



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)	.	

29.12.2004 . 190- .

_____ . .

« » . .

1, - . .

2, - . .

- . .

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)), ;

:

« »

1) (), -

(1);
2)

,

,

(2);

3) (

2);

4)

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(2);

5)

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(2);

6)

(3);

7)

,

,

,

,

(4).

:

1) ;

2) ;

3) ;

4) ;

5) ;

6) ;

7) ;

8) ;

« »

9) , () () ,

, ,

, -

, .

, -

, -

, -

, -

, .

- , -

. :

- ;

- ;

, , ;

- ;

, , ;

- ;

, , -

, ;

- ,

, ;

- . :

, - ,

, ,

, ,

. , -

, - ,

« »

() ;
- ;
- ;
- ;
- ;

2034 ()
- 20) . - 2014 .

1.) (

1:25000;
1:5000;

2012 .; « »

2020 » , « » .
2011-2015 ;

2011-2015 ; «
2013 - 2015 »;

« »

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

2.

2.1

20 2005 178- « -
».
« »
7

- , ,
 -
 . :
 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

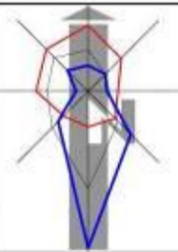
, , -
 .
 ,
 , . .
 .

2.1.1

1897

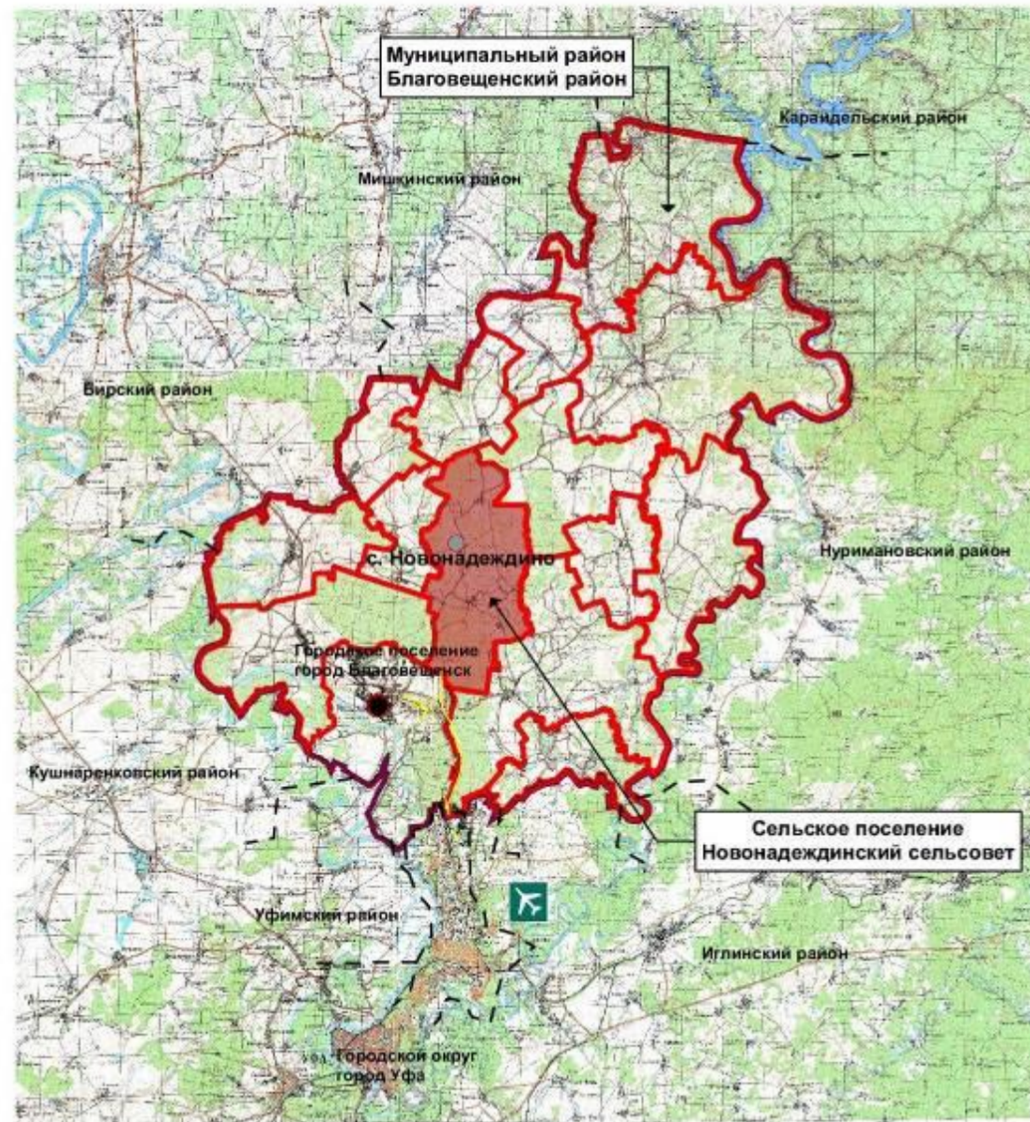
. 1906
 . 30- . 20 .

« »



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. №

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).

« »

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.

2

10

4

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

IV

ô
ô
35%.
60-
70%
5-6
0,7-1,0 , 2,2
~5%
(75%).
« »
ô
ô
1,764 (, -) 8612
« »

(- , - , -).

, - , - .

(-)

(263),

, ,

, - ,

.

, - ,

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

/ .

(II

).

2.2.4

-

:

(,).

,

302-50-95 «

»

, ,

60

10 . 8-10 .

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) ;

« »

--	--	--	--	--

2.2.8

2.3

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

IV

44,78%

8381,85

6

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

6 ()

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

1. ;
2. (1-).

. 90%

.
. .
. .
- ,
.
.
.
.
:
ó
.
ó
.
ó .
- ó .
- ó .

. 100%

.
. .
. .
- ,
.
.
.
:
ó
.

. 100%

.
. .
- .
.
.

. 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

« »

/	,		,
1		. 6	, . , /

17

/			,
1	« »	. , . , 18	/
2		. , . , 4	/

·
,

·

,

·

:

- () 61

,

:

-

;

;

;

-

,

;

-

.

-

,

,

,

,

,

,

,

,

,

:

-

,

,

;

,

-

;

-

,

-

;

-

,

-

;

-

.

,

« »

36

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			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 . .)	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		_____	<u>6-7,5</u> 5-6	<u>1,7-2,2</u> 1,0-2,0	<u>2,5-3,1</u> 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	

2.3.5

... , -

... :

... , , , ,

... ;

... ó

... ;

... ó ;

... « »;

... « »;

... ó ;

... « », .

... .

... ó

2013 . 560 ,

42,9%

10% 25%

... ,

... .

... :

... - ;

... ;

... ;

() ;

... - ;

... ;

... ;

... :

... .

... , .

... .

... ()

... « »

-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 6 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 .

 ; 300-600 ó 100 ; 300 ó 75 . 600-1000 ó 150
 , ó 150 . 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)

41)

42)

/							
					-	-	-

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
 50 ô
 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 . 6 150 .
 - , (, ó), ,
 , ,
 , 1 , ,
 , ,
 «
 » 8 2007 257-
 , , , , ,
 , , , , ,
 «
 8 2007 257- ,
 «
 , : 50 ô III IV ; 25 ô
 V .
 , , , , , ,
 , , , , , ,
 « »

34.13330.

14,
IV

ó

, :

50 25.

ó 100;

-

34.13330

ó 50;

10 .

21.02.1992 2395-1 « »

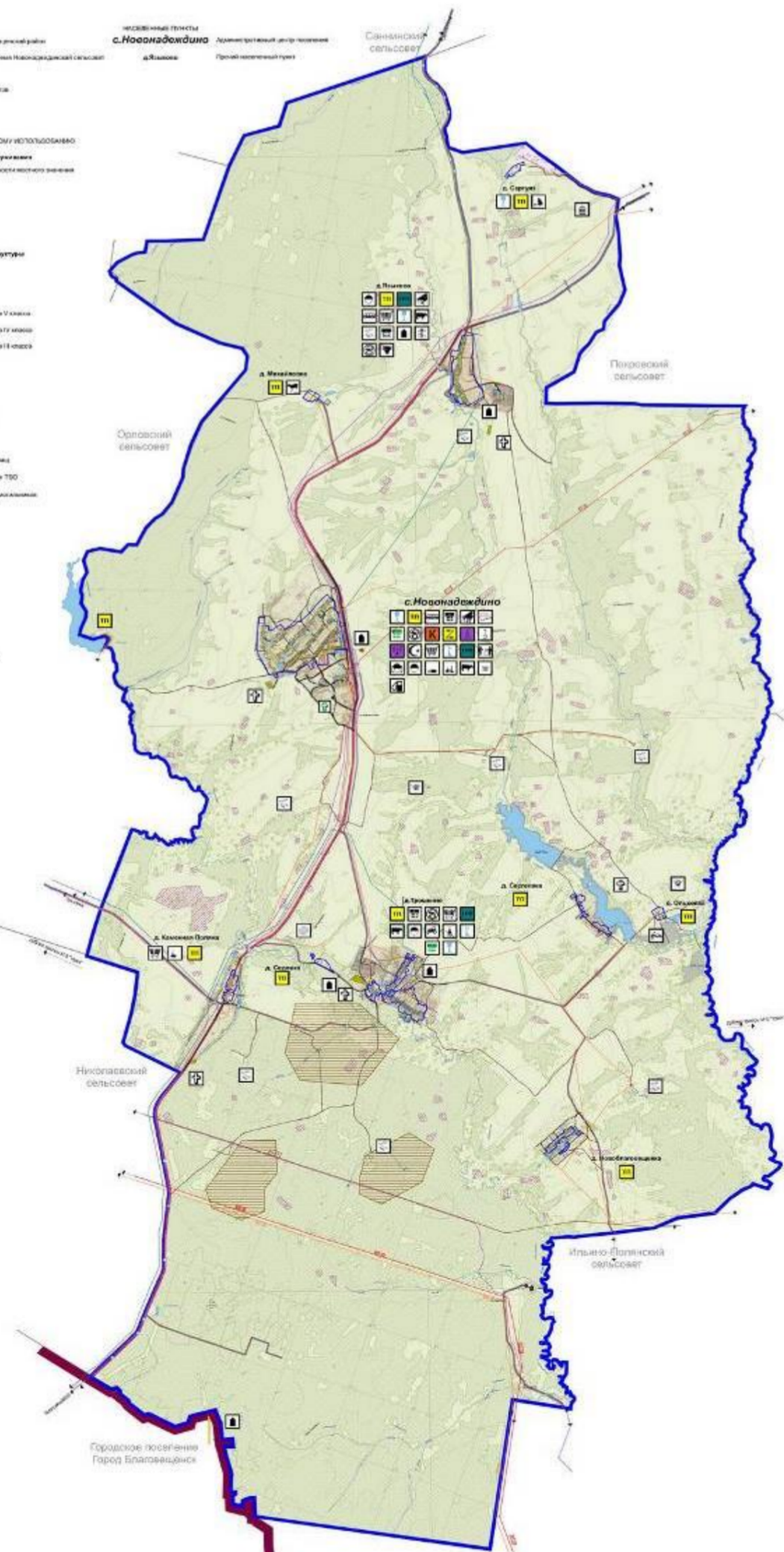
(. 5 . 22 « »).

« »

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
 сельского поселения Новоадаждинский сельсовет
 муниципального района Блатовадский район
 Республики Башкортостан
Карта расположения объектов
 местного значения поселения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы:**
 Границы муниципального района Блатовадский район
 Существующие границы сельского поселения Новоадаждинский сельсовет
 Границы земельных участков населенных пунктов
 Существующие границы населенных пунктов



- ИНФОРМАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЪЗОВАНИЮ:**
- Территории объектов общепользовательского назначения:**
 Объекты общепользования в долевой собственности местного значения
- Территории жилой застройки:**
 Индивидуальной жилой застройки
 Многоквартирной жилой застройки
 Коллективной застройки
- Территории инженерной и транспортной инфраструктуры:**
 Инженерной инфраструктуры
 Транспортной инфраструктуры
- Территории размещения объектов:**
 Производственно-складских объектов V класса
 Производственно-складских объектов IV класса
 Производственно-складских объектов III класса
- Рекреационные территории:**
 Парки, скверы, лесопарки и парки
 Парки отдыха
- Территории сельскохозяйственного назначения:**
 Сельскохозяйственного назначения
- Территории специального назначения:**
 Производственно-складских объектов класса Т30
 Производственно-складских объектов класса Т50
- Объекты специального назначения:**
 Объекты туризма и отдыха
- Дорожная сеть:**
 Рельеф, водоемы
- Прочие территории:**
 Земли населенных пунктов

- ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:**
- Системы электроснабжения:**
 Воздушная линия электропередачи (ВЛ) 0,4 кВ
 Воздушная линия электропередачи (ВЛ) 0,35 кВ
 Воздушная линия электропередачи (ВЛ) 0,3 кВ
 Воздушная линия электропередачи (ВЛ) 0,2 кВ
 Электролинии
 Электролинии подстанции ПС "Шахматовская" 30/0,4 кВ
 Трансформаторная подстанция
- Системы водоснабжения:**
 Приемные колодези
 Раздаточная скважина
 Автоматическая пожарная сигнализация
- Системы водоотведения, водоочистки:**
 Сети водоотведения
 Бассейны
 Индивидуальные очистные сооружения
- Системы теплоснабжения:**
 Сети теплоснабжения
 Котельные
- Системы газоснабжения:**
 Газопроводы
 Газопроводы высокого давления
 Газопроводы среднего давления
 Газопроводы низкого давления
- Системы канализации:**
 Канализационный пункт (КП)
 Канализационные коллекторы
 Канализационные насосные станции
- Системы водоотведения:**
 Канализационные насосные станции
- Трубопроводный транспорт:**
 Канализационные насосные станции
- Объекты инженерной инфраструктуры:**
 Ливневые канализации
 Мосты
- Инженерно-техническая инфраструктура:**
 Автоматические дороги сельского поселения
 Автоматические дороги III категории
 Автоматические дороги IV категории
 Автоматические дороги V категории
 Проектируемые дороги
- Дороги и улицы в населенных пунктах:**
 Улицы в населенных пунктах
- Железнодорожный транспорт:**
 Железнодорожные пути

- МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ:**
 Известняк, известняково-песчаный
 Машиностроительные предприятия
- ОБЪЕКТЫ НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:**
 Фабрики общепользовательского назначения
 Датчики радиолокационной техники
- ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ, СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:**
 Многофункциональные объекты
 Детские сады
- ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ДОСУГА:**
 Сельский клуб
 Сельский дом культуры
 Библиотека
- АДМИНИСТРАТИВНО-ДЕЛОПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ:**
 Отделные пункты
 Администрации
 Приемные пункты
- ОБЪЕКТЫ ИЖЛИКО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА:**
 Складские помещения
 Склады Т30
- ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:**
 Владения традиционного назначения
- ОБЪЕКТЫ ПОЛТОРОВОГО СОДЕЙСТВИЯ:**
 Материки
- ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ:**
 Мемориалы
 Водостроительные сооружения
 Часовни
- ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ:**
 Карьеры (отвалы)
 Производственные предприятия IV класса опасности (Класс опасности - объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия V класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия VI класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия VII класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия VIII класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия IX класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия X класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия XI класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия XII класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия XIII класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия XIV класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия XV класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия XVI класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия XVII класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия XVIII класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия XIX класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
 Производственные предприятия XX класса опасности (Объекты с вредными выбросами)
- ОБЪЕКТЫ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:**
 Детский оздоровительный лагерь "Серебряк"
 Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)
 Водостроительные сооружения

Шкала

1:5000

1:10000

1:20000

А.36.856.14.011.010				
Информационно-техническое задание на разработку генерального плана территории				
№ п/п	Наименование объектов	Содержание	Дата	Подпись
1	1.1	Информационно-техническое задание на разработку генерального плана территории	14.01.2014	
2	1.2	Информационно-техническое задание на разработку генерального плана территории	14.01.2014	
3	1.3	Информационно-техническое задание на разработку генерального плана территории	14.01.2014	
4	1.4	Информационно-техническое задание на разработку генерального плана территории	14.01.2014	
5	1.5	Информационно-техническое задание на разработку генерального плана территории	14.01.2014	
6	1.6	Информационно-техническое задание на разработку генерального плана территории	14.01.2014	
7	1.7	Информационно-техническое задание на разработку генерального плана территории	14.01.2014	
8	1.8	Информационно-техническое задание на разработку генерального плана территории	14.01.2014	
9	1.9	Информационно-техническое задание на разработку генерального плана территории	14.01.2014	
10	1.10	Информационно-техническое задание на разработку генерального плана территории	14.01.2014	

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

« »

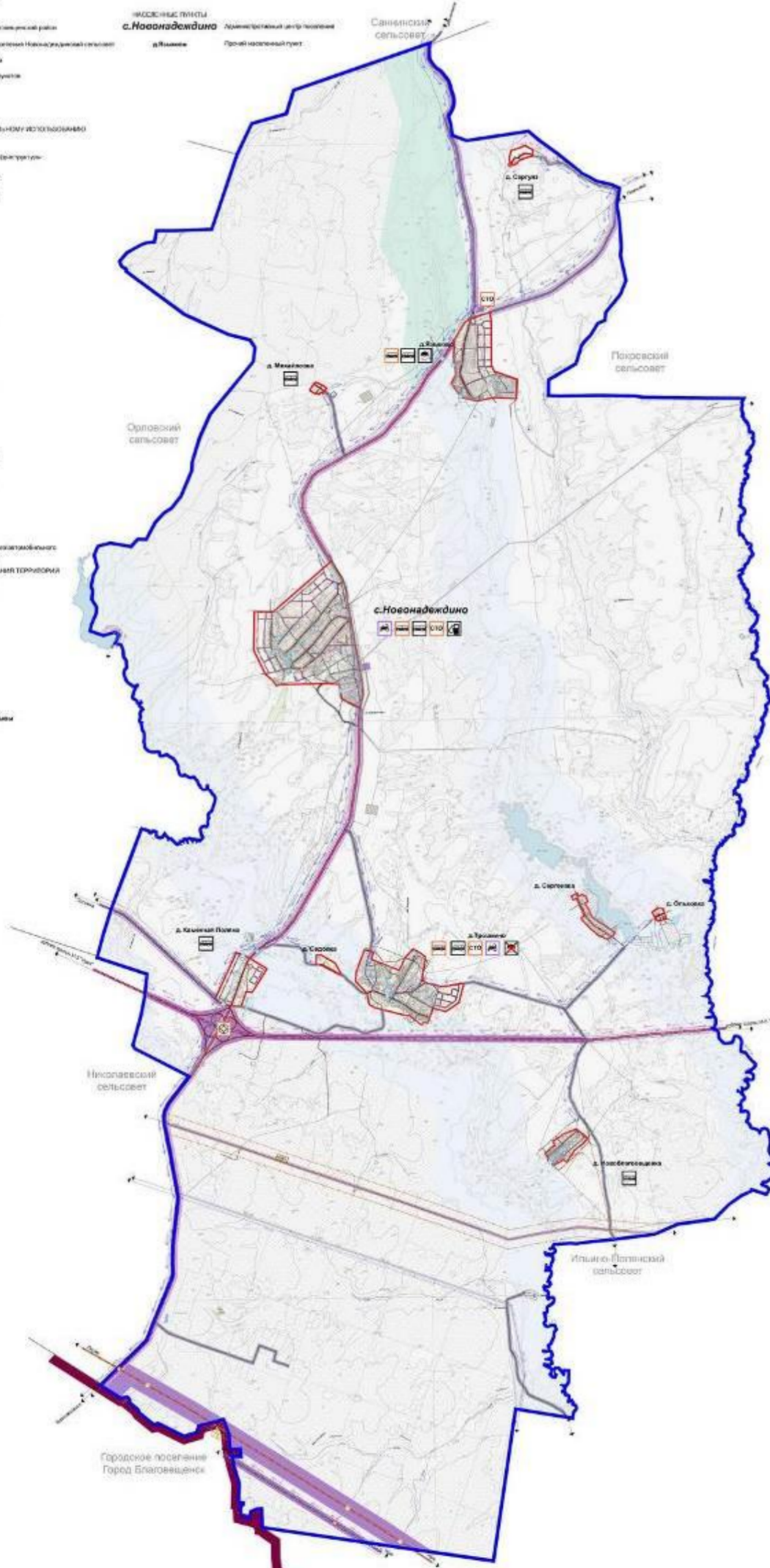


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения Новоадеждинский сельсовет
муниципального района Благовещенский район
Республики Башкортостан

Карта транспортной инфраструктуры.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы**
- Границы муниципального района Благовещенский район
 - Ограничительная граница сельского поселения Новоадеждинский сельсовет
 - Границы смежных сельских поселений
 - Проектная граница населенных пунктов
- ИЗМЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЗОВАНИЮ**
в кв. м: 1 кв. м = 1 кв. км
- Территория транспортной инфраструктуры**
- ТРАНСПОРТНО-ДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:**
с/кв. 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
 - Вспомогательные улицы в жилой застройке
 - Проезд
 - Квартальный проезд
- Междорожный транспорт**
- Междорожные пути
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
с/кв. проект
- Трубопроводный транспорт**
- Нефтепровод/газопровод
- ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- Мост
 - Междорожный мост
 - Междорожная транспортная развязка
 - Автомобильная станция
- Полта (здания)**
- Многоэтапное автомобильное/железнодорожное/воздушное транспортное средство
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Будущая зона автомобильных дорог**
- Зона дорог I-II категории: 50 м
 - Зона дорог III-IV категории: 20 м
- Ограничение до жилой застройки**
- Зона дорог I-II категории: 100 м
 - Зона дорог III-IV категории: 50 м
- Ограничение зоны**
- Нефтепровод/газопровод: 20 м
- Световая защитная зона и световые вышки**
- Нефтепровод/газопровод: 150 м
 - Междорожные пути: 100 м



- ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
- Промышленные предприятия III класса опасности (Склад горючих жидкостей, нефтепродуктов)
 - Промышленные предприятия IV класса опасности (Газовые котельные, теплоэлектростанция, электростанция, тепловая электростанция, котельная)
 - Промышленные предприятия V класса опасности (Склад взрывчатых веществ, взрывчатых смесей, порохов, ракетных двигателей, ракетных двигателей)
 - Прочие объекты промышленности V класса опасности (Металлургические предприятия, предприятия по производству)

А-08.001-10 (1:10 000)	
Исполнитель:	Муниципальное казенное предприятие «Благовещенский район» муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан
Утвердил:	Председатель Муниципального казенного предприятия
Дата:	2018 г.
Лист:	1 из 1
Формат:	A3
Шкала:	1:10 000
Содержание:	Карта транспортной инфраструктуры
Лист:	1 из 1
Формат:	A3

2.5.

2.5.1

201362020

».

();

	· ,	/ 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	·	·	·
	·	·	·	·	·
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

« »

-10 ,6 . -35 ,10 ,6 ()

-10 , 6 250 ,400 ,630 .

-10/0,4

0,4 0,4 (). -0,4 .

10 ,

-10 ,

-0,4

-4 .

36

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

ó

302-50-95 «

»

« »



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы**
- Границы муниципального района Благовещенский район
 - Существующие границы 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 10/0,38 кВ
- Воздушная линия электропередачи 10/10 кВ
- Электроподстанции 10/0,4 кВ
- Электроподстанции ПС "Новодеждино" 25/10 кВ
- Трансформаторные подстанции

Системы связи

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

Системы водоснабжения, водоотведения

- Пункты чистой водопровода
- Водоизмерительные узлы
- Водоотборная колонна
- Водоотборное сооружение поверхностной воды
- Канализационные очистные сооружения
- Сети канализации

Системы теплоснабжения

- Сети теплоснабжения
- Котельные

Системы газоснабжения

- Газорегуляторный пункт бытовой
- Газораздаточные пункты
- Газопроводы высокого давления
- Газопроводы низкого давления

Системы нефтеснабжения

- Нефтяная скважина

Трубопроводный транспорт

- Нефтепродуктопровод

Историческая водопольная территория

- Зоны, подверженные наводнению
- Защита от наводнения

Объекты транспортной инфраструктуры

- Мост
- Железнодорожный вокзал

Зоны с особыми условиями использования территорий

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

Охраняемые земли

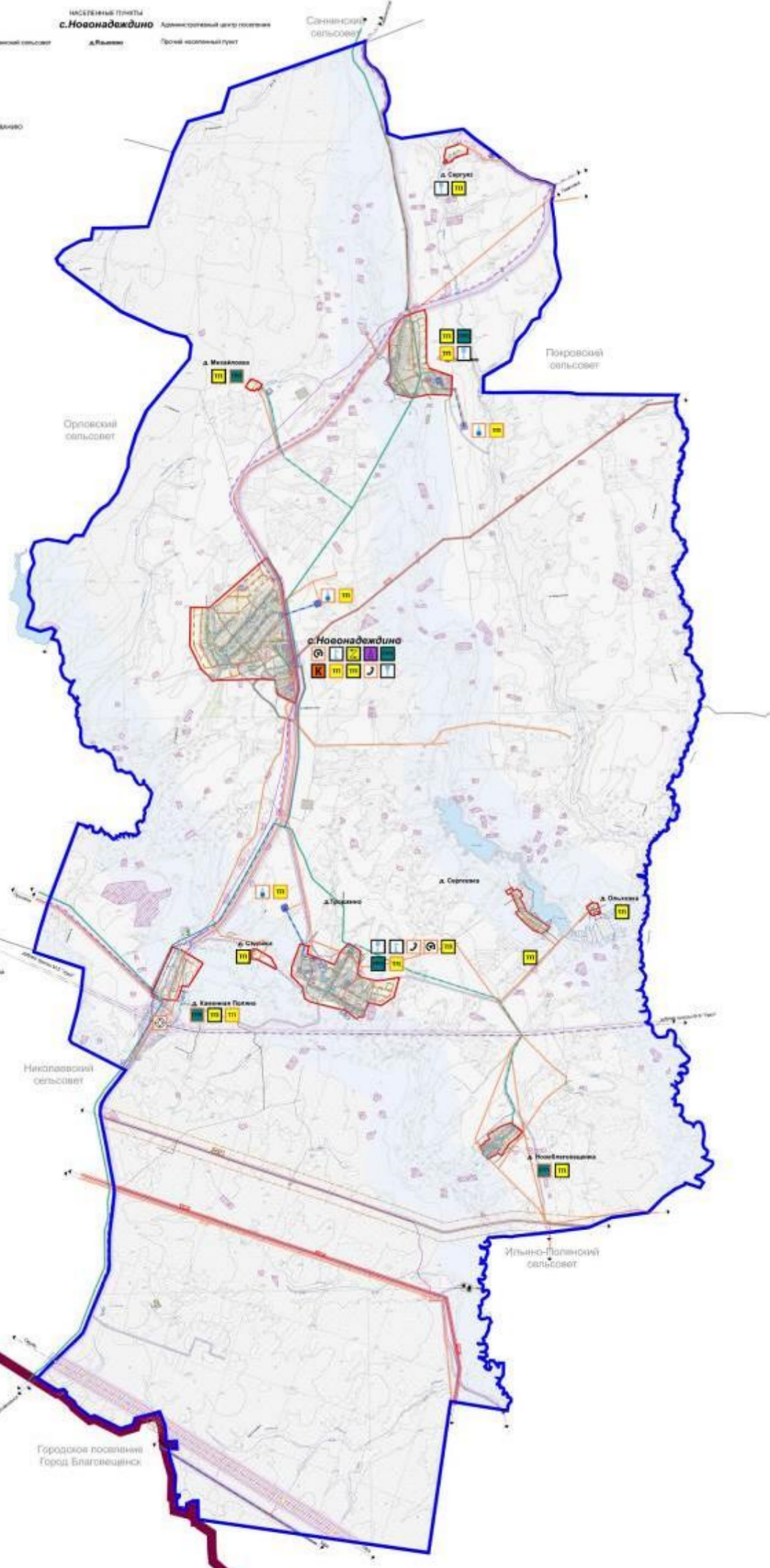
- Нефтепродуктопровода 25м

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 - 10 м при использовании подземных вод и 40 м при использовании поверхностных водозаборных сооружений
- Границы второго пояса от водозабора - не менее 150 м
- Границы санитарной охраны водозаборных сооружений

Технические коридоры инженерных коммуникаций

- Коридор сети ВЛ 10/0,4 кВ по обе стороны от сети
- Коридор сети ВЛ 10/0,38 кВ по обе стороны от сети
- Коридор сети ВЛ 10/10 кВ по обе стороны от сети
- Коридор сети магистральной водопроводной линии 10м по обе стороны от сети



№		ИЗМЕНЕНИЯ		ДАТА	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

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.

« »

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

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

« »

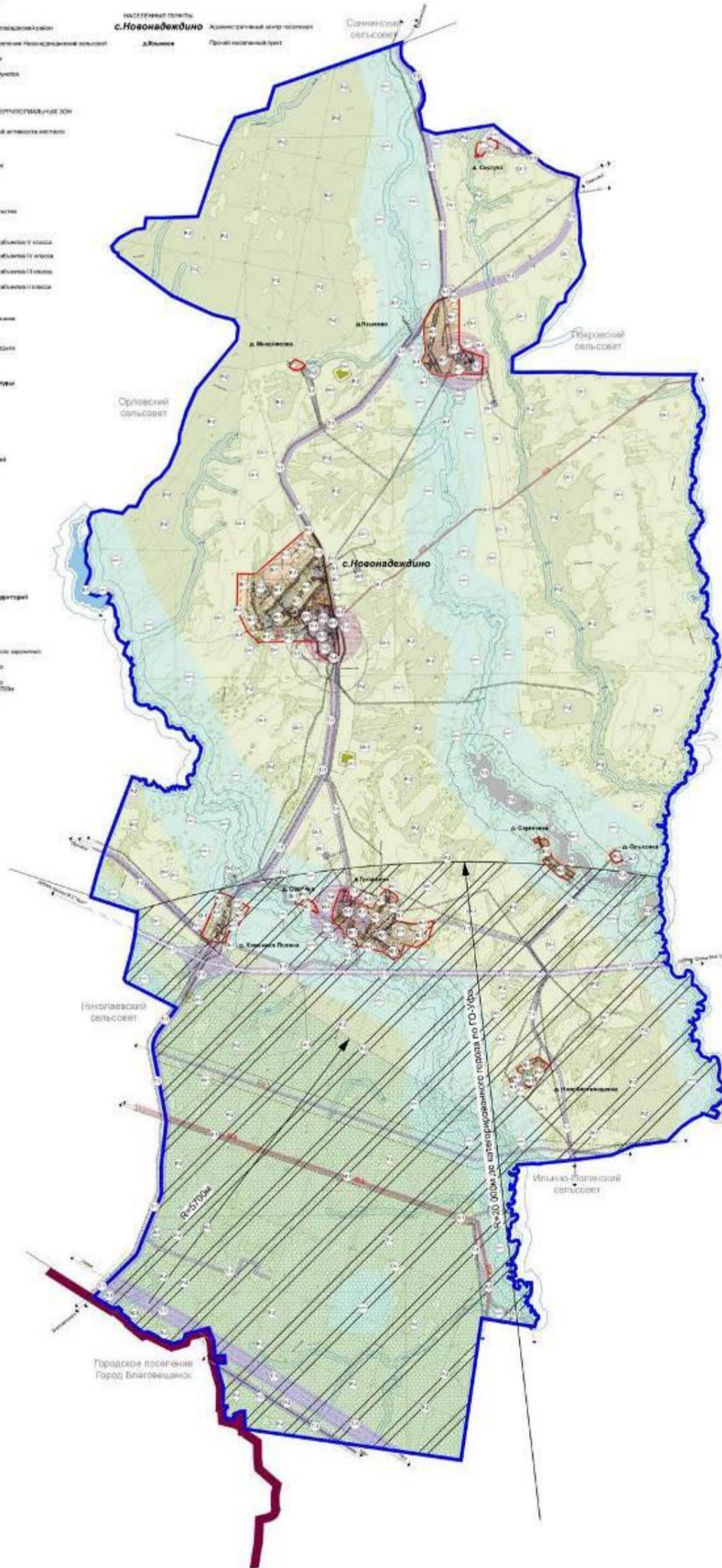


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения Новоаждиновский сельсовет
муниципального района Благовещенский район
Республики Башкортостан

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы**
- Границы муниципального района, Благовещенский район
 - Субъекты границ сельского поселения Новоаждиновский сельсовет
 - Границы сельского поселения
 - Предельная граница населенных пунктов
- населенные пункты**
- с. Новоаждино
 - д. Ямалово
 - Административный центр поселения
 - Граничный населенный пункт
- Коды объектов особого риска и наименования потенциально опасных зон**
- Объекты особого риска**
- Зона обвалов, оползней и другой активности неустойчивого склона
- Климатические зоны**
- Зона инверсионной туманной опасности
 - Зона многолетней мерзлоты
 - Зона сезонных осадков
 - Зона повышенного уровня увлажненности
- Промышленные зоны**
- Зона производственно-технологических объектов V класса
 - Зона производственно-технологических объектов IV класса
 - Зона производственно-технологических объектов III класса
 - Зона производственно-технологических объектов II класса
- Зоны санитарно-защитного характера**
- Зона санитарно-защитного характера
- Рекреационные зоны**
- Зона рекреации, парковая зона в городе
 - Зона лесных парков
- Зоны транспортной и инженерной инфраструктуры**
- Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона инженерной инфраструктуры
- Зоны особо охраняемого населения**
- Зона детского населения
- Зоны особо охраняемых природных территорий**
- Объекты туризма и отдыха
 - Цели природного назначения
- Аэродромы**
- Полосы, взлетно-посадочные полосы
- Границы территорий**
- Границы населенных пунктов
 - Границы населенных пунктов
 - Зона с особыми условиями использования территорий
 - Зона с особыми условиями использования территорий
 - Зона с особыми условиями использования территорий
 - Зона с особыми условиями использования территорий
- Зоны действия ПОПАХОДЯЩИХ Веществ**
- Зона действия зонированного радиационного аварийного загрязнения (ЗРЗ) РЧД-200
 - Зона действия зонированного радиационного аварийного загрязнения (ЗРЗ) РЧД-500
 - Зона действия зонированного радиационного аварийного загрязнения (ЗРЗ) РЧД-1000



4-16-058-14.711.001			
№ п/п	Исполнитель	Дата	Статус
1	Исполнитель	2017	Исполнено
2	Исполнитель	2017	Исполнено
3	Исполнитель	2017	Исполнено
4	Исполнитель	2017	Исполнено
5	Исполнитель	2017	Исполнено
6	Исполнитель	2017	Исполнено
7	Исполнитель	2017	Исполнено
8	Исполнитель	2017	Исполнено
9	Исполнитель	2017	Исполнено
10	Исполнитель	2017	Исполнено
11	Исполнитель	2017	Исполнено
12	Исполнитель	2017	Исполнено
13	Исполнитель	2017	Исполнено
14	Исполнитель	2017	Исполнено
15	Исполнитель	2017	Исполнено
16	Исполнитель	2017	Исполнено
17	Исполнитель	2017	Исполнено
18	Исполнитель	2017	Исполнено
19	Исполнитель	2017	Исполнено
20	Исполнитель	2017	Исполнено

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.rerpa.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.геобалтт.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 сеймотектонические 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



и.п.

А.А. Скоробогатов

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

	<p>7.2. () ;</p> <p>7.3. (), , : ;</p> <p>7.4. , (</p> <p>7.5. (). , (</p> <p>() : ,</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>

	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. .

:

:
