



II

: -36.659-14 .

:

« » . .

2014 .

I -36.659-14 .

II -36.659-14 .

:

/			
1	2	3	4
1	.	-1	1:25 000
2	(),	-2	1:25 000
3	.	-3	1:25 000
4	.	-4	1:5 000
5	.	-5	1:5 000
6	.	-6	1:5 000
7	.	-7	1:5 000
8	.	-8	1:5 000
9	.	-9	1:5 000
10	.	-10	1:5 000
11	.	-11	1:5 000

« »

12		-12	1:5 000
13		-13	1:5 000

II -36.659-14 .

II.I -36.659-14 .

∴

/			
1	2	3	4
1		-1	1:500 000
2		-2	1:25 000
3		-3	1:25 000
4		-4	1:25 000
5		-5	1:25 000
6		-6	1:25 000
7		-7	1:25 000
8		-7.1	1:5 000

III -36.659-14 .

III.I -36.659-14

∴

/			
---	--	--	--

1	2	3	4
1	.	-1	1:25 000
2	.	-2	1:25 000

(3)	7445021713- -144 05.10.2012 , « ».	, . 0047-2010-
(4)	« ».	221-01/ -038 18.11.13 .,
(2)	2170 15.12.2011 .	
(5)	.	

1.	3
)	
2.	6
	,	
	7
	7
	,	
	,	
	,	
	,	
	,	
	,	
	,	
2.1	7
2.1.1	8
	9
2.2	10
2.2.1	10
2.2.2	12
2.2.3	,	13
2.2.4	-	14
2.2.5	.	15
2.2.6	17
2.2.7	17
2.2.8	,	19
2.3	,	19
2.3.1	-	20
2.3.2	29
2.3.3	30
2.3.4	34
2.3.5	,	55
2.3.6	56
2.3.7	-	58
2.3.8	60
	71

	72
	73
2.4.	74
2.4.1	74
2.4.2	-	76
	79
2.5.	80
2.5.1	80
2.5.2	82
2.5.3	83
2.5.4	85
2.5.5	85
2.5.6	87
2.5.7	87
	89
2.6	90
2.6.1	90
2.6.2	91
2.6.3	92
2.6.4	93
2.6.5	94
3.		
	95
	100
4.		
	101

« »

(1 «02» 2014 .)

:

- 29 2004 191- ;
- 246 ó ;
- 246 ó ;
- 242 ó ;

11-04-2003 «

»,

(.

26 2011 . 244);
- 42.13330.2011 «

»;

2.2.1/2.1.1.1200-03 "

»;

«

» 13.05.2008 .

1:25000, 1:5000,

2012 .;

«

23

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

- ;
- 2011-2014
- 2011-2020 ;
- 2011-2015 ;
- 2011-2015 ;
- 2017 ;
- 2011-2015 ;
- 2010 ó 2014 ;
- 2014-2016 ;
- 2014-2018 .

2.

2.1

- ,
 - ,
 .
 :
 ó . . . , . .
 ;
 ó . . , - . .
 ;
 - . . , - . .
 ;
 - . . , . .
 ;
 .
 20 41 . .
 .
 1

/			
			(2014 .)
	. . .		
1	.	107,6	770
2	.	6,45	25
3	.	3,09	10
4	.	5,72	5
5	.	3,12	2
6	.	2,5	2
7	.	6,06	12
8	.	2,75	1
9	.	29,9	284
10	.	37,16	195
	:	204,35	1306

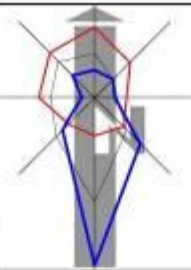
, , -
 .
 ,
 ,
 . . .
 .

2.1.1

1897

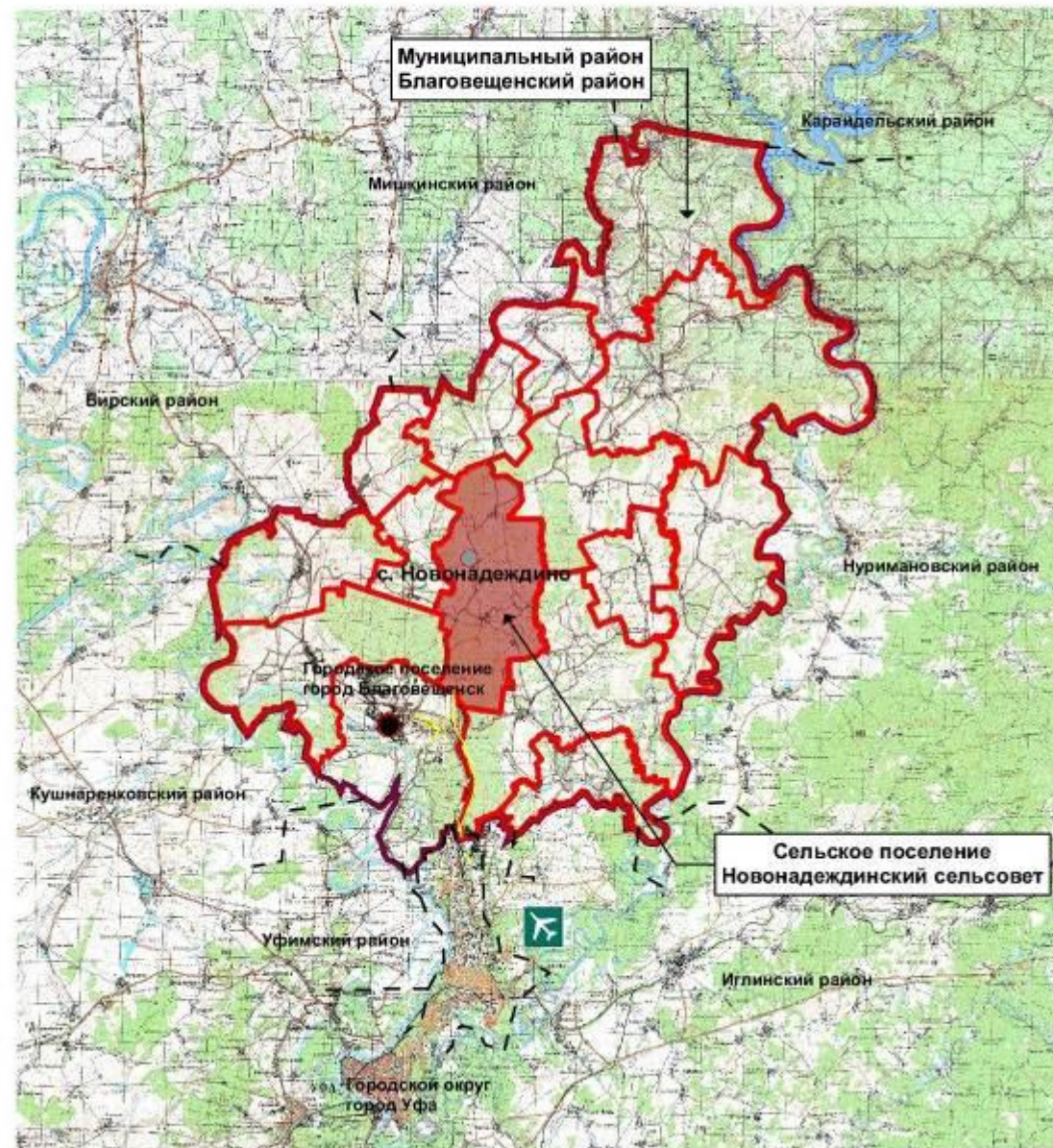
. 1906
 . 30- . 20 .

« »



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
 сельского поселения Новонадеждинский сельсовет
 муниципального района Благовещенский район
 Республики Башкортостан

Карта размещения проектируемой территории в структуре района



УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ, ТЕРРИТОРИИ

- муниципального района Благовещенский район
- сельского поселения Новонадеждинский сельсовет
- городских и сельских поселений
- смежных административных районов
- населенных пунктов

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

- административный центр муниципального района Благовещенский район
- административный центр сельского поселения Новонадеждинский сельсовет

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- железные дороги общего пользования
- автодороги регионального и межмуниципального значения
- международные аэропорты

Согласование:

возм. л. №

подпись и дата

инв. № подл.

А-36.659-14 ГП. МОП

Администрация сельского поселения Новонадеждинский сельсовет муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Директор	Гребенщиков				06.14	Генеральный план Новонадеждинского сельского поселения	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Чернова						П	1	
ГИП	Гребенщиков					Карта размещения проектируемой территории в структуре района М 1:500 000			
Разработал	Пудова								
Проверил	Компаниец								

2.2

2.2.1

«
 23-01-99* «
 ó I . 23-357-2004 »
 1
 ó 211
 180-200 , ó 90-120
 35-45%
 70-76%, (58-63%),
 ó (76-86%).
 1984 .
 (ó)
 1,6, 1650° .
 2

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	, (1994-2008 .)												
	-13,7	-13,0	-6,3	4,0	12,5	17,3	19,0	16,9	11,1	3,2	-5,0	-11,2	2,9
	, (1994-2008 .)												
	35	27	24	31	40	61	76	57	60	62	52	42	567

3

(/), (%)

													, %
1		3,2	3,6	2,9	3,7	4,9	3,9	3,5	3,2	82	67		

- -47 .
 - +38 .
 - : -13,7 ; +19,0 ; +2,9 .
 - -20 .
 - +25,0 .

« »

(ó).

1500-1800 .

+10

106-110 .

15 .

90-200
30

ó

1,78

2,62 .

200 300 .

1,2 1,8.

),

(

(10-20).

80-90

~700 .

(70),

ó

3-4 / .

150 .

(30-40)

« »

2.2.2

(259,6).

« »

5 , 10 .

1-5 () 7-10 , (20-30).

15-20 .

1

14.13330.2011 « II-7-81*»

» (

5-25%).

« »

() () 1%,
1-5%.

2.2.3 ,

2 / 2.

10

2

4

/	()	,	,
1	, ,71	72	200
2	, ,25	32	100
3	, ,17	33	100
4	, ,19	21	100

IV

70% , 35% , 60-
0,7-1,0 , 5-6 2,2
~5% (75%).

« »
1,764 (, -) 8612
« »

(- , - , -).

, - , - .

(-)

(263),

, ,

, - ,

0,1 1 / , 0,3-0,5

/ .

(II

).

2.2.4

:-

(,).

,

302-50-95 «

»

, ,

10 , 8-10 . 60

1 2 10 ,

30-40.

(-).

- :

1. -
2. .

« »

1006250 .

ô

1106200 .

ô

1506280 , 3506400 .

1506200 (270).

«

»).

~5%

1,5-3

8-10

2.2.5

1

« »

); ;

2.2.6

, , . : ,
.

2.2.7

44,78% 44,78% (,) (,)
, 60 30%
:
- :
50, 100, 200 (). ,
,

- ,
) ,
-
-

) , ,
,

) ,
-
) , ,

) , : , , :
-

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;

« »

44,78%

8381,85

6

	,	%
	10130,44	54,125
	204,35	2,882
	-	-
	-	-
	8381,85	44,783
	-	-
	-	-
	18716,64	100

ó ,)

IV ;

« »

/						
					(2014 .)	
1	.	107,6	246,1	53,4	770	965
2	.	6,45	39,09	15,88	25	166
3	.	3,09	3,09	0,00	10	10
4	.	5,72	20,09	14,37	5	5
5	.	3,12	3,12	0,00	2	40
6	.	2,5	5,43	2,93	2	2
7	.	6,06	13,72	7,66	12	138
8	.	2,75	7,22	4,47	1	1
9	.	29,9	111,59	21,91	284	362
10	.	37,16	89,84	22,4	195	413
		: 204,35	539,29	143,02	1306	2102

2.3.2

2014 1306 .

15 - 431 . (33 %);

549 . (42%);

(16-59 , 16-54)

6 326 . (25%).

		2014	2024	2034
1	2	3	4	5
	...	1306	1557	2102
1	.	770	847	965
2	.	25	93	166
3	.	10	10	10
4	.	5	5	5
5	.	2	0	40
6	.	2	2	2
7	.	12	0	138
8	.	1	1	1

« »

9	.	284	309	362
10	.	195	290	413

2.3.3

29,7

22,74 1

9

••	1306	29695	22,74	12705
.	770	12405	16,1	10695
.	25	1540	61,6	-
.	10	420	42,0	-
.	5	1470	294,0	-
.	2	210	105,0	-
.	2	140	70,0	-
.	12	980	81,7	-
.	1	140	140,0	-
.	284	6510	22,92	2010
.	195	5880	30,1	-

10

/								
							1-2	2, 3, 4, 5
	••	29695	11140	-	-	2890	27790	1905
1	.	12405	6130	-	-	490	10500	1905
2	.	1540	-	-	-	-	1540	-
3	.	420	-	-	-	-	420	-
4	.	1470	-	-	-	-	1470	-
5	.	210	-	-	-	-	210	-
6	.	140	-	-	-	-	140	-
7	.	980	-	-	-	-	980	-
8	.	140	-	-	-	-	140	-
9	.	6510	2700	-	-	1150	6510	-

« »

30

. 100%

. 100%

. 100%

. 100%

. 100%

ó . , ó - , : ó

ó . , ó - , : ó

2.3.4

/			_____
1	.	2	$\frac{200}{96}$
2	.	, 1	$\frac{40}{38}$
3	.	, 56	$\frac{10}{10}$

12

/			_____
1	.	10	$\frac{35}{/}$

13

/			/ ,
1		12/1	$\frac{26}{/}$
2		, 3/1	$\frac{26}{/}$
3		, 54	$\frac{26}{/}$

14

/	- ,		
1	5	.	331,0 . .
2	1	.	/
3	1	26	15 . .

15

/			,
1		6	/
		, 74	/

16

« »

7 42.13330.2011 «
».

- 370

1000 .

: 778

()

- 1 /200

: 1

2

2

1

()

1

1200

;

:

.

-

.

/			1 000 .	1 (1557 .)	(2102 .)	
1	2	3	4	5	6	7
(- 1306; 1316)						
1			33/34	43/44	43/45	
2			144	188	190	
3	-		8%	15	15	
4			10%	19	19	
, (- 1306; 1316)						
5	- , ,	(60)	28	11	11	
6	-	(18)	28,0	30	30	
7	-	(4 17)	3,0	1	1	
8		(18	3,0	3	3	

« »

)				
9		(60)	60	24	24	
10	-		0,5	1	1	
11	- (, ,)		2	3	3	
12			30	39	39	
13	()		1 (10 . .)	1	1	
14	.		0,2	0	0	
15	-	1	0,6	1	1	
16		.	14	18	18	
17		1	4	472	476	
18		. / .	0,3	35	36	

« »

19		()	7,5 ()	5,0	5,0	
- (- 1306; 1316)						
20			0,7-0,9	0,9/1,18	0,92/1,18	
21	-	.	70-80	91/104	92/105	
22		.	60-80	78/104	79/105	
23		.	20-25	26/33	26/33	
24			230-300	358-467	483-631	
25		_____	<u>6-7,5</u> 5-6	<u>9,3-11,7</u> 8-9	<u>12,6-15,8</u> 11-13	
,						
	,	:	300	467,0	630,0	
26	-	.	100	156,0	210,0	
27	-	.	200	311,0	420,0	
28		.	24-30	37,0-47,0	50,0-63,0	
29			40	62,0	84,0	

« »

30		.	6	9,0	13,0	
31			4	6,0	8,0	
32			3	5,0	6,0	
33			40,0	62,0	84,0	
34			2,3	4,0	5,0	
35			7	11,0	15,0	
, , -						
36			1 (0,5-6 . .)	1,0	1,0	
37		.	0,5	1,0	1,0	
38		.	1 (1-2 . .)	1,0	1,0	
39	()		1 (30 . .)	1,0	1,0	
40			1 (10 . .)	1,0	1,0	
41			1 (30 . .)	1,0	1,0	
-						
42	-		1	1	1	
43			1 (20 . .)	1	1	
44			6	9,0	13,0	

« »

45			1	1,0	1,0	
46			1	1,0	1,0	
47			0,24	0,37	0,50	

19

/			1 000 .	1 (847 .)	(965 .)	
1	2	3	4	5	6	7
			(- 792; 802)			
1			33/34	26/27	26/27	
2			144	114	115	
3	-		8%	9	9	
4			10%	11	12	
			(- 792; 802)			
5	- , , () ,	(60)	28	7	7	
6	-	(18	28,0	18	18	

« »

42

)				
7	-	(4 17)	3,0	0	0	
8		(18)	3,0	2	2	
9		(60)	60	14	14	
10	-		0,5	0	0	
11	- (, ,)		2	2,0	2,0	
12			30	24	24	
13	()		1 (10 . .)	1	1	
14	.		0,2	0	0	
15	-	1	0,6	0	0	
16		.	14	11	11	

« »

17		1	4	284	288	
18		. / .	0,3	21	22	
19		()	(7,5)	3,0	3,0	
-				(- 792; 802)		
20			0,7-0,9	0,55-0,71	0,56-0,72	
21	-	.	70-80	55-63	56-64	
22		.	60-80	47-63	48-64	
23		.	20-25	16-20	16-20	
24			230-300	195,0-254,0	222,0-290,0	
25		_____	<u>6-7,5</u> 5-6	<u>5,0-6,3</u> 4-5	<u>5,8-7,2</u> 5-6	
,						
	,	:	300	254,0	290,0	
26	-	.	100	85,0	97,0	

« »

27	-	.	200	169,0	193,0	
28		.	24-30	20,0-25,0	23,0-29,0	
29			40	34,0	39,0	
30		.	6	5,0	6,0	
31			4	3,0	4,0	
32			3	3,0	3,0	
33			40,0	34,0	39,0	
34			2,3	2,0	2,2	
35			7	6,0	7,0	
, , -						
36			1 (0,5-6 . .)	1,0	1,0	
37		.	0,5	0,0	0,0	
38		.	1 (1-2 . .)	1,0	1,0	
39	()		1 (30 . .)	1,0	1,0	
40			1 (10 . .)	1,0	1,0	
41			1 (30 . .)	1,0	1,0	

« »

			-			
42	-		1	1,0	1,0	
43			1 (20 .)	1,0	1,0	
44			6	5,0	6,0	
45			1	1,0	1,0	
46			1 (0,5-1 .)	0	0	
47			0,24	0,20	0,23	

20

/			1 000 .	1 (309 .)	(362 .)	
1	2	3	4	5	6	7
			(- 284; 284)			
1			33/34	9/10	9/10	
2			144	41	41	
3	-		8%	3	3	
4			10%	4	4	
			, (- 284; 284)			
5	-	(60	28	2	2	

« »

46

	, ,)				
	() ,					
6	-	(18)	28,0	7	7	
7	-	(4 17)	3,0	0	0	
8		(18)	3,0	1	1	
9		(60)	60	5	5	
10	-		0,5	0	0	
11	- (, ,)		2	1	1	
12			30	9	9	

« »

13	()		1 (10 . .)	1	1	
14	.		0,2	0	0	
15	-	1	0,6	0	0	
16	.		14	4	4	
17		1	4	104	104	
18	.	/	0,3	8	8	
19		()	7,5 ()	1,0	1,0	
-			(- 284; 284)			
20			0,7-0,9	0,20-0,26	0,20-0,26	
21	-	.	70-80	20-23	20-23	
22	.		60-80	17-23	17-23	
23	.		20-25	6-7	6-7	
24			230-300	71,0-93,0	83,0-109,0	

« »

25		_____	$\frac{6-7,5}{5-6}$	$\frac{1,8-2,3}{2,0-2,0}$	$\frac{2,2-2,8}{2,0-2,0}$	
			300	93,0	108,0	
26	-	·	100	31,0	36,0	
27	-	·	200	62,0	72,0	
28		·	24-30	7,0-9,0	9,0-11,0	
29			40	12,0	14,0	
30		·	6	2,0	2,0	
31			4	1,0	1,0	
32			3	1,0	1,0	
33			40,0	12,0	14,0	
34			2,3	0,7	0,8	
35			7	2,0	3,0	
36			$\frac{1}{(0,5-6 \dots)}$	0,0	0,0	
37		·	0,5	0,0	0,0	

« »

38			1 (1-2 . .)	0,0	0,0	
39	()		1 (30 . .)	0,0	0,0	
40			1 (10 . .)	0,0	0,0	
41			1 (30 . .)	0,0	0,0	
-						
42	-		1	0,0	0,0	
43			1 (20 . .)	0,0	0,0	
44			6	2,0	2,0	
45			1	1,0	1,0	
46			1 (0,5-1 .)	0,0	0,0	
47			0,24	0,07	0,09	

21

/			1 000 .	1 (290 .)	(413 .)	
1	2	3	4	5	6	7
(- 195; 195)						
1			33/34	6/7	6/7	
2			144	28	28	

« »

50

3	-		8%	2	2	
4			10%	3	3	
, (- 195; 195)						
5	- , (),	(60)	28	2	2	
6	-	(18)	28,0	4	4	
7	-	(4 17)	3,0	0	0	
8		(18)	3,0	0	0	
9		(60)	60	4	4	
10	-		0,5	0	0	

« »

11	- (, ,)		2	0	0	
12			30	6	6	
13	()		1 (10 .)	1	1	
14	.		0,2	0	0	
15	-	1	0,6	0	0	
16	.		14	3	3	
17		1	4	72	72	
18	.	/ .	0,3	5	5	
19		()	7,5 ()	1,0	1,0	
-			(- 195; 195)			
20			0,7-0,9	0,14-0,18	0,14-0,18	
21	-	.	70-80	14-16	14-16	

« »

22		·	60-80	12-16	12-16	
23		·	20-25	4-5	4-5	
,						
24			230-300	67,0-87,0	95,0-124,0	
25		_____	$\frac{6-7,5}{5-6}$	$\frac{1,7-2,2}{1,0-2,0}$	$\frac{2,5-3,1}{2,0-2,0}$	
,						
	,	:	·	300	87,0	124,0
26	-	·	100	29,0	41,0	
27	-	·	200	58,0	83,0	
28		·	24-30	7,0-9,0	10,0-12,0	
29			40	12,0	17,0	
30		·	6	2,0	2,0	
31			4	1,0	2,0	
32			3	1,0	1,0	
33			40,0	12,0	17,0	

« »

34			2,3	0,7	1,0	
35			7	2,0	3,0	
, , -						
36			1 (0,5-6 . .)	0,0	0,0	
37		.	0,5	0,0	0,0	
38		.	1 (1-2 . .)	0,0	0,0	
39	()		1 (30 . .)	0,0	0,0	
40			1 (10 . .)	0,0	0,0	
41			1 (30 . .)	0,0	0,0	
-						
42	-		1	0,0	0,0	
43			1 (20 . .)	1,0	1,0	
44			6	2,0	2,0	
45			1	0	0	
46			1 (0,5-1 . .)	0	0	
47			0,24	0,07	0,10	

-2.07.01-98* ó 300 / 1 . .

3-5%.

3%

0,52 .

22

		2024 . ,	,	2034 . ,	,
1	2	3	4	5	6
	. .	1557	467,10	2102	630,60
1	.	847	254,10	965	289,50
2	.	93	27,90	166	49,80
3	.	10	3,00	10	3,00
4	.	5	1,50	5	1,50
5	.	0	0,00	40	12,00
6	.	2	0,60	2	0,60
7	.	0	0,00	138	41,40
8	.	1	0,30	1	0,30
9	.	309	92,70	362	108,60
10	.	290	87,00	413	123,90

:

-

-

;

23

		2024 . ,	,	2034 . ,	,
1	2	3	4	5	6
	. .	1557	0,37	2102	0,504
1	.	847	0,20	965	0,232

« »

57

2	.	93	0,02	166	0,04
3	.	10	0,00	10	0,002
4	.	5	0,00	5	0,001
5	.	0	0,00	40	0,01
6	.	2	0,00	2	0,00
7	.	0	0,00	138	0,033
8	.	1	0,00	1	0,00
9	.	309	0,07	362	0,087
10	.	290	0,07	413	0,099

-
-
-

50 ;

;

2.3.7

-

:

IV, V

ó

60 %

24

/		(2034)			
			/		/
		1306		2102	
1		770		965	
2		25		166	
3		10		10	
4		5		5	
5		2		40	
6		2		2	
7		12		138	
8		1		1	
9		284		362	
10		195		413	

25

--	--	--	--

« »

	(2014 .)	1 (2024 .)	(2034 .)
1	2	3	4
:			
:	204,35	539.29	539.29
.	107,6	246,1	246,1
.	6,45	39,09	39,09
.	3,09	3,09	3,09
.	5,72	20.09	20.09
.	3,12	3,12	3,12
.	2,5	5,43	5,43
.	6,06	13,72	13,72
.	2,75	7,22	7,22
.	29,9	111,59	111,59
.	37,16	89,84	89,84
:	18716,64	18716,64	18716,64
	211,7	225,29	280,74
	2,6	2,81	2,81
	2,1	16,83	16,83
-			
	13,4	18,72	21,37
IV-V -	10,7	28,92	28,92
II-III -	16,8	30,70	33,90
,	129,03	207,15	147,04
	8381,85	6904,54	6904,54
	9404,23	6567,47	6233,14
	108,6	118,7	118,70
	415,7	415,7	746,77
	3,1	3,35	3,35
	0,73	0,0	0,0
	5,5	5,5	5,5
	10,6	4170,96	4173,03

	18716,64	18716,64	18716,64
	10130,44	9192,63	9185,71
	204,35	539,29	539,29
	-	-	-
	-	-	-
	8381,85	8984,72	8991,39
	-	-	-
	-	-	-

2.3.8

190- « 1 29 2004 »,

(ô ()) ,

(ô) ,

2.2.1/2.1.1.1200-03 « - », 42.13330.2011 « » .

() - () ,

4-5 : - 5 , - 50 ;

- 5 , - 50 ;

« »

- 64 , -
 100 ;
 - (, , 100 ;
 ,) 100 -4 , - 100) ,
 - -4 , - 100 ;
 - -4 , -
 100 ;
 -
 , 5 : , - 50 .
 -
 : , 5
 - - 5 , -
 100 .
 - ()

(08 1995). « »
 :
 ;

_____ :
 700 ó 200 ; 400 ó 150 ; 300 ó 100 .

 200 .

_____ : 600-1000 ó 150
 ; 300-600 ó 100 ; 300 ó 75 . 150
 , ó 150 .

 2.2.1/2.1.1.1200-03,
 , ó () ,
 1 / .
 110 , 35 , 10
 20 .

« »

55

45

30-50

100

26

/				33 ./
1	.			50
2	.	,5	,4	100
3	.		,4	100
4	.	,5		50
5	.	, - - ,3	5 ,5	300/50
6	.	,5		50
7	.	,4	-	100
8		1200 -502 ,3	1200 -502 ,3	300
9	.		,2	500
10	.	(, , ,) 100 ,4		100
11	.	100), ,4		100
12	.			300

« »

		- , 3		
13	.	- , 3		300
14	.	1200 -520 , 3	() 5 - 5	300/50
15	.	- , 4	, 5	100/50
16	.	, - - , 3		300/50
17	.	- , 4		100
18	.	1200 -500 , 3	100 - , 4	300/100
19	.		() 5 - 5	50

19.13330.2011. «

II-97-76*» -

200

ô

: 30, 40, 50

ô

0,5

« »

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

17)

18)

19)

20)

21)

22)

23)

24)

25)

26)

27)

28)

29)

30)

31)

32)

33)

34)

35)

36)

37)

38)

39)

40)

/							
					-	-	-

1		, ,71	72	237	100	50	20
2		, ,25	32	704	200	50	20
3	.	17 ' '	33	0	50	50	20
4	.	19 ' '	21	0	50	50	20

()

20.12.2004 166- «
 6 2008 . 743 «
 28.02.2012 52 «
 »

2.1.4.1110-02. «
 » (-).

()

2.1.4.1110-02 «
 30 ô
 50 ô
 « »

) , ô , 6 , 3 ô

160 « 24 2009 »

) : ô
(,) ,

2 ó 1 ;
10 ó 1 20 ;
15 ó 35 ;
20 ó 110 ;
25 ó 220 ;
30 ó 500 ;

) ô
(,) ,

1 1 (ô 0,6 1) ;

) ô
, 100 ; ,
) (, ()
,) ô ,

100 , ô ,

500 ,

(,) ,

() , ()

« »

, 10 , 2003 17- «
 »
 «
 » (12 2006
 611). 6 2008 126 «
 , , ».
 2011 .
 (-) . -2
 5,7 . ó 150 .
 - , (, ó), ,
 , , 1 , ,
 , , «
 » 8 2007 257-
 , , , , , ,
 «
 8 2007 257- ,
 «
 V , : 50 ô III IV ; 25 ô
 .

34.13330.

14,
IV

ó

, :

50 25.

ó 100;

-

34.13330

ó 50;

10 .

21.02.1992 2395-1 « »

(. 5 . 22 « »).

« »



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения Новонадеждинский сельсовет
муниципального района Благовоинский район
Республики Бурятия

Карта использования территории поселения с отображением особых экономических зон, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, территорий объектов культурного наследия, зон с особыми условиями использования территорий

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Границы муниципального района Благовоинский район
- Ориентирная граница сельского поселения Новонадеждинский сельсовет
- Границы смежных сельсоветов
- Ориентирная граница населенных пунктов

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ
с. Новонадеждино

- Административный центр поселения
- Процессionalный пункт

КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Территория объектов общественного назначения:**
 - Объекты обслуживания и культурно-просветительского назначения
- Территория лесных ресурсов:**
 - Их запасов на лесных участках
 - Их запасов на лесных участках
 - Их запасов на лесных участках
- Территория инженерной и транспортной инфраструктуры:**
 - Их запасов на лесных участках
 - Их запасов на лесных участках
- Территория производственных зон:**
 - Производственно-коммунального назначения V класса
 - Производственно-коммунального назначения VI класса
 - Производственно-коммунального назначения VII класса
- Рекреационные территории:**
 - Лесопарки, парки, скверы и сады
 - Лесные угодья
- Территория сельскохозяйственного назначения:**
 - Сельскохозяйственного назначения
- Территория специального назначения:**
 - Производственно-коммунального назначения
 - Производственно-коммунального назначения
 - Производственно-коммунального назначения
- Особые охраняемые территории:**
 - Объекты культурного наследия
- Аэропорты:**
 - Объекты культурного наследия
- Нормативная высота территории:**
 - Зоны подтопления
- Прочие территории:**
 - Целевая рекреативность



ЗОНА С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- Полосы отвода:**
 - Радиус защитной зоны для водных ресурсов устанавливается в размере 50 м
 - Для реки, зоны прибрежной охраны длиной не менее 40 м от береговой линии устанавливается зона охраны в прибрежной защитной полосе шириной не менее 30 м
 - Границы водных объектов от створов, установленных Бурятгидрометом, не менее 50 м
 - Выборочные сооружения (подземные емкости, емкости для хранения воды) устанавливаются в границах полосы отвода шириной не менее 10 м от береговой линии (за исключением случаев, указанных в законодательных актах)
- Технические территории инженерной инфраструктуры:**
 - Кабель от 50-100 мм по обе стороны от сети
 - Кабель от 50-150 мм по обе стороны от сети
 - Кабель от 50-200 мм по обе стороны от сети
 - Кабель от 200-300 мм по обе стороны от сети
 - Кабель от 300-400 мм по обе стороны от сети
 - Кабель от 400-500 мм по обе стороны от сети
- Придорожная полоса автомобильных дорог:**
 - Вдоль дорог V, IV категории 50 м
 - Вдоль дорог V категории 25 м
- Санитарно-защитные зоны и санитарные кордоны:**
 - Производственно-коммунального назначения V класса 50 м
 - Производственно-коммунального назначения VI класса 100 м
 - Производственно-коммунального назначения VII класса 150 м
 - Производственно-коммунального назначения VIII класса 200 м
 - Производственно-коммунального назначения I класса 150 м
 - Территория защиты 50 м
 - Безопасная зона 50 м
 - Нормативная высота 15 м
- Ограничение:**
 - Нормативная высота 20 м

А.05.039-14 ПЛ. МОП					
№ п/п	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24

2.4.

2.4.1

V), , , - (- IV,

ó ,

: « ó » ,

();

29

1	2	3	4	5	6	7		
						8	9	-
1	80 80 - 184	-	ó ó	0-69,7	III IV	35.5 34.2	35.5 34.2	35.5 34.2
2	80 80 - 188	ó	ó ó	0-10,5	IV	10.5	10.5	0.0
3	80 80 - 189	ó	ó	0-6,3	IV	6.3	6.3	0.0
						86,50	86,50	69,70

30

« »

74

				(,)
1	2	3	4	5
« »				
-				
1	. 11+486	/	III	
2	. 23+628	/	III	
-				
1	. 6+098	.	I	
2	. 9+693	.	I	

:
 - « - »;
 - « »
 1200, 1200; « » « 6 » 500
 « 6 » 300 . III
 IV
 - « » « ».
 31

		,	, / 2	, /
1				
1.1		/	34,77	250/25
2				
2.1		300, 500, 1200	8,18	150/25,100
3				
3.1		-	-	150

ó -5 « »
ó
ó
- -
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
100- II ;
50- IV ;
50- III IV ;
10
-2 (-)
ó 150 5,7

2.4.2

« »

ó . , ' ó . ,
ó . , . ó . , . ó .
ó . , . ó . , . ó .
ó . , . ó .
- - ;
- ;
- .
- . . . ,
.

1. , - , ,
:
2. ó -
3. .
4. . -
- -
- :
- ;
- ;
- :

7,0 . 25,0 ,
ó 20 , 7,0
-
ó 350 1000 .
- .
« »

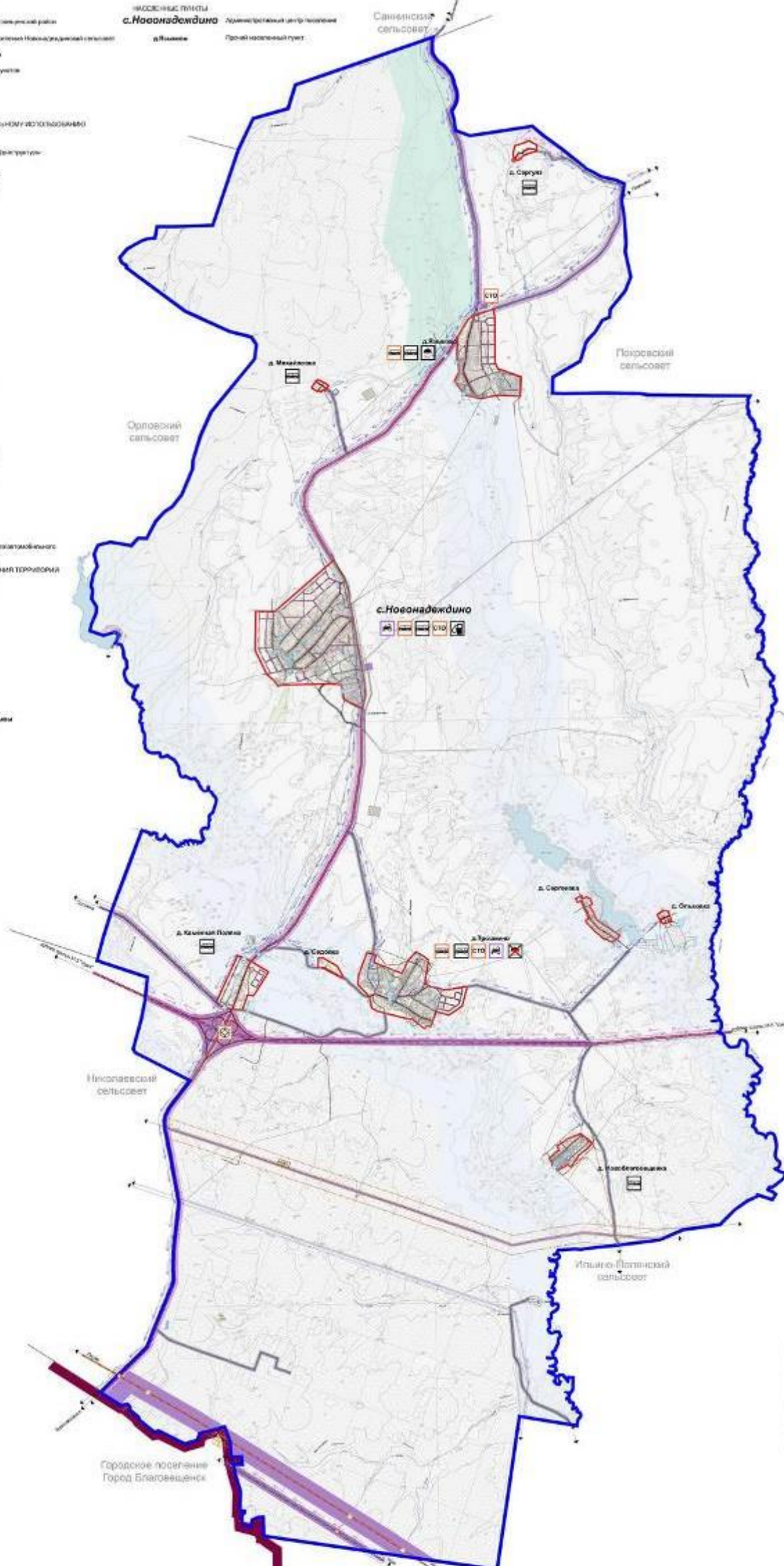


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения Новоадаждинский сельсовет
муниципального района Благовещенский район
Республики Башкортостан

Карта транспортной инфраструктуры.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
- Границы муниципального района Благовещенский район
 - Ограничительная граница сельского поселения Новоадаждинский сельсовет
 - Границы смежных сельских поселений
 - Проектная граница населенных пунктов
- ИЗМЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЗОВАНИЮ**
с/п.п. 1:10000 р/п. с/п.п.
- Территория транспортной инфраструктуры**
- ТРАНСПОРТНО-ДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
с/п.п. проект
- Автомобильные дороги сельского поселения**
- Автомобильная дорога I категории
 - Автомобильная дорога II категории
 - Автомобильная дорога III категории
 - Автомобильная дорога IV категории
 - Автомобильная дорога V категории
 - Дорожные выделенные дороги
- Дороги и улицы жилой застройки**
- Главная улица
 - Основная улица в жилой застройке
 - Вспомогательная улица в жилой застройке
 - Проезд
 - Квартальный проезд
- Многополосный транспорт**
- Многополосная дорога
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
с/п.п. проект
- Трубопроводный транспорт**
- Нефтепровод/газопровод
- ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- Мост
 - Многополосный мост
 - Многополосная транспортная развязка
 - Автомобильная станция
- Полта (завозач)**
- Многополосная автомобильная/автомагистральная/автодорожная транспортная развязка
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Будущая зона автомобильных дорог**
- Зона для дорог I-II категории 50 м
 - Зона для дорог III-IV категории 20 м
- Ограничение до жилой застройки**
- Зона для дорог I-II категории 100 м
 - Зона для дорог III-IV категории 50 м
- Ограничение зоны**
- Нефтепровод/газопровод 20 м
- Световые защитные зоны и санитарные разрывы**
- Нефтепровод/газопровод 150 м
 - Многополосная дорога 100 м



- ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
- Промышленное предприятие IV класса опасности (Склад горючих жидкостей и взрывчатых веществ)
 - Промышленное предприятие III класса опасности (Газовый район, теплоэнергетическая установка, автомобильная станция, станция технического обслуживания)
 - Промышленное предприятие II класса опасности (Станция технического обслуживания, станция технического обслуживания, станция технического обслуживания)
 - Промышленное предприятие I класса опасности (Многополосная развязка для автотранспорта)

А-08.001/10 (1:10 000)				
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Состав	Состав	Состав	Состав	Состав
Дата	Дата	Дата	Дата	Дата
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Сторона	Сторона	Сторона	Сторона	Сторона
Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб
Дата	Дата	Дата	Дата	Дата
Сторона	Сторона	Сторона	Сторона	Сторона
Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб
Дата	Дата	Дата	Дата	Дата

2.5.

2.5.1

201362020

».

();

(2.1.4.1110-02 « »).

()

«

»

	- (), / .
:	125 - 160 160 - 230 230 - 350

- 200 / ó

1000-6000

- 160 / ó

1000 .

« »

	.	/	-	.		'
	,	1	3/	3/	3	3/
1	2	3	4	5	6	7
(2024)						
.	847	160	135,52	27,104	108	162,624
.	93	160	14,88	2,976	108	17,856
.	10	160	1,6	0,32	108	1,92
.	5	160	0,8	0,16	108	0,96
.	0	160	0,0	0,0	108	0,0
.	2	160	0,32	0,064	108	0,384
.	0	160	0,0	0,0	108	0,0
.	1	160	0,16	0,032	108	0,192
.	309	160	49,44	9,888	108	59,328
.	290	160	46,4	9,28	108	55,68
	1557		249,12	49,824		298,944
(2034)						
.	965	160	154,4	30,88	108	185,28
.	166	160	26,56	5,312	108	31,872
.	10	160	1,6	0,32	108	1,92
.	5	160	0,8	0,16	108	0,96
.	40	160	6,4	1,28	108	7,68
.	2	160	0,32	0,064	108	0,384
.	138	160	22,08	4,416	108	26,496
.	1	160	0,16	0,32	108	0,192
.	362	160	57,92	11,584	108	69,504
.	413	160	66,08	13,216	108	79,296
	2102		336,32	67,264		403,584

2.5.2

	.	/ 1	, 3/	3/ ;	3/ ,
1	2	3	4	5	6
(2024 .)					
.	847	160	135,52	13,552	149,072
.	93	160	14,88	1,488	16,368
.	10	160	1,6	0,16	1,76
.	5	160	0,8	0,08	0,88
.	0	160	0,0	0,0	0,0
.	2	160	0,32	0,032	0,352
.	0	160	0,0	0,0	0,0
.	1	160	0,16	0,016	0,176
.	309	160	49,44	4,94	54,384
.	290	160	46,4	4,64	51,04
	1557		249,12	24,912	274,032
(2034 .)					
.	965	160	154,4	15,44	169,84
.	166	160	26,56	2,656	29,216
.	10	160	1,6	0,16	1,76
.	5	160	0,8	0,08	0,88
.	40	160	6,4	0,64	7,04
.	2	160	0,32	0,032	0,352
.	138	160	22,08	2,208	24,288
.	1	160	0,16	0,016	0,176
.	362	160	57,92	5,792	63,712
.	413	160	66,08	6,608	72,688
	2102		336,32	33,632	369,952

2.5.3

« » « ».

1- ó 0,6 ;

2- ó 0,003 () .

« »

« »

1. : (24)

2. ;

3. :

4. /

1	2	3/ 1	3/ , .
3			
4			
(2024 .)			
.	847	250	0,21175
.	93	250	0,02325
.	10	250	0,0025
.	5	250	0,00125
.	0	250	0,00
.	2	250	0,0005
.	0	250	0,00
.	1	250	0,00025
.	309	250	0,07725
.	290	250	0,0725
	1557		0,38925
(2034 .)			
.	965	250	0,24125
.	166	250	0,0415
.	10	250	0,0025
.	5	250	0,00125
.	40	250	0,01
.	2	250	0,0005
.	138	250	0,0345
.	1	250	0,00025
.	362	250	0,0905

« »

.	413	250	0,10325
	2102		0,5255

2.5.4

60

2.5.5

« »

110

« ».

« » 35/10

35/10 -110 , 10 , 6

6-10 0,4 10/0,4 (,).
0,4

(,),

35/10

« »

-35 , 10 , 6 ()

-10 , 6 .

-

-10 , 6 250 , 400 , 630 .

-10/0,4

-

0,4

0,4

() .

-0,4 .

10 ,

-10 ,

-0,4

-4 .

36

		. / 1 ,	, . /
1	2	3	4
(2021 .)			
.	847	950	804650,0
.	93	950	88350,0
.	10	950	9500,0
.	5	950	4750,0
.	0	950	0,00
.	2	950	1900,0
.	0	950	0,00
.	1	950	950,0
.	309	950	293550,0
.	290	950	275500,0
	1557		1479150,0
(2031 .)			
.	965	950	916750,0
.	166	950	157700,0
.	10	950	9500,0
.	5	950	4750,0
.	40	950	38000,0
.	2	950	1900,0
.	138	950	131100,0
.	1	950	950,0
.	362	950	343900,0
.	413	950	392350,0

« »

	2102		1996900,0
--	-------------	--	------------------

2.5.6

(), ; .

ó 128 , ó 128.

ó 1000 150 1000 I 300

() ,

IP- ; ; « »;

2.5.7

« »

1,5-5,0 / 2,

0,2-5

1,5 60

ó

14.13330.2011

-97 (1%)

6

MSK-64.

1

6

MSK-64

5000

6

302-50-95 «

»

« »



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения Новодеждинский сельсовет
муниципального района Благовещенский район
Республики Башкортостан
Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства
территории поселения.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы**
- Границы муниципального района Благовещенский район
 - Существующая граница сельского поселения Новодеждинский сельсовет
 - Границы смежных сельсоветов
 - Проектируемая граница населенных пунктов

- НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ**
с. Новодеждино Административный центр поселения
д. Языки Прочий населенный пункт

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Территория инженерной инфраструктуры

- Историческая инфраструктура

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Системы электроснабжения

- Воздушная линия электропередачи 10/0,4 кВ
- Воздушная линия электропередачи 0,4/0,4 кВ
- Воздушная линия электропередачи 10/10 кВ
- Электроподстанции 0,4 кВ
- Электроподстанции ПС "Новодеждино" 25/10 кВ
- Трансформаторная подстанция

Системы связи

- Линии связи
- Волоконно-оптическая линия передачи
- Радиосеть радиотелефонной связи
- Автоматическая телефонная станция
- Концентратор радиосвязи

Системы водоснабжения, водоотведения

- Пункты чистой водопровода
- Водоизмерительная колонка
- Водоотборное сооружение поверхностной воды
- Канализационные очистные сооружения
- Сеть канализации

Системы теплоснабжения

- Сеть теплоснабжения
- Котельня

Системы газоснабжения

- Газорегуляторный пункт бытовой
- Газораздаточная станция
- Газопровод высокого давления
- Газопровод низкого давления

Системы нефтеснабжения

- Нефтяная скважина

Трубопроводный транспорт

- Нефтепродуктопровод

Историческая водохозяйственная территория

- Зоны, подверженные наводнению
- Защита от наводнения

Объекты транспортной инфраструктуры

- Мост
- Железнодорожный вокзал

Зоны с особыми условиями использования территории

- Генеральный план 25м
- Канализационные очистные сооружения 15-20м
- Железнодорожные пути 100м

Ограничение земли

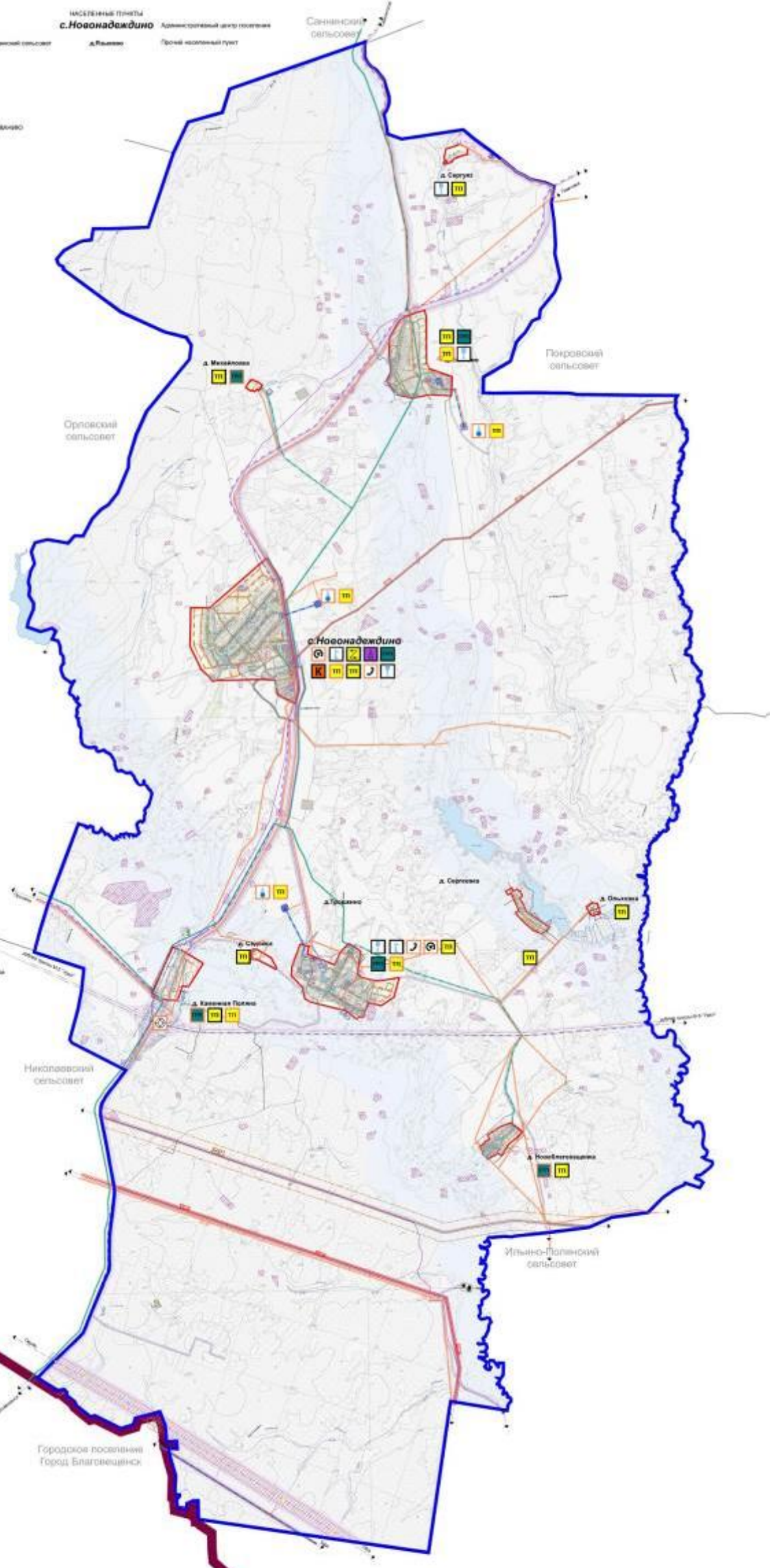
- Нефтепродуктопровода 20м

Зоны санитарной охраны водозаборных сооружений

- Границы первого пояса от ступенчатой водозаборной башни - не менее 15 м
- Водоотборное сооружение поверхностной воды
- Границы первого пояса от водозабора - 100 м при использовании подземных вод и 50 м при использовании поверхностных водозаборных сооружений
- Границы второго пояса от водозабора - не менее 150 м
- Границы третьего пояса от водозабора - не менее 150 м

Технические коридоры инженерных коммуникаций

- Коридор сети ВЛ 10/0,4 кВ по обе стороны от сети
- Коридор сети ВЛ 0,4/0,4 кВ по обе стороны от сети
- Коридор сети ВЛ 10/10 кВ по обе стороны от сети
- Коридор сети магистральной высоконапряженной 10 кВ по обе стороны от сети



№		Дата		Содержание	
1	2014	14	17	18	19
2	2014	14	17	18	19
3	2014	14	17	18	19
4	2014	14	17	18	19
5	2014	14	17	18	19

2.6

I-II

2.6.1

« »

2.6.3

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

681 03.09.2010

()

2.6.4

ó ;
ó ;
ó ;
ó ;
ó ;

41 « »

30.04.2010

« »

IV, V

ó

60 %

2.6.5

20

218.011-98 «
» (.,1998),

18

, (50) , - .
.
, , - , ,
, - (, , () -)
() ,
, : (() , () .

- II-12-77 « ».
- ;
- - , , ,
- ;
- ;
- (;
-);
- ;
- ;
- ;

3.

),
- (20 .)
0,5 ó 0,6 2
);
);
);
(2,8 × 10-1
22-01-95 «
»:
);
(ó),
22-01-95:
(ó 6) ó ;
ó - ;
ó - ;
- - .
« »

1.		
1.1		
2.		
2.1		
2.2		
2.3		
2.3.1		()
()		
2.3.2		
2.3.3		
2.3.4		

(-) ó

ó

()

52.04.563-2002 «

»,

13.02.2006 . 7.

	20 /	25
()	/	
	25 /	1
()		
()	30	1

« »

(:) ,	50 12
() :	20 12
(1)	100 12 48
	20
,	15 / , 500
() ,	15 / , 500
) ()	50
- ()	: - 20 ; - 35 ; - 35 ; - 50
5- ()	12 000

39

(-)

,	25-34 17-24 / ,
,	10-19 25-34 17-24 /
,	10-19 1 21-29 , 12 35-49 (12 25-29) 17-24 /
) (,)	12 15- 19 , 35-49 () () () 20-24 / , 10

40

,	- ;	- :
,	- ;	- ;
	- ;	- ;
	- ;	- ;
	- ;	- ;

« »

	- .	- .
	- ; - ; - ; - ; - ;	- ; - ; - ; - ; - ;
	- ; -	- ; -
	-	- ;
,	- () ,	- ; -
	-	- -
	- ; -	- -
	- ; -	- ; -
	-	-
	-	-
	-	- (,); - , -

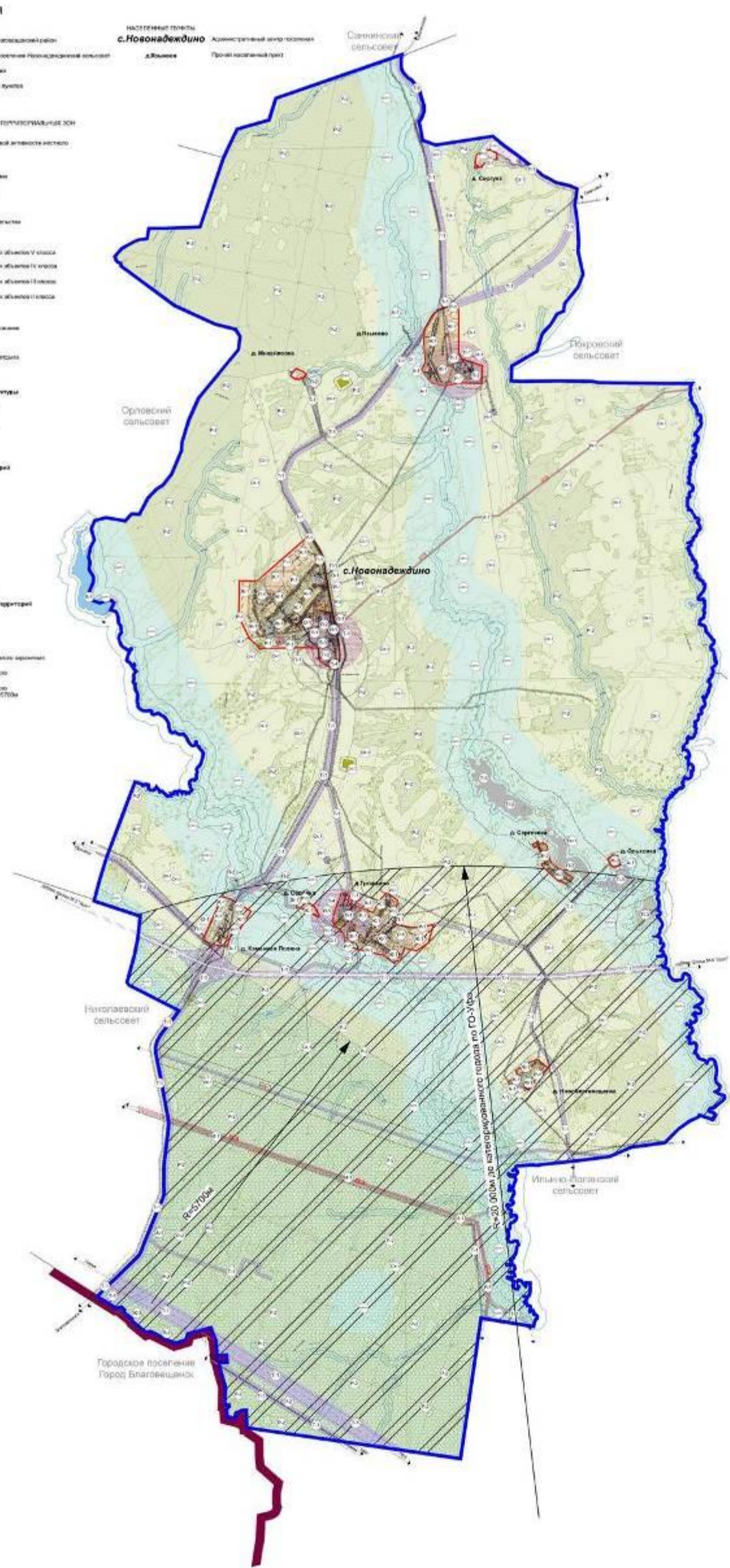


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения Новоаеждинский сельсовет
муниципального района Благовещенский район
Республики Башкортостан

Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы**
 - Границы муниципального района, Благовещенский район
 - Субъекты границ сельского поселения Новоаеждинский сельсовет
 - Границы сельского поселения
 - Проектная граница населенного пункта
- ИЗМЕНА ОБЪЕМА И НАИМЕНОВАНИЕ ПОЧТОВЫХ ЗОН**
 - Объектно-территориальные зоны**
 - Зона общего пользования и другой активности местного значения
 - Климатические зоны**
 - Зона индустриальной застройки
 - Зона экологически чистой застройки
 - Зона сельскохозяйственного назначения
 - Зона рекреационного назначения
 - Промышленные зоны**
 - Зона промышленно-коммунального назначения III класса
 - Зона промышленно-коммунального назначения IV класса
 - Зона промышленно-коммунального назначения V класса
 - Зона промышленно-коммунального назначения VI класса
 - Зоны сельскохозяйственного назначения**
 - Зона сельскохозяйственного назначения
 - Рекреационные зоны**
 - Зона рекреационного назначения I вида
 - Зона рекреационного назначения II вида
 - Зоны транспортной и инженерной инфраструктуры**
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зоны специального назначения**
 - Зона складов
 - Зоны особо охраняемых природных территорий**
 - Объекты туризма и отдыха
 - Земля природного назначения
 - Аэрозоны**
 - Полы, водоемы
 - Границы территории**
 - Границы населенного пункта
 - Границы населенного пункта
 - Земельные участки населенного пункта
 - Зоны с особыми условиями использования территорий**
 - Зоны с особыми условиями использования территорий
 - Зоны с особыми условиями использования территорий
 - Зоны с особыми условиями использования территорий
 - Зоны действия ПОЛОВОДНЫХ АЭС**
 - Зона действия специального радиационного аварийного управления (ЗСРАУ)
 - Зона действия специального управления аварийности (ЗСУА) III-IV ст.
 - Зона действия специального управления аварийности (ЗСУА) V ст.



А-16-058-14.711.М01	
№ п/п	Исполнитель
1	И.И.И.
2	И.И.И.
3	И.И.И.
4	И.И.И.
5	И.И.И.
6	И.И.И.
7	И.И.И.
8	И.И.И.
9	И.И.И.
10	И.И.И.
11	И.И.И.
12	И.И.И.
13	И.И.И.
14	И.И.И.
15	И.И.И.
16	И.И.И.
17	И.И.И.
18	И.И.И.
19	И.И.И.
20	И.И.И.

4.

41

02:15:090502:20	25,6			
02:15:090502:24	2 45,8			
02:15:090501:33	1 15,8			
02:15:120403:46	98,0			
02:15:090701:31	8 31,0			
02:15:090603:105	36,9			

	,			
02:15:130702:43	2 34,8			,
				-
				,
02:15:120601:10	1 15,5			,
02:15:091003:23	87,2			,
02:15:110601:8	1 55,3			,
02:15:130702:48	1,9			,
02:15:090603:102	0,8			,
02:15:090602:14	11,8			,
				,
				-
02:15:090803:2	2,5			,
02:15:090603:151	34,5			,

	,			
02:15:090803:26	47,0			,
02:15:090803:24	67,6			,
02:15:090603:169	19,4			,
02:15:090802:39	57,6			,
02:15:090701:43	28,6			
02:15:090701:145	3,1	()
02:15:120403:63	0,8			,

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация
«Региональная Проектная Ассоциация»
620142 г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 45 "А", оф. 300, www.rpa.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-144-03032010

СВИДЕТЕЛЬСТВО

г. Екатеринбург

«05» октября 2012 г.

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0047.02-2010-7445021713-П-144

Выдано члену Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Региональная Проектная Ассоциация»

Обществу с ограниченной ответственностью

«Архивариус»

ИНН 7445021713, ОГРН 1037402169694

455049, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Б. Ручьева, 17/2, кв. 62

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Правления НП саморегулируемая организация «Региональная Проектная Ассоциация», протокол № 121 от «05» октября 2012 года**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия Свидетельства с «05» октября 2012 года

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0047.01-2010-7445021713-П-144 от 27.12.2010 г.

Генеральный директор _____

Догодаев А.Ю.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «05» октября 2012 г.
№ 0047.02-2010-7445021713-П-144

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. По подготовке проектной документации для выполнения работ (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Региональная Проектная Ассоциация» Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 100 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 100 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6.	Работы по подготовке технологических решений
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их

	комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» планирует осуществлять работу организации подготовки проектной документации в качестве генерального проектировщика, стоимость которой по одному договору не превышает 5.0 (пяти) миллионов рублей (в соответствии с частью 6 статьи 55.16 Градостроительного кодекса РФ).

Генеральный директор



/Догадаев А.Ю./





Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих инженерные изыскания
(вид саморегулируемой организации)

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
ИНЖЕНЕРОВ-ИЗЫСКАТЕЛЕЙ
«ГЕОБАЛТ»**



173001, г. Великий Новгород, ул. Великая, дом 18
www.геобалт.рф
№ СРО-И-038-25122012

г. Великий Новгород

«18» ноября 2013 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам в области инженерных изысканий,
которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства

№ 221-01/И-038

Выдано члену саморегулируемой организации:

Общество с ограниченной ответственностью
«Архивариус»

ОГРН 1037402169694, ИНН 7445021713,
455049, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Б. Ручьева, д. 17/2-62

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Партерства
(полномочное орган управления саморегулируемой организацией)

СРО НП «ГЕОБАЛТ» от 18 ноября 2013 г.
(дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства.

Начало действия с «18» ноября 2013 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор



С.Г. Черных

ПАМЯТКА

Действие данного свидетельства в соответствии со ст.55.15 Градостроительного кодекса РФ может быть:

- приостановлено;
- прекращено.

Информацию о деятельности СРО можно узнать на официальном сайте НП «ГЕОБАЛТ» геобалт.рф или у специалиста отдела, обслуживающего данного члена СРО: Салуквадзе Теона 8(960)266-78-71. С 10 до 18 часов московского времени.

ГЕОБАЛТ

Приложение
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от 18 ноября 2013 г. № 221-01/И-038

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член СРО НП инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» ИНН 7445021713 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член СРО НП инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» ИНН 7445021713 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член СРО НП инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» ИНН 7445021713 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.

2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
5.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Директор



С.Г. Чернык

Управление Федеральной службы безопасности
Российской Федерации по Челябинской области

ЛИЦЕНЗИЯ

ГТ № 0054764

Регистрационный номер 2170 от 15 декабря 2011 г.

На осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну
(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Степень секретности разрешенных к использованию сведений секретно

Виды работ (мероприятий, услуг) _____
(указывается в соответствии с перечнем работ, утверждаемым лицензирующим органом)


Лицензия предоставлена Обществу с ограниченной ответственностью «Архивариус» /ООО «Архивариус»/, ИНН 7445021713
(указывается наименование организации, учреждения или организации, организационно-правовая форма и идентификационный номер налогоплательщика)

Место нахождения 455049, Челябинская область, г.Магнитогорск, ул. Б.Ручьева, 17/2, кв.62
(указывается адрес места нахождения)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности г. Челябинск, проспект Ленина, д.87.

Условия осуществления данного вида деятельности согласно приложению см. на обороте

Срок действия лицензии до 15 октября 2014 г.

Подпись  А.А. Скоробогатов
(ф.и.о.)

Лицензия продлена до " 20 г.

м.п. Подпись _____
(ф.и.о.)

Сведения о регистрации лицензии на территории субъектов Российской Федерации

м.п. Подпись _____
(ф.и.о.)

Приложение

Обществу с ограниченной ответственностью «Архивариус» указанной лицензией разрешается проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, при условии:

- соблюдения требований законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации по обеспечению защиты сведений, составляющих государственную тайну;

- получения услуг в области защиты государственной тайны у Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет).

Заместитель начальника Управления
ФСБ России по Челябинской области



А.А. Скоробогатов

	<p>2.13.</p> <p>2.14.</p> <p>2.15.</p> <p>2.16.</p> <p>2.17.</p>
3.	<p>3.1.</p> <p>3.2.</p> <p>3.3.</p> <p>3.4. 11-04-2003</p> <p>3.5. 42.13330.2011, 2.07.01-89* «</p>
4.	<p>4.1.</p> <p>4.2.</p>
5.	<p>5.1.</p> <p>5.2.</p> <p>5.3. 1:5 000 () 1:25 000 ()</p> <p>), , -02) (</p> <p>5.4. 1:10 000</p> <p>5.5.</p> <p>5.6.</p> <p>5.7. 35) (</p> <p>5.8.</p> <p>5.9.</p> <p>5.10.</p> <p>5.11.</p> <p>5.12.</p> <p>5.13.</p> <p>5.14.</p> <p>5.15. ()</p> <p>5.16.</p> <p>5.17. :</p> <p>-</p> <p>5.18. -</p> <p>«1- » 2008-2013 .</p> <p>5.19. -</p> <p>5.20. «2- » 2008-2013 .</p> <p>5.21. «2- -</p> <p>» 2008-2013 .</p> <p>5.22.</p>

	<p>7.2. () ;</p> <p>7.3. (), , : ;</p> <p>7.4. , (</p> <p>7.5. (). , (</p> <p>7.6. () ,</p> <p>7.6.1. : ():</p> <p>() (1:50 000);</p> <p>(, (1:5 000);</p> <p>() , , () ;</p> <p>() () ;</p> <p>() ;</p> <p>(1:5 000);</p> <p>().</p>

	<p>7.6.2. 1:5 000, ()</p> <p>- () ;</p> <p>- () ;</p> <p>- () ;</p> <p>- () ;</p> <p>- () ;</p> <p>7.7. .9 .24 : .6 .23 Word, JPG.</p> <p>7.8.</p>
	<p>7.2</p> <hr/> <p>7.2.1. 1:10000 : 1:2000</p> <p>() ;</p> <p>7.2.2.) .3 .30</p> <p>7.2.3. : .35</p> <p>7.2.4.</p> <p>7.2.5. :</p> <p>7.2.6.</p>

	7.2.7.
	7.2.8.
	7.2.9.
	-
	-
	-
	7.2.10.
	-
	-
	-
	-
	7.2.11.
	-
	-
	-
	7.2.12.
	-
	-
	7.2.13.
	-
	-
	7.2.14.
	-

	<p>7.2.15.</p> <p>(())</p> <p>7.2.16.</p> <p>1:10000 1:2000</p> <p>1:10000 1:2000</p>
8.	.23 11-04-2003 (
9.	<p>1. 3- « ».</p> <p>2. 3- WORD.</p> <p>3. 1 .</p> <p>1. 3-</p> <p>2. 3- WORD.</p>
10.	<p>10.1.</p> <p>10.2.</p> <p>10.3.</p> <p>10.4.</p> <p>24.03.2007 . 178 «</p> <p>».</p>
11.	<p>11.1.</p> <p>11.2.</p> <p>11.3.</p>
12.	<p>12.1.</p> <p>12.2.</p>

	12.3. ,
	12.4. .

:

:
