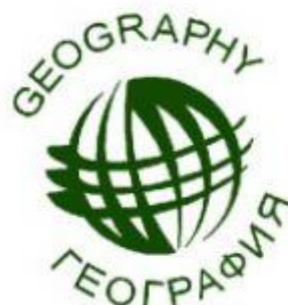


Проект планировки территории для строительства
объекта "Реконструкция автомобильной дороги,
расположенной по адресу: Новгородская область,
Новгородский район, Ермолинское сельское
поселение д.Горынево ул.Георгиевская,
ул.Андреевская, проезд к улице Андреевская,
Основная часть, Том 1

Общество с ограниченной ответственностью «География»



Проект планировки территории для строительства объекта «Реконструкция автомобильной дороги, расположенной по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Ермолинское сельское поселение д. Горынево Георгиевская, ул. Андреевская, проезд к улице Андреевская»

Заказчик работ: Администрация Ермолинского сельского поселения

Генеральный директор _____ Казымова Е.

Главный инженер проекта _____ Казымова Е.

Великий Новгород, 2018 г.

Состав проекта

№ п/п	Наименование	№ тома	Примеча
1	Проект планировки. Основная часть. Пояснительная записка, Графические материалы	Том I	
2	Проект планировки. Материалы по обоснованию. Пояснительная записка, Графические материалы.	Том II	

**«Проект планировки территории для строительства объекта «Реконструкция
автомобильной дороги, расположенной по адресу: Новгородская область,
Новгородский район, Ермолинское сельское поселение д. Горынево ул.
Георгиевская, ул. Андреевская, проезд к улице Андреевская»**

**Основная часть
Том I**

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Положение о размещении линейных объектов

- 1.1 Исходно-разрешительная документация для выполнения работ
- 1.2 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта
- 1.3 Перечень координат характерных точек границ 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 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

Графические материалы		
Комплект чертежей		Л
Лист 1	Чертеж границ зон планируемого размещения	
Лист 2	Чертеж красных линий	

ПОЛОЖЕНИЕ

1. Положение о размещении линейных объектов

1.1 Исходно-разрешительная документация для выполнения работ

1. Постановление Администрации Новгородского муниципального района Новгородской области «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории» №64 от 08.02.2018г.;

2. Техническое задание на подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для строительства объекта «Реконструкция автомобильной дороги животноводческому комплексу для откорма крупнорогатого скота ОАО «Ермолино» Ермолино Ермолинского сельского поселения Новгородского муниципального района

3. Генеральный план Ермолинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области, утвержденный Решением Думы Новгородского муниципального района от 27.05.2016г. №99 (ред. от 14.12.2017 №261).

4. Правила землепользования и застройки Ермолинского сельского поселения Новгородского района Новгородской области "Об утверждении Правил землепользования и застройки Ермолинского сельского поселения Новгородского района Новгородской области" от 21.12.2016г. №165 (ред. от 30.03.2018 №289).

5. Топографическая съемка, выполненная в 2018 г.

Нормативно-правовая база:

1. Градостроительный Кодекс Российской Федерации,
2. Земельный Кодекс Российской Федерации,
3. Водный кодекс Российской Федерации,
4. Лесной кодекс Российской Федерации,
5. Жилищный кодекс Российской Федерации.
6. Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»,
7. Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»,
8. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,
9. Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
10. Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

11. Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»,
12. Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»,
13. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории предусматривающих размещение одного и нескольких линейных объектов»,
14. Постановление Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации.
15. Областной закон от 14.03.2007 № 57-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Новгородской области»,
16. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации),
17. СанПиН 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»,
18. СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».
19. СНиП 2.07.01-89*(01) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»(в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ).
20. СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства».
21. СНиП 11-04-2003 (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ).
22. СНиП 2.01.51-90 (подпункты 1.9, 3.23-3.31) (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ);
23. СП 11-107-98 (пункт 4 и пункт 5) (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ);
24. СП 11-112-2001 (пункт 4 и пункт 5) (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ);
25. СП 11-113-2002 (пункт 3-6) (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ);

26. РДС 30-201-98 (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ)

1.2 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейного объекта

Проект планировки выполняется для строительства линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги, расположенной по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Ермолинское сельское поселение д. Горынево ул. Георгиевская, Андреевская, проезд к улице Андреевская».

В данном проекте указаны три линейных объекта.

Наименование линейного объекта:

1. «Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Ермолинское сельское поселение д. Горынево ул. Георгиевская, протяженностью – 967 м, материал покрытия – песчано-гравийная смесь;
2. «Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Ермолинское сельское поселение д. Горынево ул. Андреевская, протяженностью – 1,318 км, материал покрытия – песчано-гравийная смесь;
3. «Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Ермолинское сельское поселение д. Горынево проезд к ул. Андреевская», протяженностью – 309 м, материал покрытия – песчано-гравийная смесь

Трасса автомобильных дорог расположена в д. Горынево Ермолинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области.

Начало проектируемой трассы соответствует кромке асфальтового покрытия существующей автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Ермолино-Горынево».

Проектируемые автомобильные дороги проходят по улицам Георгиевская, Андреевская, проезд к улице Андреевская деревни Горынево.

Трасса автомобильных дорог заканчивается разворотными площадками на Георгиевская и ул. Андреевская.

Проектируемые автомобильные дороги проходят по землям населенных пунктов по частично застроенной территории. Полоса отвода автомобильных дорог принята с учетом ширины улиц и существующих границ (оград) земельных участков граждан.

Вдоль трассы автомобильных дорог предусматривается строительство тротуаров шириной 1,0 м.

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат поворотных точек границы планируемого размещения линейного объекта

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			579353,88	2168138,72
	10° 41' 34"	8,19		
2			579361,93	2168140,25
	99° 44' 31"	48,52		
3			579353,72	2168188,07
	191° 18' 36"	2,4		
4			579351,37	2168187,6
	99° 44' 30"	5,73		
5			579350,4	2168193,25
	111° 23' 31"	11,95		
6			579346,04	2168204,38
	104° 46' 44"	32,93		
7			579337,64	2168236,22
	21° 57' 27"	19,1		
8			579355,35	2168243,36
	21° 57' 07"	48,04		
9			579399,91	2168261,32
	22° 19' 08"	41,74		
10			579438,52	2168277,17
	22° 19' 48"	38,64		
11			579474,26	2168291,85
	22° 31' 03"	34,91		
12			579506,51	2168305,22
	22° 55' 56"	32,75		
13			579536,67	2168317,98
	22° 14' 42"	29,98		
14			579564,42	2168329,33
	21° 58' 37"	29,07		
15			579591,38	2168340,21
	21° 54' 56"	27,03		
16			579616,46	2168350,3
	21° 05' 56"	26,2		
17			579640,9	2168359,72
	22° 08' 06"	28,72		
18			579667,5	2168370,52
	21° 47' 52"	29,17		
19			579694,58	2168381,38
	22° 15' 26"	595,86		
20			580246,04	2168607,07
	112° 17' 42"	26,73		
21			580235,9	2168631,8
	202° 18' 57"	30		
22			580208,15	2168620,41
	202° 18' 30"	30,01		
23			580180,39	2168609,02
	202° 18' 57"	30		
24			580152,64	2168597,62
	202° 19' 53"	38,95		

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
25			580116,61	2168582,83
	102° 10' 05"	50,81		
26			580105,9	2168632,5
	112° 18' 28"	50		
27			580086,92	2168678,76
	22° 18' 57"	30		
28			580114,67	2168690,15
	22° 18' 30"	30,01		
29			580142,43	2168701,54
	22° 18' 57"	30		
30			580170,18	2168712,93
	22° 18' 30"	30,01		
31			580197,94	2168724,32
	112° 20' 00"	20		
32			580190,34	2168742,82
	202° 18' 57"	30		
33			580162,59	2168731,43
	202° 18' 30"	30,01		
34			580134,83	2168720,04
	202° 18' 57"	30		
35			580107,08	2168708,65
	202° 18' 44"	60		
36			580051,57	2168685,87
	202° 18' 57"	30		
37			580023,82	2168674,48
	202° 17' 27"	30		
38			579996,06	2168663,1
	202° 20' 00"	30		
39			579968,31	2168651,7
	202° 17' 53"	29,99		
40			579940,56	2168640,32
	202° 18' 30"	30,01		
41			579912,8	2168628,93
	202° 18' 57"	30		
42			579885,05	2168617,54
	202° 20' 00"	20		
43			579866,55	2168609,94
	202° 17' 27"	30		
44			579838,79	2168598,56
	202° 17' 27"	30		
45			579811,03	2168587,18
	202° 20' 00"	30		
46			579783,28	2168575,78
	202° 18' 57"	30		
47			579755,53	2168564,36
	202° 18' 57"	30		
48			579727,78	2168553
	202° 18' 30"	30,01		
49			579700,02	2168541,61
	202° 18' 57"	30		
50			579672,27	2168530,22

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	202° 18' 28"	25		
51			579649,14	2168520,73
	202° 18' 30"	30,01		
52			579621,38	2168509,34
	202° 18' 57"	30		
53			579593,63	2168497,95
	202° 18' 57"	30		
54			579565,88	2168486,56
	202° 18' 30"	30,01		
55			579538,12	2168475,17
	202° 18' 57"	30		
56			579510,37	2168463,78
	202° 18' 57"	30		
57			579482,62	2168452,38
	202° 18' 30"	30,01		
58			579454,86	2168441
	202° 17' 53"	29,99		
59			579427,11	2168429,62
	202° 18' 57"	30		
60			579399,36	2168418,23
	202° 18' 30"	30,01		
61			579371,6	2168406,84
	202° 18' 57"	30		
62			579343,85	2168395,45
	202° 18' 30"	30,01		
63			579316,09	2168384,06
	202° 18' 05"	17,02		
64			579300,34	2168377,6
	104° 47' 02"	25,28		
65			579293,89	2168402,04
	114° 03' 07"	24,68		
66			579283,83	2168424,58
	204° 03' 52"	9,12		
67			579275,5	2168420,88
	285° 37' 26"	164,3		
68			579319,75	2168262,63
	284° 25' 15"	6,14		
69			579321,28	2168256,68
	284° 18' 31"	30,1		
70			579328,72	2168227,51
	284° 18' 37"	8,62		
71			579330,85	2168219,16
	284° 19' 00"	53,54		
72			579344,09	2168167,28
	260° 50' 16"	17,58		
73			579341,29	2168149,92
	6° 09' 59"	8,38		
74			579349,62	2168150,82
	280° 51' 29"	8,71		
75			579351,26	2168142,27
	306° 30' 20"	4,4		

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			579353,88	2168138,73

Площадь: 61193,19 кв. м.

Внутренний контур 1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
76			579331,22	2168260,55
	22° 18' 57"	32,89		
77			579361,65	2168273,04
	22° 18' 57"	30		
78			579389,4	2168284,43
	22° 18' 30"	30,01		
79			579417,16	2168295,82
	22° 18' 57"	30		
80			579444,91	2168307,21
	22° 18' 57"	30		
81			579472,66	2168318,6
	22° 18' 30"	30,01		
82			579500,42	2168329,96
	22° 18' 57"	30		
83			579528,17	2168341,38
	22° 18' 30"	30,01		
84			579555,93	2168352,77
	22° 18' 57"	30		
85			579583,68	2168364,16
	22° 17' 27"	30		
86			579611,44	2168375,54
	22° 20' 00"	30		
87			579639,19	2168386,94
	22° 20' 00"	30		
88			579666,94	2168398,34
	22° 16' 23"	30		
89			579694,7	2168409,71
	112° 18' 28"	50		
90			579675,72	2168455,97
	112° 19' 06"	50,01		
91			579656,73	2168502,23
	202° 18' 57"	30		
92			579628,98	2168490,84
	202° 18' 30"	30,01		
93			579601,22	2168479,45
	202° 18' 57"	30		
94			579573,47	2168468,06
	202° 18' 57"	30		
95			579545,72	2168456,67
	202° 18' 30"	30,01		
96			579517,96	2168445,28
	202° 18' 30"	30,01		
97			579490,2	2168433,89
	202° 18' 57"	30		
98			579462,45	2168422,5

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	202° 18' 57"	30		
99			579434,7	2168411,11
	202° 17' 53"	29,99		
100			579406,95	2168399,73
	202° 18' 30"	30,01		
101			579379,19	2168388,34
	202° 18' 57"	30		
102			579351,44	2168376,95
	202° 18' 57"	30		
103			579323,69	2168365,56
	202° 18' 55"	19,67		
104			579305,49	2168358,08
	284° 46' 39"	100,88		
76			579331,22	2168260,55

Площадь : 36001,86 кв. м.

Внутренний контур 2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
105			579717,82	2168419,2
	22° 18' 30"	30,01		
106			579745,58	2168430,58
	22° 18' 57"	30		
107			579773,33	2168441,98
	22° 18' 30"	30,01		
108			579801,09	2168453,37
	22° 18' 57"	30		
109			579828,84	2168464,76
	22° 18' 30"	30,01		
110			579856,6	2168476,15
	22° 18' 57"	30		
111			579884,35	2168487,54
	22° 18' 57"	30		
112			579912,1	2168498,93
	112° 18' 28"	50		
113			579893,12	2168545,15
	112° 18' 44"	49,99		
114			579874,14	2168591,44
	202° 18' 30"	30,01		
115			579846,38	2168580,05
	202° 18' 57"	30		
116			579818,63	2168568,66
	202° 17' 53"	29,99		
117			579790,88	2168557,28
	202° 18' 30"	30,01		
118			579763,12	2168545,88
	202° 18' 57"	30		
119			579735,37	2168534,5
	202° 18' 57"	30		
120			579707,62	2168523,11
	202° 18' 30"	30,01		

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
121			579679,86	2168511,72
	292° 18' 28"	50		
122			579698,84	2168465,46
	292° 18' 28"	50		
105			579717,82	2168419,2

Площадь : 21000,05кв.м.

Внутренний контур 3

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
123			579930,61	2168506,52
	22° 18' 57"	30		
124			579958,36	2168517,91
	22° 18' 57"	30		
125			579986,11	2168529,3
	22° 18' 30"	30,01		
126			580013,87	2168540,66
	22° 18' 57"	30		
127			580041,62	2168552,08
	22° 18' 30"	30,01		
128			580069,38	2168563,47
	22° 15' 39"	22,7		
129			580090,39	2168572,07
	102° 10' 11"	55,03		
130			580078,79	2168625,86
	111° 03' 04"	45,8		
131			580062,34	2168668,6
	202° 11' 47"	33,41		
132			580031,41	2168655,98
	202° 18' 57"	30		
133			580003,66	2168644,56
	202° 18' 30"	30,01		
134			579975,9	2168633,2
	202° 18' 57"	30		
135			579948,15	2168621,81
	202° 18' 57"	30		
136			579920,4	2168610,42
	202° 18' 57"	30		
137			579892,65	2168599,03
	292° 18' 06"	49,99		
138			579911,62	2168552,78
	292° 19' 06"	50,01		
123			579930,61	2168506,52

Площадь : 17995,90кв.м.

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

В соответствии с правилами землепользования и застройки Ермолинского сельского поселения Новгородского района Новгородской области "Об утверждении Правил землепользования и застройки Ермолинского сельского поселения Новгородского района Новгородской области" от 21.12.2016г. №165 (ред. от 30.03.2018 №289) территория проектирования относится к территориальной зоне ТЖ-1):

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства территориальной зоны ТЖ-1:

Код	Вид разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Площадь земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Минимальный отступ от красной линии в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельная (максимальная) высота объектов капитального строительства	Максимальный процент застройки земельного участка
		Минимальная	Максимальная				
1	2	3	4	5	6	7	8
Основные							
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	0 м	0 м	5 м	а) 5 % в случае, для земельного участка дополнительно к основному виду разрешенного использования определены вспомогательные виды разрешенного использования

							исполь: я «Комм ое обслуж е» б) 0 % случаях
--	--	--	--	--	--	--	--

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

В границах проектируемой территории для строительства линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги, расположенной по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Ермолинское сельское поселение д. Горынево ул. Георгиевская Андреевская, проезд к улице Андреевская» расположены объекты капитального строительства надземные сооружения – линия электроснабжения.

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.

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 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 работы строительных машин и механизмов должны обеспечивать сохранность существующих

зеленых насаждений. Для уменьшения атмосферы в процессе осуществления строительства рекомендуется выполнять следующие мероприятия:

- применение электроэнергии для технологических нужд строительства, вместо 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, аварийно-спасательные 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 мероприятий 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 рынков, водопроводных, канализационных сооружений и сетей. Особое внимание уделять 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 возникновения 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 строительных нормативов 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, усиливая 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 2.06.1 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления».

Требования пожарной безопасности.

Требования пожарной безопасности при территориальном планировании Ермолинского сельского поселения Новгородского района регламентируются техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 г. № ФЗ и сводами правил к техническому регламенту СП 11.13130.2009. С учетом требований технического регламента разрабатываются проекты планировок населенных пунктов и их частей, проекты отдельных зданий, сооружений, предприятий и т.д.

На территории Ермолинского сельского поселения 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 встроенными 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, 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 (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и др.) содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности.



Каталог координат поворотных точек красных линий

Контур 1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			580190,34	2168742,82
	112° 18' 28"	50		
2			580171,36	2168789,08
	202° 18' 41"	330		
3			579866,07	2168663,8
	292° 18' 28"	50		
4			579885,05	2168617,54
	22° 18' 41"	330		
1			580190,34	2168742,82

Площадь: 16500,53кв.м. Периметр: 760м.

Контур 2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
5			580235,9	2168631,8
	112° 18' 28"	100		
6			580197,94	2168724,32
	202° 18' 44"	120		
7			580086,92	2168678,76
	292° 18' 28"	50		
8			580105,9	2168632,5
	282° 10' 13"	50,8		
9			580116,61	2168582,84
	22° 18' 53"	128,95		
5			580235,9	2168631,8

Площадь: 12224,922кв.м. Периметр: 449,75м.

Контур 3

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
10			580090,39	2168572,07
	102° 10' 11"	55,03		
11			580078,79	2168625,86
	111° 03' 04"	45,8		
12			580062,34	2168668,6
	202° 17' 34"	183,4		
13			579892,65	2168599,03
	292° 18' 36"	100		
14			579930,61	2168506,52
	22° 18' 21"	172,7		
10			580090,39	2168572,07

Площадь: 17995,101кв.м. Периметр: 556,93м.

Контур 4

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
15			579866,55	2168609,94
	112° 19' 06"	50,01		
16			579847,56	2168656,2
	202° 18' 36"	210		
17			579653,28	2168576,48

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	292° 19' 06"	50,01		
18			579672,27	2168530,22
	22° 18' 36"	210		
15			579666,55	2168609,94

Площадь: 10501,276кв.м. Периметр: 520,02м.

Контур 5

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
19			579912,1	2168498,93
	112° 18' 36"	100		
20			579874,14	2168591,44
	202° 18' 36"	210		
21			579679,86	2168511,72
	292° 18' 28"	100		
22			579717,82	2168419,2
	22° 18' 45"	210		
19			579912,1	2168498,93

Площадь: 21000,175кв.м. Периметр: 620м.

Контур 6

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
23			579649,14	2168520,73
	112° 19' 06"	50,01		
24			579630,15	2168566,99
	202° 18' 43"	359,99		
25			579297,11	2168430,32
	292° 18' 28"	50		
26			579316,09	2168384,06
	22° 18' 40"	360		
23			579649,14	2168520,73

Площадь: 18001,342кв.м. Периметр: 820м.

Контур 7

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
27			579694,7	2168409,71
	112° 18' 47"	100,01		
28			579656,73	2168502,23
	202° 18' 43"	359,99		
29			579323,69	2168365,56
	292° 18' 28"	100		
30			579361,65	2168273,04
	22° 18' 40"	360		
27			579694,7	2168409,71

Площадь: 36002кв.м. Периметр: 920м.

Линия 1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
31			579477,47	2168172,5

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
	195° 40' 25"	100,5		
32			579380,71	2168145,35
	105° 23' 33"	101,04		
33			579353,89	2168242,77
	21° 57' 13"	49,62		
34			579399,91	2168261,32
	22° 19' 08"	41,74		
35			579438,52	2168277,17
	22° 19' 48"	38,64		
36			579474,26	2168291,85
	22° 31' 03"	34,91		
37			579506,51	2168305,22
	22° 55' 56"	32,75		
38			579536,67	2168317,98
	22° 14' 42"	29,98		
39			579564,42	2168329,33
	21° 58' 37"	29,07		
40			579591,38	2168340,21
	21° 54' 56"	27,03		
41			579616,46	2168350,3
	21° 05' 56"	26,2		
42			579640,9	2168359,73
	22° 08' 06"	28,72		
43			579667,5	2168370,55
	21° 47' 52"	29,17		
44			579694,58	2168381,38
	22° 15' 25"	595,87		
45			580246,05	2168607,07

Листья 2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
46			579275,5	2168420,86
	285° 37' 26"	164,3		
47			579319,75	2168262,63
	284° 19' 12"	98,41		
48			579344,09	2168167,28
	261° 13' 40"	35,08		
49			579338,74	2168132,61
	187° 17' 24"	25,85		
50			579313,1	2168129,33

