52,33		
396			540509,78	1338739,73
	77° 55' 56"	35,73		
397			540517,25	1338774,67
	86° 19' 32"	7,65		
398			540517,74	1338782,3
	79° 07' 43"	3,08		
399			540518,32	1338785,32
	104° 33' 00"	14,61		
400			540514,65	1338799,46
	81° 48' 21"	5,05		
401			540515,37	1338804,46
	85° 05' 53"	56,76		
402			540520,22	1338861,01
	90° 46' 02"	11,2		
403			540520,07	1338872,21
	85° 23' 53"	102,95		
404			540528,33	1338974,83
	84° 13' 55"	70,35		
405			540535,4	1339044,82
	84° 14' 30"	3,59		
406			540535,76	1339048,39
	15° 57' 56"	7,78		
407			540543,24	1339050,53
	107° 39' 08"	11,11		
408			540539,87	1339061,12
	207° 17' 58"	0,35		

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
409			540539,56	1339060,96
	188° 35' 14"	3,01		
410			540536,58	1339060,51
	153° 36' 18"	3,01		
411			540533,88	1339061,85
	99° 03' 55"	5,46		
412			540533,02	1339067,24
	85° 06' 23"	14,65		
413			540534,27	1339081,84
	86° 03' 08"	29,63		
414			540536,31	1339111,4
	91° 22' 05"	23,88		
415			540535,74	1339135,27
	101° 29' 25"	30,52		
416			540529,66	1339165,18
	97° 52' 51"	43,25		
417			540523,73	1339208,02
	97° 51' 23"	18,36		
418			540521,22	1339226,21
	99° 47' 46"	11,28		
419			540519,3	1339237,33
	102° 50' 58"	15,69		
420			540515,81	1339252,63
	106° 04' 38"	17,3		
421			540511,02	1339269,25
	109° 40' 50"	22,98		
422			540503,28	1339290,89
	90° 32' 38"	22,12		
423			540503,07	1339313,01
	91° 35' 38"	11,86		
424			540502,74	1339324,87
	98° 51' 49"	9,28		
425			540501,31	1339334,04
	108° 11' 48"	14,44		
426			540496,8	1339347,76
	118° 09' 37"	17,67		
427			540488,46	1339363,34
	140° 19' 36"	3,88		
428			540485,47	1339365,82
	176° 02' 20"	14,77		
429			540470,74	1339366,84
	123° 40' 07"	7,41		
430			540466,63	1339373,01
	122° 37' 43"	37,13		
431			540446,61	1339404,28
	126° 23' 30"	13,18		
432			540438,79	1339414,89
	125° 11' 25"	12,08		
433			540431,83	1339424,76
	129° 41' 33"	16,21		
434			540421,48	1339437,23
	125° 50' 43"	105,46		
435			540359,72	1339522,72

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	127° 05' 49"	43,92		
436			540333,23	1339557,75
	77° 05' 26"	5,55		
437			540334,47	1339563,16
	125° 53' 51"	6,48		
438			540330,67	1339568,41
	189° 46' 57"	5		
439			540325,74	1339567,56
	127° 03' 11"	27,52		
440			540309,16	1339589,52
	129° 15' 21"	6,01		
441			540305,36	1339594,17
	130° 48' 54"	12,21		
442			540297,38	1339603,41
	132° 27' 02"	61,84		
443			540255,64	1339649,04
	133° 15' 45"	26,82		
444			540237,26	1339668,57
	134° 18' 54"	36,09		
445			540212,05	1339694,39
	136° 05' 20"	17,12		
446			540199,72	1339706,26
	134° 20' 08"	17,07		
447			540187,79	1339718,47
	137° 24' 56"	14,26		
448			540177,29	1339728,12
	137° 27' 01"	26,96		
449			540157,43	1339746,35
	140° 38' 39"	26,1		
450			540137,25	1339762,9
	142° 01' 14"	33,15		
451			540111,12	1339783,3
	139° 53' 26"	24,14		
452			540092,66	1339798,85
	140° 05' 06"	67,65		
453			540040,77	1339842,26
	142° 40' 23"	40,62		
454			540008,47	1339866,89
	142° 50' 45"	69,72		
455			539952,9	1339909
	143° 32' 22"	41,72		
456			539919,35	1339933,79
	140° 01' 51"	14,35		
457			539908,35	1339943,01
	135° 57' 01"	23,03		
458			539891,8	1339959,02
	142° 26' 25"	193,85		
459			539738,13	1340077,19
	142° 37' 59"	44,03		
460			539703,14	1340103,91
	142° 06' 54"	212,25		
461			539535,62	1340234,25
	143° 36' 41"	75,94		

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
462			539474,49	1340279,3

**Новгородская область, Старорусский район, Наговское сельское поселение
МСК-53 (Зона-2)**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			539384,31	2163773,55
	145° 02' 28"	4,26		
2			539380,82	2163775,99
	55° 09' 57"	2,08		
3			539382,01	2163777,7
	145° 00' 29"	20,75		
4			539365,01	2163789,6
	143° 37' 23"	49,05		
5			539325,52	2163818,69
	144° 19' 41"	43,63		
6			539290,08	2163844,13
	149° 41' 00"	6,83		
7			539284,18	2163847,58
	144° 32' 01"	22,46		
8			539265,89	2163860,61
	143° 28' 22"	20,06		
9			539249,77	2163872,55
	144° 55' 50"	23,04		
10			539230,91	2163885,79
	144° 45' 18"	51		
11			539189,26	2163915,22
	143° 16' 01"	25,97		
12			539168,45	2163930,75
	146° 04' 24"	16,13		
13			539155,07	2163939,75
	143° 34' 52"	40,14		
14			539122,77	2163963,58
	145° 56' 13"	27,69		
15			539099,83	2163979,09
	144° 46' 34"	52,01		
16			539057,34	2164009,09
	143° 15' 25"	37,96		
17			539026,92	2164031,8
	144° 14' 30"	32,89		
18			539000,23	2164051,02
	143° 49' 09"	37,08		
19			538970,3	2164072,91
	146° 02' 05"	25,97		
20			538948,76	2164087,42
	144° 45' 24"	30,08		
21			538924,19	2164104,78
	144° 07' 08"	76,97		
22			538861,83	2164149,89
	145° 16' 28"	49,87		
23			538820,84	2164178,3
	142° 09' 53"	25,4		

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
24			538800,78	2164193,88
	119° 30' 08"	4,1		
25			538798,76	2164197,45
	85° 14' 11"	4,09		
26			538799,1	2164201,53
	150° 40' 53"	14,34		
27			538786,6	2164208,55
	215° 09' 59"	5,38		
28			538782,2	2164205,45
	173° 17' 02"	5,39		
29			538776,85	2164206,08
	139° 54' 57"	35,56		
30			538749,64	2164228,98
	122° 43' 42"	14,87		
31			538741,6	2164241,49
	145° 59' 19"	10,39		
32			538732,99	2164247,3
	162° 28' 05"	17,66		
33			538716,15	2164252,62
	138° 27' 40"	15,58		
34			538704,49	2164262,95
	146° 40' 18"	27,23		
35			538681,74	2164277,91
	145° 09' 43"	22,84		
36			538662,99	2164290,96
	144° 37' 03"	39,07		
37			538631,14	2164313,58
	144° 35' 48"	18,83		
38			538615,79	2164324,49
	142° 27' 21"	20,05		
39			538599,89	2164336,71
	142° 26' 46"	26,14		
40			538579,17	2164352,64
	148° 28' 40"	15,84		
41			538565,67	2164360,92
	136° 22' 27"	12,09		
42			538556,92	2164369,26
	144° 11' 22"	10,49		
43			538548,41	2164375,4
	154° 54' 47"	6,42		
44			538542,6	2164378,12
	143° 54' 50"	17,25		
45			538528,66	2164388,28
	142° 47' 06"	15,61		
46			538516,23	2164397,72
	231° 23' 34"	20,45		
47			538503,47	2164381,74
	325° 04' 39"	8,77		
48			538510,66	2164376,72
	323° 46' 32"	46,16		
49			538547,9	2164349,44
	320° 06' 47"	14,44		
50			538558,98	2164340,18

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	286° 15' 26"	7,57		
51			538561,1	2164332,91
	328° 22' 17"	14,19		
52			538573,18	2164325,47
	324° 00' 55"	40,52		
53			538605,97	2164301,66
	323° 28' 55"	82,7		
54			538672,43	2164252,45
	286° 16' 03"	9,28		
55			538675,03	2164243,54
	307° 04' 47"	9,29		
56			538680,63	2164236,13
	332° 13' 06"	9,27		
57			538688,83	2164231,81
	352° 00' 04"	9,27		
58			538698,01	2164230,52
	358° 36' 10"	8,2		
59			538706,21	2164230,32
	321° 17' 07"	8,14		
60			538712,56	2164225,23
	323° 03' 15"	55,77		
61			538757,13	2164191,71
	325° 56' 43"	39,22		
62			538789,62	2164169,75
	325° 33' 09"	54,13		
63			538834,26	2164139,13
	329° 16' 19"	27,11		
64			538857,56	2164125,28
	323° 02' 54"	79,75		
65			538921,29	2164077,34
	325° 40' 18"	40,09		
66			538954,4	2164054,73
	324° 16' 29"	66,78		
67			539008,61	2164015,74
	324° 23' 20"	41,78		
68			539042,58	2163991,41
	323° 52' 37"	40,05		
69			539074,93	2163967,8
	326° 11' 35"	40,83		
70			539108,86	2163945,08
	323° 09' 52"	39,93		
71			539140,82	2163921,14
	325° 06' 20"	102,52		
72			539224,91	2163862,49
	323° 49' 46"	40,63		
73			539257,71	2163838,51
	324° 52' 53"	70,42		
74			539315,31	2163798
	323° 26' 13"	38,46		
75			539346,2	2163775,09
	327° 42' 08"	14,95		
76			539358,84	2163767,1
	324° 23' 30"	13,17		

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
77			539369,55	2163759,43

1.4 Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения подъезд по старому направлению по д. Коростынь с устройством пешеходной дорожки на участке дороги км 4+045 – км 4+645 к путевому дворцу Екатерины в д. Коростынь Шимского муниципального района Новгородской области (этап I, II)» расположена в Шимском городском поселении Шимского района Новгородской области и в Наговском сельском поселении Старорусского района Новгородской области.

В соответствии с п. 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 03.08.2018г) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1. в границах территорий общего пользования;
2. предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

1.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

В границах территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения подъезд по старому направлению по д. Коростынь с устройством пешеходной дорожки на участке дороги км 4+045 – км 4+645 к путевому дворцу Екатерины в д. Коростынь Шимского муниципального района Новгородской области (этап I, II)» расположены объекты капитального строительства надземные сооружения – линия электроснабжения, линия связи.

Перечень мероприятий включает:

- проведение наблюдений за состоянием, своевременным выявлением и развитием имеющихся отклонений в поведении вновь строящихся сооружений, их оснований и окружающего массива грунта от проектных данных, разработка мероприятий по предупреждению и устранению возможных негативных последствий, обеспечение сохранности существующей застройки, находящейся в зоне влияния строительства (реконструкции), о также сохранение окружающей природной среды;

- разработка прогноза состояния строящегося (реконструируемого) объекта, воздействие его на окружающие здания и сооружения, на атмосферную, геологическую,

гидрогеологическую и гидрологическую среду в период строительства (реконструкции) последующие годы эксплуатации для оценки изменений их состояния, своевременного выявления дефектов, предупреждения и устранения негативных процессов, а также оценки правильности принятых методов расчета, проектных решений и результатов прогноза.

Состав и объемы работ по обследованию в каждом конкретном случае определяются программой работ с учетом требований действующих нормативных документов и ознакомления с проектно-технической документацией строящегося (реконструируемого) сооружения, а также зданий, находящихся в зоне влияния нового строительства (реконструкции).

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

По данным Инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области на территории проектирования отсутствуют объекты культурного наследия и границы зон охраны объектов культурного наследия.

В связи с этим отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Согласно Генеральному плану Шимского городского поселения Шимского района Новгородской области, утвержденный Решением Совета депутатов Шимского городского поселения от 14.11.2012г. №159 (ред. от 26.09.2014 №266) на территории проектирования находится граница территорий объектов культурного наследия «Путевой дворец» в д. Коростынь.

1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Охрана окружающей среды в зоне размещения строительства должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Работы строительных машин и механизмов должны быть отрегулированы на минимально допустимый выброс выхлопных газов и шума. Выполнение работ должно вестись с соблюдением чистоты территории, а санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы средствами биологической очистки и сбором бытовых отходов в непроницаемую металлическую емкость с регулярной последующей ее очисткой и

обезвреживанием. Все виды отходов, образующихся в процессе строительства собираются в закрытые в металлические контейнеры на территории предприятия, производящего строительство вывозятся лицензированной организацией на свалку ТБО. При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории, отрицательное воздействие на окружающую среду будет минимально снижено. Все строительно-монтажные работы производятся последовательно и не совпадают по времени. В связи с этим, загрязняющие вещества выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный характер и не оказывают вредного воздействия на атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ.

При организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений. Для уменьшения атмосферы в процессе осуществления строительства рекомендуется выполнять следующие мероприятия:

- применение электроэнергии для технологических нужд строительства, взамен твердого и жидкого топлива при приготовлении органических вяжущих, изоляционных материалов и асфальтобетонных смесей, оттаивания грунта, прогрев строительных конструкций и прогрева воды;

- применение герметичных емкостей для перевозки растворов, бетонов и других строительных материалов;

- устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих пылящих материалов (применение контейнеров, специальных транспортных средств);

1.8 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

На территории проектирования имеют место опасности и угрозы различного характера, которые обуславливают необходимость принятия мер по защите от них населения и территорий.

Планирование и реализация этих мер по защите населения и территорий требуют, прежде всего, выявления этих опасностей и угроз, их характера, степени риска для конкретных территорий, что позволит сконцентрировать усилия на наиболее опасных направлениях.

Основные мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

1. Вести с населением разъяснительную работу через СМИ:

- о соблюдении правил дорожного движения и скоростного режима на автодорогах;
- о правилах эксплуатации электробытовых и газовых устройств;

- о наличии угрозы возникновения очагов АЧС, их ликвидации, мерах профилактики этой болезни;

- о правилах поведения на воде;

- о необходимости соблюдения мер предосторожности во время грозы;

- о профилактике природно-очаговых инфекций.

2. Поддерживать в готовности пожарно-спасательные формирования, аварийные бригады, коммунальные и дорожные службы к немедленному реагированию в случае возникновения аварийных и кризисных ситуаций.

3. Совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями ОГИБДД УВД реализовать меры по предупреждению возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных трассах.

4. Своевременное обслуживание и ремонт объектов электроснабжения, жилищно-коммунального хозяйства, соблюдение техники безопасности и противопожарных мер на территориях расположения объектов.

5. Силами СПН проводить проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных учреждений, состояние печей частного сектора, производственных объектов. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей, обратить особое внимание на общеобразовательные школы и дошкольные учреждения.

6. Проводить работу по выявлению нарушений в санитарно-техническом и санитарно-гигиеническом состоянии пищевых объектов и продуктовых рынках, водопроводных, канализационных сооружений и сетей. Особое внимание уделить пищеблокам детских дошкольных учреждений и учебных заведений.

7. Проводить профилактические мероприятия, направленные на снижение заболеваемости среди животных.

Последовательное осуществление мероприятий по предупреждению и снижению последствий чрезвычайных ситуаций, позволяет надеяться на благоприятный исход при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Мероприятия по борьбе с подтоплением.

При необходимости инженерной защиты от подтопления следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий и отдельных объектов в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранения отрицательных воздействий подтопления.

В качестве основных средств инженерной защиты следует предусматривать обвалование, искусственное повышение поверхности территории, руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы и отдельные дренажи и другие защитные сооружения.

В качестве вспомогательных средств инженерной защиты надлежит использовать естественные свойства природных систем и их компонентов, усиливающие эффективность основных средств инженерной защиты. К последним следует относить повышение водоотводящей и дренирующей роли гидрографической сети путем расчистки русел и стариц, фитомелиорацию, агролесотехнические мероприятия.

Указанные мероприятия должны обеспечивать в соответствии со СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления».

Требования пожарной безопасности.

Требования пожарной безопасности при территориальном планировании Шимского городского поселения Шимского района и Наговского сельского поселения Старорусского района Новгородской области регламентируются техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ и сводами правил к техническому регламенту СП 11.13130.2009. С учетом требований технического регламента разрабатываются проекты планировок населенных пунктов или их частей, проекты отдельных зданий, сооружений, промпредприятий и т.д.

На территории Шимского городского поселения Шимского района и Наговского сельского поселения Старорусского района Новгородской области должны размещаться источники наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с действующими нормами: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

К рекам и водоемам следует предусматривать подъезды для забора воды пожарными машинами.

При проектировании проездов и пешеходных путей учитывается возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах должны осуществляться: противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладка просек, противопожарных разрывов, создание систем, средств предупреждения

и тушения лесных пожаров (пожарные техника и оборудование, пожарное снаряжение и др.) содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности.