



« VI »

VI

31.10.2024 .

68

« »

06.10.2003 131- « », «

», «

« »

:

1. « » (1).

2. « (2).

3. "

4. « : . , . , .6, .9 -

03

2024

10-00

5.

6.

«

».

«

»

«

»

_____ . .

_____ . .



« VI »

_____._____.2024 . _____

« »

06.10.2003 131- «

»,

21.07.2005 97- «

», «

« ,

« »

:

1.

« »

2.

3.

9

«

».

4.

.

«

»

«

»

_____ . .

_____ . .

«

»

___. ___. 2024 . ____

1.

:

«

1.

1.

2.

3.

4.

2.

5.

5.1.

,

5.2.

6.

,

7.

3.

8.

9.

10.

11.

4.

12.

13.

14.

,

15.

15.1.

16.

,

17.

18.
19.

5.

20.
21.
21.1.
22.

23.

24.
25.
26.
27.

28.
29.
29.1.

30.
31.

6.

32.
33-34.
35.

36-37.

7.

38.
39.
40.
41.
42.
43.
44.
45.

8.

46.

47.

48.

49.

50.

9.

51.

,

52.

».

2.

2

:

«

2.

:

-

,

,

(

);

-

,

06.10.2003 N 131-

"

"

()

;

(

-

)

35

06.10.2003 N 131-

1 4

(-);

(

)

”;

;

()

,

,

,

,

()

,

,

,

;

-

()

,

;

(

-

)

-

,

,

(-);

-

,

,

(

-).».

3.

3

:

«

3.

-

-

.

29.09.2004 124- "

".».

4. **4** **:**
« **4.**
».

5. **28, 29** **1** **5** **:**
«28)

29)

6. **1** **5** **36** **:**
«36)

7. **1** **5.1** **28**
:
«28)

.».

8. 1 3 5.2 :

«3. ,

.».

9. 8,9 1 7 :

«8) ()

,
;

9)

06.10.2003 131- «
»».

10. 9 11 8 .

11. 10.1. 8 «

« »» «

.».

12. 9 :

« 9.

1.

10 .

10

2.

3.

4

4.

1)

"
http:// - ,
05.03.2018);

2)

«

»

«

»;

1 2

" (http://pravo-minjust.ru,
N 77-72471

3)

- " "

,

,

1 3

-

" ",

: , . , .

, .17, 3.

5.

,

,

.

13. 1 10 :

- «1.
- :
- 1) ,
- 2) ;
- ;
- 3)
- ;
- 4)
- .».

14. 11 :

« 11. ».

15. 14 :

« 14.
,
».

16. 20 :

« 20.

:

-

-

;

-

-

;

-

-

-

;

-

-

-

-

,

.».

17. 1 21

:

« 21.

1.

-

.

-

.».

18. 1 21.1.

:

« **21.1.**

1.

(-)

,

.».

19. 22 :

« **22.**

,

».

20. 8 22 10.1

:

«10.1)

;».

21. 22 8.2. 9.1.

:

«8.2.

.

9.1.

,

,

N131-

,

,

,

,

,

3 - 6

13

25

2008

N 273-

"

".».

22. 11 22 :

«11.

,

,

,

,

"

"

(<http://www.rodniki-37.ru/>)

()

- 1)
- 2)
- 3)

()

:

;

()

.».

23. 2 24

«,

«

»»

».

«,

24. 1 25

:

« **25.**

1.

.».

25. 25

6.1.

:

«6.1.

N 131-

".».

26. 27 :

« 27.

».

27. 6 27 « « »»,» ,».

28. 1 28 :

« 28.

1.

-

.

-

.».

29. 4 28 « « »»,» ,».

30. 29 :

« 29. ».

31. 7 29 « « ;» « ;».

32. , 1 1 1 1 29.1. :

« 29.1.

-

«

»

1.

«

»:

1)

,

;».

33.

2

29.1.

:

«2.

-

«

»

:

-

(),

;

-

;

-

248-

"

()

31

2020

",

.

.».

34.

1

30

:

«

30.

-

1.

-

-

-

-

-

.».

35.

3

30

:

«3.

-

:

1)

,

,

;

2)

,

;

3)

;

4)

5

2013

N 44-

"

";

5)

,

,

(

);

6)

,

,

,

,

;

7)

,

,

,

(

);

8)

,

;

9)

’
,
-
;

10)

;

11)

,
-
,
;

12)

,
;

13)

,
,
.».

36. 31 .

37. 2 32 «
«
»,» «
,».

38. 48 :

« **48.** ».

39. 2 50 4.1 6
:

«4.1) ;
6)

.».

40.

5

2

50

«

«

»»

«

».

« 31.10.2024 . » 68

« »

1. 06.10.2003 131- « 4 44

2. ».

» « »

3. « » :

- , ; - ,

- . ; - .

4. « » : 155250,

5. , . , .6, .9 06.11.2024 . 02.12.2024 .

4. .

5. .

« 03 2024 10-00 » , : 155250, , . , .6, .9.



«
VI
»

31.10.2024 .

70

«
2024
» **20.12.2023 77 «**
2025 2026 »

06.10.2003 131- «

»,

«

»,

,

«
»

:

1.

«

» 20.12.2023 77 «
2025 2026 » : 2024

1.1.

1)

1

:

«1) 2024

-

1 839 409 956,17 .;

-

1 869 628 433,65 .;

-

30 218 477,48 .».

1.2.

2

3

:

«2.

1

,

,

,

:

1)

:

) 2024

1 499 569 421,73 .;

) 2025

776 971 374,98 .;

) 2026

653 524 932,04 .

2) :
) 2024 117 870 907,16 .;
) 2025 66 778 657,59 .;
) 2026 65 863 020,00 .».

1.3. 3) 3 5 «5 520 876,32»
«5 801 887,80».

1.4.) 7 «30 273 250,52»
«32 642 905,23»

1.5. 8:
1.5.1. 1 :
«1.

« »

1) 01 2025 16 269 690,42 .,
0,0 . .

2) 01 2026 8 134 845,21 .,
0,0 . .

3) 01 2027 0,0 . .,
0,0 . .».

1.5.2. 1) 2 «211 516 715,28»
«222 834 987,79».

1.6. 2 «
2024 2025 2026 »

1.7. 3 «
2024 2025 2026 »

1.8. 4 «
(

),
2024 »

3

1.10. 6 «
2024 » 4

1.12. 8 «
2024 » 5

1.13. 9 «
« » 2024
2025 2026 » ,
6 .

2. .

3.

«

».

4.

-

«

».

«

»

«

»

_____ . .

_____ . .

1

« 31.10.2024 . 70 »

2

« 20.12.2023 . 77 »

2024

2025 2026

		, .		
		2024	2025	2026
000 1 00 00000 00 0000 000		222 834 987,79	216 048 492,74	224 449 243,86
000 1 01 00000 00 0000 000	,	140 824 830,17	133 900 943,77	140 686 594,00
000 1 01 02000 01 0000 110		140 824 830,17	133 900 943,77	140 686 594,00
000 1 03 00000 00 0000 000	(,),	9 225 771,70	9 152 425,30	9 305 196,37
000 1 03 02000 01 0000 110	(),	9 225 771,70	9 152 425,30	9 305 196,37
000 1 05 00000 00 0000 000		16 250 260,29	17 825 093,77	19 100 523,59
000 1 05 01000 01 0000 110	,	11 902 260,29	13 152 893,77	14 090 123,59
000 1 05 03000 01 0000 110		826 000,00	851 200,00	876 400,00
000 1 05 04000 02 0000 110	,	3 522 000,00	3 821 000,00	4 134 000,00
000 1 08 00000 00 0000 110	,	4 090 000,00	4 090 000,00	4 090 000,00
000 1 08 03000 01 0000 110	,	4 090 000,00	4 090 000,00	4 090 000,00
000 1 08 07000 01 0000 110	,	0,00	0,00	0,00

000 1 11 00000 00 0000 000	,	10 826 850,00	10 926 850,00	11 026 850,00
000 1 11 05000 00 0000 120	(,)	9 611 850,00	9 611 850,00	9 611 850,00
000 1 11 09000 00 0000 120	(,)	1 215 000,00	1 315 000,00	1 415 000,00
000 1 12 00000 00 0000 000		2 238 120,00	2 327 650,00	2 420 750,00
000 1 12 01000 01 0000 120		2 238 120,00	2 327 650,00	2 420 750,00
000 1 13 00000 00 0000 000	()	36 045 341,73	35 672 966,00	35 672 966,00
000 1 13 01000 00 0000 130	()	32 037 293,00	31 988 093,00	31 988 093,00
000 1 13 02000 00 0000 130		4 008 048,73	3 684 873,00	3 684 873,00
000 1 14 00000 00 0000 000		3 041 500,00	1 866 000,00	1 866 000,00
000 1 14 02000 00 0000 000	(,)	700 000,00	700 000,00	700 000,00
000 1 14 06000 00 0000 430	(,)	2 341 500,00	1 166 000,00	1 166 000,00
000 1 16 00000 00 0000 000	, ,	288 563,90	283 563,90	278 563,90
000 1 16 01000 01 0000 140	,	242 361,03	242 361,03	242 361,03
000 1 16 02020 02 0000 140	,	3 000,00	3 000,00	3 000,00
00 1 16 07010 01 0000 140	(, ,)	2 659,44	2 659,44	2 659,44

000 1 16 10000 00 0000 140	()	40 543,43	35 543,43	30 543,43
000 1 17 00000 00 0000 000		3 750,00	3 000,00	1 800,00
000 1 17 05000 00 0000 180		3 750,00	3 000,00	1 800,00
000 2 00 00000 00 0000 000		1 616 574 968,38	843 750 032,57	719 387 952,04
000 2 02 00000 00 0000 000		1 617 440 328,89	843 750 032,57	719 387 952,04
000 2 02 10000 00 0000 150		284 454 286,20	167 206 100,00	178 265 600,00
000 2 02 20000 00 0000 150	()	901 923 688,03	317 152 051,36	180 712 114,17
000 2 02 30000 00 0000 150		280 158 682,10	270 034 474,72	271 661 497,77
000 2 02 40000 00 0000 150		150 903 672,56	89 357 406,49	88 748 740,10
000 2 04 00000 00 0000 150		100 000,00	0,00	0,00
000 2 18 00000 00 0000 000		15 558,74	0,00	0,00
000 2 19 00000 00 0000 000		-980 919,25	0,00	0,00
		1 839 409 956,17	1 059 798 525,31	943 837 195,90

2

« 31.10.2024 . 70 »

3

« 20.12.2023 . 77 »

2024

2025 2026

		2024	2025	2026
1	2	3	4	5
000 01 00 00 00 00 0000 000		30 218 477,48	0,0	0,0
000 01 02 00 00 00 0000 000		16 269 690,42	-8 134 845,21	-8 134 845,21
000 01 02 00 00 00 0000 700		16 269 690,42	0,0	0,0
000 01 02 00 00 05 0000 710		16 269 690,42	0,0	0,0
000 01 02 00 00 00 0000 800		0,0	-8 134 845,21	-8 134 845,21
000 01 02 00 00 05 0000 810		0,0	-8 134 845,21	-8134845,21
000 01 05 00 00 00 0000 000		13 948 787,06	8 134 845,21	8 134 845,21

000 01 05 00 00 00 0000 500		-1 855 679 646,59	-1 059 798 525,31	-943 837 195,90
000 01 05 02 00 00 0000 500		-1 855 679 646,59	-1 059 798 525,31	-943 837 195,90
000 01 05 02 01 00 0000 510		-1 855 679 646,59	-1 059 798 525,31	-943 837 195,90
000 01 05 02 01 05 0000 510		-1 855 679 646,59	-1 059 798 525,31	-943 837 195,90
000 01 05 00 00 00 0000 600		1 869 628 433,65	1 067 933 370,52	951 972 041,11
000 01 05 02 00 00 0000 600		1 869 628 433,65	1 067 933 370,52	951 972 041,11
000 01 05 02 01 00 0000 610		1 869 628 433,65	1 067 933 370,52	951 972 041,11
000 01 05 02 01 05 0000 610		1 869 628 433,65	1 067 933 370,52	951 972 041,11

"
31.10.2024 . 70

"
20.12.2023 . 77

(

),

2024

()

			,
1	2	3	4
" "	0100000000		571 550 729,01
	0110000000		6 618 071,66
" "	011E200000		4 334 280,26
- , - , , (, ,)	011E220981		2 119 334,01
,	011E220981	600	2 119 334,01
- , - , , (, ,)	011E250981		2 214 946,25
,	011E250981	600	2 214 946,25
" "	011E 00000		2 283 791,40
	011E 51792		2 283 791,40

(
)			
(011E 51792	100	1 370 274,84
)			
,	011E 51792	600	913 516,56
,	0120000000		564 932 657,35
"	0120100000		547 045 619,61
"			
	0120100100		66 225 991,94
(0120100100	100	36 814 334,66
)			
,			
,	0120100100	200	28 245 837,86
(
)	0120100100	800	1 165 819,42
,	0120100110		22 909 554,92
,			
,	0120100110	200	22 909 554,92
(
)	0120100120		2 515 238,70
,			
,	0120100120	200	1 777 580,97
(
)	0120100120	600	737 657,73
,			
,	0120100130		50 628 856,51
,			
,	0120100130	100	12 716 993,17
(
)			
,	0120100130	200	18 882 199,97
,			
,	0120100130	600	18 101 517,83
,			
,	0120100130	800	928 145,54
,	0120100140		2 687 271,00
,			
,	0120100140	100	349 824,00

() ,			
(,)	0120100140	200	2 337 447,00
,	0120100170		16 464 762,13
() ,	0120100170	100	6 011 772,13
(,)	0120100170	200	10 355 840,00
	0120100170	800	97 150,00
,	0120100320		4 861 107,31
,	0120100320	600	4 861 107,31
,	0120100330		2 909 810,95
,	0120100330	600	2 909 810,95
	0120100500		1 175 490,70
,	0120100500	600	1 175 490,70
	0120111300		10 073 188,00
,	0120111300	600	10 073 188,00
	0120111400		9 397 992,00
,	0120111400	600	9 397 992,00
"	0120120061		2 398 239,39
(,)	0120120061	200	2 398 239,39
	0120120160		85 000,00
,	0120120160	600	85 000,00
	0120120180		3 181 348,00
(,)	0120120180	200	2 763 028,72

	0120120180	600	418 319,28
	0120120210		10 570 172,53
()	0120120210	200	10 423 894,53
	0120120210	600	146 278,00
" "	0120120860		258 500,00
()	0120120860	200	258 500,00
	0120122800		568 500,00
()	0120122800	200	263 500,00
	0120122800	600	305 000,00
	0120125010		4 000,00
()	0120125010	400	4 000,00
	0120150502		260 400,00
()	0120150502	100	156 240,00
	0120150502	600	104 160,00
()	0120160060		207 008,00
	0120160060	600	169 746,00
	0120160060	800	37 262,00
-	0120180100		1 192 648,00

() ,	0120180100	100	514 048,00
(,)	0120180100	200	678 600,00
(,)	0120180150		139 371 178,50
() ,	0120180150	100	45 842 433,17
(,)	0120180150	200	525 453,83
,	0120180150	600	93 003 291,50
(,)	0120180170		108 991 272,00
() ,	0120180170	100	108 511 562,00
(,)	0120180170	200	479 710,00
	0120181090		6 280 848,00
,			

() ,	0120181090	100	1 734 264,00
,	0120181090	600	4 546 584,00
(()) 24 2022 , 2022 21 7 38 28.03.1998 N 53- " () ,	0120189700		169 422,60
(,)	0120189700	200	37 500,00
,	0120189700	600	131 922,60
, , (,	01201L3031		19 152 420,00

	01201L3031	100	5 260 080,00
	01201L3031	600	13 892 340,00
	01201L3041		16 530 030,57
	01201L3041	200	2 565 759,62
	01201L3041	600	13 964 270,95
	01201S1020		3 609 510,00
	01201S1020	600	3 609 510,00
	01201S1950		9 000 000,02
	01201S1950	200	3 736 842,12
	01201S1950	600	5 263 157,90
	01201S8028		26 315 789,47
	01201S8028	400	26 315 789,47
	01201S8800		629 015,73
	01201S8800	200	139 015,73
	01201S8800	600	490 000,00
	01201S8900		8 421 052,64
	01201S8900	200	8 421 052,64
	0120200000		17 524 937,74
	0120200310		829 753,02

		0120200310	600	829 753,02
,		0120220240		13 000,00
(,)		0120220240	200	13 000,00
-		0120220250		9 000,00
(,)		0120220250	200	9 000,00
		0120220260		429 555,00
(,)		0120220260	200	429 555,00
		0120220750		114 000,00
(,)		0120220750	200	114 000,00
5-11		0120220771		304 776,00
(,)		0120220771	200	95 472,00
,		0120220771	600	209 304,00
5-11		0120220772		3 672,00
,		0120220772	600	3 672,00
5-11		0120220773		260 100,00
(,)		0120220773	200	17 340,00
,		0120220773	600	242 760,00
1-4		0120220774		229 500,00
(,)		0120220774	200	10 200,00
,		0120220774	600	219 300,00
		0120265040		364 588,05
(,)		0120265040	200	25 715,63
		0120265040	300	338 872,42
		0120265050		60 000,00

	0120265050	300	60 000,00
	0120280110		3 106 456,01
	0120280110	200	110 929,47
	0120280110	300	2 995 526,54
	0120280200		89 460,00
	0120280200	600	89 460,00
	0120281010		1 076 926,00
(() 24 2022 7 " 38 " 28.03.1998 53-			
	0120281010	200	1 076 926,00
	0120281290		4 872 157,50
	0120281290	200	4 872 157,50

(,)	0120320170	200	5 400,00
,	0120320170	600	50 000,00
, -	0120320370		42 000,00
,	0120320370	600	42 000,00
" "	0200000000		2 034 921,62
	0220000000		2 034 921,62
" "	0220100000		1 310 300,00
, "	0220160010		220 000,00
" ,	0220160010	800	220 000,00
,	0220165020		100 000,00
	0220165020	300	100 000,00
" , "	0220165060		980 000,00
(,)	0220165060	200	14 000,00
	0220165060	300	966 000,00
,	0220165070		10 300,00
(,)	0220165070	200	100,00
	0220165070	300	10 200,00
"	0220200000		724 621,62
()	0220265090		167 082,94
, ,			
() ,	0220265090	100	52 080,00
	0220265090	300	115 002,94
	0220265100		444 518,68
() ,	0220265100	100	112 085,22
,	0220265100	600	332 433,46
	0220265200		80 000,00

	0220265200	300	80 000,00
	0220265210		33 020,00
() ,	0220265210	100	13 020,00
	0220265210	300	20 000,00
" "	0300000000		98 727 773,66
	0310000000		10 429 139,67
" "	031A100000		10 250 853,48
-	031A155131		10 250 853,48
()	031A155131	200	10 250 853,48
" "	031A200000		178 286,19
()	031A255193		113 186,19
,	031A255193	600	113 186,19
()	031A255194		65 100,00
,	031A255194	600	65 100,00
	0320000000		88 298 633,99
" "	0320100000		47 370 912,10
	0320100190		8 936 880,00
,	0320100190	600	8 936 880,00
-	0320100300		2 224 303,33
,	0320100300	600	2 224 303,33
,	0320100340		7 945 262,14
,	0320100340	600	7 945 262,14
,	0320120320		3 077 543,57
()	0320120320	200	1 169 822,32
,	0320120320	600	1 907 721,25

	0320122720		221 832,00
(,)	0320122720	200	221 832,00
	0320140040		3 416 300,00
,	0320140040	600	3 416 300,00
	0320140041		3 736 100,00
,	0320140041	600	3 736 100,00
	0320140042		1 544 600,00
,	0320140042	600	1 544 600,00
	0320140200		13 458 670,00
,	0320140200	600	13 458 670,00
-	03201L4670		2 346 263,16
50	03201L4670	600	2 346 263,16
,	03201L4670	600	2 346 263,16
-	03201S1980		463 157,90
,	03201S1980	600	463 157,90
"	0320200000		25 884 494,02
, "	0320200200		6 851 292,44
, "	0320200200	100	5 760 377,08
() ,	0320200200	200	1 084 535,36
(,)	0320200200	800	6 380,00
,	0320200340		8 255 230,00
() ,	0320200340	100	8 255 230,00
,	0320220320		414 945,84
(,)	0320220320	200	414 945,84

	0320240210		10 200 900,00
() ,	0320240210	100	8 784 500,00
(,)	0320240210	200	1 374 700,00
	0320240210	800	41 700,00
()	03202L5191		98 967,84
(,)	03202L5191	200	98 967,84
-	03202S1980		63 157,90
(,)	03202S1980	200	63 157,90
" "	0320300000		15 043 227,87
	0320300210		9 941 630,00
() ,	0320300210	100	8 819 130,00
(,)	0320300210	200	1 122 200,00
	0320300210	800	300,00
,	0320300350		4 635 097,08
() ,	0320300350	100	4 635 097,08
,	0320320320		276 500,79
(,)	0320320320	200	276 500,79
	0320381400		190 000,00
,	0320381400	300	190 000,00
	0400000000		34 573 936,39

"			
"	0420000000		34 573 936,39
"	0420100000		34 183 936,39
"	0420100240		12 871 007,44
(,)	0420100240	200	599 000,00
,	0420100240	600	12 272 007,44
	0420140240		9 551 400,00
,	0420140240	600	9 551 400,00
	0420140800		9 129 950,00
,	0420140800	600	9 129 950,00
-	04201S2100		2 631 578,95
,	04201S2100	600	2 631 578,95
"	0420200000		390 000,00
, ,	0420220340		390 000,00
, ,	0420220340	600	390 000,00
"	0500000000		80 927 707,68
- "	0520000000		80 927 707,68
"	0520100000		3 201 873,28
"	0520120061		281 011,48
, ()	0520120061	200	281 011,48
	0520121500		282 417,06
(,)	0520121500	200	282 417,06
, -, -, -	0520122901		981 728,23
, ()	0520122901	200	981 728,23
	0520165230		100 000,00

(,)	0520165230	200	20 000,00
	0520165230	300	80 000,00
	05201S6800		1 556 716,51
(,)	05201S6800	200	1 556 716,51
" "	0520200000		77 620 768,18
	0520225040		3 984 937,77
(,)	0520225040	200	1 727 783,86
()	0520225040	400	2 257 153,91
()	05202S2990		73 635 830,41
()	05202S2990	400	73 635 830,41
" "	0520400000		105 066,22
()	0520426200		105 066,22
(,)	0520426200	200	105 066,22
" "	0600000000		58 921 425,66
	0610000000		40 016 396,31
" "	061F300000		40 016 396,31
" "	061F340140		3 334 687,48
(,)	061F340140	200	2 727 123,31
()	061F340140	400	607 564,17
(,)	061F340290		12 192 059,81
()	061F340290	400	12 192 059,81

(061F367484		24 489 649,02
)			
(061F367484	400	24 489 649,02
)			
	0620000000		18 905 029,35
"	0620100000		1 189 515,60
"			
(06201 4970		1 189 515,60
)			
	06201 4970	300	1 189 515,60
"	0620200000		1 019 584,80
"			
(06202S3100		1 019 584,80
)			
	06202S3100	300	1 019 584,80
"	0620300000		8 784 727,59
"			
	0620320590		407 243,46
,			
(0620320590	200	407 243,46
)			
	0620320600		660 932,94
,			
(0620320600	200	660 932,94
)			
	0620320610		1 525 007,53
,			
(0620320610	200	1 525 007,53
)			
	0620322900		70 000,00
,			
(0620322900	200	70 000,00
)			
(0620342100		2 126 545,17
)			
,			
(0620342100	200	2 126 545,17
)			
(0620342101		1 887 507,35
)			
,			
(0620342101	200	1 676 175,06
)			
(0620342101	400	211 332,29
)			

()	0620342102		1 199 632,10
(,)	0620342102	200	1 199 632,10
(, .1)	0620342103		403 299,33
(,)	0620342103	200	403 299,33
(() ,)	0620342105		384 559,71
	0620342105	800	384 559,71
	0620343600		120 000,00
(,)	0620343600	200	120 000,00
" - "	0620400000		7 711 201,36
, - ,	06204R0820		2 353 560,00
()	06204R0820	400	2 353 560,00
, - ,	06204 0820		5 357 641,36
()	06204 0820	400	5 357 641,36
" "	0620500000		200 000,00
	0620540320		200 000,00
(,)	0620540320	200	200 000,00
" "	0700000000		58 142 750,50
	0720000000		58 142 750,50
" , "	0720100000		37 977 550,50
" "	0720120061		3 122 636,93

(,)	0720120061	200	3 122 636,93
	0720120460		2 863 963,49
(,)	0720120460	200	2 863 963,49
	0720120470		417 971,80
(,)	0720120470	200	417 971,80
	0720120480		120 000,00
(,)	0720120480	200	120 000,00
, ,	0720140010		8 324 368,01
	0720140010	500	8 324 368,01
(,),	0720189100		11 388 350,50
(,)	0720189100	200	11 388 350,50
(,), (,), ,	07201S0510		10 687 628,19
(,)	07201S0510	200	10 687 628,19
()	07201S1150		1 052 631,58
(,)	07201S1150	200	1 052 631,58
"	0720200000		20 165 200,00
"	0720244100		20 165 200,00
	0720244100	500	20 165 200,00
"	0800000000		2 103 337,22
"	0820000000		2 103 337,22
" "	0820100000		2 103 337,22
,	0820140024		200 000,00
(,)	0820140024	200	200 000,00

	0820140025		300 000,00
(,)	0820140025	200	300 000,00
(,)	0820144000		1 603 337,22
	0820144000	500	1 603 337,22
"	0900000000		760 502 750,81
"	0920000000		760 502 750,81
" "	0920100000		741 761 650,56
	0920122720		966 701,06
(,)	0920122720	200	366 701,06
()	0920122720	400	600 000,00
	0920190070		300 000,00
	0920190070	800	300 000,00
() , , (,) - ,	09201S1070		740 494 949,50
()	09201S1070	400	740 494 949,50
" , "	0920200000		3 915 256,52
, ,	0920220640		94 000,00
(,)	0920220640	200	94 000,00
	0920221000		311 927,74
(,)	0920221000	200	311 927,74
	0920221100		190 000,00
(,)	0920221100	200	190 000,00
	0920222600		2 768 811,55
(,)	0920222600	200	2 768 811,55

	0920240340		224 900,00
(,)	0920240340	200	224 900,00
,	0920240350		35 000,00
(,)	0920240350	200	35 000,00
	09202L5990		290 617,23
(,)	09202L5990	200	290 617,23
"	0920300000		14 825 843,73
"			
,	0920320780		600 000,00
(,)	0920320780	200	600 000,00
	0920320790		400 000,00
(,)	0920320790	200	400 000,00
	0920320810		750 000,00
(,)	0920320810	200	750 000,00
" "	0920320820		42 559,00
(,)	0920320820	200	42 559,00
	0920320830		1 190 000,00
(,)	0920320830	200	1 190 000,00
" "	0920320840		390 041,00
(,)	0920320840	200	390 041,00
	0920382910		2 171 343,00
,	0920382910	600	2 171 343,00
	09203S2910		9 281 900,73
,	09203S2910	600	9 281 900,73
"	1000000000		450 000,00

"			
	1020000000		450 000,00
"	1020100000		450 000,00
"	1020120400		450 000,00
,			
(,)	1020120400	200	450 000,00
	6000000000		6 566 380,22
	6090000000		6 566 380,22
	6090020010		200 000,00
(,)	6090020010	200	200 000,00
(,)	6090020060		50 000,00
(,)			
,			
,			
(,)	6090020060	800	50 000,00
	6090020110		80 000,00
(,)	6090020110	200	80 000,00
,	6090020140		260 000,00
(,)	6090020140	200	139 630,00
,	6090020140	600	120 370,00
	6090020270		10 000,00
	6090020270	300	10 000,00
	6090020330		85 000,00
,	6090020330	600	85 000,00
	6090022000		134 237,03

(,)	6090022000	200	65 000,00
	6090022000	800	69 237,03
	6090024200		350 000,00
(,)	6090024200	200	350 000,00
	6090040070		25 000,00
,	6090040070	600	25 000,00
	6090040071		17 500,00
,	6090040071	600	17 500,00
	6090040072		10 100,00
,	6090040072	600	10 100,00
	6090040230		213 900,00
,	6090040230	600	213 900,00
1,3 - " : " ,	6090040700		67 047,19
(,)	6090040700	200	67 047,19
	6090060600		162 396,00
	6090060600	800	162 396,00
() , () , ,	6090063000		450 000,00
	6090063000	300	450 000,00
	6090065010		4 292 200,00
(,)	6090065010	200	40 800,00
	6090065010	300	4 251 400,00

	6090081220		40 000,00
(,)	6090081220	200	40 000,00
	6090090010		110 000,00
	6090090010	800	110 000,00
" , "	6090090030		9 000,00
	6090090030	800	9 000,00
	6100000000		83 323 496,00
	6190000000		83 323 496,00
	6190000020		3 096 882,00
() ,	6190000020	100	3 096 882,00
	6190000030		1 570 586,00
() ,	6190000030	100	1 570 586,00
	6190000040		34 485,00
	6190000040	300	34 485,00
	6190000060		68 587 653,00
() ,	6190000060	100	68 582 373,00
	6190000060	800	5 280,00
	6190000070		94 500,00
	6190000070	300	94 500,00
	6190000600		1 670 520,00
() ,	6190000600	100	1 670 520,00
- "	6190000610		954 886,00
"	6190000610	100	954 886,00
() ,			

	6190000700		733 734,00
" -			
() ,	6190000700	100	733 734,00
,			
	6190011500		4 678 450,00
(,)	6190011500	200	4 678 450,00
-	6190040023		730 000,00
() ,	6190040023	100	303 856,00
,			
(,)	6190040023	200	426 144,00
	6190055490		1 171 800,00
() ,	6190055490	100	1 171 800,00
,			
	6200000000		105 260 360,27
	6290000000		105 260 360,27
" "	6290000050		6 249 564,97
() ,	6290000050	100	5 739 500,00
,			
(,)	6290000050	200	510 064,97
" "	6290000090		45 457 540,00
() ,	6290000090	100	28 457 891,00
,			
(,)	6290000090	200	16 871 916,00
	6290000090	800	127 733,00
,	6290000160		23 628 035,30

() ,	6290000160	100	21 435 085,66
()	6290000160	200	2 091 366,21
	6290000160	800	101 583,43
" "	6290000220		6 511 390,00
() ,	6290000220	100	6 358 490,00
()	6290000220	200	152 900,00
	6290000230		4 566 230,00
,	6290000230	600	4 566 230,00
	6290020380		176 000,00
,	6290020380	600	176 000,00
	6290040040		1 773 900,00
() ,	6290040040	100	1 773 900,00
	6290040041		1 668 600,00
() ,	6290040041	100	1 668 600,00
	6290040042		781 700,00
() ,	6290040042	100	781 700,00
	6290040060		810 800,00
,	6290040060	600	810 800,00
	6290040061		398 600,00
,	6290040061	600	398 600,00
	6290040062		57 600,00

,	6290040062	600	57 600,00
	6290040200		8 413 400,00
() ,	6290040200	100	7 782 783,00
,			
()	6290040200	200	616 275,00
	6290040200	800	14 342,00
,	6290040210		2 030 500,00
() ,	6290040210	100	2 030 500,00
,			
	6290040220		2 736 500,00
,	6290040220	600	2 736 500,00
	6300000000		2 550 000,00
	6390000000		2 550 000,00
	6390043200		700 000,00
	6390043200	500	700 000,00
,	6390043400		50 000,00
	6390043400	500	50 000,00
()	6390043801		580 000,00
	6390043801	500	580 000,00
()	6390043803		1 220 000,00
	6390043803	500	1 220 000,00
	6400000000		1 829 291,76
	6490000000		1 829 291,76
()	6490051200		1 477,04
()	6490051200	200	1 477,04

	6490080350		15 037,00
(,)	6490080350	200	15 037,00
	6490080360		1 455 709,22
() ,	6490080360	100	1 394 309,22
(,)	6490080360	200	61 400,00
	6490080370		243 000,00
(,)	6490080370	200	243 000,00
	6490082400		114 068,50
(,)	6490082400	200	114 068,50
	6500000000		2 163 572,85
	6590000000		2 163 572,85
	6590020030		1 500 000,00
(,)	6590020030	200	75 982,82
	6590020030	300	300 000,00
()	6590020030	400	208 120,68
	6590020030	800	915 896,50
	6590020040		663 572,85
	6590020040	800	663 572,85
			1 869 628 433,65

4

«
31.10.2024 . 70
»

6

«
20.12.2023 . 77
»

2024

1	2	3	4	5	6
" "	210		0000000000		4 156 041,00
	210	01 00	0000000000		4 156 041,00
()	210	01 03	0000000000		3 241 106,00
	210	01 03	6100000000		3 241 106,00
	210	01 03	6190000000		3 241 106,00
	210	01 03	6190000030		1 570 586,00
() ,	210	01 03	6190000030	100	1 570 586,00
	210	01 03	6190000600		1 670 520,00
() ,	210	01 03	6190000600	100	1 670 520,00

	210	01 13	0000000000		914 935,00
	210	01 13	6100000000		914 935,00
	210	01 13	6190000000		914 935,00
	210	01 13	6190000040		34 485,00
	210	01 13	6190000040	300	34 485,00
	210	01 13	6190011500		880 450,00
() ,	210	01 13	6190011500	200	880 450,00
"	211		0000000000		135 197 306,76
	211	01 00	0000000000		128 150 198,26
	211	01 02	0000000000		4 268 682,00
	211	01 02	6100000000		4 268 682,00
	211	01 02	6190000000		4 268 682,00
	211	01 02	6190000020		3 096 882,00
() ,	211	01 02	6190000020	100	3 096 882,00
	211	01 02	6190055490		1 171 800,00
() ,	211	01 02	6190055490	100	1 171 800,00
,	211	01 04	0000000000		70 043 362,22
	211	01 04	6100000000		68 587 653,00
	211	01 04	6190000000		68 587 653,00
	211	01 04	6190000060		68 587 653,00
() ,	211	01 04	6190000060	100	68 582 373,00
	211	01 04	6190000060	800	5 280,00
	211	01 04	6400000000		1 455 709,22
	211	01 04	6490000000		1 455 709,22

	211	01 04	6490080360		1 455 709,22
() ,	211	01 04	6490080360	100	1 394 309,22
() ,	211	01 04	6490080360	200	61 400,00
	211	01 05	0000000000		1 477,04
	211	01 05	6400000000		1 477,04
	211	01 05	6490000000		1 477,04
()	211	01 05	6490051200		1 477,04
() ,	211	01 05	6490051200	200	1 477,04
	211	01 13	0000000000		53 836 677,00
" "	211	01 13	0900000000		3 372 600,00
	211	01 13	0920000000		3 372 600,00
" "	211	01 13	0920300000		3 372 600,00
, ,	211	01 13	0920320780		600 000,00
() ,	211	01 13	0920320780	200	600 000,00
	211	01 13	0920320790		400 000,00
() ,	211	01 13	0920320790	200	400 000,00
	211	01 13	0920320810		750 000,00
() ,	211	01 13	0920320810	200	750 000,00
" "	211	01 13	0920320820		42 559,00
() ,	211	01 13	0920320820	200	42 559,00

" , "	211	01 13	6090090030		9 000,00
	211	01 13	6090090030	800	9 000,00
	211	01 13	6100000000		3 952 500,00
	211	01 13	6190000000		3 952 500,00
	211	01 13	6190000070		94 500,00
	211	01 13	6190000070	300	94 500,00
	211	01 13	6190011500		3 128 000,00
() ,	211	01 13	6190011500	200	3 128 000,00
-	211	01 13	6190040023		730 000,00
() , ,	211	01 13	6190040023	100	303 856,00
() ,	211	01 13	6190040023	200	426 144,00
	211	01 13	6200000000		45 457 540,00
	211	01 13	6290000000		45 457 540,00
" "	211	01 13	6290000090		45 457 540,00
() , ,	211	01 13	6290000090	100	28 457 891,00
() ,	211	01 13	6290000090	200	16 871 916,00
	211	01 13	6290000090	800	127 733,00
	211	01 13	6400000000		15 037,00
	211	01 13	6490000000		15 037,00
	211	01 13	6490080350		15 037,00
() ,	211	01 13	6490080350	200	15 037,00
	211	01 13	6500000000		300 000,00
	211	01 13	6590000000		300 000,00

	211	01 13	6590020030		300 000,00
	211	01 13	6590020030	300	300 000,00
	211	03 00	0000000000		350 000,00
	211	03 09	0000000000		350 000,00
	211	03 09	6000000000		350 000,00
	211	03 09	6090000000		350 000,00
	211	03 09	6090024200		350 000,00
() ,	211	03 09	6090024200	200	350 000,00
	211	04 00	0000000000		1 057 068,50
	211	04 05	0000000000		357 068,50
	211	04 05	6400000000		357 068,50
	211	04 05	6490000000		357 068,50
	211	04 05	6490080370		243 000,00
() ,	211	04 05	6490080370	200	243 000,00
	211	04 05	6490082400		114 068,50
() ,	211	04 05	6490082400	200	114 068,50
	211	04 07	0000000000		500 000,00
"	211	04 07	0800000000		500 000,00
	211	04 07	0820000000		500 000,00
" "	211	04 07	0820100000		500 000,00
	211	04 07	0820140024		200 000,00
() ,	211	04 07	0820140024	200	200 000,00

	211	04 07	0820140025		300 000,00
() ,	211	04 07	0820140025	200	300 000,00
	211	04 12	0000000000		200 000,00
" "	211	04 12	0600000000		200 000,00
	211	04 12	0620000000		200 000,00
" "	211	04 12	0620500000		200 000,00
	211	04 12	0620540320		200 000,00
() ,	211	04 12	0620540320	200	200 000,00
	211	07 00	0000000000		200 000,00
	211	07 05	0000000000		200 000,00
	211	07 05	6000000000		200 000,00
	211	07 05	6090000000		200 000,00
	211	07 05	6090020010		200 000,00
() ,	211	07 05	6090020010	200	200 000,00
	211	08 00	0000000000		47 540,00
	211	08 01	0000000000		47 540,00
	211	08 01	6000000000		47 540,00
	211	08 01	6090000000		47 540,00
	211	08 01	6090020140		47 540,00
() ,	211	08 01	6090020140	200	47 540,00
	211	10 00	0000000000		5 392 500,00
	211	10 01	0000000000		4 292 200,00
	211	10 01	6000000000		4 292 200,00
	211	10 01	6090000000		4 292 200,00
	211	10 01	6090065010		4 292 200,00

() ,	211	10 01	6090065010	200	40 800,00
	211	10 01	6090065010	300	4 251 400,00
	211	10 03	0000000000		1 100 300,00
" "	211	10 03	0200000000		1 090 300,00
	211	10 03	0220000000		1 090 300,00
" "	211	10 03	0220100000		1 090 300,00
, ,	211	10 03	0220165020		100 000,00
	211	10 03	0220165020	300	100 000,00
" , "	211	10 03	0220165060		980 000,00
() ,	211	10 03	0220165060	200	14 000,00
	211	10 03	0220165060	300	966 000,00
, ,	211	10 03	0220165070		10 300,00
() ,	211	10 03	0220165070	200	100,00
	211	10 03	0220165070	300	10 200,00
	211	10 03	6000000000		10 000,00
	211	10 03	6090000000		10 000,00
	211	10 03	6090020270		10 000,00
	211	10 03	6090020270	300	10 000,00
	212		0000000000		4 438 555,85
	212	01 00	0000000000		3 301 110,88
	212	01 13	0000000000		3 301 110,88
" "	212	01 13	0600000000		403 299,33
	212	01 13	0620000000		403 299,33
" "	212	01 13	0620300000		403 299,33

(212	01 13	0620342103		403 299,33
, .1)					
() ,	212	01 13	0620342103	200	403 299,33
"	212	01 13	0900000000		2 897 811,55
"	212	01 13	0920000000		2 897 811,55
" ,	212	01 13	0920200000		2 897 811,55
" ,	212	01 13	0920220640		94 000,00
() ,	212	01 13	0920220640	200	94 000,00
	212	01 13	0920222600		2 768 811,55
() ,	212	01 13	0920222600	200	2 768 811,55
,	212	01 13	0920240350		35 000,00
() ,	212	01 13	0920240350	200	35 000,00
	212	04 00	0000000000		1 137 444,97
()	212	04 09	0000000000		120 000,00
" "	212	04 09	0700000000		120 000,00
"	212	04 09	0720000000		120 000,00
, " ,	212	04 09	0720100000		120 000,00
"	212	04 09	0720120480		120 000,00
() ,	212	04 09	0720120480	200	120 000,00
	212	04 12	0000000000		1 017 444,97

"		212	04 12	0900000000		1 017 444,97
"		212	04 12	0920000000		1 017 444,97
"		212	04 12	0920200000		1 017 444,97
"		212	04 12	0920221000		311 927,74
()	,	212	04 12	0920221000	200	311 927,74
		212	04 12	0920221100		190 000,00
()	,	212	04 12	0920221100	200	190 000,00
		212	04 12	0920240340		224 900,00
()	,	212	04 12	0920240340	200	224 900,00
		212	04 12	09202L5990		290 617,23
()	,	212	04 12	09202L5990	200	290 617,23
"	"	213		0000000000		89 700 743,64
		213	01 00	0000000000		13 195 109,08
		213	01 11	0000000000		915 896,50
		213	01 11	6500000000		915 896,50
		213	01 11	6590000000		915 896,50
		213	01 11	6590020030		915 896,50
		213	01 11	6590020030	800	915 896,50
		213	01 13	0000000000		12 279 212,58
"	"	213	01 13	0900000000		11 453 243,73
		213	01 13	0920000000		11 453 243,73
"	"	213	01 13	0920300000		11 453 243,73
		213	01 13	0920382910		2 171 343,00

,	213	01 13	0920382910	600	2 171 343,00
	213	01 13	09203S2910		9 281 900,73
,	213	01 13	09203S2910	600	9 281 900,73
	213	01 13	6000000000		162 396,00
	213	01 13	6090000000		162 396,00
	213	01 13	6090060600		162 396,00
	213	01 13	6090060600	800	162 396,00
	213	01 13	6500000000		663 572,85
	213	01 13	6590000000		663 572,85
	213	01 13	6590020040		663 572,85
	213	01 13	6590020040	800	663 572,85
	213	04 00	0000000000		30 009 568,01
	213	04 08	0000000000		20 165 200,00
" "	213	04 08	0700000000		20 165 200,00
	213	04 08	0720000000		20 165 200,00
" "	213	04 08	0720200000		20 165 200,00
	213	04 08	0720244100		20 165 200,00
	213	04 08	0720244100	500	20 165 200,00
()	213	04 09	0000000000		9 544 368,01
" "	213	04 09	0700000000		8 324 368,01
	213	04 09	0720000000		8 324 368,01
" "	213	04 09	0720100000		8 324 368,01

,	213	04 09	0720140010		8 324 368,01
	213	04 09	0720140010	500	8 324 368,01
	213	04 09	6300000000		1 220 000,00
	213	04 09	6390000000		1 220 000,00
(213	04 09	6390043803		1 220 000,00
)	213	04 09	6390043803	500	1 220 000,00
	213	04 12	0000000000		300 000,00
"	213	04 12	0900000000		300 000,00
"	213	04 12	0920000000		300 000,00
"	213	04 12	0920100000		300 000,00
"	213	04 12	0920190070		300 000,00
	213	04 12	0920190070	800	300 000,00
-	213	05 00	0000000000		2 933 337,22
	213	05 02	0000000000		1 603 337,22
"	213	05 02	0800000000		1 603 337,22
"	213	05 02	0820000000		1 603 337,22
"	213	05 02	0820100000		1 603 337,22
,	213	05 02	0820144000		1 603 337,22
(213	05 02	0820144000	500	1 603 337,22
)	213	05 03	0000000000		1 330 000,00
	213	05 03	6300000000		1 330 000,00
	213	05 03	6390000000		1 330 000,00
	213	05 03	6390043200		700 000,00
	213	05 03	6390043200	500	700 000,00

	213	05 03	6390043400		50 000,00
,	213	05 03	6390043400	500	50 000,00
	213	05 03	6390043801		580 000,00
)	213	05 03	6390043801	500	580 000,00
	213	07 00	0000000000		4 221 500,00
	213	07 07	0000000000		4 221 500,00
"	213	07 07	0100000000		42 000,00
"	213	07 07	0120000000		42 000,00
"	213	07 07	0120300000		42 000,00
,	213	07 07	0120320370		42 000,00
,	213	07 07	0120320370	600	42 000,00
	213	07 07	6200000000		4 179 500,00
	213	07 07	6290000000		4 179 500,00
	213	07 07	6290020380		176 000,00
,	213	07 07	6290020380	600	176 000,00
	213	07 07	6290040060		810 800,00
,	213	07 07	6290040060	600	810 800,00
	213	07 07	6290040061		398 600,00
,	213	07 07	6290040061	600	398 600,00
	213	07 07	6290040062		57 600,00
,	213	07 07	6290040062	600	57 600,00
	213	07 07	6290040220		2 736 500,00

	213	07 07	6290040220	600	2 736 500,00
,	213	08 00	0000000000		13 560,00
,	213	08 01	0000000000		13 560,00
	213	08 01	6000000000		13 560,00
	213	08 01	6090000000		13 560,00
,	213	08 01	6090020140		13 560,00
,	213	08 01	6090020140	200	13 560,00
()	213	10 00	0000000000		435 002,94
	213	10 03	0000000000		435 002,94
" "	213	10 03	0200000000		435 002,94
	213	10 03	0220000000		435 002,94
" "	213	10 03	0220100000		220 000,00
" , "	213	10 03	0220160010		220 000,00
	213	10 03	0220160010	800	220 000,00
"	213	10 03	0220200000		215 002,94
()	213	10 03	0220265090		115 002,94
,	213	10 03	0220265090	300	115 002,94
	213	10 03	0220265200		80 000,00
	213	10 03	0220265200	300	80 000,00
,	213	10 03	0220265210		20 000,00
	213	10 03	0220265210	300	20 000,00
	213	11 00	0000000000		34 326 436,39
	213	11 01	0000000000		10 865 400,00
" "	213	11 01	0400000000		10 513 900,00

	213	11 01	0420000000		10 513 900,00
" "	213	11 01	0420100000		10 123 900,00
	213	11 01	0420100240		572 500,00
,	213	11 01	0420100240	600	572 500,00
	213	11 01	0420140240		9 551 400,00
,	213	11 01	0420140240	600	9 551 400,00
" "	213	11 01	0420200000		390 000,00
,	213	11 01	0420220340		390 000,00
,	213	11 01	0420220340	600	390 000,00
	213	11 01	6000000000		351 500,00
	213	11 01	6090000000		351 500,00
	213	11 01	6090020330		85 000,00
,	213	11 01	6090020330	600	85 000,00
	213	11 01	6090040070		25 000,00
,	213	11 01	6090040070	600	25 000,00
	213	11 01	6090040071		17 500,00
,	213	11 01	6090040071	600	17 500,00
	213	11 01	6090040072		10 100,00
,	213	11 01	6090040072	600	10 100,00
	213	11 01	6090040230		213 900,00
,	213	11 01	6090040230	600	213 900,00
	213	11 02	0000000000		23 461 036,39

"	213	11 02	0400000000		23 461 036,39
"	213	11 02	0420000000		23 461 036,39
" "	213	11 02	0420100000		23 461 036,39
	213	11 02	0420100240		11 699 507,44
,	213	11 02	0420100240	600	11 699 507,44
	213	11 02	0420140800		9 129 950,00
,	213	11 02	0420140800	600	9 129 950,00
-	213	11 02	04201S2100		2 631 578,95
,	213	11 02	04201S2100	600	2 631 578,95
	213	12 00	0000000000		4 566 230,00
	213	12 01	0000000000		4 566 230,00
	213	12 01	6200000000		4 566 230,00
	213	12 01	6290000000		4 566 230,00
	213	12 01	6290000230		4 566 230,00
,	213	12 01	6290000230	600	4 566 230,00
" "	214		0000000000		108 371 204,56
	214	07 00	0000000000		15 043 227,87
	214	07 03	0000000000		15 043 227,87
"	214	07 03	0300000000		15 043 227,87
"	214	07 03	0320000000		15 043 227,87
" "	214	07 03	0320300000		15 043 227,87
	214	07 03	0320300210		9 941 630,00
() ,	214	07 03	0320300210	100	8 819 130,00
,	214	07 03	0320300210	200	1 122 200,00

()	214	07 03	0320300210	800	300,00
,	214	07 03	0320300350		4 635 097,08
() ,	214	07 03	0320300350	100	4 635 097,08
,	214	07 03	0320320320		276 500,79
() ,	214	07 03	0320320320	200	276 500,79
,	214	07 03	0320381400		190 000,00
,	214	07 03	0320381400	300	190 000,00
,	214	08 00	0000000000		93 327 976,69
	214	08 01	0000000000		72 148 486,69
" "	214	08 01	0200000000		17 548,70
	214	08 01	0220000000		17 548,70
"	214	08 01	0220200000		17 548,70
	214	08 01	0220265100		17 548,70
,	214	08 01	0220265100	600	17 548,70
" "	214	08 01	0300000000		72 042 037,99
	214	08 01	0310000000		178 286,19
" "	214	08 01	031A200000		178 286,19
()	214	08 01	031A255193		113 186,19
,	214	08 01	031A255193	600	113 186,19

(214	08 01	031A255194		65 100,00
)	214	08 01	031A255194	600	65 100,00
,	214	08 01	0320000000		71 863 751,80
"	214	08 01	0320100000		45 979 257,78
"	214	08 01	0320100190		8 936 880,00
,	214	08 01	0320100190	600	8 936 880,00
-	214	08 01	0320100300		2 224 303,33
,	214	08 01	0320100300	600	2 224 303,33
,	214	08 01	0320100340		7 945 262,14
,	214	08 01	0320100340	600	7 945 262,14
,	214	08 01	0320120320		1 907 721,25
,	214	08 01	0320120320	600	1 907 721,25
	214	08 01	0320140040		3 416 300,00
,	214	08 01	0320140040	600	3 416 300,00
	214	08 01	0320140041		3 736 100,00
,	214	08 01	0320140041	600	3 736 100,00
	214	08 01	0320140042		1 544 600,00
,	214	08 01	0320140042	600	1 544 600,00
	214	08 01	0320140200		13 458 670,00
,	214	08 01	0320140200	600	13 458 670,00
-	214	08 01	03201L4670		2 346 263,16
50	214	08 01	03201L4670	600	2 346 263,16
-	214	08 01	03201S1980		463 157,90

	214	08 01	03201S1980	600	463 157,90
"	214	08 01	0320200000		25 884 494,02
"	214	08 01	0320200200		6 851 292,44
()	214	08 01	0320200200	100	5 760 377,08
()	214	08 01	0320200200	200	1 084 535,36
	214	08 01	0320200200	800	6 380,00
	214	08 01	0320200340		8 255 230,00
()	214	08 01	0320200340	100	8 255 230,00
	214	08 01	0320220320		414 945,84
()	214	08 01	0320220320	200	414 945,84
	214	08 01	0320240210		10 200 900,00
()	214	08 01	0320240210	100	8 784 500,00
()	214	08 01	0320240210	200	1 374 700,00
	214	08 01	0320240210	800	41 700,00
()	214	08 01	03202L5191		98 967,84
()	214	08 01	03202L5191	200	98 967,84
-	214	08 01	03202S1980		63 157,90

() ,	214	08 01	03202S1980	200	63 157,90
	214	08 01	6000000000		88 900,00
	214	08 01	6090000000		88 900,00
, ,	214	08 01	6090020140		88 900,00
() ,	214	08 01	6090020140	200	48 530,00
, ,	214	08 01	6090020140	600	40 370,00
, ,	214	08 04	0000000000		21 179 490,00
	214	08 04	6200000000		21 179 490,00
	214	08 04	6290000000		21 179 490,00
" "	214	08 04	6290000220		6 511 390,00
() , ,	214	08 04	6290000220	100	6 358 490,00
() ,	214	08 04	6290000220	200	152 900,00
	214	08 04	6290040040		1 773 900,00
() , ,	214	08 04	6290040040	100	1 773 900,00
	214	08 04	6290040041		1 668 600,00
() , ,	214	08 04	6290040041	100	1 668 600,00
	214	08 04	6290040042		781 700,00
() , ,	214	08 04	6290040042	100	781 700,00
	214	08 04	6290040200		8 413 400,00
() , ,	214	08 04	6290040200	100	7 782 783,00
, ,	214	08 04	6290040200	200	616 275,00

()					
	214	08 04	6290040200	800	14 342,00
,	214	08 04	6290040210		2 030 500,00
() , ,	214	08 04	6290040210	100	2 030 500,00
"	215		0000000000		937 409 476,26
"	215	01 00	0000000000		6 249 564,97
	215	01 13	0000000000		6 249 564,97
	215	01 13	6200000000		6 249 564,97
	215	01 13	6290000000		6 249 564,97
" "	215	01 13	6290000050		6 249 564,97
() , ,	215	01 13	6290000050	100	5 739 500,00
() ,	215	01 13	6290000050	200	510 064,97
	215	04 00	0000000000		29 533 182,49
()	215	04 09	0000000000		29 533 182,49
" "	215	04 09	0700000000		29 533 182,49
	215	04 09	0720000000		29 533 182,49
" ,	215	04 09	0720100000		29 533 182,49
" ,					
" "	215	04 09	0720120061		3 122 636,93
() ,	215	04 09	0720120061	200	3 122 636,93
	215	04 09	0720120460		2 863 963,49

() ,	215	04 09	0720120460	200	2 863 963,49
	215	04 09	0720120470		417 971,80
() ,	215	04 09	0720120470	200	417 971,80
() ,	215	04 09	0720189100		11 388 350,50
() ,	215	04 09	0720189100	200	11 388 350,50
() , () , ,	215	04 09	07201S0510		10 687 628,19
() ,	215	04 09	07201S0510	200	10 687 628,19
()	215	04 09	07201S1150		1 052 631,58
() ,	215	04 09	07201S1150	200	1 052 631,58
-	215	05 00	0000000000		118 892 338,31
	215	05 01	0000000000		40 640 499,81
" "	215	05 01	0600000000		40 356 396,31
	215	05 01	0610000000		40 016 396,31
" "	215	05 01	061F300000		40 016 396,31
	215	05 01	061F340140		3 334 687,48
() ,	215	05 01	061F340140	200	2 727 123,31
()	215	05 01	061F340140	400	607 564,17
() ,	215	05 01	061F340290		12 192 059,81

)					
()	215	05 01	061F340290	400	12 192 059,81
(,)	215	05 01	061F367484		24 489 649,02
()	215	05 01	061F367484	400	24 489 649,02
	215	05 01	0620000000		340 000,00
" "	215	05 01	0620300000		340 000,00
	215	05 01	0620320590		340 000,00
() ,	215	05 01	0620320590	200	340 000,00
	215	05 01	6500000000		284 103,50
	215	05 01	6590000000		284 103,50
	215	05 01	6590020030		284 103,50
() ,	215	05 01	6590020030	200	75 982,82
()	215	05 01	6590020030	400	208 120,68
	215	05 02	0000000000		78 184 791,31
" - "	215	05 02	0500000000		78 184 791,31
	215	05 02	0520000000		78 184 791,31
" "	215	05 02	0520100000		564 023,13
" , - , - , - ,	215	05 02	0520122901		564 023,13
() ,	215	05 02	0520122901	200	564 023,13
" "	215	05 02	0520200000		77 620 768,18
	215	05 02	0520225040		3 984 937,77

() ,	215	05 02	0520225040	200	1 727 783,86
()	215	05 02	0520225040	400	2 257 153,91
()	215	05 02	05202S2990		73 635 830,41
()	215	05 02	05202S2990	400	73 635 830,41
	215	05 03	0000000000		67 047,19
	215	05 03	6000000000		67 047,19
	215	05 03	6090000000		67 047,19
" : 1,3 -	215	05 03	6090040700		67 047,19
() ,	215	05 03	6090040700	200	67 047,19
	215	06 00	0000000000		741 461 650,56
,	215	06 02	0000000000		741 461 650,56
"	215	06 02	0900000000		741 461 650,56
"	215	06 02	0920000000		741 461 650,56
"	215	06 02	0920100000		741 461 650,56
	215	06 02	0920122720		966 701,06
() ,	215	06 02	0920122720	200	366 701,06
()	215	06 02	0920122720	400	600 000,00
() , , ,	215	06 02	09201S1070		740 494 949,50
() - ,	215	06 02	09201S1070	400	740 494 949,50

	215	07 00	0000000000		28 926 165,91
	215	07 01	0000000000		2 606 376,44
"	215	07 01	0100000000		2 606 376,44
	215	07 01	0120000000		2 606 376,44
" "	215	07 01	0120100000		2 606 376,44
,	215	07 01	0120120210		2 606 376,44
() ,	215	07 01	0120120210	200	2 606 376,44
	215	07 02	0000000000		26 319 789,47
"	215	07 02	0100000000		26 319 789,47
	215	07 02	0120000000		26 319 789,47
" "	215	07 02	0120100000		26 319 789,47
	215	07 02	0120125010		4 000,00
()	215	07 02	0120125010	400	4 000,00
" "	215	07 02	01201S8028		26 315 789,47
" "	215	07 02	01201S8028	400	26 315 789,47
,	215	08 00	0000000000		11 739 702,13
	215	08 01	0000000000		11 739 702,13
"	215	08 01	0300000000		11 642 507,80
	215	08 01	0310000000		10 250 853,48
" "	215	08 01	031A100000		10 250 853,48
- ()	215	08 01	031A155131		10 250 853,48
() ,	215	08 01	031A155131	200	10 250 853,48
	215	08 01	0320000000		1 391 654,32
"	215	08 01	0320100000		1 391 654,32

	215	08 01	0320120320		1 169 822,32
() ,	215	08 01	0320120320	200	1 169 822,32
	215	08 01	0320122720		221 832,00
() ,	215	08 01	0320122720	200	221 832,00
" - "	215	08 01	0500000000		97 194,33
	215	08 01	0520000000		97 194,33
" "	215	08 01	0520400000		97 194,33
() ,	215	08 01	0520426200		97 194,33
() ,	215	08 01	0520426200	200	97 194,33
	215	11 00	0000000000		606 871,89
	215	11 01	0000000000		7 871,89
" - "	215	11 01	0500000000		7 871,89
	215	11 01	0520000000		7 871,89
" "	215	11 01	0520400000		7 871,89
() ,	215	11 01	0520426200		7 871,89
() ,	215	11 01	0520426200	200	7 871,89
	215	11 02	0000000000		599 000,00
" "	215	11 02	0400000000		599 000,00
	215	11 02	0420000000		599 000,00
" "	215	11 02	0420100000		599 000,00
	215	11 02	0420100240		599 000,00
() ,	215	11 02	0420100240	200	599 000,00

- " "	216		0000000000		2 358 620,00
	216	01 00	0000000000		2 358 620,00
(- ,)	216	01 06	0000000000		1 688 620,00
	216	01 06	6100000000		1 688 620,00
	216	01 06	6190000000		1 688 620,00
" - "	216	01 06	6190000610		954 886,00
() , ,	216	01 06	6190000610	100	954 886,00
" - "	216	01 06	6190000700		733 734,00
() , ,	216	01 06	6190000700	100	733 734,00
	216	01 13	0000000000		670 000,00
	216	01 13	6100000000		670 000,00
	216	01 13	6190000000		670 000,00
	216	01 13	6190011500		670 000,00
() ,	216	01 13	6190011500	200	670 000,00
" - "	218		0000000000		20 733 817,20
	218	01 00	0000000000		134 237,03
	218	01 13	0000000000		134 237,03
	218	01 13	6000000000		134 237,03
	218	01 13	6090000000		134 237,03
	218	01 13	6090022000		134 237,03
(,)	218	01 13	6090022000	200	65 000,00
	218	01 13	6090022000	800	69 237,03
-	218	05 00	0000000000		10 679 278,41
	218	05 01	0000000000		8 041 428,26

"	218	05 01	0600000000		8 041 428,26
"	218	05 01	0620000000		8 041 428,26
" "	218	05 01	0620300000		8 041 428,26
	218	05 01	0620320590		67 243,46
(,)	218	05 01	0620320590	200	67 243,46
	218	05 01	0620320600		660 932,94
() ,	218	05 01	0620320600	200	660 932,94
	218	05 01	0620320610		1 525 007,53
(,)	218	05 01	0620320610	200	1 525 007,53
	218	05 01	0620322900		70 000,00
() ,	218	05 01	0620322900	200	70 000,00
() ()	218	05 01	0620342100		2 126 545,17
() ,	218	05 01	0620342100	200	2 126 545,17
() ()	218	05 01	0620342101		1 887 507,35
() ,	218	05 01	0620342101	200	1 676 175,06
() ()	218	05 01	0620342101	400	211 332,29
() ()	218	05 01	0620342102		1 199 632,10
() ,	218	05 01	0620342102	200	1 199 632,10
() () ,	218	05 01	0620342105		384 559,71

	218	05 01	0620342105	800	384 559,71
	218	05 01	0620343600		120 000,00
() ,	218	05 01	0620343600	200	120 000,00
	218	05 02	0000000000		2 637 850,15
"	218	05 02	0500000000		2 637 850,15
- "	218	05 02	0520000000		2 637 850,15
" "	218	05 02	0520100000		2 637 850,15
" "	218	05 02	0520120061		281 011,48
() ,	218	05 02	0520120061	200	281 011,48
	218	05 02	0520121500		282 417,06
() ,	218	05 02	0520121500	200	282 417,06
, - , - - ,	218	05 02	0520122901		417 705,10
() ,	218	05 02	0520122901	200	417 705,10
	218	05 02	0520165230		100 000,00
() ,	218	05 02	0520165230	200	20 000,00
	218	05 02	0520165230	300	80 000,00
	218	05 02	05201S6800		1 556 716,51
() ,	218	05 02	05201S6800	200	1 556 716,51
	218	10 00	0000000000		9 920 301,76
	218	10 03	0000000000		2 209 100,40
"	218	10 03	0600000000		2 209 100,40
"	218	10 03	0620000000		2 209 100,40

"	"	218	10 03	0620100000		1 189 515,60
()	218	10 03	06201 4970		1 189 515,60
		218	10 03	06201 4970	300	1 189 515,60
"	"	218	10 03	0620200000		1 019 584,80
	(218	10 03	06202S3100		1 019 584,80
)		218	10 03	06202S3100	300	1 019 584,80
		218	10 04	0000000000		7 711 201,36
	"	218	10 04	0600000000		7 711 201,36
"		218	10 04	0620000000		7 711 201,36
"	" -	218	10 04	0620400000		7 711 201,36
,	"	218	10 04	06204R0820		2 353 560,00
	- ,	218	10 04	06204R0820	400	2 353 560,00
	()	218	10 04	06204 0820		5 357 641,36
	- ,	218	10 04	06204 0820	400	5 357 641,36
	()	220		0000000000		567 262 668,38
"	"	220	07 00	0000000000		557 709 207,62
		220	07 01	0000000000		224 323 640,79
	"	220	07 01	0100000000		224 159 475,57
	"	220	07 01	0120000000		224 159 475,57
"	"	220	07 01	0120100000		219 669 448,07

	220	07 01	0120100100		66 225 991,94
() ,	220	07 01	0120100100	100	36 814 334,66
()	220	07 01	0120100100	200	28 245 837,86
	220	07 01	0120100100	800	1 165 819,42
	220	07 01	0120100110		21 633 266,92
() ,	220	07 01	0120100110	200	21 633 266,92
	220	07 01	0120100120		1 559 959,42
()	220	07 01	0120100120	200	1 559 959,42
" "	220	07 01	0120120061		2 398 239,39
()	220	07 01	0120120061	200	2 398 239,39
	220	07 01	0120120180		1 774 810,36
()	220	07 01	0120120180	200	1 774 810,36
	220	07 01	0120120210		7 527 018,09
() ,	220	07 01	0120120210	200	7 527 018,09
	220	07 01	0120122800		115 000,00
() ,	220	07 01	0120122800	200	115 000,00
, , - ,	220	07 01	0120180100		1 192 648,00
() ,	220	07 01	0120180100	100	514 048,00

() ,	220	07 01	0120180100	200	678 600,00
	220	07 01	0120180170		108 991 272,00
, ; , ()	220	07 01	0120180170	100	108 511 562,00
() , ,	220	07 01	0120180170	200	479 710,00
-	220	07 01	01201S1950		3 473 684,22
, ()	220	07 01	01201S1950	200	3 473 684,22
" ,	220	07 01	01201S8900		4 777 557,73
() ,	220	07 01	01201S8900	200	4 777 557,73
" "	220	07 01	0120200000		4 490 027,50
, ,	220	07 01	0120281290		4 490 027,50
() ,	220	07 01	0120281290	200	4 490 027,50
" "	220	07 01	0200000000		164 165,22
	220	07 01	0220000000		164 165,22
"	220	07 01	0220200000		164 165,22
() ,	220	07 01	0220265090		52 080,00

() , ,	220	07 01	0220265090	100	52 080,00
	220	07 01	0220265100		112 085,22
() , ,	220	07 01	0220265100	100	112 085,22
	220	07 02	0000000000		263 191 044,86
" "	220	07 02	0100000000		262 413 140,10
	220	07 02	0110000000		6 618 071,66
" "	220	07 02	011E200000		4 334 280,26
- - , - , ()	220	07 02	011E220981		2 119 334,01
, ,	220	07 02	011E220981	600	2 119 334,01
- - , - , ()	220	07 02	011E250981		2 214 946,25
, ,	220	07 02	011E250981	600	2 214 946,25
" "	220	07 02	011E 00000		2 283 791,40
()"	220	07 02	011E 51792		2 283 791,40
() , ,	220	07 02	011E 51792	100	1 370 274,84

		220	07 02	011E 51792	600	913 516,56
		220	07 02	0120000000		255 795 068,44
	" "	220	07 02	0120100000		252 799 673,26
		220	07 02	0120100110		1 276 288,00
()		220	07 02	0120100110	200	1 276 288,00
		220	07 02	0120100120		655 279,28
()		220	07 02	0120100120	200	217 621,55
		220	07 02	0120100120	600	437 657,73
		220	07 02	0120100130		50 628 856,51
()		220	07 02	0120100130	100	12 716 993,17
()		220	07 02	0120100130	200	18 882 199,97
		220	07 02	0120100130	600	18 101 517,83
		220	07 02	0120100130	800	928 145,54
		220	07 02	0120100140		2 687 271,00
()		220	07 02	0120100140	100	349 824,00
()		220	07 02	0120100140	200	2 337 447,00
		220	07 02	0120120160		85 000,00
		220	07 02	0120120160	600	85 000,00
		220	07 02	0120120180		1 264 064,36
()		220	07 02	0120120180	200	980 868,36

	220	07 02	0120120180	600	283 196,00
	220	07 02	0120120210		376 778,00
()	220	07 02	0120120210	200	290 500,00
	220	07 02	0120120210	600	86 278,00
" "	220	07 02	0120120860		258 500,00
()	220	07 02	0120120860	200	258 500,00
	220	07 02	0120122800		395 000,00
()	220	07 02	0120122800	200	137 500,00
	220	07 02	0120122800	600	257 500,00
	220	07 02	0120150502		260 400,00
()	220	07 02	0120150502	100	156 240,00
	220	07 02	0120150502	600	104 160,00
	220	07 02	0120180150		139 371 178,50
()	220	07 02	0120180150	100	45 842 433,17

	220	07 02	01201L3031		19 152 420,00
	220	07 02	01201L3031	100	5 260 080,00
	220	07 02	01201L3031	600	13 892 340,00
	220	07 02	01201L3041		16 530 030,57
	220	07 02	01201L3041	200	2 565 759,62
	220	07 02	01201L3041	600	13 964 270,95
	220	07 02	01201S1020		3 609 510,00
	220	07 02	01201S1020	600	3 609 510,00
	220	07 02	01201S1950		5 526 315,80
	220	07 02	01201S1950	200	263 157,90
	220	07 02	01201S1950	600	5 263 157,90
	220	07 02	01201S8800		629 015,73
	220	07 02	01201S8800	200	139 015,73
	220	07 02	01201S8800	600	490 000,00

"	220	07 02	01201S8900		3 643 494,91
()	220	07 02	01201S8900	200	3 643 494,91
" "	220	07 02	0120200000		2 725 295,18
	220	07 02	0120200310		829 753,02
,	220	07 02	0120200310	600	829 753,02
5-11	220	07 02	0120220771		304 776,00
()	220	07 02	0120220771	200	95 472,00
,	220	07 02	0120220771	600	209 304,00
5-11	220	07 02	0120220772		3 672,00
,	220	07 02	0120220772	600	3 672,00
5-11	220	07 02	0120220773		260 100,00
()	220	07 02	0120220773	200	17 340,00
,	220	07 02	0120220773	600	242 760,00
1-4	220	07 02	0120220774		229 500,00
()	220	07 02	0120220774	200	10 200,00
,	220	07 02	0120220774	600	219 300,00
,	220	07 02	0120281290		382 130,00

				220	07 02	0120281290	200	382 130,00
()				220	07 02	0120289700		715 364,16
24	2022	()						
38	21	2022	28.03.1998 N 53-					
				220	07 02	0120289700	200	112 500,00
				220	07 02	0120289700	600	602 864,16
				220	07 02	0120300000		270 100,00
				220	07 02	0120300180		264 700,00
				220	07 02	0120300180	600	264 700,00
				220	07 02	0120320170		5 400,00
()				220	07 02	0120320170	200	5 400,00
"				220	07 02	0200000000		327 904,76
				220	07 02	0220000000		327 904,76
				220	07 02	0220200000		327 904,76

	220	07 02	0220265100		314 884,76
,	220	07 02	0220265100	600	314 884,76
,	220	07 02	0220265210		13 020,00
() ,	220	07 02	0220265210	100	13 020,00
"	220	07 02	1000000000		450 000,00
"	220	07 02	1020000000		450 000,00
"	220	07 02	1020100000		450 000,00
,	220	07 02	1020120400		450 000,00
() ,	220	07 02	1020120400	200	450 000,00
	220	07 03	0000000000		28 041 729,54
"	220	07 03	0100000000		28 041 729,54
	220	07 03	0120000000		28 041 729,54
" "	220	07 03	0120100000		27 991 729,54
	220	07 03	0120100120		300 000,00
,	220	07 03	0120100120	600	300 000,00
,	220	07 03	0120100320		4 861 107,31
,	220	07 03	0120100320	600	4 861 107,31
,	220	07 03	0120100330		2 909 810,95

		220	07 03	0120100330	600	2 909 810,95
		220	07 03	0120111300		10 073 188,00
		220	07 03	0120111300	600	10 073 188,00
		220	07 03	0120111400		9 397 992,00
		220	07 03	0120111400	600	9 397 992,00
		220	07 03	0120120180		135 123,28
		220	07 03	0120120180	600	135 123,28
		220	07 03	0120120210		60 000,00
		220	07 03	0120120210	600	60 000,00
		220	07 03	0120122800		47 500,00
		220	07 03	0120122800	600	47 500,00
() () ,		220	07 03	0120160060		207 008,00
		220	07 03	0120160060	600	169 746,00
		220	07 03	0120160060	800	37 262,00
" "		220	07 03	0120300000		50 000,00
		220	07 03	0120320170		50 000,00
		220	07 03	0120320170	600	50 000,00
		220	07 09	0000000000		42 152 792,43
		220	07 09	0100000000		18 524 757,13
		220	07 09	0120000000		18 524 757,13
" "		220	07 09	0120100000		16 483 112,13

	220	07 09	0120100170		16 464 762,13
	220	07 09	0120100170	100	6 011 772,13
	220	07 09	0120100170	200	10 355 840,00
	220	07 09	0120100170	800	97 150,00
	220	07 09	0120120180		7 350,00
	220	07 09	0120120180	200	7 350,00
	220	07 09	0120122800		11 000,00
	220	07 09	0120122800	200	11 000,00
	220	07 09	0120200000		2 041 645,00
	220	07 09	0120220240		13 000,00
	220	07 09	0120220240	200	13 000,00
	220	07 09	0120220250		9 000,00
	220	07 09	0120220250	200	9 000,00
	220	07 09	0120220260		429 555,00
	220	07 09	0120220260	200	429 555,00
	220	07 09	0120220750		114 000,00
	220	07 09	0120220750	200	114 000,00
	220	07 09	0120280200		89 460,00
	220	07 09	0120280200	600	89 460,00
	220	07 09	01202S0190		1 386 630,00

	220	07 09	01202S0190	600	1 386 630,00
	220	07 09	6200000000		23 628 035,30
	220	07 09	6290000000		23 628 035,30
	220	07 09	6290000160		23 628 035,30
	220	07 09	6290000160	100	21 435 085,66
	220	07 09	6290000160	200	2 091 366,21
	220	07 09	6290000160	800	101 583,43
	220	08 00	0000000000		110 000,00
	220	08 01	0000000000		110 000,00
	220	08 01	6000000000		110 000,00
	220	08 01	6090000000		110 000,00
	220	08 01	6090020140		110 000,00
	220	08 01	6090020140	200	30 000,00
	220	08 01	6090020140	600	80 000,00
	220	10 00	0000000000		8 267 970,06
	220	10 03	0000000000		60 000,00
	220	10 03	0100000000		60 000,00
	220	10 03	0120000000		60 000,00
	220	10 03	0120200000		60 000,00
	220	10 03	0120265050		60 000,00
	220	10 03	0120265050	300	60 000,00
	220	10 04	0000000000		4 547 970,06
	220	10 04	0100000000		4 547 970,06

		220	10 04	0120000000		4 547 970,06
"	"	220	10 04	0120200000		4 547 970,06
		220	10 04	0120265040		364 588,05
()	,	220	10 04	0120265040	200	25 715,63
		220	10 04	0120265040	300	338 872,42
		220	10 04	0120280110		3 106 456,01
()	,	220	10 04	0120280110	200	110 929,47
		220	10 04	0120280110	300	2 995 526,54
2022	()	220	10 04	0120281010		1 076 926,00
38	21					
	2022					
	28.03.1998	53-	"			
()	,	220	10 04	0120281010	200	1 076 926,00
		220	10 06	0000000000		3 660 000,00
	"	220	10 06	0100000000		3 660 000,00
		220	10 06	0120000000		3 660 000,00
"	"	220	10 06	0120200000		3 660 000,00

	220	10 06	0120281400		3 660 000,00
,					
,					
	220	10 06	0120281400	300	2 050 000,00
	220	10 06	0120281400	600	1 610 000,00
	220	11 00	0000000000		1 175 490,70
	220	11 01	0000000000		1 175 490,70
"	220	11 01	0100000000		1 175 490,70
"	220	11 01	0120000000		1 175 490,70
"	220	11 01	0120100000		1 175 490,70
	220	11 01	0120100500		1 175 490,70
,	220	11 01	0120100500	600	1 175 490,70
					1 869 628 433,65

5
«
»
31.10.2024 . 70
8
«
»
20.12.2023 . 77

2024

()

	0,00	3 734 144,56	2 497 780,37	2 092 443,08	8 324 368,01
()	0,00	933 642,11	441 856,38	227 838,73	1 603 337,22
	0,00	317 282,00	254 779,00	127 939,00	700 000,00
,	0,00	0,00	50 000,00	0,00	50 000,00
	20 165 200,00	0,00	0,00	0,00	20 165 200,00

)	(0,00	430 000,00		150 000,00	580 000,00
)	(170 000,00	600 000,00	450 000,00	1 220 000,00
		20 165 200,00	5 585 068,67	3 844 415,75	3 048 220,81	32 642 905,23

6

«

»

31.10.2024 . 70

9

«

»

20.12.2023 . 77

«

» 2024

2025 2026

/		()		
		2024	2025	2026
1	«	0,0	0,0	0,0
	»,			
	:			
		0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0
2	,	0,0	0,0	0,0
	,			
	:			
		0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0
3	,	16 269 690,42	-8 134 845,21	-8 134 845,21
	«			
	»			
	:			
		16 269 690,42	0,0	0,0
		0,0	8 134 845,21	8 134 845,21



« »

VI

31.10.2024 .

72

. (+870)

13.1 45

06.10.2003 131- «

»,

11.09.2024 .,

« »

:

1.

. (+870)

:

-

. (+870)

2.

3.

«

».

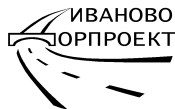
«

»

«

»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



«ИВАНОВО ДОРПРОЕКТ»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ
МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ ВОЗОПОЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГЕ ПОДЪЕЗД К ФИЛИСОВО (КМ 0+870)
В РОДНИКОВСКОМ РАЙОНЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

0133200001723002090/536 –ППТ

ТОМ 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Иваново

2024 г.



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ
МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ ВОЗОПОЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГЕ ПОДЪЕЗД К ФИЛИСОВО (КМ 0+870)
В РОДНИКОВСКОМ РАЙОНЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

0133200001723002090/536 –ППТ

ТОМ 1

Генеральный директор

Главный инженер проекта

А.М. Борцов

С.Н. Торгунов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено ____ экз.

Экз. № ____

Арх. № _____

**Иваново
2024 г.**

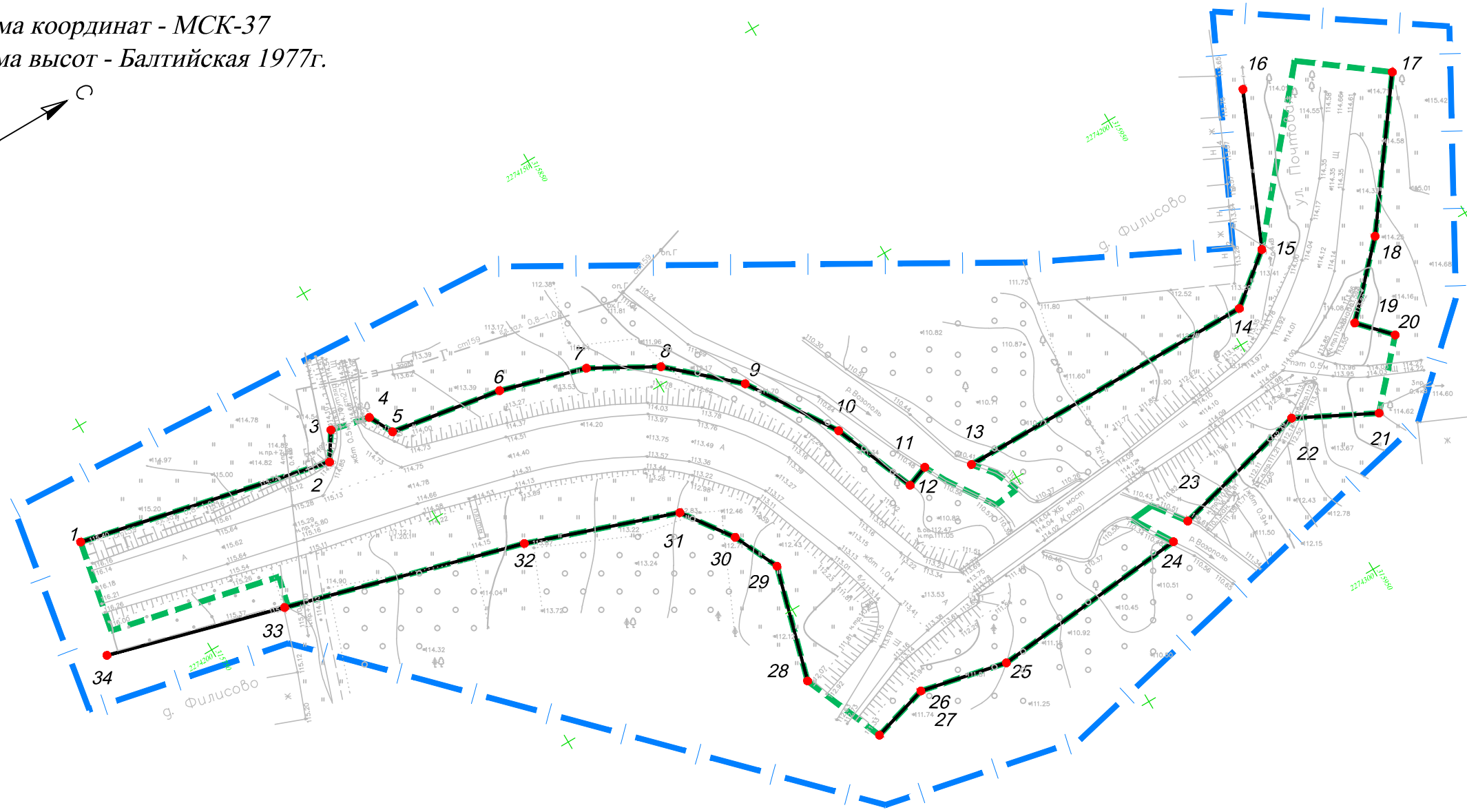
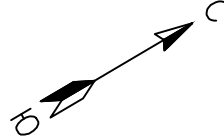
Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
0133200001723002090/536 –ППТ	Состав документации по планировке территории	4
0133200001723002090/536 –ППТ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	5
0133200001723002090/536 –ППТ	Чертеж красных линий М 1:1000	6
0133200001723002090/536 –ППТ	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000	7
0133200001723002090/536 –ППТ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	8
0133200001723002090/536 –ППТ	Положение о размещении линейных объектов	9

					0133200001723002090/536 –ППТ-С			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Афанасьева		04.24	Содержание тома 1	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Другов		04.24		П		
					112	ООО «Ивановодорпроект»		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание					
<i>Проект планировки территории</i>								
1	0133200001723002090/536 – ППТ	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов						
2	0133200001723002090/536 – ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка						
<i>Проект межевания территории</i>								
3	0133200001723002090/536 – ПМТ	Основная часть проекта межевания территории Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть; Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть; Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.						
0133200001723002090/536 - СП								
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева		04.24		П		1
Пров.		Другов		04.24		ООО «Ивановодорпроект»		
113								

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Система координат - МСК-37
Система высот - Балтийская 1977г.



Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
1	315738,84	2274169,36
2	315787,82	2274180,43
3	315791,20	2274175,26
4	315798,76	2274176,93
5	315801,21	2274181,58
6	315822,94	2274185,21
7	315839,48	2274189,97
8	315851,94	2274197,00
9	315864,23	2274208,04
10	315875,11	2274224,94
11	315881,61	2274240,92
12	315885,81	2274239,37
13	315893,80	2274243,48
14	315953,33	2274243,81
15	315956,88	2274236,19
16	315975,32	2274207,93
17	316001,70	2274219,64
18	315982,85	2274245,11
19	315971,01	2274257,47
20	315976,53	2274263,40
21	315966,24	2274274,76
22	315951,28	2274267,05
23	315924,07	2274273,95
24	315919,69	2274275,96
25	315880,22	2274279,69
26	315863,34	2274276,00
27	315852,17	2274279,27
28	315845,55	2274263,29
29	315851,70	2274241,31
30	315847,59	2274232,45
31	315840,85	2274222,98
32	315812,11	2274212,91
33	315766,20	2274200,09
34	315732,13	2274190,67

Согласовано

Инв. № подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. №	

Условные обозначения:

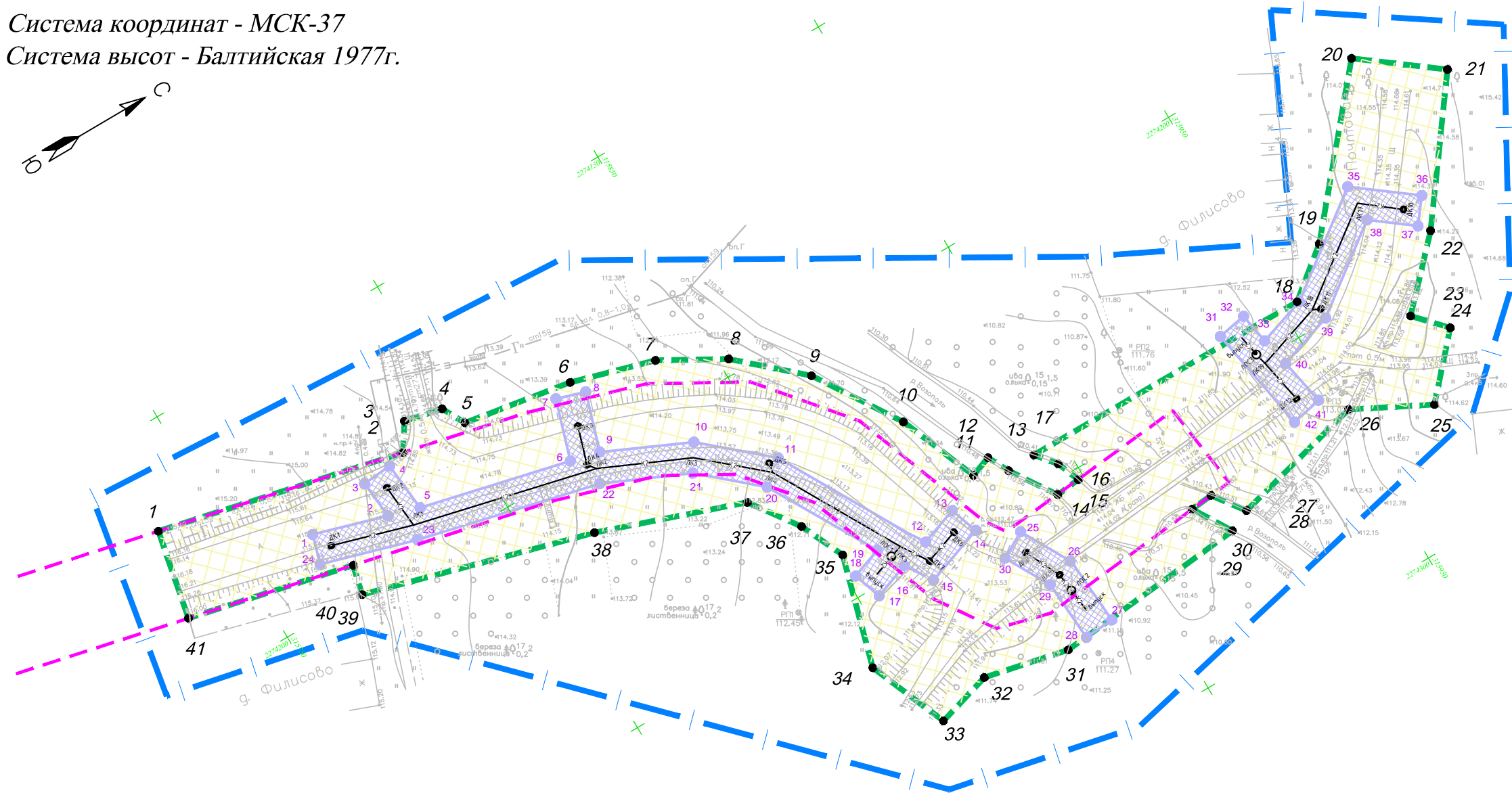
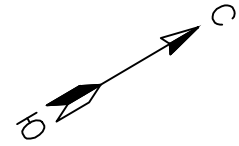
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы планируемого элемента планировочной структуры - улично-дорожная сеть
- Устанавливаемые красные линии
- 1 Номера характерных точек устанавливаемых красных линий

Примечание:

1. Территория общего пользования: улично-дорожная сеть.

						0133200001723002090/536-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева			04.24		П	1	1
Пров.		Другов			04.24				
						Чертеж красных линий М 1:1000		000 "Ивановдорпроект"	

Система координат - МСК-37
Система высот - Балтийская 1977г.



Условные обозначения:



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Существующая полоса отвода автомобильной дороги



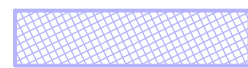
Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильная дорога)

● 1

Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (автомобильная дорога)



Границы планируемого элемента планировочной структуры - улично-дорожная сеть



Границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта (сети ливневой канализации)

● 1

Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта (сети ливневой канализации)

Примечание:

1. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановодорпроект" в 2023 г.
2. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.
3. Границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют.

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

						013320001723002090/536-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева		<i>[Signature]</i>	04.24		П	1	1
Пров.		Другов		<i>[Signature]</i>	04.24				
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М1:1000			
						ООО "Ивановодорпроект"			

0133200001723002090/536 –
ППТ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИВАНОВОДОРПРОЕКТ"

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Введение	2
2	Положение	3
3	1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	3
4	2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.	6
5	3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.	6
6	4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	9
7	5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	9
8	6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	11
9	7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	11
10	8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.	11
11	9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.	14

0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Афанасьева			04.24
Проверил		Другов			04.24
				Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов	
		Стадия	Лист	Листов	
		П	1		
		ООО «Ивановодорпроект»			

Введение

Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области выполнен ООО «Ивановодорпроект» на основании:

- Распоряжения Департамента дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области от 07.03.2024 г №16;
- Задания на выполнение работ по разработке проектной документации на реконструкцию моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области.

В качестве основной нормативно-правовой и методической базы при подготовке документации по планировке территории использовались:

1. Градостроительный Кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 №20».
5. СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01 -89*»;
6. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №738/пр «Об утверждении видов планировочной структуры».
7. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.08.20 №1285).
8. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящих в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».
9. Федеральный закон от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (с изменениями на 27 декабря 2018 года)».
10. Федеральный закон от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (редакция, действующая с 16 сентября 2019 года).
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».
12. СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*».
13. Государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.
14. Генеральный план Филисовского сельского поселения Родниковского района

						0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ	Лист
						119	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Ивановской области.

15. Правила землепользования и застройки Филисовского сельского поселения Родниковского района Ивановской области.

Целью разработки проекта планировки территории является:

1. Обеспечение устойчивого развития территорий.
2. Выделение элементов планировочной структуры.
3. Установление границ земельных участков.
4. Установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Положение

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

Назначение линейного объекта - Автомобильная дорога «Подъезд к Филисово», в Родниковском районе Ивановской области необходима для обеспечения круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования с обеспечением пропуска автотранспортных средств.

Проектом планировки и проектом межевания территории планируется установить границы земельных участков. Граница земельного участка устанавливается по линии, соединяющей крайние точки земельного участка.

Проектом планировки и межевания территории выделен элемент планировочной структуры - территория занятая линейным объектом и(или) предназначенная для размещения линейного объекта.

План трассы

Начальная точка трассы принята на ПК 0+00.

Конечная точка трассы принята на ПК 3+09.

Граница объемов работ на подходах принята с ПК0+20 по ПК1+88.941, с ПК2+21.796 по ПК3+00.

Граница объемов работ моста с ПК1+88.941 по ПК2+21.796.

Граница моста с ПК1+90.564 по ПК2+20.173.

Протяжение участка реконструкции составило 280 м, в том числе:

- 32.855 м – объемы работ моста;

- 247.145 м – объемы работ на подходах.

Основное направление – северо-восточное.

Существующий мост подлежит капитальному ремонту со схемой пролетного строения 13,70×3 при габарите моста Г-8+2×0,90.

Мост расположен в с. Филисово.

Продольный водоотвод на подходах обеспечивается естественным уклоном местности.

Существующее покрытие на подходах шириной 6.7-5.4 м, покрытие асфальтобетонное, щебеночное.

Существующие дорожные знаки имеют повреждения. Ограждения и тротуары отсутствуют.

						0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ	Лист
						120	3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Земляное полотно

Согласно СП 42.13330.2016 поперечный уклон проезжей части принят 20%, уклоны обочин - 50%, уклоны тротуаров - 15%.

Поперечные профили земляного полотна запроектированы согласно ТП «Поперечные профили автомобильных дорог, проходящих по населенным пунктам» серии 503-0-47.86.

На подходах к мосту ширина земляного полотна принята в соответствии с п.5.70 СП35.13330.2011. На протяжении 10 м должна превышать расстояние между перил на 0,5 м в каждую сторону, а переход от уширенного полотна к нормативному осуществляется на 15 м.

Ширина земляного полотна составляет 13.00-13.466 м.

Проектной документацией принято 2 типа поперечного профиля земляного полотна:

- тип 2 с устройством тротуаров, с крутизной откосов 1:1.5,
- тип 6 при высоте насыпи от 2 до 6 м, с устройством тротуаров, с крутизной откосов 1:1.5.

Проектом предусмотрено укрепление откосов насыпи объемной георешеткой на геотекстиле в зоне подтопления (чертеж «Укрепление откосов»). На высоту откоса РУВВ3%+0.5м ячейки георешетки заполняют щебнем толщиной 0.15 м, далее растительным грунтом толщиной 0.15 м.

Продольный водоотвод осуществляется по естественному уклону местности.

Дорожная одежда

ТИП 1 - устройство новой дорожной одежды.

- Двухслойное покрытие толщиной 0.11 м:
 - верхний слой покрытия: асфальтобетонная смесь А16Вн по ГОСТ Р 58406.2-2020 - толщиной 0.05 м;
 - нижний слой покрытия: асфальтобетонная смесь А16Нн по ГОСТ Р 58406.2-2020 - толщиной 0.06 м;
- Двухслойное основание:
 - верхний слой основания из щебня марки М-800 фракции 31,5-63 мм с заклинкой мелким щебнем фр. 8-16 мм по ГОСТ 32703-2014 толщиной 0.21 м;
 - нижний слой основания из щебня марки М-800 фракции 31,5-63 мм по ГОСТ 32703-2014 толщиной 0.21 м;
- Подстилающий слой из песка среднего по ГОСТ 32824-2014 с $K_f \geq 1$ м/сут. толщиной 0.47 м.
- Геополотно Ультрастаб ПА200/50.

Перед укладкой асфальтобетонного покрытия необходимо произвести розлив битумной эмульсии.

На подходах к мосту ширина земляного полотна принята в соответствии с п.5.70 СП35.13330.2011. На протяжении 10 м должна превышать расстояние между перил на 0,5 м в каждую сторону, а переход от уширенного полотна к нормативному осуществляется на 15 м.

Установка барьерного ограждения предусмотрена с двух сторон проектируемого участка дороги в пределах водоохраной зоны. В соответствии с п. 8.1.10, п. 8.1.13 ГОСТ Р 522289-2019 барьерное ограждение установлено на расстоянии 1 м от проезжей части, что влечет за собой уширение проезжей части, тротуаров, обочин и земляного полотна, показанные на чертеже «План трассы М1:500».

В начальной и конечной точке трассы проектной документацией предусмотрено устройство

						0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ	Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	121	

участков сопряжения с существующей проезжей частью и устройство сопрягающих призм длиной 15м.

Укрепление обочин

В пределах водоохраной зоны реки типовой поперечный профиль принят бордюрного типа для сбора дождевой воды с поверхности автомобильной дороги в запроектированные очистные сооружения в соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ.

Предусмотрено устройство присыпной обочины из привозного грунта и укрепление засевом трав.

Возвышение бортового камня над кромкой проезжей части принято 15 см.

Устройство тротуаров

Проектной документацией предусмотрено устройство тротуаров.

Возвышение тротуаров над проезжей частью составляет 0.15 м и обеспечивается установкой бортового камня БР100.30.18 из бетона В25F300W6 по ГОСТ 32961-2014 на бетонном основании В20F100W4. С другой стороны тротуара устанавливается бортовой камень БР100.20.8 из бетона В25F300W6 по ГОСТ 32961-2014 на бетонном основании В20F100W4.

Ширина тротуара принята 1.5-2.0 м (ширина 2.0 м принята в связи с установкой барьерного ограждения).

Конструкция дорожной одежды тротуара:

- подстилающий слой из песка среднего по ГОСТ 32824-2014 с $K_f \geq 1$ м/сут. толщиной 0.55 м,
- основание из щебня марки М-400 фракции 16-31,53 мм толщиной 0.12 м по ГОСТ 32703-2014,
- однослойное покрытие из а/б А8Вл по ГОСТ Р 58406.2-2020 толщиной 0.04 м.

Перед укладкой асфальтобетонного покрытия необходимо произвести розлив битумной эмульсии по слою щебня.

Система водоотвода

Т.к. дорога проходит в водоохранной зоне р. Возополь, предусмотрен организованный сбор и очистка поверхностных вод с проезжей части автомобильной дороги на подходах к мосту. Сбор и отвод поверхностных вод с проезжей части осуществляется за счет поперечного и продольного уклона, и установки бортового камня вдоль кромки асфальтобетонного покрытия. Вдоль бортового камня вода поступает в дождеприемные колодцы, далее по системе ливневой канализации в комплексные очистные сооружения.

										Лист
										5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ				
						122				

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

Субъекты Российской Федерации: Ивановская область.

Муниципальные районы, городские округа: Родниковский район.

Поселения: Филисовское сельское поселение.

Населённые пункты: с. Филисово.

3. Перечень координат характерных точек границы зон для планируемого размещения линейных объектов.

Система координат МСК-37

Автомобильная дорога

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	1	315738,84	2274169,36		
				12°44,13'	50,22
2	2	315787,82	2274180,43		
				303°10,53'	6,18
3	3	315791,20	2274175,26		
				12°27,39'	7,74
4	4	315798,76	2274176,93		
				62°12,96'	5,26
5	5	315801,21	2274181,58		
				9°29,02'	22,03
6	6	315822,94	2274185,21		
				16°03,31'	17,21
7	7	315839,48	2274189,97		
				29°25,92'	14,31
8	8	315851,94	2274197,00		
				41°55,98'	16,52
9	9	315864,23	2274208,04		
				57°13,62'	20,10
10	10	315875,11	2274224,94		
				67°51,93'	17,25
11	11	315881,61	2274240,92		
				339°44,61'	4,48
12	12	315885,81	2274239,37		
				62°47,40'	4,77
13	13	315887,99	2274243,61		
				56°41,13'	10,58
14	14	315893,80	2274252,45		
				354°30,98'	5,02
15	15	315898,80	2274251,97		
				248°45,69'	4,91
16	16	315897,02	2274247,39		
				230°31,65'	5,07
17	17	315893,80	2274243,48		
				356°9,92'	61,31
18	18	315953,33	2274243,81		

						0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ				Лист
						123				6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

				338°16,46'	8,43
19	19	315962,80	2274236,26		
				310°24,83'	36,79
20	20	315986,65	2274208,25		
				37°07,13'	18,87
21	21	316001,70	2274219,64		
				126°30,28'	31,69
22	22	315982,85	2274245,11		
				133°46,14'	17,12
23	23	315971,01	2274257,47		
				47°03,04'	8,10
24	24	315976,53	2274263,40		
				132°10,24'	15,33
25	25	315966,24	2274274,76		
				207°15,92'	16,83
26	26	315951,28	2274267,05		
				165°46,24'	28,07
27	27	315924,07	2274273,95		
				233°40,61'	7,55
28	28	315919,60	2274267,87		
				174°28,59'	4,57
29	29	315915,05	2274268,31		
				58°45,70'	8,95
30	30	315919,69	2274275,96		
				174°36,09'	39,65
31	31	315880,22	2274279,69		
				192°19,86'	17,28
32	32	315863,34	2274276,00		
				163°40,96'	11,64
33	33	315852,17	2274279,27		
				247°29,84'	17,30
34	34	315845,55	2274263,29		
				285°37,90'	22,82
35	35	315851,70	2274241,31		
				245°06,85'	9,77
36	36	315847,59	2274232,45		
				234°33,58'	11,62
37	37	315840,85	2274222,98		
				199°18,57'	30,45
38	38	315812,11	2274212,91		
				195°36,22'	46,99
39	39	315766,85	2274200,27		
				283°46,90'	6,00
40	40	315768,28	2274194,44		
				192°41,10'	33,84
41	41	315735,27	2274187,01		
				281°26,08'	18,01
	1	315738,84	2274169,36		

Площадь для планируемого размещения линейного объекта – **8673 кв.м.**

Ливневая канализация

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный УГОЛ	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	1	315764,50	2274185,23	16°32,19'	15,18
2	2	315779,05	2274189,55	264°13,39'	7,75

						0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ	Лист 7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	124	

6	30	315889,55	2274265,18		
	25	315890,51	2274278,71	85°56,49'	13,56
1	31	315984,85	2274238,30		
2	32	315981,20	2274243,07	127°25,39'	6,01
3	33	315973,21	2274236,98	217°18,88'	10,05
4	34	315956,51	2274249,39	143°23,01'	20,81
5	35	315945,28	2274253,06	161°54,15'	11,81
6	36	315947,16	2274262,52	78°45,60'	9,64
7	37	315940,95	2274263,84	167°59,99'	6,35
8	38	315936,96	2274242,04	259°37,68'	22,16
9	39	315942,86	2274240,95	349°31,97'	6,00
10	40	315943,99	2274247,17	79°42,20'	6,32
11	41	315953,71	2274243,99	341°53,04'	10,23
12	42	315973,26	2274229,46	323°22,77'	24,36
	31	315984,85	2274238,30	37°20,02'	14,58

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывался.

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

Проектом планировки территории предусматривается размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, а именно:

- искусственные сооружения (мостовой переход и ж/б трубы);
- строительство очистных сооружений.

Искусственное сооружение (мостовой переход)

Проектируемое искусственное сооружение представлено железобетонным мостом через реку Возополь. Трасса автодороги на участке моста пересекает русло реки под углом 110°. Мост расположен на прямой в плане.

Тип искусственного сооружения – средний автодорожный мост с балочной температурно-разрезной статической системой. Пролетное строение – железобетонное на железобетонных береговых опорах.

Проектируемый железобетонный мостовой переход через р. Возополь на автомобильной

										Лист
										9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ				
						126				

дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области имеет следующие основные технические параметры:

Длина моста составляет 29,609 м.

Схема моста: 23,4×1.

Габарит моста Г-8+2×1,50.

Полная ширина моста 12,026 м.

Расчетные нагрузки – А14, Н-14 (НК-102,8).

Габарит моста и нагрузки приняты в соответствии с заданием на проектирование.

Проектируемые искусственные сооружения по основной дороге

Существующие трубы на автомобильной дороге находятся в неудовлетворительном состоянии, трубы подлежат разборке.

Нормативы проектирования искусственных сооружений приняты в соответствии с требованиями СП 35.13330.2011 (СНиП 2.05.03-84*). Расчетная нагрузка на искусственные сооружения принята А14 и Н100.

Проектируемые искусственные сооружения по основной дороге

№ п/п	Место положения	Тип и отв. трубы	Угол пересечения трубы с а/д, град	Длина трубы с оголовками, м	Кол-во звеньев, шт.	Тип укрепления
1	ПК 1+64	круглая ж/б труба отв.1.2 м	90°	24.365	4	мон.бетон

Отверстие проектируемых водопропускных труб назначено по расчетному расходу воды дождевого паводка (P=3%), согласно СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы».

Труба располагается в пониженных местах и служат для пропуска воды через дорогу, из верхового кювета на пониженную часть рельефа в период снеготаяния и дождевых паводков.

Конструкция круглой ж/б трубы принята по типовому проекту серии 503-7-015.90 "Трубы водопропускные круглые железобетонные из длинномерных звеньев отверстием 1.0; 1.2; 1.4 и 1.6 м под автомобильные дороги".

Марка звеньев Т120.50-2 (кол-во 4 шт., объем бетона 9.6 м³).

Звенья опираются на сборный ж/б фундамент марки Ф20.2 (кол-во 8 шт., объем бетона 7.44 м³). Фундамент установлен на щебеночную подготовку толщиной 10 см. В местах стыковки звеньев между собой устанавливаются монолитные участки из бетона В20Ф300W6

Оголовки сборные. Состоят из порталной стенки марки П12.17 (кол-во 2 шт., объем бетона 3.02 м³) и откосных крыльев марки СТ-5л,п (кол-во 4 шт., объем бетона 4.96 м³)

Естественный грунт под оголовки заменяется на щебеночно-песчаную подготовку.

Звенья, стыки между звеньями, боковые поверхности фундаментов и оголовков, соприкасающихся с грунтом, покрываются битумно-мастичной гидроизоляцией.

Укрепление откосов и русел у оголовков труб принято монолитным бетоном.

Очистные сооружения

Для очистки дождевых стоков от загрязнений проектом предусмотрено строительство очистных сооружений.

Корпуса очистных сооружений состоят из трех блоков: пескоотделителя, нефтеуловитель и

						0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ	Лист
						127	10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

сорбционного блока, расположенных в одном корпусе.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения: территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, расположена вне границ территории исторического поселения федерального или регионального значения.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Объекты капитального строительства, строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, в границе зоны планируемого размещения линейного объекта – отсутствуют.

Объекты капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границе зоны планируемого

Существующее искусственное сооружение - железобетонный мост в неудовлетворительном состоянии и не соответствует нормативным требованиям - проектом предусмотрено устройство нового железобетонного моста с ПК1+55.5 по ПК1+84.6 протяжением 29.1 м и разборка существующего.

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

Согласно письма Инспекции охраны объектов культурного наследия Владимирской области от 11.02.2022г № игоокн-326-01-13, в границах зон планируемого размещения линейного объекта местного значения объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

Мероприятия по защите объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не разрабатывались.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия по снижению

						0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ	Лист
							11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	128	

воздействия на окружающую природную среду, осуществление которых позволит снизить воздействие до минимально возможного уровня:

- своевременное и качественное устройство постоянных, временных подъездных вне и внутри площадочных путей до начала строительства;
- сокращение сроков производства земляных работ;
- организация регулярной уборки территории стройплощадки;
- обеспечение требуемого уровня культуры производства с соблюдением правил производственной санитарии и охраны труда;
- выполнение расчистки территории от строительного мусора после окончания строительных работ;
- исключение на территории стройплощадки мойки и заправки, а также техобслуживания строительной техники и машин;
- устройство оборудованных, исключающих загрязнение грунта, мест складирования для временного размещения строительных конструкций, стройматериалов и изделий в период реконструкции;
- применение тары, исключающей загрязнение грунта при хранении в ней строительных материалов и изделий в период строительства;
- временное складирование и транспортировка образующихся отходов должна осуществляться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Безопасность движения и сохранения существующего ландшафта обеспечивается рациональным сочетанием элементов плана и профиля, не вызывающих резких изменений скоростей движения, правильным назначением ширины проезжей части дороги.

Своевременная информация водителей об условиях движения достигается расстановкой дорожных знаков. Защита поверхностных и грунтовых вод от загрязнения взвешенными частицами и химическими материалами достигается применением безвредных противогололёдных материалов.

Предотвращение водной и тепловой эрозии достигается путем укрепления обочин и откосов земляного полотна. Нарушенные участки в местах производства работ должны быть выровнены и спланированы.

Согласно п. 2.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, санитарный разрыв устанавливается только для автомагистралей.

Величина санитарного разрыва определяется на основании расчетов рассеивания з.в. и физических факторов (уровня шума). Величина санитарного разрыва и будет являться зоной избыточного транспортного загрязнения. Проведенные расчеты рассеивания загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах источников загрязнения при эксплуатации автомобильной дороги на перспективный период (2037 год), выполненные в Проектной документации, Том 7, Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды», показали, что превышения 0.8 ПДК_{мр} (ОБУВ) на границе территории, не наблюдается. Также нет превышений и на границе полосы отвода дороги. Проведенные расчеты уровня шума также показали отсутствие превышений допустимых уровней звука в расчетных точках в дневное и ночное время, что соответствует требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96.

Таким образом, санитарный разрыв дороги (зона избыточного транспортного загрязнения) устанавливается на границе полосы отвода автомобильной дороги. Основное воздействие будет аккумулироваться в пределах полосы отвода, а, следовательно, в границах санитарного разрыва дороги.

										Лист
										12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ				
						129				

На территориях с нормируемыми показателями должно обеспечиваться не превышение ПДК загрязняющих веществ для атмосферного воздуха, ПДУ физических воздействий (уровень шума).

Мероприятия по рациональному использованию и охране подземных и поверхностных вод

Период строительства объекта

- заправка строительной техники топливом производится при помощи специальных топливных заправщиков на стационарной заправочной станции с водонепроницаемым покрытием или на стационарной ПЗС. В месте заправки необходимо иметь запас песка, металлический поддон;
- двигатели дорожных машин и механизмов должны быть отрегулированы на экономичное сжигание топлива при заправке техники;
- материалы, используемые при строительстве автомобильной дороги, должны быть рекомендованы к использованию и не образовывать побочных химически активных веществ;
- запрещение мойки машин и механизмов в зоне проведения работ;
- площадка для хранения отходов должна иметь твердое покрытие, исключающее загрязнение подземных вод вредными веществами;
- организация регулярной уборки территории площадки производства работ от мусора,
- отсутствие водопотребления из природных подземных вод;
- использование для хозяйственно-питьевых целей только привозной воды;
- обеспечение вертикальной планировки, прилегающей к автомобильной дороге, исключающей застаивание поверхностных вод;
- отсутствие водоотведения загрязненной воды в подземные водоносные горизонты;
- сокращение сроков по производству работ до минимально возможных;
- все временные сооружения должны быть обеспечены средствами пожаротушения;
- по окончании производства работ должна быть произведена разборка временных сооружений. Занимаемая территория должна быть очищена от мусора и остатков строительных конструкций, а нарушенные участки спланированы и рекультивированы.

Необходимо осуществлять постоянный контроль за ходом производства работ по строительству и в процессе эксплуатации. Лица, виновные в нарушении режима использования территории проводимых работ на участке автомобильной дороги, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Канализационные отходы на основании СанПиН 421284690-88 «Санитарные правила и нормы содержания территории населения» рекомендуется собирать в специальные герметические оборудованные для этих целей биотуалеты.

Персональная ответственность за выполнение мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения в период производства работ возлагается на руководителя производства работ. До начала производства работ персонал должен пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении работ по строительству объекта.

Период эксплуатации автомобильной дороги

В качестве природоохранных мероприятий по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения в период эксплуатации объекта предусматриваются укрепительные мероприятия, своевременная уборка проезжей части автомобильной дороги от мусора, устройство очистных сооружений, осуществление мониторинга за состоянием природных поверхностных и подземных водных объектов в районе, прилегающем к участку автомобильной дороги.

									Лист
									13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ			
						130			

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

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. Предупреждение чрезвычайных ситуаций - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз.

Одним из направлений уменьшения масштабов чрезвычайных ситуаций является строительство и использование защитных сооружений различного назначения. К ним относятся проектируемые сооружения по устройству дождевой канализации, предохраняющие прилегающую территорию от распространения поверхностного загрязнения.

Другим направлением уменьшения масштабов чрезвычайных ситуаций являются мероприятия по повышению физической стойкости объектов к воздействию поражающих факторов при авариях, природных и техногенных катастрофах. В данном случае при проектировании применяются современные материалы (асфальтобетонные смеси, георешетки и т.д.), позволяющие продлить срок службы проезжей части при установленном режиме движения автомобильного транспорта.

Противооползневые и противообвальные мероприятия включают изменение продольного и поперечного профилей автомобильной дороги в целях повышения ее устойчивости, регулирование стока поверхностных вод путем соответствующей вертикальной планировки территории.

Основные противокарстовые мероприятия включают устройство оснований автодороги ниже зоны опасных карстовых проявлений, организацию поверхностного стока, применение конструкций дорожных одежд, рассчитанных на сохранение целостности и устойчивости при возможных деформациях основания.

По результатам проведенных инженерно-геологических изысканий, рекогносцировочного обследования участка и архивным данным определено, что территория проектирования характеризуется отсутствием провалов, воронок, разуплотненных зон и других аномалий, гидрогеологические условия территории стабильны, ненарушенный режим грунтовых вод, поверхностных проявлений карстово-суффозионных процессов на исследуемой территории не обнаружено. При существующих геологических и гидрогеологических условиях отсутствуют предпосылки для возникновения вертикальной суффозии.

Перечень мероприятий по пожарной безопасности.

Категорически запрещается применение открытого огня для разогрева органически вяжущих, мастик, полимерных материалов и других горючих веществ.

Заправка дорожных машин топливом и смазочными материалами должна производиться в специально выделенном месте, оборудованном средствами и инвентарём противопожарной

						0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ	Лист
						131	14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

безопасности.

Производство сварочных работ при изготовлении конструктивных элементов должно осуществляться в специально отведённых местах, оборудованных настилом и другими средствами, исключающими возгорание горючих веществ.

Применение открытого сжигания горючих материалов в целях теплообразования или ликвидации отходов допускается как исключение, в разовом порядке, с разрешения вышестоящей организации. Работы с пожаро- и взрывоопасными материалами выполняются с обязательным соблюдением требований пожарной безопасности. Рабочие места должны быть обеспечены противопожарными средствами.

Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте. В местах, содержащих горючие или легковоспламеняющиеся материалы, курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнем допускается только в радиусе более 50м.

Производственные территории должны быть оборудованы средствами пожаротушения согласно. Рабочие места должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения и средствами контроля и оперативного оповещения об угрожающей ситуации.

										Лист
										15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0133200001723002090/536 –ППТ -ПЗ				
						132				



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ
МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ ВОЗОПОЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГЕ ПОДЪЕЗД К ФИЛИСОВО (КМ 0+870)
В РОДНИКОВСКОМ РАЙОНЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть**

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка**

0133200001723002090/536 –ППТ

ТОМ 2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Иваново

2024 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ
МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ ВОЗОПОЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГЕ ПОДЪЕЗД К ФИЛИСОВО (КМ 0+870)
В РОДНИКОВСКОМ РАЙОНЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть**

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка**

0133200001723002090/536 –ППТ

ТОМ 2

**Генеральный директор
Главный инженер проекта**

**А.М. Борцов
С.Н. Торгунов**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено _____ экз.

Экз. № _____

Арх. № _____

**Иваново
2024 г.**

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
СП	Состав документации по планировке территории	4
	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	5
0133200001723 002090/536 – ППТ	Схема расположения элементов планировочной структуры	6
0133200001723 002090/536 – ППТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000	7
0133200001723 002090/536 – ППТ	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000	8
0133200001723 002090/536 – ППТ	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:1000	9
0133200001723 002090/536 – ППТ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	10
0133200001723 002090/536 – ППТ	Пояснительная записка	11
0133200001723 002090/536 – ППТ	Приложения	16

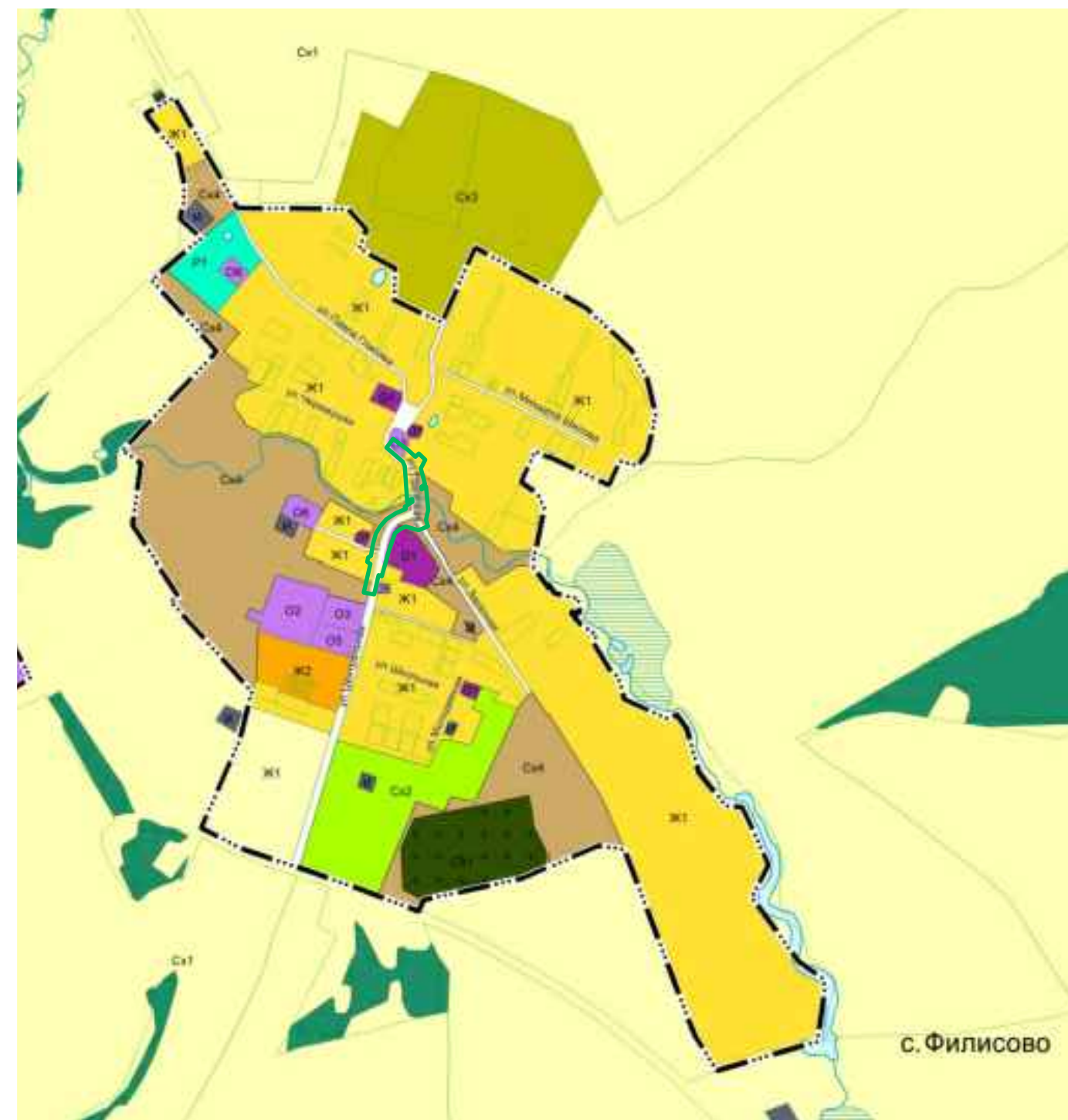
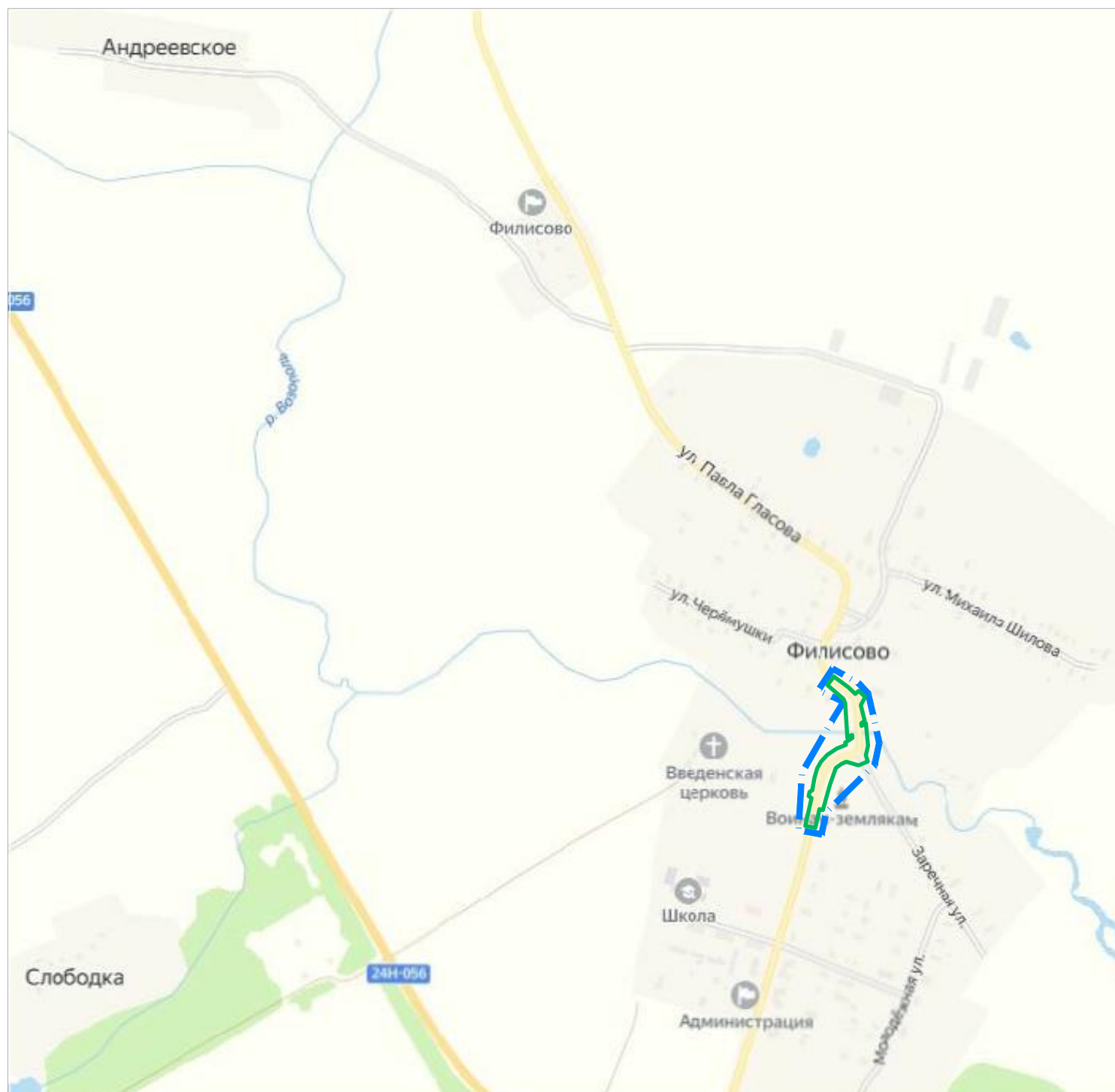
					0133200001723002090/536 –ППТ-С			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Афанасьева		04.24	Содержание тома 2	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Другов		04.24		П		1
					135	ООО «Ивановодорпроект»		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание					
<i>Проект планировки территории</i>								
1	0133200001723002090/536 – ППТ	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов						
2	0133200001723002090/536 – ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка						
<i>Проект межевания территории</i>								
3	0133200001723002090/536 – ПМТ	Основная часть проекта межевания территории Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть; Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть; Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.						
0133200001723002090/536 - СП								
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Состав документации по планировке территории 136	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева		04.24		П		1
Пров.		Другов		04.24		ООО «Ивановодорпроект»		

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Схема расположения элементов планировочной структуры
М 1:10 000

Фрагмент карты градостроительного зонирования
Филисовского сельского поселения



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

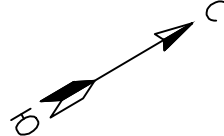
Инв. № подл.

Условные обозначения:

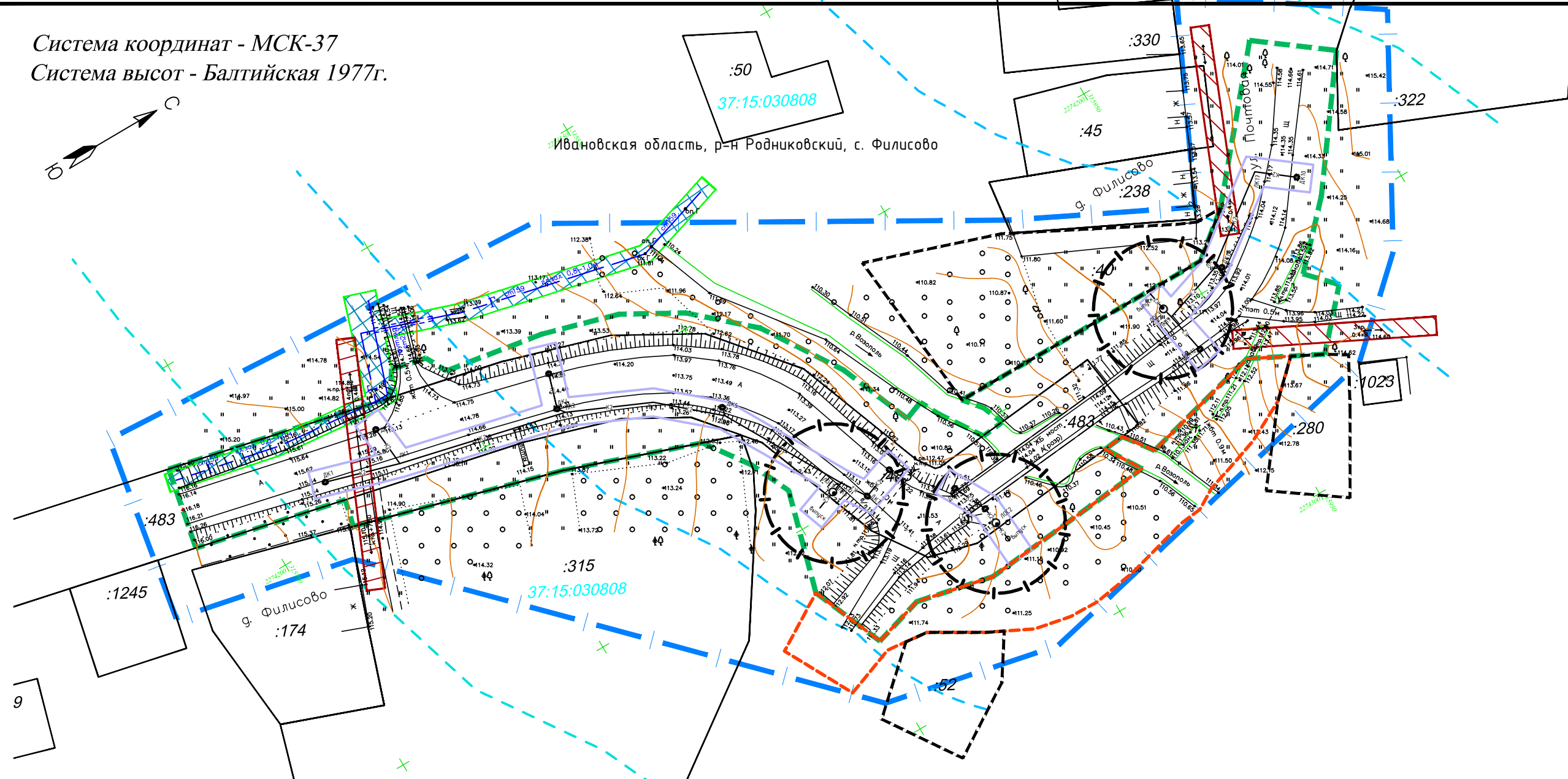
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта

0133200001723002090/536-ППТ					
Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Афанасьева			04.24
Пров.		Другов			04.24
				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	1
Схема расположения элементов планировочной структуры				000 "Ивановодорпроект"	

Система координат - МСК-37
Система высот - Балтийская 1977г.



Ивановская область, р-н Родниковский, с. Филисово



- Условные обозначения:
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы планируемого элемента планировочной структуры - улично-дорожная сеть
 - Границы планируемого элемента планировочной структуры (временное пользование)
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов:
 - Санитарно - защитная зона ЛОС
 - Охранная зона от проектируемых сетей ливневой канализации
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий:
 - Прибрежная защитная полоса
 - Водоохранная зона
 - Электросетевое хозяйство
 - Газоснабжение
 - Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - :315 Кадастровый номер существующих земельных участков
 - 37:15:030808 Кадастровый номер квартала
 - Границы ранее учтённых земельных участков

Примечание:
 1. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2023 г.
 2. Территория в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории расположена на землях категории "Земли населенных пунктов" - с.Филисово.
 3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки - отсутствуют.

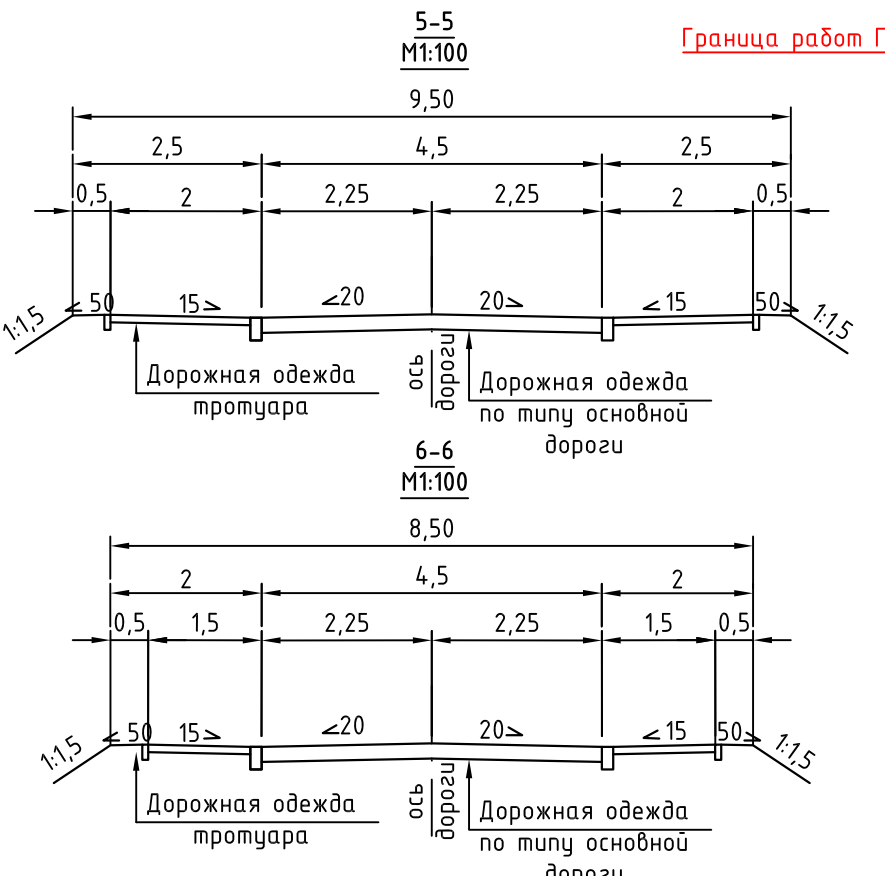
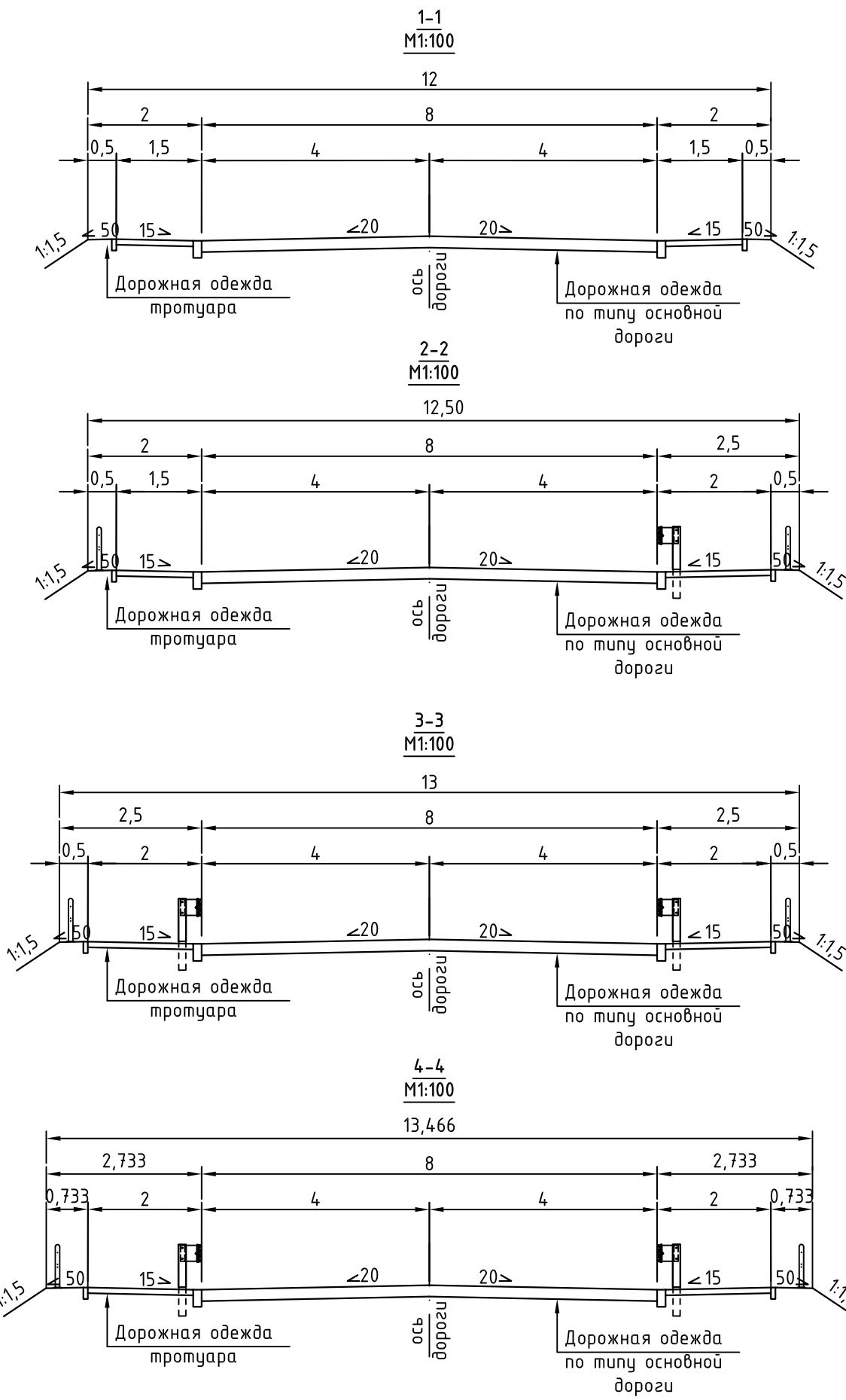
						013320001723002090/536-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева			04.24		П	1	1
Пров.		Другов			04.24	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000	000 "Ивановдорпроект"		
							Формат А3		

Согласовано

Взам. инв. №

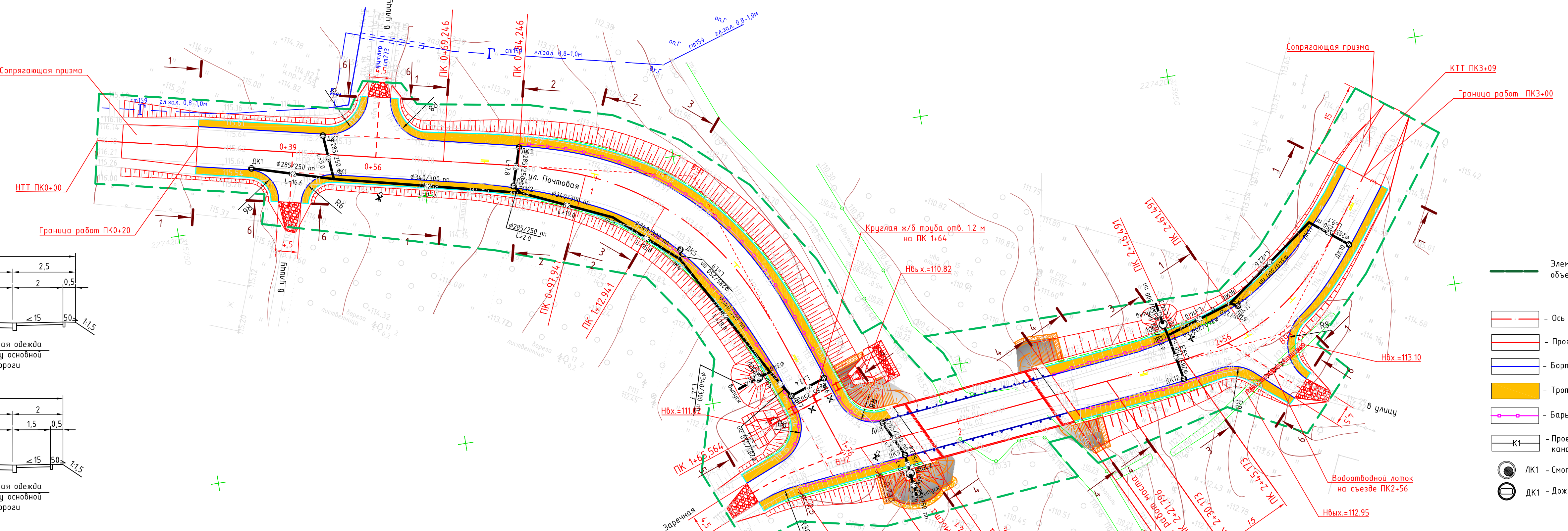
Подл. и дата

Инв. № подл.



Ведомость элементов плана

№	Вершина	Угол	Элементы круговой и переходных кривых, м							Границы элементов				Расстояние между ВУ, м	Длина прямой, м	Румб	Координаты, м					
			Р	L1	L2	T1	T2	Кполн	Ксохр	Б	Д	НПК	ННК				ККК	КПК	Северная	Восточная		
НТ	0+00.00	0°0'0"																119,22	77,46	СВ:12°34'41"	315737,01	2274178,59
ВУ1	1+19.22	0	58°7'40"	55,00	22,00	22,00	41,76	41,76	77,80	33,80	8,34	5,71	0+77.46	0+99.46	1+33.26	1+55.26	62,76	21,00	СВ:70°42'20"	315853,37	2274204,55	
ВУ2	1+76.26	0	76°40'33"														90,91	62,04	СЗ:5°58'13"	315874,10	2274263,78	
ВУ3	2+67.17	0	47°41'4"	40,00	22,00	22,00	28,87	28,87	55,29	11,29	4,28	2,45	2+38.30	2+60.30	2+71.59	2+93.59	44,28	15,41	СЗ:53°39'17"	315964,52	2274254,33	
КТ	3+09.00	0	0°0'0"																	315990,76	2274218,66	

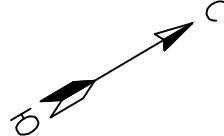


- Условные обозначения:**
- Элемент планировочной структуры – территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
 - Ось трассы
 - Проектные решения
 - Бортовой камень БР 100.30.15
 - Тротуар
 - Барьерное ограждение
 - Проектируемые сети ливневой канализации
 - Смотровой колодец
 - Дождеприемный колодец
 - Бортовой камень БР 100.20.8
 - Перильное ограждение
 - Граница водоохранной зоны
 - Граница прибрежной защитной полосы
 - Сопрягающая призма из щебня
 - Демонтаж

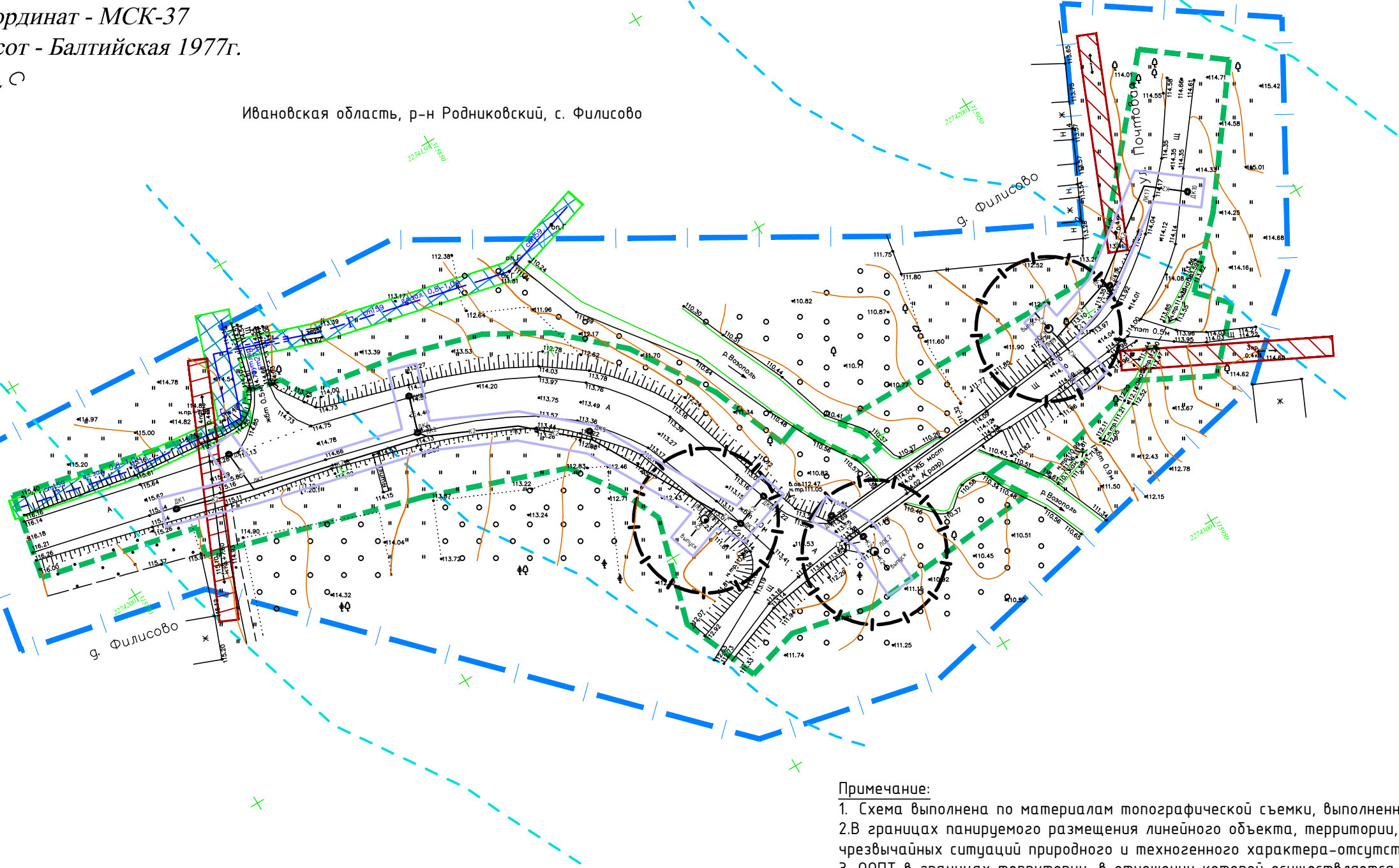
Примечание:
 1. Схема выполнена по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2023г.
 2. В границах проектирования отсутствуют установленные публичные сервитуты.
 3. Все размеры даны в м.

0133200001723002090/536-ППТ					
Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Афанасьева	Друзов	04.24	04.24	
Проб.					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	1
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000				ООО "Ивановдорпроект"	
Формат А4x5					

Система координат - МСК-37
Система высот - Балтийская 1977г.



Ивановская область, р-н Родниковский, с. Филисово



Примечание:
1. Схема выполнена по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2023 г.
2. В границах планируемого размещения линейного объекта, территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - отсутствуют.
3. ООПТ в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка ДПТ, отсутствуют.
4. ОКН в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка ДПТ, отсутствуют.
5. Придорожная полоса не устанавливается.

Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы планируемого элемента планировочной структуры - улично-дорожная сеть
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов:
- Санитарно - защитная зона ЛОС
- Охранная зона от проектируемых сетей ливневой канализации
- Границы зон с особыми условиями использования территорий:
- Прибрежная защитная полоса
- Водоохранная зона
- Электросетевое хозяйство
- Газоснабжение

						013320001723002090/536-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева			04.24		П	1	1
Пров.		Другов			04.24				
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:1000			
						ООО "Ивановдорпроект"			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

1. Описание природно-климатических условий территории

Для характеристики климата по метеорологическим элементам была подобрана метеорологическая станция, ближайшая к объекту и аналогичная ему по физико-географическим условиям. Выбор станций производился не только по признаку удаленности, но и наличия тех или иных материалов, а также по продолжительности наблюдений и их качества.

Для описания климата участка работ использовались метеорологические данные по метеостанции (МС) г. Иваново.

По климатическим условиям район работ принадлежит к зоне умеренно-континентального климата и согласно СП 131.13330.2020 относится к климатическому району ПВ.

Расчетное значение веса снегового покрова на 1 м^2 поверхности следует принимать в зависимости от снегового района.

Согласно картам районирования территорий Российской Федерации по климатическим характеристикам СП 20.13330.2016, исследуемый участок находится в IV районе по весу снегового покрова, расчетный вес составляет 2,8 кПа (280 кН/м^2) на 1 м^2 горизонтальной поверхности. Нормативное значение снеговой нагрузки составляет 2,00 кПа. Зона влажности – 2 (нормальная).

Рассматриваемая территория расположена на северо-востоке Европейской части России.

Климат рассматриваемой территории умеренно континентальный, с тёплым летом, умеренно холодной зимой и ярко выраженными переходными сезонами. Континентальность климата возрастает с запада на восток. Область находится на равнине, в центре материка, далеко от морей и океанов. Казалось бы, широтная зональность позволяет области получать большое количество солнечного тепла. Однако получает она его гораздо меньше, что вызвано условиями циркуляции атмосферы. Общий характер циркуляционных процессов определяется, в основном, влиянием западного переноса воздушных масс с Атлантики, прерываемого вторжениями холодных масс воздуха из Арктики, в тылу циклонов, смещающихся по территории, преимущественно, с запада на восток. Через область проходят не только западные, но и южные циклоны. В силу этого за год, территория области получает солнечной энергии более трети от возможного (37 – 39%).

Продолжительность солнечного сияния за год составляет 1750 часов (145–150 дней), а число дней без солнца (пасмурных) за год – 110.

Зима в области длится 4,5 месяца (с середины ноября и до конца марта). Уже в конце октября среднесуточная температура опускается ниже 0°C . В конце ноября появляется устойчивый снежный покров. Обычно ему предшествует небольшой период предзимья, когда снег то выпадает, то стаивает. В декабре продолжительность светового дня составляет всего 6,8 часа. Самый короткий день в году – 22 декабря (день зимнего солнцестояния). В среднем, в Ивановской области 152 дня с температурой ниже 0°C , но зима может быть разной по продолжительности. Самый холодный месяц – январь, со средней температурой – $11,9^{\circ}\text{C}$. Иногда в области бывают морозы до -45°C . Но такие морозы – явление редкое. Обычно они бывают в ясные, тихие дни и при вторжении холодных масс воздуха с севера. Зимой увеличивается количество пасмурных дней. Небо надолго затянуто низкими облаками. Но зимняя погода переменчива, морозы чередуются с оттепелями, которые в некоторые годы приводили к стаиванию снежного покрова и вскрытию рек. Однако для большинства зим характерен устойчивый ледовый покров рек и устойчивый снежный покров, который держится в среднем 153 дней. В зимний период активизируются юго-восточные и южные ветры. Возникают метели. С декабря по март ежемесячно отмечаются 6-8 дней с метелью. Одна метель обычно длится 5–8 часов, временами продолжительность достигает полутора суток. Метели в марте – не столь уж редкое явление. В среднем за сезон бывает две метели продолжительностью 12 часов и более, сопровождающиеся сильными ветрами (15 м/сек и более). Часто видимость в зимний период ухудшается из-за туманов. В среднем за месяц бывает 3 – 7 дней с туманом.

Весна в области начинается с конца марта и продолжается до начала июня. Обычно снег

						0133200001723002090/536 -ППТ-ПЗ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Афанасьева					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Другов					П	1	5
						Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка 143		
						ООО «Ивановодорпроект»		

сходит в середине апреля при переходе среднесуточной температуры воздуха через +5°C, лишь в густых лесах и глубоких оврагах он еще держится долго. Ранние весны обычно холодные с возможными снегопадами до конца мая. Поздние весны (середина апреля) бурные, с быстрым снеготаянием и сильными паводками, с последним снегопадом 25 – 27 апреля. Средняя дата последнего весеннего заморозка – 3 мая. Весной ослабевает активность сибирского антициклона. Чаще поступает теплый воздух с юга. Иногда с севера затекают холодные воздушные массы и наступают, так называемые, «возвраты холодов». Восходящие потоки воздуха способствуют образованию кучевой и кучево-дождевой облачности. Возникают первые грозы.

Лето длится с середины июня до середины сентября. Однако в июне еще возможны заморозки и даже выпадение снега. Средняя дневная температура самого жаркого месяца июля – +17.6°C. Летняя погода довольно ровная, лето бывает либо жарким и засушливым, либо пасмурным и дождливым. Иногда температуры воздуха достигают +36...+37°C, абсолютная максимальная температура составляет +38 °С. Летом преобладают юго-западные и северо-западные ветра. Чаще идут ливневые дожди. Осадков за лето выпадает от 200 мм до 218 мм, что составляет около 35% годового количества. Нередко идут дожди, дающие 5-10 мм осадков за сутки. В середине августа обычно заканчивается жаркий период лета. Во второй половине августа заметно уменьшается световой день, ночи становятся холоднее.

Осень начинается в конце августа - начале сентября, иногда в середине сентября, когда среднесуточная температура воздуха переходит через +10°C и прекращается активная вегетация большинства растений. Переход от лета к осени обычно плавный, хотя заморозки начинаются уже в сентябре. Иногда в начале осеннего сезона в течение 10 - 18 дней стоит теплая и сухая погода. Этот период получил в народе название «бабье лето». В это время температура воздуха может достигать +25...+30 °С.

Осень отличается большим разнообразием атмосферных явлений. Еще сохраняется вероятность возникновения гроз и града, возрастает повторяемость туманов, дождь сменяется снегом, а с октября отмечаются явления, характерные для холодного времени года (метель, гололед, изморозь).

К середине октября среднесуточная температура воздуха опускается ниже +5°C. Первый снегопад в среднем бывает 13 – 15 октября. К 25 октября, как правило, заканчивается листопад. В самом конце октября температура переходит через 0°C. Погода в это время пасмурная, часто идут морозящие дожди.

Рассматриваемая территория расположена в зоне достаточного увлажнения. Осадки распределяются неравномерно. Годовая относительная влажность воздуха составляет 79%, средняя годовая сумма осадков 646 мм, осадки выпадают в виде дождя и снега, величина испарения около 65% от количества осадков.

Для описания климата участка работ использовались метеорологические данные по метеостанции г. Иваново.

По дорожно-климатическому районированию регион строительства относится ко II-й дорожно климатической зоне.

Климатические параметры теплого и холодного периодов года приведены по источникам метеопункта в г. Иваново в соответствии с данными СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменениями N 1, 2).

Среднемесячная и годовая температура воздуха (0С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-10,3	-9,2	-3,4	5	12	16,3	18,6	16,4	10,4	4	2,5	-7,4	4,2

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Согласно Постановления Правительства РФ от 12.05.2017г. №564, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных

						0133200001723002090/536 -ППТ-ПЗ	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	144	

участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимального допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

Все элементы автомобильной дороги расположены в границах проектируемой полосы отвода автомобильной дороги.

Автомобильная дорога «Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области», включающая мостовой переход через реку Возополь, относится к классу дороги – обычная дорога.

Категория автомобильной дороги – IV в соответствии с заданием.

Категория проектируемой автомобильной дороги принята в соответствии с СП42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и относится к улицам и дорогам местного значения – улицам в зонах жилой застройки.

Технические нормативы приняты для расчетной скорости 40 км/ч в соответствии с категорией автомобильной дороги согласно табл.11.2 СП 42.13330.2016.

Технические нормативы

№ п/п	Наименование	улицы и дороги местного значения – улицы в зонах жилой застройки
1	Расчетная скорость, км/ч	40
2	Ширина полосы движения, м	3.0
3	Число полос движения, шт.	2
4	Наименьший радиус кривых в плане с виражем / без виража, м	70/ 80
5	Наибольший продольный уклон, ‰	80
6	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	600
7	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	250
8	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м	2.0

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

5. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Проектом планировки территории предусматривается размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, а именно:

- искусственное сооружение (мостовой переход, водопропускные ж/б трубы).

						0133200001723002090/536 -ППТ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	145	3

- строительство очистных сооружений.

Нормативы проектирования искусственных сооружений приняты в соответствии с требованиями СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы» для дорог IV категории. Расчетная нагрузка на искусственные сооружения принята А14, Н14 согласно ГОСТ 32960-2014.

Искусственное сооружение (мостовой переход)

Проектируемое искусственное сооружение представлено железобетонным мостом через реку Возополь. Трасса автодороги на участке моста пересекает русло реки под углом 110°. Мост расположен на прямой в плане.

Тип искусственного сооружения – средний автодорожный мост с балочной температурно-разрезной статической системой. Пролетное строение – железобетонное на железобетонных береговых опорах.

Проектируемый железобетонный мостовой переход через р. Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области имеет следующие основные технические параметры:

Длина моста составляет 29,609 м.

Схема моста: 23,4×1.

Габарит моста Г-8+2×1,50.

Полная ширина моста 12,026 м.

Расчетные нагрузки – А14, Н-14 (НК-102,8).

Габарит моста и нагрузки приняты в соответствии с заданием на проектирование.

Проектируемые искусственные сооружения по основной дороге

Существующие трубы на автомобильной дороге находятся в неудовлетворительном состоянии, трубы подлежат разборке.

Нормативы проектирования искусственных сооружений приняты в соответствии с требованиями СП 35.13330.2011 (СНиП 2.05.03-84*). Расчетная нагрузка на искусственные сооружения принята А14 и Н100.

Проектируемые искусственные сооружения по основной дороге

№ п/п	Местопо- ложение	Тип и отв. трубы	Угол пересечения трубы с а/д, град	Длина трубы с оголовками, м	Кол-во звеньев, шт.	Тип укрепления
1	ПК 1+64	круглая ж/б труба отв.1.2 м	90°	24.365	4	мон.бетон

Отверстие проектируемых водопропускных труб назначено по расчетному расходу воды дождевого паводка (P=3%), согласно СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы».

Труба располагается в пониженных местах и служат для пропуска воды через дорогу, из верхового кювета на пониженную часть рельефа в период снеготаяния и дождевых паводков.

Конструкция круглой ж/б трубы принята по типовому проекту серии 503-7-015.90 "Трубы водопропускные круглые железобетонные из длиномерных звеньев отверстиям 1.0; 1.2; 1.4 и 1.6 м под автомобильные дороги".

Марка звеньев Т120.50-2 (кол-во 4 шт., объем бетона 9.6 м³).

Звенья опираются на сборный ж/б фундамент марки Ф20.2 (кол-во 8 шт., объем бетона 7.44

						0133200001723002090/536 -ППТ-ПЗ	Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	146	

м³). Фундамент установлен на щебеночную подготовку толщиной 10 см. В местах стыковки звеньев между собой устанавливаются монолитные участки из бетона В20Ф300W6

Оголовки сборные. Состоят из порталной стенки марки П12.17 (кол-во 2 шт., объем бетона 3.02 м³) и откосных крыльев марки СТ-5л,п (кол-во 4 шт., объем бетона 4.96 м³)

Естественный грунт под оголовки заменяется на щебеночно-песчаную подготовку.

Звенья, стыки между звеньями, боковые поверхности фундаментов и оголовков, соприкасающихся с грунтом, покрываются битумно-мастичной гидроизоляцией.

Укрепление откосов и русел у оголовков труб принято монолитным бетоном.

Очистные сооружения

Для очистки дождевых стоков от загрязнений проектом предусмотрено строительство очистных сооружений.

Корпуса очистных сооружений состоят из трех блоков: пескоотделителя, нефтеуловитель и сорбционного блока, расположенных в одном корпусе.

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

№п/п	Наименование объекта капитального строительства	Балансодержатель
1	ЛЭП	Филиал ПАО «Россети Центр и Поволжье» - «Ивэнерго»

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, **отсутствуют.**

8. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Зона планируемого размещения линейного объекта пересекает водные объекты – р.Возополь.

						0133200001723002090/536 -ППТ-ПЗ	Лист 5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	147	

0133200001723002090/536 -ППТ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИВАНОВОДОРПРОЕКТ"

Приложения



ДЕПАРТАМЕНТ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТРАНСПОРТА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.03.2024 № 16

Ивановская область

О подготовке документации по планировке территории, предназначенной для реконструкции моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области

В соответствии со статьями 41, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 11.1 Закона Ивановской области от 14.07.2008 № 82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области», постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 447-п «Об утверждении государственной программы Ивановской области «Развитие транспортной системы Ивановской области», в целях реконструкции моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области:

1. Подготовить документацию по планировке территории для реконструкции моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области (далее – Документация).

2. Управлению проектирования и строительства, управлению земельно - имущественных отношений и информационного обеспечения:

- обеспечить подготовку Документации, указанной в п. 1 настоящего распоряжения;

- в течение 10 дней со дня принятия настоящего распоряжения направить уведомление о принятом решении главе Филисовского сельского поселения Родниковского муниципального района Ивановской области и главе Родниковского муниципального района Ивановской области;

- направить подготовленную Документацию в Департамент строительства и архитектуры Ивановской области для обеспечения согласования,

*000980

предусмотренного Градостроительным кодексом Российской Федерации и направления ее на утверждение в Правительство Ивановской области.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Первый заместитель директора
Департамента дорожного хозяйства
и транспорта Ивановской области



А.В. Панков

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель начальника Департамента
дорожного хозяйства и транспорта
Ивановской области



А.В. Панков

2023 г.

Техническое задание

на выполнение работ по разработке проектной документации на реконструкцию моста
через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870)
в Родниковском районе Ивановской области

1. Основание для проектирования		Государственная программа Ивановской области «Развитие транспортной системы Ивановской области», утвержденная Постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 447-п.
2. Источник финансирования реализации проекта		Бюджет субъекта Российской Федерации (дорожный фонд Ивановской области)
3. Наименование проектируемого объекта		Реконструкция моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области.
4. Эксплуатационная безопасность		Детально проработать схему организации движения при производстве работ без перерывов движения транспортного потока, дислокацию дорожных знаков уточнить проектом. Рассмотреть возможность организации временного объезда, либо переезда железнодорожных путей, и предложить варианты на согласование Заказчику (при необходимости)
5. Экологическая безопасность		Разработать раздел ООС в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, а также действующими нормативными документами.
6. Экономическая эффективность проектных решений		Выполнить сравнение вариантов проектных решений по экономической эффективности вложений с учетом межремонтных сроков.
7. Инженерные изыскания	7.1.	Разработать и утвердить проекты планировки и межевания территории, занятой постоянной полосой отвода автомобильной дороги на участке реконструкции в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.
	7.2.	В соответствии с Федеральным Законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ выполнить археологические исследования (историко-культурная экспертиза) – при необходимости.
	7.3.	В соответствии с требованиями п. 1 и п. 4 ст. 47 Градостроительного кодекса РФ, а также постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 необходимо выполнить следующие виды инженерных изысканий, необходимые для получения достаточных материалов по обоснованию проектных решений строительства и эксплуатации объекта:

	7.3.1.	инженерно-геодезические, включающие проведение топографической съёмки участка расположения объекта площадью не менее 3,0 га с составлением топографического плана в масштабе 1:500 и данными о ситуации и рельефе местности (в том числе дна водотоков, водоемов и акваторий), существующих зданиях и сооружениях (надземных, подземных и надземных), элементах планировки (в цифровой, графической, фотографической и иных формах), а также поперечного нивелирования участка дороги с интервалом 20 м;
	7.3.2.	инженерно-геологические изыскания, предусматривающие бурение скважин в объеме не менее 10/86 шт./п.м, обеспечивающие комплексное изучение инженерно-геологических условий участка трассы проектируемого объекта, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, изменение условий освоенных (застроенных) территорий;
	7.3.3.	инженерно-экологические изыскания в объеме необходимом и достаточном для разработки раздела ООС;
	7.3.4.	гидрометеорологические изыскания, определяющие максимальные расходы воды, максимальные и минимальные уровни воды, обеспечивающие комплексное изучение гидрометеорологических условий территории участка строительства.
	7.4.	На основании требований п. 4.1 ст. 47, Градостроительного кодекса РФ результатом инженерных изысканий должен стать технический отчет, т.е. документ, содержащий материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой расположен объект, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту при осуществлении работ по реконструкции объекта и после их завершения, и о результатах оценки влияния реконструкции этого объекта на другие объекты строительства.
	7.5.	По окончании инженерных изысканий земельные участки и конструкции должны быть приведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению.
	7.6.	В срок за 5 рабочих дней до выполнения изысканий уведомить об этом заказчика
8. Исходные данные для проектирования	8.1.	Место нахождения объекта: Ивановская область, Родниковский район, автомобильная дорога Подъезд к Филисово (км 0+ 870)

	8.2.	Исполнитель самостоятельно получает требуемые исходно-разрешительные документы, необходимые для проведения инженерных изысканий и организации проектных работ.
9. Основные технико-экономические показатели объекта:		
Категория автомобильной дороги	9.1.	IV
Число полос движения	9.2.	2
Протяженность участка подходов к путепроводу, м	9.3.	(уточнить при проектировании)
Тип дорожной одежды подходов	9.4.	Капитальный
Вид покрытия	9.5.	Асфальтобетон
Расчетная нагрузка для АД, кН	9.6.	A-80 (уточнить при проектировании)
Длина моста, м	9.7.	40 м (уточнить при проектировании)
Продольная схема путепровода	9.8.	Уточнить при проектировании
Габарит, м	9.9.	Принять в соответствии с категорией
Материал пролетного строения	9.10.	железобетон
Расчетные нагрузки для ИС	9.11.	Уточнить при проектировании
10. Основные требования к разработке проекта	10.1.	При проектировании руководствоваться требованиями постановления Правительства РФ от 05.03.2021 г. № 331.
	10.2.	Проектные решения разработать в соответствии с основными действующими нормативными документами, в том числе в соответствии с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».
	10.3.	Разработать и утвердить проект планировки и проект межевания территории в границах полосы отвода автомобильной дороги, на участке реконструкции моста, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации
	10.3.1.	Состав документации по планировке территории должен соответствовать положениям Градостроительного кодекса РФ: Проект планировки территории. Проект межевания территории.
	10.4.	Основные проектные решения согласовать с Заказчиком.
	10.5.	Разработать рабочую документацию.
	10.6.	Состав проектной документации должен соответствовать положениям Градостроительного кодекса РФ и включать разделы по Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008г. №87:
	10.6.1.	Раздел 1. Пояснительная записка.
	10.6.2.	Раздел 2. Проект полосы отвода.
	10.6.3.	Раздел 3. Технологические решения и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.
	10.6.4.	Раздел 4. Здания, строения и сооружения инфраструктуры объекта.
	10.6.5.	Раздел 5. Проект организации строительства.
	10.6.6.	Раздел 6. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта.
	10.6.7.	Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды.
	10.6.8.	Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
	10.6.9.	Раздел 9. Сметная документация:
	•	При разработке сметной документации

		предусмотреть:
	•	сметную стоимость определить в соответствии со сметными нормативами, включенными в федеральный реестр сметных нормативов (ФЕР-2001) в уровне цен квартала, соответствующего кварталу сдачи проекта в экспертизу;
	•	ведомость источников получения материалов (транспортная схема), разрабатывается Исполнителем и согласовывается с Заказчиком.
	•	обязательным является разработка локальных и ресурсных смет, сводной ресурсной ведомости, сводного сметного расчета.
	•	составить калькуляцию стоимости материалов, конструкций, изделий;
		составить сводную ведомость объемов работ;
	•	структуру, состав и формы сметной документации принять в соответствии с требованиями действующего законодательства в области ценообразования.
	•	при разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший сертификацию соответствия в порядке, установленном Федеральным Законом от 27.12.2002 №ФЗ-184 «О техническом регулировании».
	•	Составить смету контракта на выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с Приказом Минстроя России от 23.12.2019 № 841/пр «Об утверждении порядка определения НМЦК»;
	10.7.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать в установленном порядке схему расположения земельных участков (при необходимости). 2. Получить согласие лиц, земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества которых, подлежат изъятию для государственных нужд Ивановской области. Разработать земельно-кадастровую документацию, необходимую для изъятия земельных участков для государственных нужд Ивановской области, строительства объекта, в том числе кадастровые паспорта на подлежащие изъятию участки (при необходимости). 3. Обоснование изъятия и предоставления земельных участков. 4. Подготовить все необходимые документы для принятия решений о предварительном согласовании предоставления земельных участков для размещения проектируемого объекта и о предоставлении земельных участков для размещения проектируемого объекта из состава государственных и муниципальных земель. 5. Провести работы по формированию земельного участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. 6. Получить в установленном порядке решение о предварительном согласовании предоставления земельного участка для размещения объекта капитального строительства. 7. В соответствии с действующим законодательством определить размер возмещения в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд

		<p>Ивановской области и арендной платы за временное занятие земельных участков. Указанные затраты предусмотреть в сводном сметном расчете (при необходимости).</p> <p>8. В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проведение кадастровых работ по межеванию земельных участков, необходимых для реконструкции объекта (при необходимости).</p> <p>9. В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на актуализацию определения размера возмещения за изымаемые земельные участки и арендной платы за временное занятие земельных участков, необходимых для строительства объекта (при необходимости).</p>
	10.8.8.	<p>в главу 1 сводного сметного расчёта включить следующие затраты (при необходимости):</p> <ul style="list-style-type: none"> - кадастровые работы на земельные участки для строительства, постановка земельного участка на государственный кадастровый учет (при необходимости); - оформление отвода земель, получение правоустанавливающих документов на земельные участки для строительства в соответствии с Земельным и Градостроительным кодексами Российской Федерации; - затраты на проведение рыночной оценки арендной платы и размера возмещения земельных участков и других объектов недвижимости при изъятии для государственных нужд; - затраты на выплату возмещения за земельные участки и недвижимого имущества (включая убытки и упущенную выгоду) собственникам при изъятии для государственных нужд; - затраты на возмещение убытков правообладателям земельных участков при занятии во временное пользование (аренда);
	10.8.9.	в сметный сводный расчет включить затраты на перевозку рабочих (расчет на основании ПОС);
	10.8.10.	структуру, состав и формы сметной документации принять в соответствии с требованиями действующего законодательства в области ценообразования;
	10.8.11.	при разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший сертификацию соответствия в порядке, установленном Федеральным Законом от 27.12.2002 №ФЗ-184 «О техническом регулировании»;
	10.10.	Материалы технических условий и согласований:
	•	получить необходимые технические условия, выполнить проектные решения и согласовать проектную документацию с заинтересованными организациями в соответствии с действующим законодательством.
	11.1.	В проектной документации следует:
	11.1.1.	указать границы земельных участков;
	11.1.2.	необходимо провести от имени Заказчика (совместно с Заказчиком или предоставить Заказчику необходимую информацию) выбор земельного участка для временного пользования (при


	11.1.3.	необходимости); определить размер убытков, арендной платы для временного пользования земельным участком в соответствии с земельным законодательством (при необходимости);
	11.1.4.	провести согласование с землевладельцами, землепользователями, арендаторами (при необходимости).
	11.2.	Требования к точности, составу, сдаче отчетов об изыскательских работах выполнить на основе положений СП 47.13330.2016, а также:
	•	по инженерно - геодезическим изысканиям – СП 11-104-97;
	•	по инженерно - геологическим изысканиям – СП 11-105-97, части 1 - 4;
	•	по инженерно - гидрометрическим изысканиям – СП 11-103-97;
	•	по инженерно - экологическим изысканиям – СП 11-102-97;
	11.3.	Материалы проектной документации оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)»
	11.4.	Продолжительность строительства принять на основе ПОС (в месяцах).
12. Особые требования проектирования	12.1.	Определить перечень, состав и балансодержателей объектов (включая наземные и подземные коммуникации и сооружения), подлежащих временному переустройству, и не относящихся к имуществу региональных или межмуниципальных автомобильных дорог (при необходимости).
	12.2.	Определить перечень, состав и балансодержателей объектов незаконно прикрепленных элементов и конструкций, подлежащих сносу (при необходимости).
	12.3.	Определить правообладателей земельных участков, которые попадают в зону реконструкции объекта (при необходимости).
	12.4.	Получить копии документов, на основании которых установлен особый режим использования земель (при наличии).
	12.5.	Подготовить документы для осуществления процедуры изъятия (временного занятия) земельных участков, в том числе и для размещения грунтовых карьеров (при необходимости).
	12.6.	Получить правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на земельные участки и другие объекты недвижимого имущества, попадающие полностью или частично в границы постоянного и временного отводов объекта (при необходимости).
	12.7.	Получение заключений и проведение согласований с органами охраны окружающей среды (при необходимости), государственного надзора и другими заинтересованными организациями в соответствии с действующим законодательством, включая согласования с Заказчиком, осуществляет проектная организация. Оплата за проведение согласований

		осуществляется проектной организацией.
13. Требования к сдаче проектной документации	13.1.	Знаки геодезической основы передать заказчику по акту после окончания инженерных изысканий. Знаки геодезической разбивочной основы должны обозначать (начало, конец трассы; вершины углов поворотов; начало кривой; конец кривой; репера; точки съемочного обоснования). К акту ГРО прикладывается план трассы в масштабе 1:500 с обозначением закрепленных знаков, каталог координат и высот знаков. Знаки ГРО должны иметь абрисы и привязки к элементам ситуации.
	•	Все знаки должны быть установлены вдоль границы участка строительных работ, четко обозначены для исключения неумышленного уничтожения и должны однозначно идентифицировать закрепляемый пункт.
	13.2.	В качестве знаков высотного закрепления трассы автомобильной дороги и искусственных сооружений принять грунтовые репера.
	13.3.	Представить Заказчику фотоматериалы, подтверждающие выполнение работ по бурению скважин (с привязкой к месту отбора) и закладки грунтовых реперов, с составлением совместного акта.
	13.4.	После получения всех согласований, Исполнитель передает готовую проектную документацию, результаты инженерных изысканий и сметную документацию Заказчику.
	13.6.	Заказчик сдает проектную документацию в органы государственной экспертизы.
	13.7.	Исполнитель представляет пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и органов государственной экспертизы.
	13.8.	Исполнитель устраняет по требованию Заказчика, согласующих и экспертных органов выявленные обоснованные замечания своими средствами и за свой счет, в сроки согласованные Сторонами.
	13.9.	При получении отрицательного заключения государственной экспертизы, повторная экспертиза проводится за счет средств Подрядчика;
	13.10.	Исполнитель участвует в приемочной комиссии по сдаче объекта в эксплуатацию.
	13.11.	Проектную документацию оформить подписями руководителя генеральной проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью генеральной проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии документации требованиям действующего законодательства и задания на проектирование.
	13.7.	В проектной документации представить реквизиты проектной организации.
14. Срок разработки и передачи проектной документации Заказчику для направления ее в органы государственной экспертизы	14.1.	В течение 110 календарных дней с даты подписания Государственного контракта.
	14.2.	Срок направления проектной документации в органы государственной экспертизы и заключения контракта на государственную экспертизу проектной документации и инженерных изысканий – в течение 25 календарных дней с даты подписания Акта приема-передачи проектной документации.

15. Обязательные условия, включаемые в контракт	15.1.	Приемка выполненных работ производится Заказчиком после получения положительного заключения государственной экспертизы.
16. Количество экземпляров, передаваемых заказчику	16.1.	Проекты планировки территории и межевания территории – 3 (три) экземпляра на бумажных носителях и один экземпляр на электронном носителе (USB- флеш-накопитель) в формате использованной компьютерной программы.
		Технический отчет об инженерных изысканиях – 3 (три) экземпляра на бумажных носителях и один экземпляр на электронном носителе (USB- флеш-накопитель) в формате использованной компьютерной программы.
	16.2.	Проектная документация – 5 (пять) экземпляров на бумажных носителях и один экземпляр на электронном носителе (USB- флеш-накопитель) в формате использованной компьютерной программы. Рабочая документация - 3 экземпляра на бумажных носителях и один экземпляр на электронном носителе (USB- флеш-накопитель) в формате использованной компьютерной программы.
	16.2.	Сметная документация – 5 (пять) экземпляров на бумажных носителях и один экземпляр на электронном носителе (USB-флеш-накопитель) в формате использованной компьютерной программы.
17. Общий срок выполнения работ по контракту	17.1.	Все документы по согласованиям, техническим условиям, экспертизам, представить в подлинниках Заказчику (по мере выполнения работ). В течение 150 дней календарных дней с даты подписания Государственного контракта

Согласовано:

Начальник управления проектирования
и строительства


Д.В. Черемыкин



КОМИТЕТ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

153022, г. Иваново,
ул. Велижская, 8

тел./факс: (4932) 23-53-17
e-mail: nasledie@ivanovoobl.ru
сайт: <http://nasledie.ivanovoobl.ru/>

25.01.2024

Исх. № 0155-01-13

На № 25-1132 от 28.12.2023

Генеральному директору
ООО «ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»

Борцову А.М.

Об акте государственной историко-культурной
экспертизы

nadenar37@mail.ru

Уважаемый Александр Михайлович!

Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия (далее - комитет) рассмотрел акт государственной историко-культурной экспертизы от 28.12.2023 (эксперт Самойлович Наталия Георгиевна) документации о выполненных в 2023 году археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке по объекту: «Реконструкция моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области», и сообщает о согласии с выводами, изложенными в заключении экспертизы.

Комитет сообщает об отсутствии в границах проектируемого объекта: «Реконструкция моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области» - объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Председатель комитета

А.А. Макаров

Ф.М. Авдалян
(4932) 42-99-42, nasledie_nadzor03@ivreg.ru



**Глава муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
Ивановской области**

155250, г. Родники, Ивановской обл., ул. Советская, 8
тел.(49336)2-17-57 факс (49336)2-33-92

на № 13.10.2023 № 3443
25-804 от 19.09.2023

**Генеральному директору
ООО «Ивановдорпроект»
Борцову А.М.**

Уважаемый Александр Михайлович!

На Ваш запрос от 19.09.2023 года о предоставлении информации, необходимой для разработки проектной документации на реконструкцию моста через реку Возополь на автомобильной дороге «Подъезд к с. Филисово» сообщая следующее.

По информации, полученной от администрации Филисовского сельского поселения:

- особо охраняемые природные территории местного значения в районе указанного объекта отсутствуют;

- ближайшая к объекту пожарная часть расположена по адресу: г. Родники, ул. Космонавтов, д. 1а. Расстояние от объекта до пожарной части – 24,8 км;

- несанкционированные свалки, полигоны ТКО и места захоронения опасных отходов возле объекта отсутствуют;

- в радиусе 1000 м от объекта проектирования находятся 3 артезианские скважины:

1. в районе ул. Подстанция с. Филисово;
2. в районе ул. Полевая с. Филисово;
3. в районе ул. Центральная с. Филисово.

- Лечебно-оздоровительные курорты возле объекта отсутствуют.

- Парки, скверы, лесопарковые зеленые пояса, озелененные территории общего пользования (ОТОП), находящиеся в ведении муниципального образования отсутствуют.

- В с. Филисово находится санитарно – защитная зона кладбища села.

А.В. Пахолков

Исп. Субботина Е.В.
Тел. 8 (49336) 2-54-40

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ивановской области

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 26.04.2024, поступившего на рассмотрение 26.04.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 12
26.04.2024г. № КУВИ-001/2024-116953102			
Кадастровый номер:	37:15:030808:315		
Номер кадастрового квартала:	37:15:030808		
Дата присвоения кадастрового номера:	20.01.1993		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ивановская, р-н Родниковский, с. Филисово, ул. Заречная, дом 10.		
Площадь:	8730 +/- 19		
Кадастровая стоимость, руб.:	1615311.9		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	37:15:030808:783		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	для строительства конторы лесничества		
Сведения о кадастровом инженере:	дата завершения кадастровых работ: 20.02.2007		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38Д2В3576АСDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ


РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 12
26.04.2024г. № КУВИ-001/2024-116953102			
Кадастровый номер:		37:15:030808:315	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, Байкальской природной территории и ее экологических зон, лесопарковом зеленом поясе, охотничьего угодья, лесничества:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в границах территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:		данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:		данные отсутствуют	
Получатель выписки:		Афанасьева Ксения Владимировна	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 12
26.04.2024г. № КУВИ-001/2024-116953102			
Кадастровый номер:		37:15:030808:315	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное образование "Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области"
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 37-37/007-37/014/003/2016-1389/2 21.04.2016 10:17:35
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



«ИВАНОВО ДОРПРОЕКТ»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ
МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ ВОЗОПОЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГЕ ПОДЪЕЗД К ФИЛИСОВО (КМ 0+870)
В РОДНИКОВСКОМ РАЙОНЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории

0133200001723002090/536 –ПМТ

ТОМ 3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Иваново

2024 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИВАНОВО ДОРПРОЕКТ»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ
МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ ВОЗОПОЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГЕ ПОДЪЕЗД К ФИЛИСОВО (КМ 0+870)
В РОДНИКОВСКОМ РАЙОНЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории

0133200001723002090/536 –ПМТ

ТОМ 3

**Генеральный директор
Главный инженер проекта**

**А.М. Борцов
С.Н. Торгунов**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено ____ экз.

Экз. № ____

Арх. № _____

**Иваново
2024 г.**

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
СП	Состав документации по планировке и межеванию территории	4
0133200001723002090/536 – ПМТ	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.	5
0133200001723002090/536 – ПМТ	Чертеж межевания территории М 1:1000	6
0133200001723002090/536 – ПМТ	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	7
0133200001723002090/536 – ПМТ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	15
0133200001723002090/536 – ПМТ	Чертеж межевания территории М 1:1000	16
0133200001723002090/536 – ПМТ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	17

					0133200001723002090/536 – ПМТ - С			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Афанасьева		04.24	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Другов		04.24		П		1
					166	ООО «Ивановодорпроект»		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание					
<i>Проект планировки территории</i>								
1	0133200001723002090/536 – ППТ	<u>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории</u> Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов						
2	0133200001723002090/536 – ППТ	<u>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</u> Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка						
<i>Проект межевания территории</i>								
3	0133200001723002090/536 – ПМТ	<u>Основная часть проекта межевания территории</u> Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть; Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть. <u>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</u> Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть; Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.						
0133200001723002090/536 - СП								
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Афанасьева			04.24		П		1
Пров.	Другов			04.24		ООО «Ивановодорпроект»		
167								

**Основная (утверждаемая) часть проекта межевания
территории**

**Раздел 1. Проект межевания территории.
Графическая часть**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
межевания территории**

**Раздел 2. Проект межевания территории.
Текстовая часть**

Проект межевания территории для реконструкции моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области разработан на основании проекта планировки территории для указанной автомобильной дороги.

Территория проектирования, предназначенная для реконструкции мостового перехода, согласно сведениям единого государственного кадастра недвижимости, расположена в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 37:15:030808.

Проект межевания территории разработан на топографической съемке М 1:1000.

Проект межевания территории, предназначенный для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих, изменяемых и образуемых земельных участков для реконструкции мостового перехода.

Существующая полоса отвода автомобильной дороги расположена:

- на земельном участке с кадастровым номером 37:15:030808:483, адрес: Ивановская область, Родниковский район, с. Филисово, категория земель: земли населённых пунктов, с видом разрешенного использования – Для размещения автодороги - Подъезд к Филисово.

- ОКС 37:15:030808:988, Автомобильная дорога, адрес: Ивановская область, р-н Родниковский, с. Филисово, ул. Почтовая.

Образование земельных участков для строительства участка автомобильной дороги осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ путем:

- образования земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- раздела земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах.

I. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Таблица 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (постоянное пользование)

№ п/п	Кадастровый номер квартала (земельного участка)	Условный номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого зем. участка, кв.м	Местоположение (адрес)	Категория земель	Сведения об отнесении образуемого ЗУ к определенной категории земель	Разрешённое использование исходного земельного участка	Планируемое разрешённое использование (по классификатору)	Вид собственности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	37:15:030808	37:15:030808:ЗУ1	4655	обл. Ивановская, р-н Родниковский, с. Филисово	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	-	Улично-дорожная сеть	Государственная или муниципальная собственность
2	37:15:030808:315	37:15:030808:315:ЗУ1	29	обл. Ивановская, р-н Родниковский, с. Филисово, ул. Заречная, дом 10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для строительства конторы лесничества	Улично-дорожная сеть	Государственная или муниципальная собственность
Всего			4684						

II. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, указаны в таблице 1.

III. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, образование которых предусмотрено проектом межевания территории, приняты в соответствии с разработанным проектом планировки территории согласно Приказа федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 № П/0412 (с последующими изменениями).

IV. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

При реконструкции участка автомобильной дороги не затронуты земли лесного фонда. Не требуется образование и (или) изменение лесных участков для размещения участка автомобильной дороги.

V. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

В границах планируемой территории отсутствует утвержденный проект межевания территории, содержащий перечень координат характерных точек границ этой территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Перечень координат характерных поворотных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания представлен в приложении 1.

Перечень координат характерных поворотных точек образуемых земельных участков представлен в приложении 2.

**Приложение 1. Перечень координат характерных поворотных точек
образуемых земельных участков**

Система координат: МСК- 37

37:15:030808:315:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	1	315848,93	2274225,81	101°24,57'	6,77
2	2	315847,59	2274232,45	234°33,58'	11,62
3	3	315840,85	2274222,98	19°18,16'	8,56
	1	315848,93	2274225,81		

Площадь: 29 кв. м

37:15:030808: 3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
:3У1(1)					
1	4	315791,20	2274175,26	12°27,39'	7,74
2	5	315798,76	2274176,93	62°12,96'	5,26
3	6	315801,21	2274181,58	9°29,02'	22,03
4	7	315822,94	2274185,21	16°03,31'	17,21
5	8	315839,48	2274189,97	29°25,92'	14,31
6	9	315851,94	2274197,00	41°55,98'	16,52
7	10	315864,23	2274208,04	57°13,62'	20,10
8	11	315875,11	2274224,94	67°51,93'	17,25
9	12	315881,61	2274240,92	339°44,61'	4,48
10	13	315885,81	2274239,37	62°47,40'	4,77
11	14	315887,99	2274243,61	56°41,13'	10,58
12	15	315893,80	2274252,45	174°32,58'	11,46
13	16	315882,39	2274253,54	194°39,87'	1,11
14	17	315881,32	2274253,26	235°51,74'	4,62
15	18	315878,73	2274249,44	249°26,25'	30,92
16	19	315867,87	2274220,49	230°15,94'	22,65
17	20	315853,39	2274203,07	209°34,43'	20,36
18	21	315835,68	2274193,02	197°00,75'	23,82
19	22	315812,90	2274186,05		

20	23	315787,83	2274180,40	192°42,03'	25,70
	4	315791,20	2274175,26	303°15,03'	6,15
:3Y1(2)					
1	24	316001,70	2274219,64		
2	25	315982,85	2274245,11	126°30,28'	31,69
3	26	315971,01	2274257,47	133°46,14'	17,12
4	27	315976,53	2274263,40	47°03,04'	8,10
5	28	315966,24	2274274,76	132°10,24'	15,33
6	29	315951,28	2274267,05	207°15,92'	16,83
7	30	315924,07	2274273,95	165°46,24'	28,07
8	31	315919,60	2274267,87	233°40,61'	7,55
9	32	315923,93	2274267,44	354°19,72'	4,35
10	33	315921,58	2274249,79	262°24,96'	17,81
11	34	315898,80	2274251,97	174°32,01'	22,88
12	35	315897,02	2274247,39	248°45,69'	4,91
13	36	315893,80	2274243,48	230°31,65'	5,07
14	37	315953,33	2274243,81	356°9,92'	61,31
15	38	315962,80	2274236,26	338°16,46'	8,43
16	39	315986,65	2274208,25	310°24,83'	36,79
	24	316001,70	2274219,64	37°07,13'	18,87
:3Y1(3)					
1	40	315919,69	2274275,96		
2	41	315880,22	2274279,69	174°36,09'	39,65
3	42	315863,34	2274276,00	192°19,86'	17,28
4	43	315852,17	2274279,27	163°40,96'	11,64
5	44	315845,55	2274263,29	247°29,84'	17,30
6	45	315851,70	2274241,31	285°37,90'	22,82
7	2	315847,59	2274232,45	245°06,85'	9,77
8	1	315848,93	2274225,81	281°24,57'	6,77
9	46	315852,09	2274229,65	50°32,91'	4,97
10	47	315862,63	2274257,78	69°27,57'	30,04
11	48	315870,22	2274268,94	55°46,80'	13,50
12	49	315880,90	2274271,76	14°47,46'	11,05
13	50	315915,06	2274268,33	354°15,97'	34,33
	40	315919,69	2274275,96	58°45,00'	8,92

:3Y1(4)					
1	1	315848,93	2274225,81		
2	51	315812,11	2274212,91	199°18,48'	39,01
3	52	315766,85	2274200,27	195°36,22'	46,99
4	53	315768,28	2274194,44	283°46,90'	6,00
5	54	315808,28	2274203,45	12°41,64'	41,00
6	55	315828,52	2274209,66	17°03,42'	21,17
7	56	315841,65	2274217,11	29°34,24'	15,10
	1	315848,93	2274225,81	50°04,68'	11,34

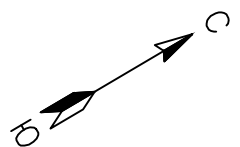
Площадь: 4655 кв. м

**Материалы по обоснованию проекта межевания
территории**

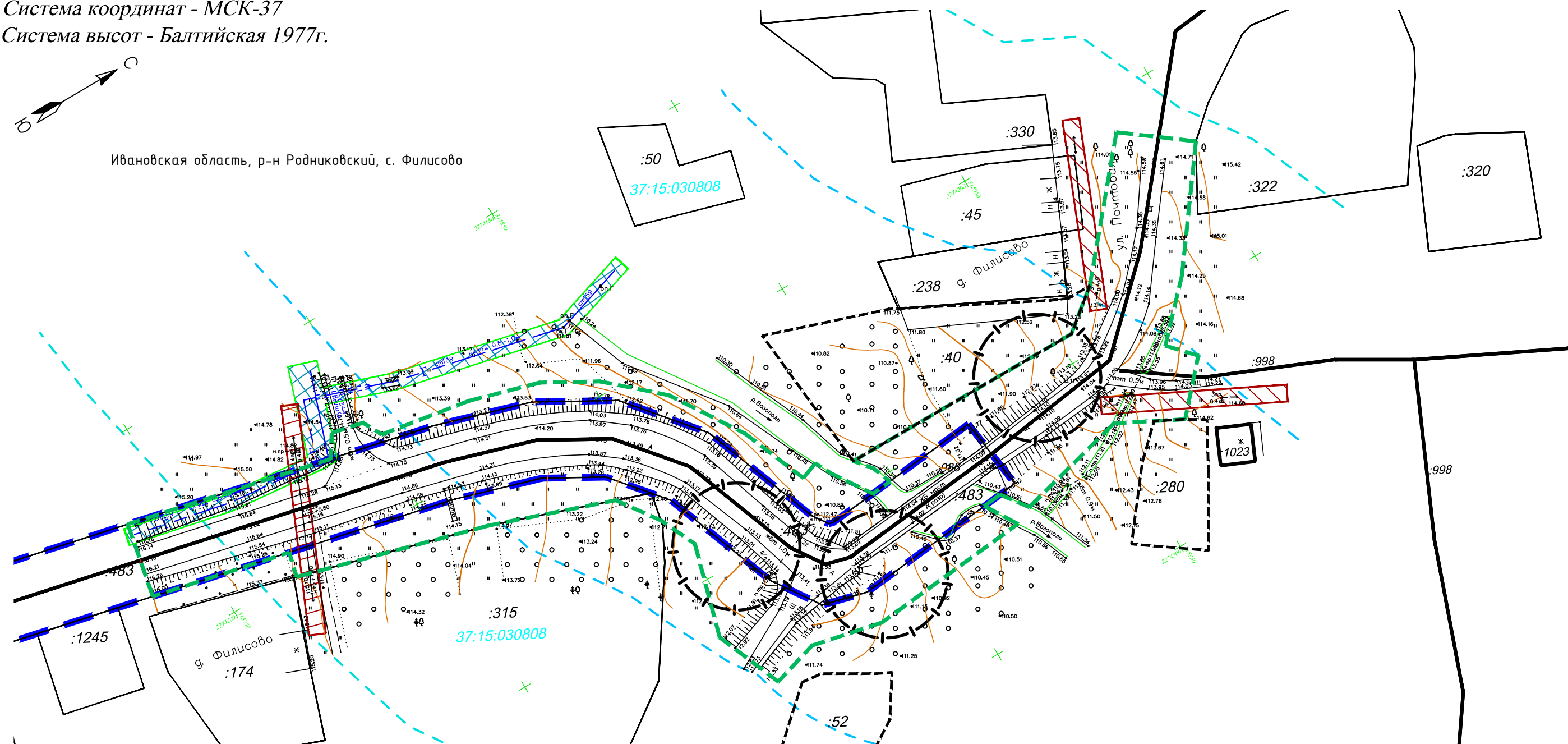
**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания
территории.**

Графическая часть

Система координат - МСК-37
Система высот - Балтийская 1977г.



Ивановская область, р-н Родниковский, с. Филисово



Условные обозначения:

- Границы планируемого элемента планировочной структуры - улично-дорожная сеть
- Существующая граница полосы отвода автомобильной дороги - Подъезд к Филисово

Границы зон с особыми условиями использования территорий:

- Прибрежная защитная полоса
- Водоохранная зона
- Электросетевое хозяйство
- Газоснабжение

- Границы существующих земельных участков
- Кадастровый номер существующих земельных участков
- Кадастровый номер квартала
- Местоположение существующих объектов капитального строительства
- Границы ранее учтённых земельных участков

Примечание:

1. Проектируемая территория полностью расположена на территории с.Филисово, Ивановская область, Родниковский район.
2. Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством РФ - отсутствуют.
3. Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством РФ - отсутствуют.
4. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют.
5. Границы территорий объектов культурного наследия - отсутствуют.
6. Границы особо охраняемых природных территорий - отсутствуют.
7. Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов - отсутствуют.

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

						013320001723002090/536-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции моста через реку Возополь на автомобильной дороге Подъезд к Филисово (км 0+870) в Родниковском районе Ивановской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Афанасьева	04.24		П	1	1
Пров.				Другов	04.24				
						Чертеж межевания территории М 1:1000			
						000 "Ивановодорпроект"			

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания
территории.
Пояснительная записка.**

I. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории находится в Родниковском муниципальном районе Ивановской области.

Проект межевания территории разработан в границах проектирования, определенных проектом планировки территории, с учетом установленных проектом планировки территории красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, а также с учетом существующих земельных участков согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Территория проектирования, предназначенная для реконструкции моста, согласно сведениям единого государственного кадастра недвижимости, расположена в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 37:15:030808.

Существующая полоса отвода автомобильной дороги расположена:

- на земельном участке с кадастровым номером 37:15:030808:483, адрес: Ивановская область, Родниковский район, с. Филисово, категория земель: земли населённых пунктов, с видом разрешенного использования – Для размещения автодороги - Подъезд к Филисово.

- ОКС 37:15:030808:988, Автомобильная дорога, адрес: Ивановская область, р-н Родниковский, с. Филисово, ул. Почтовая.

Общая площадь образуемых земельных участков – 4684 кв.м. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков - Улично – дорожная сеть (Код 12.0.1).

При определении границ земельных участков требования к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка принимаются в соответствии с Требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требованиями к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, утвержденными Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.03.2016 № 90.

В соответствии с пунктом 7 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» границы земельного участка, образуемого для

размещения линейных объектов, могут пересекать границы территориальных зон.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры образуемых земельных участков не подлежат установлению.

II. Обоснование способа образования земельного участка.

Проектом межевания даны предложения по разделу с сохранением исходного в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 37:15:030808:315. Образование земельных участков для реконструкции участка автомобильной дороги осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ путем:

- образования земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- раздела земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах.

Перечень образуемых земельных участков для реконструкции участка автомобильной дороги:

Таблица 1

Условный номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого зем. участка, кв.м	Местоположение (адрес)	Вид собственности	Способ образования
1	2	3	4	5
37:15:030808:3У1	4655	обл. Ивановская, р-н Родниковский, с. Филисово	Государственная или муниципальная собственность	Образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена
37:15:030808:315 :3У1	29	обл. Ивановская, р-н Родниковский, с. Филисово, ул. Заречная, дом 10	Государственная или муниципальная собственность	Образование земельных путем раздела исходного земельного участка в измененных границах

III. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка.

Согласно ст. 36 п.4 п.п.3 Градостроительного Кодекса РФ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Следовательно, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не устанавливаются.

IV. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Образование частей земельных участков для установления публичных сервитутов на реконструкцию участка автомобильной дороги не требуется.

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Адрес: обл. Ивановская, р-н Родниковский, с. Филисово.

Разрешенное использование : Проезды, в том числе вдольтрассовые, и подъездные дороги, для размещения которых не требуется разрешения на строительство

Номер кадастрового квартала - 37:15:030808.

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Площадь, предполагаемая к использованию: 1670 кв.м.

Система координат - МСК 37.

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____

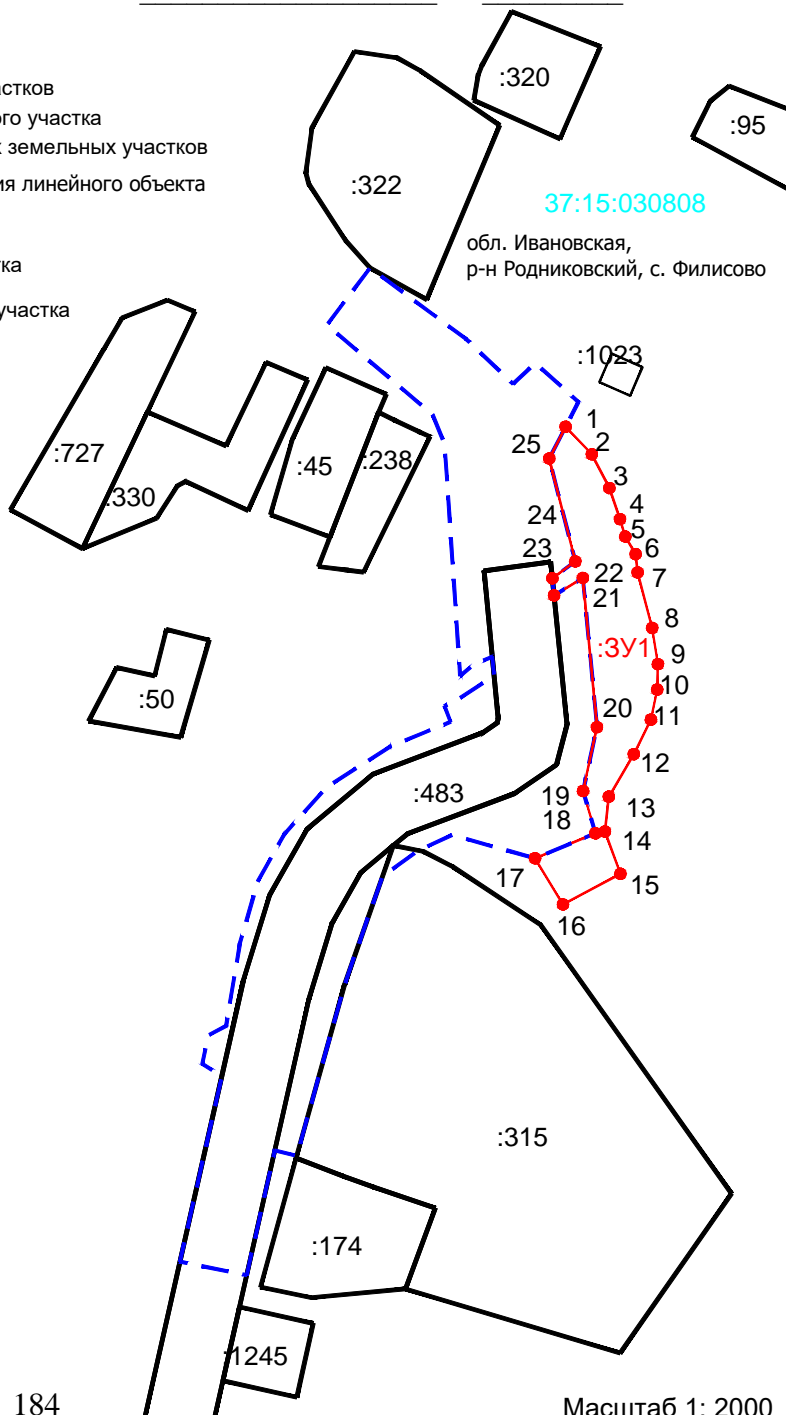
Условные обозначения:

- границы существующих земельных участков
- :483 - обозначение существующего земельного участка
- 1 - номера характерных точек образуемых земельных участков
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильная дорога)
- 37:15:030808 - обозначение кадастрового квартала
- граница образуемого земельного участка
- :3У1 - обозначение образуемого земельного участка

Каталог координат

:3У1 площадь 1670 кв.м.

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
1	315959,69	2274271,39
2	315952,41	2274278,31
3	315943,48	2274282,97
4	315935,25	2274285,78
5	315930,63	2274287,17
6	315926,00	2274289,91
7	315921,15	2274290,43
8	315906,47	2274294,28
9	315896,89	2274295,80
10	315890,17	2274295,61
11	315882,22	2274293,95
12	315873,09	2274289,42
13	315861,82	2274282,81
14	315852,63	2274281,78
15	315841,42	2274285,88
16	315833,33	2274270,68
17	315845,55	2274263,29
18	315852,17	2274279,27
19	315863,34	2274276,00
20	315880,22	2274279,69
21	315919,69	2274275,96
22	315915,06	2274268,33
23	315919,60	2274267,87
24	315924,07	2274273,95
25	315951,28	2274267,05
1	315959,69	2274271,39





ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Ивановской области

От 01.10.2024 № 1207

О начале процедуры определения гарантирующей организации по водоснабжению и водоотведению с 2024 год

В соответствии с Федеральным Законом от 27.07.2010 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 26.07.2013 № 904 «Об утверждении состава Комиссии по определению гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения», администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Начать процедуру определения для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения гарантирующей организации с 2024 год на территории муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».

2. Управлению жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» провести мероприятия в соответствии с постановлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 26.07.2013 № 904 «Об утверждении состава Комиссии по определению гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения».

3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Василькова М.И.

**Врио Главы муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»**

А.Ю. Суханова



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Ивановской области

от 01.10.2024 № 1212

Об определении организатора открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирными домами на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

В соответствии со статьей 163 Жилищного Кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 06.02.2006 года № 75 «О порядке проведения органом местного самоуправления открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом», администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Провести открытый конкурс по отбору управляющей организации для управления многоквартирными домами, расположенными на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район» по адресам:
 - Ивановская область, Родниковский район, д. Малышево, ул. Центральная, д. 1;
 - Ивановская область, Родниковский район, д. Малышево, ул. Центральная, д. 6;
 - Ивановская область, Родниковский район, д. Малышево, ул. Центральная, д. 9;
 - Ивановская область, Родниковский район, с. Каминский, ул. Комсомольская, д. 1;
2. Определить организатором открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирными домами, указанными в п.1 настоящего постановления, Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».
3. Управлению жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» опубликовать извещение и конкурсную документацию по отбору управляющей организации для управления многоквартирными домами, указанными в п.1 настоящего постановления, на официальном сайте Российской Федерации в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов по адресу www.torgi.gov.ru.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Василькова М.И.

**Врио Главы муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»**

А.Ю. Суханова



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации

**муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Ивановской области**

от 07.10.2024 № 1298

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 09.11.2022г. № 1403 «Об утверждении муниципальной программы Родниковского муниципального района «Развитие физической культуры и спорта Родниковского муниципального района»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 20.06.2022 г. №786 «О порядке разработки и реализации муниципальных программ муниципального образования «Родниковский муниципальный район» и муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 09.11.2022г. № 1403 «Об утверждении муниципальной программы Родниковского муниципального района «Развитие физической культуры и спорта Родниковского муниципального района» следующие изменения:

1.1. Приложение к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике.

**Врио Главы муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»**

А.Ю. Суханова

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
от 07-10.2024 № 1218

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
от 09-11.2022 № 1403

ПАСПОРТ
муниципальной программы Родниковского муниципального района
«Развитие физической культуры и спорта Родниковского муниципального района»
1. Основные положения

Куратор муниципальной программы (комплексной программы)	Первушкина Светлана Вячеславовна, заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел спорта и молодёжной политики администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Срок реализации	1 этап 2014-2022 2 этап 2023-2030
Цели муниципальной программы	Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом
Направления муниципальной программы	Направление №1 «Обеспечение доступа к спортивным объектам» Направление №2 «Развитие спорта высших достижений»
Объемы финансового обеспечения	Общий объем бюджетных ассигнований составляет: 236749750,95 руб.
Перечень направлений, соответствующих стратегическим целям социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Наименование стратегической цели - формирование здорового образа жизни населения на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район» посредством создания условий, обеспечивающих

	возможность для населения района вести здоровый образ жизни, систематически заниматься физической культурой и спортом, получить доступ к развитой спортивной инфраструктуре; увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом
--	--

2. Показатели муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение на 2022 год	Значения показателей								Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями стратегических целей
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Муниципальная программа Родниковского муниципального района «Развитие физической культуры и спорта Родниковского муниципального района» Цель муниципальной программы - Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом														
1.	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	Процент	46,00	46,60	47,00	49,30	51,70	53,30	55,70	57,60	60,00	№2765-р от 01.10.2021 "Единый план достижения национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 и на	Отдел спорта и молодежной политики	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом

												плановы й период до 2030 года"		
2.	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременн ой пропускной способности объектов спорта	Процент	50,00	51,00	53,00	53,40	54,00	54,50	55,00	55,30	56,00	№2765-р от 01.10.20 21 "Единый план достиже ния национа льных целей развития Российс кой Федерац ии на период до 2024 и на плановы й период до 2030 года"	Отдел спорта и молодёжн ой политики	Доля граждан, системати чески занимающ ихся физическо й культурой и спортом

3. Перечень структурных элементов муниципальной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
Направление 1 «Обеспечение доступа к спортивным объектам»			
1.1	Ведомственный проект «Обеспечение доступа к спортивным объектам» (Ф.И.О. куратора - Первушкина Светлана Вячеславовна, заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике)		
	Ответственный за реализацию – Отдел спорта и молодежной политики администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Срок реализации 2023-2030	
1.1.1.	Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта.	Созданы для всех категорий и групп населения условия для занятий физической культурой и спортом	1. Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом; 2. Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта.
Направление 2 «Развитие спорта высших достижений»			

2.1.	<p align="center">Ведомственный проект «Развитие спорта высших достижений» (Ф.И.О. куратора - Первушкина Светлана Вячеславовна, заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике)</p>		
	<p>Ответственный за реализацию – Отдел спорта и молодёжной политики администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»</p>	<p align="center">Срок реализации 2023-2030</p>	
2.1.1.	<p>Совершенствование системы подготовки спортсменов высокого класса и спортивного резерва</p>	<p>Создана эффективная система физического воспитания населения, спортсменами достигнуты высокие результаты на спортивных соревнованиях</p>	<p>1. Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом; 2. Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта</p>

**4. Параметры финансового обеспечения реализации
муниципальной программы**

Муниципальная программа Родниковского муниципального района «Развитие физической культуры и спорта Родниковского муниципального района»	Объем финансового обеспечения по годам реализации, руб.								
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальная программа (всего), в том числе:	297351 72,00	385043 78,95	28251 700,00	280517 00,00	280517 00,00	280517 00,00	280517 00,00	280517 00,00	236749 750,95
бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.:	297351 72,00	385043 78,95	28251 700,00	280517 00,00	280517 00,00	280517 00,00	280517 00,00	280517 00,00	236749 750,95
- бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	105229 07,00	128230 28,95	876780 0,00	856780 0,00	856780 0,00	856780 0,00	856780 0,00	856780 0,00	74952 735,95
- бюджет муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»	149839 00,00	186813 50,00	149839 00,00	149839 00,00	149839 00,00	149839 00,00	149839 00,00	149839 00,00	123568 650,00
- областной бюджет	0,00	250000 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250000 0,00
- средства предпринимательской деятельности	422836 5,00	450000 0,00	450000 0,00	450000 0,00	450000 0,00	450000 0,00	450000 0,00	450000 0,00	357283 65,00
Ведомственный проект «Обеспечение доступа к спортивным объектам» (всего), в том числе:	293451 72,00	381143 78,95	276617 00,00	276617 00,00	276617 00,00	276617 00,00	276617 00,00	276617 00,00	233429 750,95
бюджетные	293451	381143	276617	276617	276617	276617	276617	276617	233429

ассигнования, всего, в т.ч.:	72,00	78,95	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	750,95
- бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	101329 07,00	124330 28,95	817780 0,00	817780 0,00	817780 0,00	817780 0,00	817780 0,00	817780 0,00	817780 0,00	716327 35,95
- бюджет муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского района Ивановской области»	149839 00,00	186813 50,00	149839 00,00	149839 00,00	149839 00,00	149839 00,00	149839 00,00	149839 00,00	149839 00,00	123568 650,00
- областной бюджет	0,00	250000 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250000 0,00
- средства предпринимательской деятельности	422836 5,00	450000 0,00	450000 0,00	450000 0,00	450000 0,00	450000 0,00	450000 0,00	450000 0,00	450000 0,00	357283 65,00
Ведомственный проект «Развитие спорта высших достижений» (всего), в том числе:	390000 ,00	390000 ,00	590000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	332000 0,00
бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.:	390000 ,00	390000 ,00	590000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	332000 0,00
- бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	390000 ,00	390000 ,00	590000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	390000 ,00	332000 0,00

Стратегические показатели в сфере реализации муниципальной программы

В рамках реализации первого этапа муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта Родниковского муниципального района» на территории района развивалось 12 видов спорта. Анализ статистических данных свидетельствует об увеличении численности участников спортивных объединений и коллективов физкультуры, также продолжает расти количество занимающихся физкультурой на предприятиях и в учреждениях района. В спортивную

деятельность вовлечены жители не только городского, но и сельских поселений, чему способствует проведение в течение года спартакиады среди сельской молодежи. Наблюдается увеличение занимающихся спортом среди граждан с ограниченными возможностями здоровья. Районные федерации регулярно представляют в средствах массовой информации отчёты о проведенных соревнованиях, привлекают представителей местного радио, телевидения, печатных СМИ для пропаганды спорта.

Команды Родниковского муниципального района принимают участие в чемпионатах Ивановской области среди команд высшей лиги и второй лиги по футболу, среди юношеских команд по футболу, баскетболу, а так же среди команд, сформированных из ветеранов спорта по различным игровым видам спорта.

В 2024 году команда Родниковского муниципального района приняла участие в Фестивале ГТО среди муниципальных служащих Ивановской области, а так же в Областной Спартакиаде среди органов местного самоуправления.

В сезоне 2024 года Футбольный клуб «Родник» впервые принял участие в Первенстве III Дивизиона МФФ «Золотое кольцо», а так же продолжил успешное выступление в Чемпионате Ивановской области по футболу среди команд Высшей лиги.

Футбольный клуб «Светоч» успешно выступает в Чемпионате Ивановской области по футболу среди команд Второй лиги.

В 2024 году команды девушек МБОУ СШ 4 и МБОУ ЦГСШ стали победителями Регионального этапа Общероссийского проекта "Мини-футбол - в школу" и представляли Ивановскую область на Всероссийском финале.

С 2011 года в районе успешно функционирует клуб спортсменов с ограниченными возможностями здоровья «Исток».

В 2024 году спортивный клуб «Исток» стал победителем Параспартакиады Ивановской области. Теперь клуб «Исток» является десятикратным чемпионом Областной Параспартакиады муниципальных районов Ивановской области.

Активно ведут свою деятельность спортивные объекты района: МУ «Родниковский молодежно-спортивный центр», МБУ «Триумф», МКОУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа».

В настоящее время в Детско-юношеской спортивной школе занимается более 600 человек. Высокие результаты на соревнованиях различного уровня в 2024 году показали воспитанники отделений футбола, волейбола, баскетбола, бокса, лёгкой атлетики, плавания.

В 2024 году команда девушек МБУ ДО «ДЮСШ» стала победителем Областных финальных соревнований по волейболу в рамках Спартакиады среди обучающихся общеобразовательных организаций Школьных спортивных клубов Ивановской области.

В 2024 году абсолютным победителем Первенства Ивановской области по плаванию среди детей 2011-2013 г.р. стала воспитанница отделения плавания МБУ ДО «ДЮСШ» Софья Захарова.

На базе МУ «Молодежно-спортивный центр» организована работа 9 филиалов (комнаты школьника) по месту жительства. Филиалы посещают дети по месту жительства, в том числе из группы «риска». Специалистами по работе с молодёжью проводится широкий спектр спортивных мероприятий, таких как:

турниры по настольному теннису среди юношей и девушек; спортивно-игровые программы; турниры по мини-футболу среди дворовых команд девушек, турниры по мини-футболу среди дворовых команд юношей и др.

В 2020-2022г.г. по инициативе Родниковской федерации футбола были проведены работы по благоустройству футбольного поля стадиона «Труд». Футбольное поле было выровнено, осуществлена прокладка дренажной системы и произведён частичный засев газона.

В настоящее время на стадионе «Труд» необходим капитальный ремонт беговой дорожки, установка павильона около хоккейной коробки, замена старых спортивных элементов, установка навеса над трибунами, замена оставшейся части аварийного забора.

Спортивный комплекс «Светоч», расположенный в с. Пригородное является важной составляющей, способствующий развитию хоккея в сельской местности. В 2016 году здесь оборудован новый хоккейный корт.

В 2022 – 2023 году проведена реконструкция футбольного поля стадиона «Светоч» - футбольное поле выровнено, засеяно специальной травосмесью.

Для развития лыжного спорта среди населения налажена системная работа по прокату лыж.

С 2011 года функционирует трасса для занятий техническими видами спорта. На трассе ежегодно проходят соревнования межрегионального уровня по мотокроссу.

С 2015 года ведётся работа по реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

В Родниковском муниципальном районе Муниципальный центр тестирования создан на базе МУ «Родниковский молодёжно-спортивный центр».

Судейскую бригаду центра тестирования представляют 11 судей (судейская бригада состоит из числа учителей физической культуры, тренеров-преподавателей МКУ ДО «ДЮСШ», сотрудников МУ «Родниковский МСЦ»), что позволяет проводить прием испытаний комплекса ГТО в соответствии с поступающими заявками.

Приём нормативов комплекса ГТО ведётся на базе МУ «Родниковский молодёжно-спортивный центр», МБУ «Триумф», а также на базе образовательных организаций (среди обучающихся).

По последним данным уже более 1000 жителей района получили знаки отличия ВФСК «Готов к труду и обороне».

Вручение знаков происходит во время проведения районных социально-значимых мероприятий.

В муниципальном образовании на постоянной основе проходят следующие мероприятия комплекса ГТО:

- Лыжные соревнования «Лыжня России»;
- Районная акция «Сохрани своё сердце здоровым» с приёмом нормативов ГТО;
- Летний фестиваль ГТО;
- Зимний фестиваль ГТО;
- Фестиваль ГТО среди семейных команд;
- Еженедельные дни приема нормативов у обучающихся на базе школ учителями физической культуры;

- Прием нормативов комплекса ГТО среди различных категорий населения осуществляется по заявкам согласно предварительной записи.

Спортивные залы района (большой спортивный зал МУ «Родниковский молодёжно-спортивный центр», большой и два малых зала МБУ «Триумф») загружены ежедневно с 8 до 21 часа. Особое внимание сосредоточено на эффективности использования школьных спортивных залов, в том числе, и в сельских школах.

Численность занимающихся физической культурой и спортом в районе составляет более 16 000 человек или 56,2% от общей численности населения. Данный показатель связан с пропускной способностью спортивных объектов и уровнем обеспеченности спортивными сооружениями, который на данный момент остается не достаточно высоким. Поэтому в соответствии с Национальным проектом «Демография» и Федерального проекта «Спорт – норма жизни» одной из задач в области развития массового спорта является укрепление и модернизация материально-технической базы.

В 2024 году в рамках реализации проекта «Сельская лига флорбола» благотворительного фонда «Радуга» приобретен спортивный инвентарь (клюшки для флорбола, мячи). Данный спортивный инвентарь передан в сельские школы, в которых на безвозмездной основе организованы секции по флорболу.

В 2023 году в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», с целью приобщения детей и подростков к систематическим занятиям физической культурой и спортом, формирования навыков здорового образа жизни среди подрастающего поколения в МБОУ СШ №3 был выполнен капитальный ремонт школьного спортивного зала.

В рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», в сентябре 2024 году на территории МБОУ СШ №2 г.Родники завершилось строительство по созданию открытого плоскостного сооружения.

В 2023 год был произведен монтаж ограждения спортплощадки в мкр. Рябикова на территории Родниковского городского поселения. В 2024 год в мкр. Шагова проведено благоустройство площадки для физкультурно-оздоровительных занятий. В мкр. Гагарина была установлена спортивная площадка с тренажерами.

В 2024 году рамках федеральной программы "Комплексное развитие сельских территорий" в с. Михайловское прошел монтаж тренажёрной площадки. В рамках программы «Местные инициативы» в д.Котиха и д.Мальчиха установили тренажерную беседку.

Ввод в эксплуатацию данных объектов позволил значительно увеличить показатели обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, повысить их доступность для детей, молодежи, лиц с ограниченными возможностями здоровья.

На базе ФОК «Родники-Арена» успешно реализуются проекты для различных категорий населения.

Особой популярностью среди населения района пользуются занятия по бадминтону, настольному теннису, аквазумбе, танцевальной гимнастике, мини-футболу, танцевальной гимнастике, роуп-скипингу, женскому футболу регби и другим видам спорта.

Традиционно на базе ФОК «Родники-Арена» проводятся соревнования по плаванию на Кубок местного отделения ВПШ «Единая Россия» среди студентов Родниковского политехнического колледжа.

В течение 2024 года были проведены уже ставшие традиционными такие спортивные мероприятия как: Лыжные гонки «Лыжня России», Районный фитнес-фестиваль среди работающей молодёжи «Спорт! Стиль! Жизнь!», Районная легкоатлетическая эстафета, Районная турнир по дворовому футболу среди команд юношей и девушек и др.

В 2024 году на базе МУ «Родниковский «Молодёжно-спортивный центр» состоялся Региональный этап Всероссийского марафона "Земля спорта". В Марафоне "Земля спорта" приняли участие команды из 13 муниципальных образований Ивановской области. Участники соревновались в многоборье ГТО, а семейные команды в семейной эстафете ГТО.

Так же было успешно проведено первенство на Кубок Главы Родниковского района по мини-футболу среди дворовых команд. Игры проводились на спортивных объектах города.

Развитие лыжного спорта и хоккея на территории района так же является одной из приоритетных задач. В этой связи организована работа пункта проката лыж, а так же прорабатывается вопрос о проведении турниров по хоккею и флорболу. Так же стоит активизировать усилия по вовлечение работающей молодёжи в спортивно-оздоровительные мероприятия.

При реализации второго этапа программы, для сохранения положительной динамики и устойчивого развития физической культуры и спорта, необходимо развивать инфраструктуру сферы физической культуры и спорта и обеспечить сохранение темпов за счёт строительства и реконструкции малобюджетной спортивной инфраструктуры шаговой доступности, создаваемой с учетом потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

При реализации настоящей муниципальной программы и для достижения поставленных ею целей необходимо учитывать возможные организационные, кадровые, экономические и финансовые риски.

Реализация данных рисков может повлечь срыв программных мероприятий, что существенно сократит число лиц, систематически занимающихся физической культурой и массовым спортом.

Важнейшими условиями успешной реализации муниципальной программы является минимизация указанных рисков, эффективный мониторинг выполнения намеченных мероприятий, принятие оперативных мер по корректировке приоритетных направлений и показателей программы.

Кадровые риски связаны с недостатком квалифицированных кадров в сферах физической культуры и спорта. Меры по управлению рисков: подготовка и переподготовка кадров.

Наибольшее отрицательное влияние на реализацию муниципальной программы могут оказать экономические и финансовые риски.

Экономические риски связаны со снижением темпов роста экономики, уровня инвестиционной активности, высокой инфляцией. Реализация данных рисков может вызвать необоснованный рост стоимости физкультурно-спортивных услуг, снизить их доступность.

Финансовые риски связаны с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным вследствие этого уровнем финансирования из средств бюджетов, а также отсутствием стабильного источника финансирования деятельности учреждений участвующих в реализации программы.

В рамках программы отсутствует возможность управления экономическими и финансовыми рисками, возможен лишь оперативный учет последствий их проявления.

Минимизация финансовых рисков возможна на основе регулярного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий программы, финансового контроля, привлечение средств из внебюджетных источников.

**Сведения о порядке сбора информации и методике расчета
показателя муниципальной программы
(комплексной программы)**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	Процент	01.01.2023-31.12.2030	$D_3 = \frac{Ч_3}{(Ч_н - Ч_{пп})} \times 100$	Ч _з - численность населения в возрасте 3 - 79 лет, занимающегося физической культурой и спортом, в соответствии с данными федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК "Сведения о физической культуре и спорте" (человек)	Периодическая отчетность. Форма № 1-ФК "Сведения о физической культуре и спорте"	Граждан, человек	Отдел спорта и молодежной политики	Приказ Министерства спорта Российской Федерации №324 от 19.04.2019 ""Об утверждении Методики расчета показателя "Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и	10 февраля

					Чн - численность населения в возрасте 3 - 79 лет по состоянию на 1 января отчетного года (человек)	Прочие, оценка	Граждан, человек	Отдел спорта и молодежной политики	спортом" национальн ого проекта "Демографи я" и показателей федерально го проекта "Спорт - норма жизни"" Приказ Министерст ва спорта Российской Федерации №324 от 19.04.2019 ""Об утверждени и Методики расчета показателя "Доля граждан, систематиче ски занимающи хся физической культурой и спортом" национальн ого проекта "Демографи я" и показателей федерально го проекта "Спорт - норма жизни""	10 февраля
--	--	--	--	--	--	----------------	------------------	------------------------------------	--	------------

					Чпп - численность населения в возрасте 3 - 79 лет, имеющего противопоказания и ограничения для занятий физической культурой и спортом, согласно формам статистического наблюдения, за отчетный год (человек).	Периодическая отчетность.	Граждан, человек	Отдел спорта и молодежной политики	Приказ Министерства спорта Российской Федерации №324 от 19.04.2019 ""Об утверждении и Методики расчета показателя "Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом" национального проекта "Демография" и показателей федерального проекта "Спорт - норма жизни""	10 февраля
2.	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов	Процент	01.01.2023 - 31.12.2030	$U_0 = \text{ЕПСфакт} / \text{ЕПСнорм} \times 100$	ЕПСфакт - фактическая единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений (человек)	Периодическая отчетность. Форма № 1-ФК "Сведения о физической культуре и спорте"	Единовременная пропускная способность, человек	Отдел спорта и молодежной политики	Приказ Министерства спорта Российской Федерации №324 от 19.04.2019 ""Об утверждении и Методики	10 февраля

	спорта				<p>ЕПСнорм - необходимая нормативная единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений, рассчитываемая в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 22.03.2018 № 244 (человек)</p>	<p>Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 "Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта"</p>	<p>Единовременная пропускная способность, человек</p>	<p>Отдел спорта и молодежной политики</p>	<p>расчета показателя "Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом" национального проекта "Демография" и показателей федерального проекта "Спорт - норма жизни"</p> <p>Приказ Министерства спорта Российской Федерации №324 от 19.04.2019 ""Об утверждении и Методики расчета показателя "Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом" национального проекта</p>	<p>10 февраля</p>
--	--------	--	--	--	---	---	---	---	--	-------------------

										"Демографи я" и показателей федерально го проекта "Спорт - норма жизни""	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Приложение №1
к муниципальной программе
«Развитие физической культуры
и спорта Родниковского муниципального района»

Утвержден решением Совета
при Главе муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
по приоритетным проектам и стратегическому
развитию муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
Протокол № _____ от _____

ПАСПОРТ
Ведомственного проекта
«Обеспечение доступа к спортивным объектам»

1. Основные положения

Наименование проекта	«Обеспечение доступа к спортивным объектам»			
Краткое наименование проекта		Срок реализации и проекта	01.01.2023	31.12.2030
Куратор проекта	Первушкина Светлана Вячеславовна		Заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике	
Руководитель проекта	Зайцев Андрей Юрьевич		Начальник отдела спорта и молодёжной политики администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	
Администратор проекта	Зайцев Андрей Юрьевич		Начальник отдела спорта и молодёжной политики администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	
Связь с муниципальными программами	1.	Муниципальная программа	«Развитие физической культуры и спорта Родниковского муниципального района»	

2. Цель и показатели проекта

Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта.													
N п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период								Признак ключевого параметра (да/нет)
			значение	дата	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1.	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	Процент	46,00	01.01.2022	46,60	47,00	49,30	51,70	53,30	55,70	57,60	60,00	да
2.	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	Процент	50,00	01.01.2022	51,00	53,00	53,40	54,00	54,50	55,00	55,30	56,00	да
3.	Приобретение комплекта спортивно-технологического оборудования для создания открытой хоккейной площадки	Шт.	0	01.01.2022		1							

3. Задачи и результаты проекта

N п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период								Характеристика результата	Тип результата	Признак ключевого параметра (да/нет)
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1.	Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта.												
1.1.	Созданы для всех категорий и групп населения условия для занятий физической культурой и спортом	Процент	46,60	47,00	49,30	51,70	53,30	55,70	57,60	60,00	Соответствие результатов цели задачам проекта	Количественный	да
1.2.	Увеличен уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	Процент	51,00	53,00	53,40	54,00	54,50	55,00	55,30	56,00	Соответствие результатов цели задачам проекта	Количественный	да
1.3.	Приобретен комплект спортивно-технологического оборудования для создания открытой хоккейной площадки	Шт.		1							Соответствие результатов цели задачам проекта	Количественный	

4. Финансовое обеспечение реализации проекта

N п/п	Наименование результата и источники финансирования <3>	Объем финансового обеспечения по годам реализации (руб.)								Всего (руб.)
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1.	Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта.									
2.	Созданы для всех категорий и групп населения условия для занятий физической культурой и спортом, всего:	293451 72,00	3811 4378, 95	2766 1700, 00	2766 1700, 00	27661 700,0 0	2766 1700, 00	2766 1700, 00	2766 1700, 00	233429750,95
2.1	бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.:	293451 72,00	3811 4378, 95	2766 1700, 00	2766 1700, 00	27661 700,0 0	2766 1700, 00	2766 1700, 00	2766 1700, 00	233429750,95
2.1.1	Обеспечение доступа к спортивным объектам, в т.ч.:	228890 72,00	2635 2850, 00	2120 5600, 00	2120 5600, 00	21205 600,0 0	2120 5600, 00	2120 5600, 00	2120 5600, 00	176475522,00
2.1.2	-бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	101329 07,00	1230 1450, 00	8177 800, 00	8177 800, 00	81778 00,00	8177 800, 00	8177 800, 00	8177 800, 00	71501157,00
2.1.3	-бюджет муниципального образования «Родниковское городское поселение»	852780 0,00	9551 400,0 0	8527 800,0 0	8527 800,0 0	85278 00,00	8527 800,0 0	8527 800,0 0	8527 800,0 0	69246000,00
2.1.4	- средства предпринимательской деятельности	422836 5,00	4500 000,0 0	4500 000,0 0	4500 000,0 0	45000 00,00	4500 000,0 0	4500 000,0 0	4500 000,0 0	35728365,00

2.2.1	Финансовое обеспечение развития на территории города Родники физической культуры и спорта, в т.ч.:	645610 0,00	9129 950,0 0	6456 100,0 0	6456 100,0 0	64561 00,00	6456 100,0 0	6456 100,0 0	6456 100,0 0	54322650,00
2.2.2	-бюджет муниципального образования «Родниковское городское поселение»	645610 0,00	9129 950,0 0	6456 100,0 0	6456 100,0 0	64561 00,00	6456 100,0 0	6456 100,0 0	6456 100,0 0	54322650,00
2.3.1	Закупка комплекта спортивно-технологического оборудования для создания открытой хоккейной площадки, в т.ч.:	0,00	2631 578,9 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2631578,95
2.3.2	- областной бюджет	0,00	2500 000,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2500000,00
2.3.3	-бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район»,	0,00	1315 78,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131578,95
Итого по проекту:		293451 72,00	3811 4378, 95	2766 1700, 00	2766 1700, 00	27661 700,0 0	2766 1700, 00	2766 1700, 00	2766 1700, 00	233429750,95

5. Перечень методик расчета показателей проекта

N п/п	Наименование основного, дополнительного показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование и реквизиты документа, которым утверждена методика расчета показателя				
			вид документа	утвердивший орган	дата	номер	наименование
1.	Доля граждан,	Процент	Приказ	Минист	19.04.	№324	"Об утверждении Методики расчета показателя "Доля

	систематически занимающихся физической культурой и спортом			Министерство спорта РФ	2019		граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом" национального проекта "Демография" и показателей федерального проекта "Спорт - норма жизни"
2.	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	Процент	Приказ	Министерство спорта РФ	19.04.2019	№324	"Об утверждении Методики расчета показателя "Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом" национального проекта "Демография" и показателей федерального проекта "Спорт - норма жизни"

Ведомственный проект
«Обеспечение доступа к спортивным объектам»

ПЛАН
мероприятий по реализации проекта

N п/п	Наименование результата,	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.	Созданы для всех категорий и групп населения условия для занятий физической культурой и спортом	2023	2030	Отдел спорта и молодёжной политики	№2765-р от 01.10.2021 "Единый план достижения национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 и на плановый период до 2030 года"; Увеличена доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом
2	Увеличен уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	2023	2030	Отдел спорта и молодёжной политики	№2765-р от 01.10.2021 "Единый план достижения национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 и на плановый период до 2030 года"; Увеличен уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта

Приложение №2
к муниципальной программе
«Развитие физической культуры
и спорта Родниковского муниципального района»

Утвержден решением Совета
при Главе муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
по приоритетным проектам и стратегическому
развитию муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
Протокол № _____ от _____

ПАСПОРТ
Ведомственного проекта
«Развитие спорта высших достижений»

1. Основные положения

Наименование проекта	«Развитие спорта высших достижений»			
Краткое наименование проекта		Срок реализации и проекта	01.01.2023	31.12.2030
Куратор проекта	Первушкина Светлана Вячеславовна	Заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике		
Руководитель проекта	Зайцев Андрей Юрьевич	Начальник отдела спорта и молодёжной политики администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»		
Администратор проекта	Зайцев Андрей Юрьевич	Начальник отдела спорта и молодёжной политики администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»		
Связь с муниципальными программами	1.	Муниципальная программа	«Развитие физической культуры и спорта Родниковского муниципального района»	

2. Цель и показатели проекта

Совершенствование системы подготовки спортсменов высокого класса и спортивного резерва													
N п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период								Признак ключевого параметра (да/нет)
			значе ние	дата	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1.	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	Процент	46,00	01.01.2 022	46,60	47,00	49,30	51,70	53,30	55,70	57,60	60,00	да
2.	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	Процент	50,00	01.01.2 022	51,00	53,00	53,40	54,00	54,50	55,00	55,30	56,00	да

3. Задачи и результаты проекта

N п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период								Характеристика результата	Тип результата	Признак ключевого параметра (да/нет)
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1.	Совершенствование системы подготовки спортсменов высокого класса и спортивного резерва												
1.1.	Создана эффективная система физического воспитания населения, обеспечено участие спортсменов Родниковского муниципального района в российских и международных соревнованиях	Процент	46,60	47,00	49,30	51,70	53,30	55,70	57,60	60,00	Соответствие результатов цели и задачам проекта	Количественный	да
1.2.	Увеличен уровень обеспеченности и граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	Процент	51,00	53,00	53,40	54,00	54,50	55,00	55,30	56,00	Соответствие результатов цели и задачам проекта	Количественный	да

4. Финансовое обеспечение реализации проекта

N п/п	Наименование результата и источники финансирования <3>	Объем финансового обеспечения по годам реализации (руб.)								Всего (руб.)
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1.	Совершенствование системы подготовки спортсменов высокого класса и спортивного резерва									
2.	Создана эффективная система физического воспитания населения, обеспечено участие спортсменов Родниковского муниципального района в российских и международных соревнованиях, всего:	390000,00	390000,00	590000,00	390000,00	390000,00	390000,00	390000,00	390000,00	332000,00
2.1.	бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район», в т.ч.:	390000 руб.	390000 руб.	590000 руб.	390000 руб.	390000 руб.	390000 руб.	390000 руб.	390000 руб.	3320000,00
2.1.1	Мероприятия, направленные на развитие спорта высших достижений, по поддержке спортивных команд, участвующих в Чемпионатах Ивановской области, в т.ч. из них:	390000,00	390000,00	590000,00	390000,00	390000,00	390000,00	390000,00	390000,00	3320000,00
2.1.2	Футбольный клуб «Родник»	220000,00	220000,00	320000,00	220000,00	220000,00	220000,00	220000,00	220000,00	1860000,00
	Футбольный клуб «Светоч»»	0,00	0,00	100000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100000,00
	Мотоклуб «Русь»	20000,00	20000,00	20000,00	20000,00	20000,00	20000,00	20000,00	20000,00	160000,00
	Спортивный клуб для лиц с ограниченными возможностями	60000,00	60000,00	60000,00	60000,00	60000,00	60000,00	60000,00	60000,00	480000,00

	«Исток»									
	Хоккейный клуб «Светоч»	90000,0 0	9000 0,00	9000 0,00	9000 0,00	90000,0 0	90000, 00	90000,0 0	90000,0 0	720000,00
Итого по проекту:		390000, 00	3900 00,00	5900 00,00	3900 00,00	390000, 00	39000 0,00	390000, 00	390000, 00	3320000,00

5. Перечень методик расчета показателей проекта

№ п/п	Наименование основного, дополнительного показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование и реквизиты документа, которым утверждена методика расчета показателя				
			вид документа	утвердивший орган	дата	номер	наименование
1.	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	Процент	Приказ	Министерство спорта РФ	19.04.2019	№324	"Об утверждении Методики расчета показателя "Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом" национального проекта "Демография" и показателей федерального проекта "Спорт - норма жизни""
2.	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	Процент	Приказ	Министерство спорта РФ	19.04.2019	№324	"Об утверждении Методики расчета показателя "Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом" национального проекта "Демография" и показателей федерального проекта "Спорт - норма жизни""

Ведомственный проект
«Обеспечение доступа к спортивным объектам»

ПЛАН
мероприятий по реализации проекта

N п/п	Наименование результата,	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончани е		
1.	Результат: Создана эффективная система физического воспитания населения, обеспечено участие спортсменов Родниковского муниципального района в российских и международных соревнованиях	2023	2030	Отдел спорта и молодёжной политики	№2765-р от 01.10.2021 "Единый план достижения национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 и на плановый период до 2030 года"; Увеличена доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом
1.2.	Мероприятие: Организация и проведение массовых спортивных мероприятий среди различных категорий населения и участие в спортивных соревнованиях областного, межрегионального и всероссийского уровня	2023	2030	Отдел спорта и молодёжной политики	Отчёт о реализации мероприятий
2.	Результат: Увеличен уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	2023	2030	Отдел спорта и молодёжной политики	№2765-р от 01.10.2021 "Единый план достижения национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 и на плановый период до 2030 года"; Увеличен уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта
2.1.	Мероприятие: Обеспечение доступа к спортивным объектам	2023	2030	Отдел спорта и молодёжной политики	Отчёт о реализации мероприятий



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации

**муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Ивановской области**

от 07.10.2024 № 1219

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 11.11.2022г. № 1418 «Об утверждении муниципальной программы Родниковского муниципального района «Социальная поддержка граждан Родниковского муниципального района»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 20.06.2022 г. №786 «О порядке разработки и реализации муниципальных программ муниципального образования «Родниковский муниципальный район» и муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 11.11.2022г. № 1418 «Об утверждении муниципальной программы Родниковского муниципального района «Социальная поддержка граждан Родниковского муниципального района» следующие изменения:

1.1. Приложение к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике.

**Врио Главы муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»**

А.Ю. Суханова

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования «Родниковский
муниципальный район»
от 07.10.2024 № 1219

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования «Родниковский
муниципальный район»
от 11.08.2022 № 1418

ПАСПОРТ
муниципальной программы Родниковского муниципального района
«Социальная поддержка граждан Родниковского муниципального района»
1. Основные положения

Куратор муниципальной программы (комплексной программы)	Первушкина Светлана Вячеславовна, заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел социальной сферы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Срок реализации	1 этап: 2014-2022г. 2 этап: 2023-2030г.
Цели муниципальной программы	Обеспечение предоставления мер социальной поддержки различным категории гражданам Родниковского муниципального района
Направления муниципальной программы	Направление №1 «Забота и поддержка» Направление №2 «Кадры»
Объемы финансового обеспечения	Общий объем бюджетных ассигнований составляет: 19975138,8 руб.
Перечень направлений, соответствующих стратегическим целям социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Наименование стратегической цели - социальная поддержка гражданам Родниковского муниципального района Показатель: доля граждан, получивших социальную поддержку, от общего количества обратившихся за помощью граждан

2. Показатели муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение на 2022 год	Значения показателей								Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями стратегических целей
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Муниципальная программа Родниковского муниципального района «Социальная поддержка граждан Родниковского муниципального района»														
Цель муниципальной программы - обеспечение предоставления мер социальной поддержки различным категории гражданам Родниковского муниципального района														
1.	Доля граждан, получивших социальную поддержку, от общего количества обратившихся за помощью граждан	Процент	90,0	90,0	90,0	90,0	90,1	90,1	90,2	90,2	90,3	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 31.03.2022 г. №25 "Об утверждении	Отдел социальной сферы	Увеличение доли граждан, получивших социальную поддержку, от общего количества обратившихся за помощью граждан

												стратегии и социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"		
2.	Количество молодых специалистов, получивших единовременную муниципальную выплату;	Человек	8	3	5	5	5	6	6	6	7	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 31.03.2022 г. №25 "Об утвержд	Отдел социальной сферы	Увеличение доли граждан, получивших социальную поддержку, от общего количества обратившихся за помощью граждан

												ении стратеги и социаль но- экономи ческого развития муницип ального образова ния «Родник овский муницип альный район»д о 2030 года"		
3.	Количество молодых специалистов, получивших ежемесячную доплату к зарботной плате	Человек	10	3	5	5	5	6	6	6	7	Решение Совета муницип ального образова ния «Родник овский муницип альный район»о т 31.03.20 22 г.	Отдел социально й сферы	Увеличени е доли граждан, получивш их социальну ю поддержку , от общего количества обративши хся за помощью граждан

												№25 "Об утверждении стратегии и социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

3. Перечень структурных элементов муниципальной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
Направление 1 «Забота и поддержка»			
1.1.	Ведомственный проект «Забота и поддержка» (Ф.И.О. куратора - Первушкина Светлана Вячеславовна, заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике)		
	Ответственный за реализацию – отдел социальной сферы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Срок реализации 2023-2030	
1.1.1.	Совершенствование системы оказания социальной поддержки гражданам Родниковского муниципального района, оказавшимся в трудной жизненной ситуации	Создана эффективная система оказания социальной поддержки гражданам Родниковского муниципального района, оказавшимся в трудной жизненной ситуации	Доля граждан, получивших социальную поддержку, от общего количества обратившихся за помощью граждан
Направление 2 «Кадры»			
2.1	Ведомственный проект «Кадры» (Ф.И.О. куратора - Первушкина Светлана Вячеславовна, заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике)		
	Ответственный за реализацию – отдел социальной сферы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Срок реализации 2023-2030	

2.1.1.	Обеспечение квалифицированными кадрами учреждений социальной сферы Родниковского муниципального района за счет привлечения молодых специалистов	Создана система по привлечению квалифицированных кадров в учреждения социальной сферы Родниковского муниципального района по востребованным специальностям, посредством предоставления адресных мер социально-экономической поддержки	Количество молодых специалистов, получивших единовременную муниципальную выплату; Количество молодых специалистов, получивших ежемесячную доплату к заработной плате
--------	---	---	---

**4. Параметры финансового обеспечения реализации
муниципальной программы**

Муниципальная программа Родниковского муниципального района «Социальная поддержка граждан Родниковского муниципального района»	Объем финансового обеспечения по годам реализации, руб.								
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальная программа (всего), в том числе:	29756 17,23	20349 21,62	24941 00,00	24921 00,00	24921 00,00	24921 00,00	24921 00,00	24921 00,00	1997513 8,8
бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.:	29756 17,23	20349 21,62	24941 00,00	24921 00,00	24921 00,00	24921 00,00	24921 00,00	24921 00,00	1997513 8,8
- бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	29756 17,23	20349 21,62	24941 00,00	24921 00,00	24921 00,00	24921 00,00	24921 00,00	24921 00,00	1997513 8,8
Ведомственный проект «Забота и поддержка» (всего), в том числе:	14899 00,00	13103 00,00	13833 00,00	13833 00,00	13833 00,00	13833 00,00	13833 00,00	13833 00,00	1110000 0,00
бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.:	14899 00,00	13103 00,00	13833 00,00	13833 00,00	13833 00,00	13833 00,00	13833 00,00	13833 00,00	1110000 0,00
- бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	14899 00,00	13103 00,00	13833 00,00	13833 00,00	13833 00,00	13833 00,00	13833 00,00	13833 00,00	1110000 0,00
Ведомственный проект «Кадры» (всего), в том числе:	14857 17,23	72462 1,62	11108 00,00	11088 00,00	11088 00,00	11088 00,00	11088 00,00	11088 00,00	8875138 ,85
бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.:	14857 17,23	72462 1,62	11108 00,00	11088 00,00	11088 00,00	11088 00,00	11088 00,00	11088 00,00	8875138 ,85
- бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	14857 17,23	72462 1,62	11108 00,00	11088 00,00	11088 00,00	11088 00,00	11088 00,00	11088 00,00	8875138 ,85

Стратегические показатели в сфере реализации муниципальной программы

В рамках первого этапа программы целью реализации социальной поддержки граждан являлось обеспечение предоставления социальных гарантий и дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям граждан Родниковского муниципального района.

Меры социальной поддержки, социальные гарантии были направлены на решение следующих задач:

- полное и своевременное предоставление отдельным категориям жителей Родниковского муниципального района дополнительных мер социальной поддержки, установленных муниципальными правовыми актами;
- стимулирование социальной активности жителей района и формирование ответственного отношения к социально незащищенным гражданам;
- преодоление социальной разобщенности в обществе, повышение социальной адаптации граждан, нуждающихся в особой защите, и их успешной интеграции в общество;
- создание временных рабочих мест, имеющих социально полезную направленность.

В рамках мер социальной поддержки отдельных категорий граждан были осуществлены мероприятия по оказанию материальной помощи гражданам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации.

С 2014 года в муниципалитете поддержка молодых специалистов осуществлялась в рамках муниципальной программы Родниковского муниципального района «Социальная поддержка граждан Родниковского муниципального района». За годы ее действия число участвующих в программе составило более 125 человек.

Как показывает практика, предусмотренные в программе выплаты являются стимулом для поступления молодых людей на работу в учреждения социальной сферы Родниковского муниципального района. Однако необходимо отметить, что закрепляемость кадров после окончания срока компенсационных выплат остается недостаточной, в связи с чем проблема дефицита кадров, в том числе молодых специалистов, остается актуальной.

Для сохранения наметившихся тенденций, при реализации второго этапа программы, необходимо продолжить решение задач по обеспечению муниципальных учреждений социальной сферы квалифицированными кадрами по следующим направлениям:

- привлечение молодых специалистов;
- привлечение востребованных квалифицированных специалистов из другой местности за счет развития территориальной трудовой мобильности.
- создание условий для профессиональной переподготовки по востребованным в районе специальностям.

Мероприятия по данным направлениям предусматривают адресные меры по социально-экономической поддержке участников и будут реализованы за счет средств районного бюджета, а так же посредством активного включения Родниковского муниципального района в соответствующие государственные и региональные программы и проекты.

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования системы целевых индикаторов, которая обеспечит

мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Для оценки эффективности реализации Программы используются целевые индикаторы по направлениям, которые отражают выполнение мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутых показателей за соответствующий год с утвержденными на год значениями целевых индикаторов.

Программа предполагает использование системы индикаторов, характеризующих текущие и конечные результаты ее реализации.

К возможным рискам, влияющим на реализацию мероприятий Программы, относятся:

- изменение федерального, областного и местного законодательства;
- экономические риски, связанные с инфляцией;
- несогласованность действий исполнителей Программы;
- недостаточное финансирование;
- низкая активность населения.

В целях минимизации рисков предусматриваются следующие механизмы:

- оперативное реагирование на изменение федерального и областного законодательства;
- принятие при необходимости мер по оптимизации расходов на реализацию мероприятий Программы;
- создание эффективной системы управления на основе четкого распределения функций и ответственности основных исполнителей Программы;
- усиление контроля за расходованием бюджетных средств;
- поиск новых источников финансирования;
- активное информирование жителей о готовящихся мероприятиях посредством местных СМИ;
- использование в работе практик с применением компьютерных технологий и сети интернет;
- усиление контроля за ходом выполнения программных мероприятий.

**Сведения о порядке сбора информации и методике расчета
показателя муниципальной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Доля граждан, получивших социальную поддержку, от общего количества обратившихся за помощью граждан	Процент	01.01.2023 - 31.12.2030	Определяется следующим образом: $D_{гп} = \frac{G_{гп}}{O_{бр}} * 100\%$, где $D_{гп}$ - доля граждан, получивших социальную поддержку, $G_{гп}$ – общее количество граждан получивших социальную поддержку, $O_{бр}$ – общее количество обращений. Источником информации являются данные отдела социальной сферы	Количество обращений; Количество граждан, получивших поддержку	Ведение реестра обращений отделом социальной сферы	Граждан, человек	Отдел социальной сферы	-	До 01 февраля года следующего за отчетным
2	Количество молодых	Человек	01.01.2023 - 31.12.2030	Источником информации	-	Ведение реестра	Граждан, человек	Отдел социальной	-	До 01 февраля года

	специалистов, получивших единовременную муниципальную выплату;			являются данные отдела социальной сферы		обращений отделом социальной сферы		сферы		следующего за отчетным
3	Количество молодых специалистов, получивших ежемесячную доплату к заработной плате	Человек	01.01.2023 - 31.12.2030	Источником информации являются данные отдела социальной сферы	-	Ведение реестра обращений граждан отделом социальной сферы	Граждан, человек	Отдел социальной сферы	-	До 01 февраля года следующего за отчетным

Приложение №2
к муниципальной программе
«Развитие физической культуры
и спорта Родниковского муниципального района»

Утвержден решением Совета
при Главе муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
по приоритетным проектам и стратегическому
развитию муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
Протокол № _____ от _____

ПАСПОРТ
Ведомственного проекта
«Забота и поддержка»

1. Основные положения

Наименование проекта	«Забота и поддержка»			
Краткое наименование проекта		Срок реализации и проекта	01.01.2023	31.12.2030
Куратор проекта	Первушкина Светлана Вячеславовна	Заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике		
Руководитель проекта	Зайцев Андрей Юрьевич	И.о. начальника отдела социальной сферы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»		
Администратор проекта	Зайцев Андрей Юрьевич	И.о. начальника отдела социальной сферы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»		
Связь с муниципальными программами	1.	Муниципальная программа	«Социальная поддержка граждан Родниковского муниципального района»	

2. Цель и показатели проекта

Совершенствование системы оказания социальной поддержки гражданам Родниковского муниципального района, оказавшимся в трудной жизненной ситуации													
N п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период								Признак ключевого параметра (да/нет)
			значение	дата	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1.	Доля граждан, получивших адресную материальную помощь, от общего количества обратившихся за помощью граждан	Процент	90,0	01.01.2022	90,0	90,0	90,0	90,1	90,1	90,2	90,2	90,3	да
2.	Доля граждан, проживающих на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район», обеспеченных льготными лекарственными препаратами	Процент	90,1	01.01.2022	90,3	90,3	90,3	90,4	90,4	90,5	90,5	90,6	да
3.	Доля граждан,	Процент	100	01.01.2	100	100	100	100	100	100	100	100	да

получающих ежемесячную денежную выплату, имеющих звание «Почётный гражданин Родниковского района»			022										
---	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Задачи и результаты проекта

N п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период								Характеристика результата	Тип результата	Признак ключевого параметра (да/нет)
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1.	Создана эффективная система оказания социальной поддержки гражданам Родниковского муниципального района, оказавшимся в трудной жизненной ситуации												
1.1.	Увеличена доля граждан, получивших адресную материальную помощь от общего количества обратившихся за помощью граждан	Процент	90,0	90,0	90,0	90,1	90,1	90,2	90,2	90,3	Соответствие результатов цели задачам проекта	Количественный	да
1.2.	Увеличена доля граждан обеспеченных	Процент	90,3	90,3	90,3	90,4	90,4	90,5	90,5	90,6	Соответствие результатов цели задачам	Количественный	да

	льготными лекарственными и препаратами, проживающих на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район»,										проекта		
1.3.	Граждане, имеющие звание «Почётный гражданин Родниковского района» получают ежемесячную денежную выплату	Процент	100	100	100	100	100	100	100	100	Соответствие результатов цели задачам проекта	Количественный	да

4. Финансовое обеспечение реализации проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (руб.)									Всего (руб.)
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1.	Совершенствование системы оказания социальной поддержки гражданам Родниковского муниципального района, оказавшимся в трудной жизненной ситуации										
2.	Создана эффективная система	148990	1310	1383	1383	13833	138330	1383	1383	11100000, 00	

	оказания социальной поддержки гражданам Родниковского муниципального района, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, всего:	0,00	300,00	300,00	300,00	00,00	0,00	300,00	300,00	
2.1.	Бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район», в т.ч.:	1489900,00	1310300,00	1383300,00	1383300,00	1383300,00	1383300,00	1383300,00	1383300,00	11100000,00
2.1.1.	Обеспечение граждан, проживающих на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район», льготными лекарственными препаратами	220000,00	220000,00	220000,00	220000,00	220000,00	220000,00	220000,00	220000,00	1760000,00
2.1.2.	Адресная материальная помощь гражданам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации	105600,00	100000,00	,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205600,00
2.1.3.	Ежемесячные выплаты гражданам, имеющим звание «Почётный гражданин Родниковского района»	1153000,00	980000,00	1153000,00	1153000,00	1153000,00	1153000,00	1153000,00	1153000,00	9051000,00
2.1.4.	Денежная компенсация проезда в лечебное учреждение беременным женщинам, проживающим в сельской местности	10300,00	10300,00	10300,00	10300,00	10300,00	10300,00	10300,00	10300,00	82400,00
Итого по проекту:		1489900,00	1310300,00	1383300,00	1383300,00	1383300,00	1383300,00	1383300,00	1383300,00	11100000,00

5. Перечень методик расчета показателей проекта

N п/п	Наименование основного, дополнительного показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование и реквизиты документа, которым утверждена методика расчета показателя				
			вид документа	утвердивший орган	дата	номер	наименование
1.	Доля граждан, получивших адресную материальную помощь, от общего количества обратившихся за помощью граждан	Процент	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Совет муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	31.03.2022	№25	"Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"
2.	Доля граждан, проживающих на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район», обеспеченных льготными лекарственными препаратами	Процент	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Совет муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	09.06.2016	№43	«Об установлении мер социальной поддержки отдельным категориям граждан муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
3.	Доля граждан, получающих ежемесячную	Процент	Решение Совета муницип	Совет муницип	26.06.2014	№45	«Об утверждении Положения о звании "Почетный гражданин Родниковского района»

	денежную выплату, имеющих звание «Почётный гражданин Родниковского района»		льного образован ия «Родников ский муниципа льный район»	о образов ания «Родник овский муници пальный район»			
--	---	--	---	--	--	--	--

Ведомственный проект
«Забота и поддержка»

ПЛАН
мероприятий по реализации проекта

N п/п	Наименование результата	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.	Создана эффективная система оказания социальной поддержки гражданам Родниковского муниципального района, оказавшимся в трудной жизненной ситуации	2023	2030	Отдел социальной сферы	Отчет о реализации мероприятия

Приложение №3
к муниципальной программе
«Развитие физической культуры
и спорта Родниковского муниципального района»

Утвержден решением Совета
при Главе муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
по приоритетным проектам и стратегическому
развитию муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
Протокол № _____ от _____

ПАСПОРТ
Ведомственного проекта
«Кадры»

1. Основные положения

Наименование проекта	«Кадры»			
Краткое наименование проекта		Срок реализации и проекта	01.01.2023	31.12.2030
Куратор проекта	Первушкина Светлана Вячеславовна	Заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике		
Руководитель проекта	Зайцев Андрей Юрьевич	И.о. начальника отдела социальной сферы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»		
Администратор проекта	Зайцев Андрей Юрьевич	И.о. администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»		
Связь с муниципальными программами	1.	Муниципальная программа	«Социальная поддержка граждан Родниковского муниципального района»	

2. Цель и показатели проекта

Совершенствование системы по привлечению квалифицированных кадров в учреждения социальной сферы Родниковского муниципального района по востребованным специальностям, посредством предоставления адресных мер социально-экономической поддержки													
N п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период								Признак ключевого параметра (да/нет)
			значение	дата	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1.	Количество молодых специалистов, получивших единовременную муниципальную выплату	Человек	8	01.01.2022	3	5	5	5	6	6	6	7	да
2.	Количество молодых специалистов, получивших ежемесячную доплату к заработной плате	Человек	10	01.01.2022	5	5	5	5	6	6	6	7	да

3. Задачи и результаты проекта

N п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период								Характеристика результата	Тип результата	Признак ключевого параметра (да/нет)
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1.	Создана система по привлечению квалифицированных кадров в учреждения социальной сферы Родниковского муниципального района по востребованным специальностям, посредством предоставления адресных мер социально-экономической поддержки												
1.1.	Увеличено количество молодых специалистов, получивших единовременную муниципальную выплату;	Человек	3	5	5	5	6	6	6	7	Соответствие результатов цели и задачам проекта	Количественный	да
1.2.	Увеличено количество молодых специалистов, получивших ежемесячную доплату к заработной плате	Человек	5	5	5	5	6	6	6	7	Соответствие результатов цели и задачам проекта	Количественный	да

4. Финансовое обеспечение реализации проекта

N п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (руб.)								Всего (руб.)
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1.	Обеспечение квалифицированными кадрами учреждений социальной сферы Родниковского муниципального района за счет привлечения молодых специалистов									
2.	Создана система по привлечению квалифицированных кадров в учреждения социальной сферы Родниковского муниципального района по востребованным специальностям, посредством предоставления адресных мер социально-экономической поддержки, всего:	14857 17,23	72462 1,62	11108 00,00	1108 800, 00	1108 800, 00	1108 800, 00	1108 800, 00	1108 800, 00	8875138,85
2.1.	Бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район», в т.ч.:	14857 17,23	72462 1,62	11108 00,00	1108 800, 00	1108 800, 00	1108 800, 00	1108 800, 00	1108 800, 00	8875138,85
2.1.1.	Единовременная денежная выплата (подъемные) специалистам, участникам ведомственного проекта «Кадры», заключившим трудовой договор с учреждениями, организациями Родниковского муниципального района	68600 0,00	19463 1,64	68600 0,00	6860 00,00	6860 00,00	6860 00,00	6860 00,00	6860 00,00	4996631,64
2.1.2.	Ежемесячная доплата к заработной плате молодым специалистам, являющимся участниками ведомственного проекта «Кадры» при первичном трудоустройстве по	51367 6,23	42696 9,98	28480 0,00	2828 00,00	2828 00,00	2828 00,00	2828 00,00	2828 00,00	2649446,21

	окончании учебы в учреждениях высшего и среднего профессионального образования									
2.1.3.	Выплата денежной компенсации за содержание жилых помещений специалистам муниципальных учреждений и организаций социальной сферы	12000 0,00	0	12000 0,00	1200 00,00	1200 00,00	1200 00,00	1200 00,00	1200 00,00	840000,00
2.1.4.	Выплата денежной компенсации по договорам найма жилых помещений специалистам муниципальных учреждений и организаций социальной сферы	12000 0,00	80000, 00	12000 0,00	1200 00,00	1200 00,00	1200 00,00	1200 00,00	1200 00,00	920000,00
2.1.5.	Денежная выплата специалистам, прибывшим из другой местности, при первичном трудоустройстве в учреждения социальной сферы	46040, 00	23020, 00	20000 ,00	2000 0,00	2000 0,00	2000 0,00	2000 0,00	2000 0,00	189060,00
Итого по проекту:		14857 17,23	72462 1,62	11108 00, 00	1108 800, 00	1108 800, 00	1108 800, 00	1108 800, 00	1108 800, 00	8875138,85

5. Перечень методик расчета показателей проекта

N п/п	Наименование основного, дополнительного показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование и реквизиты документа, которым утверждена методика расчета показателя				
			вид документа	утвердивший орган	дата	номер	наименование
1.	Количество молодых специалистов, получивших единовременную муниципальную выплату;	Человек	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Совет муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	31.03.2022	№25	"Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"
2.	Количество молодых специалистов, получивших ежемесячную доплату к заработной плате	Человек	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Совет муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	31.03.2022	№25	"Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"

Ведомственный проект
«Кадры»

ПЛАН
мероприятий по реализации проекта

N п/п	Наименование результата	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.	Результат: Создана система по привлечению квалифицированных кадров в учреждения социальной сферы Родниковского муниципального района по востребованным специальностям, посредством предоставления адресных мер социально-экономической поддержки	2023	2030	Отдел социальной сферы	Отчет о реализации мероприятия



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Администрации
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Ивановской области**

от 07.10.2024 № 1223

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 13.12.2021г. №1466 «О размещении информационных конструкций на территории муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

В целях обеспечения формирования благоприятной архитектурной и информационной среды, равных возможностей для участников рынка товаров и услуг на территории муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Родниковский муниципальный район», Уставом муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 13.12.2021г. №1466 «О размещении информационных конструкций на территории муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» следующие изменения:

1.1. в Приложении к Постановлению раздел V изложить в новой редакции:

«V. Контроль за выполнением требований к размещению информационных конструкций. Порядок устранения нарушений, удаления и демонтажа информационных конструкций.

33. Контроль за выполнением требований к размещению информационных конструкций, а также выявление информационных конструкций, не соответствующих требованиям настоящих Правил, осуществляется отделом

экономического развития и торговли администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» (далее – ОЭРиТ).

34. Приведение информационной конструкции в соответствие с установленными требованиями осуществляется владельцем указанной конструкции за счет его собственных средств.

Демонтаж информационной конструкции в добровольном порядке осуществляется владельцем конструкции на основании уведомления от ОЭРиТ в семидневный срок со дня его получения, с последующим восстановлением в разумный срок внешних поверхностей объекта, на которых она была размещена, в том виде, который был до установки конструкции, и с использованием аналогичных материалов и технологий.

В уведомлении о демонтаже информационной конструкции указываются: срок добровольного демонтажа конструкции; ссылка на положения настоящих Правил, требованиям которых не соответствует конструкция; указание на организацию мероприятий по демонтажу конструкции администрацией муниципального образования «Родниковский муниципальный район» (далее – Администрация) по истечении срока для ее добровольного демонтажа, а также на возмещение за счет собственника понесенных расходов.

35. Если информационная конструкция не была демонтирована ее владельцем в добровольном порядке в срок, установленный в абзаце 2 пункта 34 настоящих Правил, а также, если собственник или иной законный владелец конструкции не был установлен, демонтаж данной информационной конструкции в принудительном порядке осуществляется Администрацией за счет средств городского бюджета.

36. Администрация организует демонтаж, перемещение на специально организованные для хранения места, хранение, а также утилизацию демонтированных информационных конструкций.

Демонтаж осуществляется путем разборки на составные части с сохранением в случае наличия технической возможности их целостности. В случае невозможности разборки информационной конструкции в силу конструктивных особенностей или износа (коррозии) мест крепления (соединения) составных частей производится резка информационной конструкции.

Демонтаж в принудительном порядке информационных конструкций, не соответствующих установленным требованиям, осуществляется на основании постановления администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» в двухмесячный срок со дня его издания.

37. Хранение демонтированных информационных конструкций, не соответствующих установленным требованиям, производится на специально организованных для их хранения местах в течение не более 30 рабочих дней со дня демонтажа с составлением соответствующего акта передачи их на хранение. По истечении указанного срока демонтированная конструкция утилизируется за счет средств городского бюджета.

38. Расходы на выполнение работ по демонтажу подлежат возмещению за счет собственника или иного законного владельца информационной конструкции по требованию Администрации.

По требованию Администрации владелец демонтированной информационной конструкции, собственник или иной законный владелец имущества, к которому была присоединена демонтированная информационная конструкция, обязан

возместить расходы, понесенные Администрацией, в связи с демонтажем, транспортировкой к месту хранения, хранением и в необходимых случаях уничтожением информационной конструкции. В случае отказа в возмещении затрат, Администрация обращается в суд о взыскании затрат в судебном порядке.

Средства, взимаемые в порядке возмещения затрат на принудительный демонтаж, хранение, утилизацию подлежат перечислению в доход городского бюджета.

После оплаты собственником или иным законным владельцем информационной конструкции затрат, связанных с демонтажем в принудительном порядке, транспортировкой и хранением конструкции, демонтированные информационные конструкции в установленном порядке возвращаются указанному лицу.

39. Для получения конструкции ее владелец представляет в Администрацию заявление, к которому прилагаются следующие документы:

- копии учредительных документов - для юридических лиц; копия документа, удостоверяющего личность, свидетельство о регистрации - для индивидуального предпринимателя; копия документа, удостоверяющего личность, - для физических лиц;

- доверенность, удостоверяющая полномочия представителя, документ, удостоверяющий личность представителя;

- документы, подтверждающие право собственности (иное вещное право) на информационную конструкцию;

- документ, подтверждающий возмещение расходов, понесенных в связи с демонтажем, транспортировкой и хранением конструкции, а также расходов на восстановление внешних поверхностей объекта, на котором была размещена демонтированная информационная конструкция.

Возврат владельцу демонтированного и направленного на хранение имущества должен производиться после возмещения им затрат из городского бюджета, понесенных при демонтаже информационной конструкции, ее транспортировке и хранении.

40. Администрация, а также привлекаемая организация (индивидуальный предприниматель) для проведения соответствующих работ, не несет ответственности за состояние и сохранность информационной конструкции, оборудования или иного имущества, находящихся на конструкции, при ее демонтаже в принудительном порядке и (или) перемещении на специально организованные места для хранения демонтированных информационных конструкций, не соответствующих установленным требованиям.

41. В случае если размещение информационных конструкций с нарушением настоящих Правил содержит признаки деяния, за которое в соответствии с законодательством Российской Федерации или законодательством Ивановской области предусмотрена административная ответственность, применение мер ответственности, предусмотренных соответствующим законодательством, осуществляется вне зависимости от реализации Администрацией муниципального

образования «Родниковский муниципальный район» полномочий, предусмотренных пунктами 33 - 40 настоящего Порядка».

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», начальника отдела экономического развития и торговли.

**Врио Главы муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»**

А.Ю.Суханова



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Ивановской области

от 07.10.2024 № 1224

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 17.08.2015г. №1005 «Об утверждении схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

В соответствии с Федеральным законом 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 28.12.2009г. №381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», приказом Департамента экономического развития и торговли Ивановской области от 18.02.2011г №13-п «О порядке разработки и утверждения органами местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области схем размещения нестационарных торговых объектов», администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 17.08.2015г. №1005 «Об утверждении схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район» следующие изменения:

1.1. Приложение к постановлению «Схема размещения нестационарных торговых объектов, расположенных на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район» дополнить строкой 28 следующего содержания:

№ п/п	Местонахождение, адрес нестационарного торгового объекта	Вид нестационарного торгового объекта	Площадь под нестационарным торговым объектом, кв.м.	Ассортимент реализуемых товаров (продовольственные непродовольственные товары)	Срок размещения нестационарного торгового объекта
-------	--	---------------------------------------	---	--	---

28	вдоль региональной дороги Ковров – Шуя – Кинешма, поворот на коллективные сады №14 (около павильона «Сыр»)	Торговый павильон	60	Продовольственные товары	5 лет
----	--	----------------------	----	-----------------------------	-------

1.2. Строку 28 Приложения считать соответственно 29.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации «Родниковский муниципальный район», начальника отдела экономического развития и торговли.

Врио Главы муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»

А.Ю.Суханова



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Администрации
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Ивановской области**

от 08.10.2024 № 1225

Об утверждении Перечня земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления гражданам в собственность, расположенных на территории МО «Родниковский муниципальный район»

В соответствии со ст.39.19 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь пп.3.5 ст.1.2 Закона Ивановской области от 31.12.2002г. №111-ОЗ «О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность гражданам Российской Федерации», Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Утвердить Перечень земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления гражданам в собственность, расположенных на территории Родниковского муниципального района Ивановской области (приложение).
2. Опубликовать утвержденный пунктом 1 настоящего постановления Перечень в газете «Родниковский рабочий» и разместить на официальном Интернет-сайте Администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - www.rodniki-37.ru.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации МО «Родниковский муниципальный район», начальника отдела экономического развития и торговли.

**Врио Главы муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»**

А.Ю. Суханова

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления гражданам в
собственность, расположенных на территории МО «Родниковский муниципальный район»

№ п/п	Адрес (Родниковский район,...)	Кадастровый номер	Вид Разрешенного использования	Площадь (кв. м.)
1	г. Родники, ул. 9-го Января, 42	37:15:012002:9	ИЖС	846
2	г. Родники, ул. 9-го Января, 48	37:15:012002:12	ИЖС	690
3	г. Родники, ул. 9 Января, 62	37:15:012002:17	ИЖС	767
4	г. Родники, ул. 9 Января, 72	37:15:012002:210	ИЖС	877
5	г. Родники, ул. 1-я Борисоглебская, 33	37:15:012002:43	ИЖС	815
6	г. Родники, ул. 1-я Борисоглебская, 35	37:15:012002:26	ИЖС	850
7	г. Родники, ул. 1-я Борисоглебская, 41	37:15:012002:29	ИЖС	904
8	г. Родники, ул. 1-я Борисоглебская, 49	37:15:012002:33	ИЖС	760
9	г. Родники, ул. 1-я Борисоглебская, 51	37:15:012002:34	ИЖС	772
10	г. Родники, ул. Осипенко, 43	37:15:012001:10	ИЖС	686
11	г. Родники, ул. Осипенко, 49	37:15:012001:232	ИЖС	608
12	г. Родники, ул. Апрельская, 8	37:15:013125:20	ИЖС	1000
13	г. Родники, ул. Апрельская, 26	37:15:013125:29	ИЖС	1000
14	г. Родники, ул. Весенняя, 2	37:15:013125:70	ИЖС	1243
15	г. Родники, ул. Сиреневая, 27	37:15:013125:44	ИЖС	1000
16	г. Родники, пр. Скрыловский, 1	37:15:013301:32	ИЖС	1266
17	г. Родники, пр. Скрыловский, 2	37:15:013301:31	ИЖС	1465
18	г. Родники, пр. Скрыловский, 3	37:15:013301:29	ИЖС	1561



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Администрации
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Ивановской области**

от 08.10.2024 № 1229

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.2), расположенного в районе с. Сосновец Родниковского района Ивановской области

Рассмотрев ходатайство от 03.09.2024г. №МР7-ИвЭ/23/4782/2 Публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» (ПАО «Россети Центр и Приволжье», ИНН 5260200603, ОГРН 1075260020043, юридический адрес: г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д.33), в лице Ухтина Андрея Алексеевича, действующего на основании доверенности от 18.10.2022г., №Д-ЦА/158, об установлении публичного сервитута для эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства, расположенного в районе с. Сосновец Родниковского района Ивановской области, с учетом Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», руководствуясь положениями Главы V.7 Земельного Кодекса Российской Федерации, ст.3.6 Федерального закона от 25.10.2001г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст.7 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Установить в пользу Публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» публичный сервитут сроком на 49 (сорок девять) лет, общей площадью 74 кв.м., в целях эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №8 ВЛ-10кВ №127 ПС «Парское» (ф.2), расположенного в районе с. Сосновец Родниковского района Ивановской области, в границах в соответствии с Графическим описанием местоположения границ публичного сервитута (Приложение 1 к настоящему постановлению) в отношении:

- находящегося в государственной собственности земельного участка с кадастровым номером 37:15:041205:191, площадью 23 кв.м., с разрешенным использованием «для размещения опор ВЛ-0,4 кВ фид-2 КТП №8 ВЛ-10 кВ №127 от ПС «Парское», расположенного на землях категории «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения», по адресу: Ивановская область, Родниковский район, район с. Сосновец;

- части находящегося в частной собственности земельного участка с кадастровым номером 37:15:041205:254, площадью 1017622 кв.м., с разрешенным использованием «для ведения сельскохозяйственного производства», расположенного на землях категории «Земли сельскохозяйственного назначения», по адресу: Ивановская область, Родниковский район, земли СПК «Искра».

2. Ограничения в использовании земель, в отношении которых установлен публичный сервитут (пункт 1 настоящего Постановления), определяются согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

3. Плата за публичный сервитут не устанавливается (п.4 ст.3.6 №137-ФЗ).

4. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района» и разместить на официальном интернет-сайте администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - www.rodniki-37.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации МО «Родниковский муниципальный район», начальника отдела экономического развития и торговли.

**Врио Главы муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»**

А.Ю. Суханова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВотТП№ 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.2), местоположение: Ивановская область, Родниковский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	74±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39.37. Земельного Кодекса Российской Федерации для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВотТП№ 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.2)" на срок 49 лет. Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» ул. Крутицкая, д.8/2, г. Иваново, 153000, Россия Тел.: +7 (4932) 38-63-71, факс: +7 (4932) 33-99-17. Контакт-центр «Светлая линия 220»: 8-800-220-0-220 e-mail: secr@iv.mrsk-cp.ru , http://www.mrsk-cp.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВотТП№ 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.2), местоположение: Ивановская область,
Родниковский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-37, зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	300015,48	2264090,07	Геодезический метод	0,10	-
2	300019,09	2264093,67	Геодезический метод	0,10	-
3	300017,54	2264095,23	Геодезический метод	0,10	-
4	300013,93	2264091,63	Геодезический метод	0,10	-
1	300015,48	2264090,07	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(2)					
5	299987,27	2264080,47	Геодезический метод	0,10	-
6	299986,42	2264082,50	Геодезический метод	0,10	-
7	299984,39	2264081,65	Геодезический метод	0,10	-
8	299985,24	2264079,62	Геодезический метод	0,10	-
5	299987,27	2264080,47	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(3)					
9	299952,85	2264062,28	Геодезический метод	0,10	-
10	299953,34	2264067,92	Геодезический метод	0,10	-
11	299951,15	2264068,11	Геодезический метод	0,10	-
12	299950,66	2264062,48	Геодезический метод	0,10	-
9	299952,85	2264062,28	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(4)					
13	299931,53	2264042,47	Геодезический метод	0,10	-
14	299934,99	2264044,86	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВотТП № 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.2), местоположение: Ивановская область,
Родниковский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
15	299933,73	2264046,67	Геодезический метод	0,10	-
16	299930,28	2264044,27	Геодезический метод	0,10	-
13	299931,53	2264042,47	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(5)					
17	299913,85	2264055,78	Геодезический метод	0,10	-
18	299911,95	2264056,89	Геодезический метод	0,10	-
19	299910,84	2264054,99	Геодезический метод	0,10	-
20	299912,74	2264053,88	Геодезический метод	0,10	-
17	299913,85	2264055,78	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(6)					
21	299883,96	2264072,30	Геодезический метод	0,10	-
22	299882,04	2264073,36	Геодезический метод	0,10	-
23	299880,97	2264071,43	Геодезический метод	0,10	-
24	299882,90	2264070,37	Геодезический метод	0,10	-
21	299883,96	2264072,30	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(7)					
25	299857,52	2264086,82	Геодезический метод	0,10	-
26	299853,05	2264089,96	Геодезический метод	0,10	-
27	299851,79	2264088,16	Геодезический метод	0,10	-
28	299856,25	2264085,02	Геодезический метод	0,10	-
25	299857,52	2264086,82	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(8)					
29	299842,86	2264071,54	Геодезический метод	0,10	-
30	299841,05	2264072,80	Геодезический метод	0,10	-
31	299839,79	2264070,99	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВотТП № 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.2), местоположение: Ивановская область,
Родниковский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
32	299841,60	2264069,73	Геодезический метод	0,10	-
29	299842,86	2264071,54	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(9)					
33	299832,11	2264056,16	Геодезический метод	0,10	-
34	299830,30	2264057,42	Геодезический метод	0,10	-
35	299827,80	2264053,84	Геодезический метод	0,10	-
36	299829,60	2264052,58	Геодезический метод	0,10	-
33	299832,11	2264056,16	Геодезический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

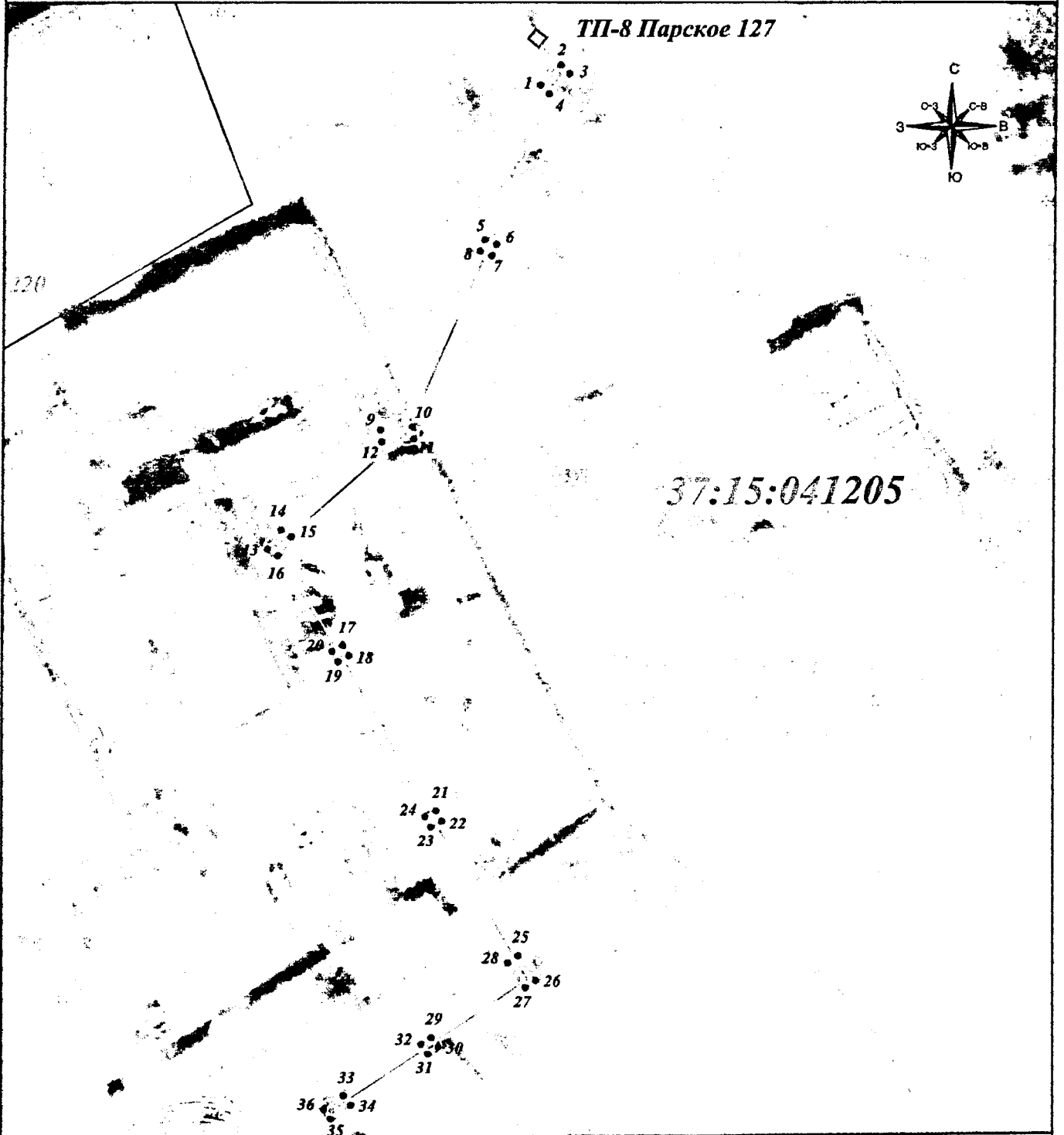
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВотТП№ 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.2).

местоположение: Ивановская область, Родниковский район
(наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 1 000

Подпись



Тульников С.Г. Дата: 23 августа 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения:

- граница земельного участка.
- граница кадастрового квартала.
- граница публичного сервитута.
- линия электропередачи.
- граница населенного пункта.

- 1 - характерная точка границы зоны публичного сервитута.
- : 11 - номер земельного участка.
- 37:18:070110 - номер кадастрового квартала.
- / ○ - опора линии электропередачи.
- с. Мездуреченск - название населенного пункта.



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Администрации
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Ивановской области**

от 08.10.2024 № 1230

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.3), расположенного в районе с. Сосновец Родниковского района Ивановской области

Рассмотрев ходатайство от 03.09.2024г. №МР7-ИвЭ/23/4782-3 Публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» (ПАО «Россети Центр и Приволжье», ИНН 5260200603, ОГРН 1075260020043, юридический адрес: г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д.33), в лице Ухтина Андрея Алексеевича, действующего на основании доверенности от 18.10.2022г., №Д-ЦА/158, об установлении публичного сервитута для эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства, расположенного в районе с. Сосновец Родниковского района Ивановской области, с учетом Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», руководствуясь положениями Главы V.7 Земельного Кодекса Российской Федерации, ст.3.6 Федерального закона от 25.10.2001г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст.7 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Установить в пользу Публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» публичный сервитут сроком на 49 (сорок девять) лет, общей площадью 107 кв.м., в целях эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №8 ВЛ-10кВ №127 ПС «Парское» (ф.3), расположенного в районе с. Сосновец Родниковского района Ивановской области, в границах в соответствии с Графическим описанием местоположения границ публичного сервитута (Приложение 1 к настоящему постановлению) в отношении:

- находящегося в государственной собственности земельного участка с кадастровым номером 37:15:041203:216, площадью 12 кв.м., с разрешенным использованием «для размещения опор ВЛ-0,4 кВ фид-3 КТП №8 ВЛ-10 кВ №127 от ПС «Парское», расположенного на землях категории «Земли населенных пунктов», по адресу: Ивановская область, Родниковский район, с. Сосновец;

- находящегося в государственной собственности земельного участка с кадастровым номером 37:15:041205:201, площадью 20 кв.м., с разрешенным использованием «для размещения опор ВЛ-0,4 кВ фид-3 КТП №8 ВЛ-10 кВ №127 от ПС «Парское», расположенного на землях категории «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения», по адресу: Ивановская область, Родниковский район, район с. Сосновец;

- части находящегося в частной собственности земельного участка с кадастровым номером 37:15:041205:254, площадью 1017622 кв.м., с разрешенным использованием «для ведения сельскохозяйственного производства», расположенного на землях категории «Земли сельскохозяйственного назначения», по адресу: Ивановская область, Родниковский район, земли СПК «Искра».

2. Ограничения в использовании земель, в отношении которых установлен публичный сервитут (пункт 1 настоящего Постановления), определяются согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

3. Плата за публичный сервитут не устанавливается (п.4 ст.3.6 №137-ФЗ).

4. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района» и разместить на официальном интернет-сайте администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - www.rodniki-37.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации МО «Родниковский муниципальный район», начальника отдела экономического развития и торговли.

**Врио Главы муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»**

А.Ю. Суханова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВотТП № 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.3), местоположение: Ивановская область,
Родниковский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	107±4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39.37. Земельного Кодекса Российской Федерации для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВотТП № 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.3)" на срок 49 лет. Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» ул. Крутицкая, д.8/2, г. Иваново, 153000, Россия Тел.: +7 (4932) 38-63-71, факс: +7 (4932) 33-99-17. Контакт-центр «Светлая линия 220»: 8-800-220-0-220 e-mail: secr@iv.mrsk-cp.ru , http://www.mrsk-cp.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВотТП№ 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.3), местоположение: Ивановская область,
Родниковский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-37, зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	300018,31	2264083,33	Геодезический метод	0,10	-
2	300019,18	2264087,60	Геодезический метод	0,10	-
3	300017,02	2264088,03	Геодезический метод	0,10	-
4	300016,15	2264083,77	Геодезический метод	0,10	-
1	300018,31	2264083,33	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(2)					
5	300023,07	2264050,34	Геодезический метод	0,10	-
6	300022,40	2264057,68	Геодезический метод	0,10	-
7	300020,21	2264057,48	Геодезический метод	0,10	-
8	300020,87	2264050,14	Геодезический метод	0,10	-
5	300023,07	2264050,34	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(3)					
9	300032,55	2264028,82	Геодезический метод	0,10	-
10	300031,91	2264030,92	Геодезический метод	0,10	-
11	300023,67	2264028,43	Геодезический метод	0,10	-
12	300024,30	2264026,33	Геодезический метод	0,10	-
9	300032,55	2264028,82	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(4)					
13	300042,28	2264005,36	Геодезический метод	0,10	-
14	300040,09	2264005,56	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВотТП № 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.3), местоположение: Ивановская область,
Родниковский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
15	300039,89	2264003,37	Геодезический метод	0,10	-
16	300042,08	2264003,17	Геодезический метод	0,10	-
13	300042,28	2264005,36	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(5)					
17	300040,61	2263986,97	Геодезический метод	0,10	-
18	300038,42	2263987,17	Геодезический метод	0,10	-
19	300038,22	2263984,98	Геодезический метод	0,10	-
20	300040,41	2263984,78	Геодезический метод	0,10	-
17	300040,61	2263986,97	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(6)					
21	299998,28	2264007,58	Геодезический метод	0,10	-
22	299997,00	2264009,36	Геодезический метод	0,10	-
23	299995,21	2264008,08	Геодезический метод	0,10	-
24	299996,50	2264006,29	Геодезический метод	0,10	-
21	299998,28	2264007,58	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(7)					
25	299976,32	2263991,50	Геодезический метод	0,10	-
26	299981,38	2263997,15	Геодезический метод	0,10	-
27	299979,75	2263998,62	Геодезический метод	0,10	-
28	299974,68	2263992,97	Геодезический метод	0,10	-
25	299976,32	2263991,50	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(8)					
29	299954,77	2263990,28	Геодезический метод	0,10	-
30	299954,52	2263992,46	Геодезический метод	0,10	-
31	299947,94	2263991,69	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВотТП№ 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.3), местоположение: Ивановская область,
Родниковский район**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
32	299948,19	2263989,51	Геодезический метод	0,10	-
29	299954,77	2263990,28	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(9)					
33	299970,08	2263955,00	Геодезический метод	0,10	-
34	299970,49	2263957,16	Геодезический метод	0,10	-
35	299968,33	2263957,57	Геодезический метод	0,10	-
36	299967,92	2263955,41	Геодезический метод	0,10	-
33	299970,08	2263955,00	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(10)					
37	299965,15	2263922,29	Геодезический метод	0,10	-
38	299965,83	2263927,63	Геодезический метод	0,10	-
39	299963,65	2263927,91	Геодезический метод	0,10	-
40	299962,97	2263922,57	Геодезический метод	0,10	-
37	299965,15	2263922,29	Геодезический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

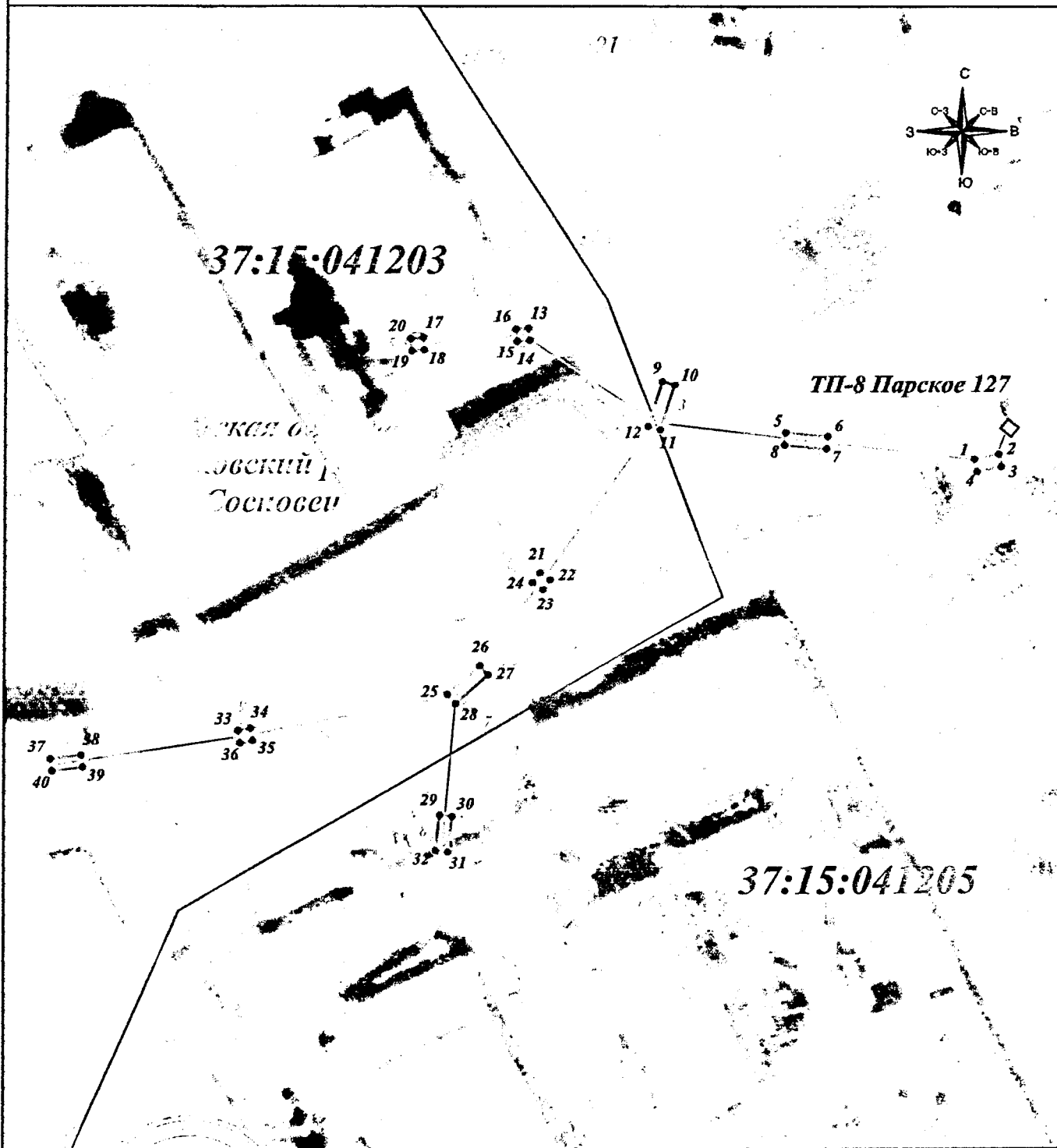
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВотТП№ 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.3).

местоположение: Ивановская область, Родниковский район
(наименование объекта)

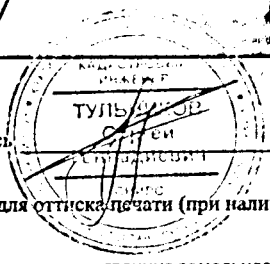
Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 1 000

Подпись _____



Тульников С.Г. Дата: 23 августа 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения:

- граница земельного участка.
- граница кадастрового квартала.
- граница публичного сервитута.
- линия электропередачи.
- граница населенного пункта.
- 1 - характерная точка границы зоны публичного сервитута.
- : 11 - номер земельного участка.
- 37:18:070110 - номер кадастрового квартала.
- I ⊙ - опора линии электропередачи.
- с. Междуреченск - название населенного пункта.



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Администрации
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Ивановской области**

от 08.10.2024 № 1231

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.1), расположенного в районе с. Сосновец Родниковского района Ивановской области

Рассмотрев ходатайство от 03.09.2024г. №МР7-ИвЭ/23/4782-1 Публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» (ПАО «Россети Центр и Приволжье», ИНН 5260200603, ОГРН 1075260020043, юридический адрес: г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д.33), в лице Ухтина Андрея Алексеевича, действующего на основании доверенности от 18.10.2022г., №Д-ЦА/158, об установлении публичного сервитута для эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства, расположенного в районе с. Сосновец Родниковского района Ивановской области, с учетом Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», руководствуясь положениями Главы V.7 Земельного Кодекса Российской Федерации, ст.3.6 Федерального закона от 25.10.2001г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст.7 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Установить в пользу Публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» публичный сервитут сроком на 49 (сорок девять) лет, общей площадью 46 кв.м., в целях эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №8 ВЛ-10кВ №127 ПС «Парское» (ф.1), расположенного в районе с. Сосновец Родниковского района Ивановской области, в границах в соответствии с Графическим описанием местоположения границ публичного сервитута (Приложение 1 к настоящему постановлению) в отношении:

- находящегося в государственной собственности земельного участка с кадастровым номером 37:15:041205:185, площадью 16 кв.м., с разрешенным использованием «для размещения опор ВЛ-0,4 кВ фид-1 КТП №8 ВЛ-10 кВ №127 от ПС «Парское», расположенного на землях категории «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения», по адресу: Ивановская область, Родниковский район, район с. Сосновец;

- части находящегося в частной собственности земельного участка с кадастровым номером 37:15:041205:254, площадью 1017622 кв.м., с разрешенным использованием «для ведения сельскохозяйственного производства», расположенного на землях категории «Земли сельскохозяйственного назначения», по адресу: Ивановская область, Родниковский район, земли СПК «Искра».

2. Ограничения в использовании земель, в отношении которых установлен публичный сервитут (пункт 1 настоящего Постановления), определяются согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

3. Плата за публичный сервитут не устанавливается (п.4 ст.3.6 №137-ФЗ).

4. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района» и разместить на официальном интернет-сайте администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - www.rodniki-37.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации МО «Родниковский муниципальный район», начальника отдела экономического развития и торговли.

**Врио Главы муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»**

А.Ю. Суханова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВотТП№ 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.1), местоположение: Ивановская область,
Родниковский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39.37. Земельного Кодекса Российской Федерации для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВотТП№ 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.1)" на срок 49 лет. Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» ул. Крутицкая, д.8/2, г. Иваново, 153000, Россия Тел.: +7 (4932) 38-63-71, факс: +7 (4932) 33-99-17. Контакт-центр «Светлая линия 220»: 8-800-220-0-220 e-mail: secr@iv.mrsk-cp.ru , http://www.mrsk-cp.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВотТП№ 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.1), местоположение: Ивановская область,
Родниковский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-37, зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	300022,23	2264097,33	Геодезический метод	0,10	-
2	300018,04	2264099,92	Геодезический метод	0,10	-
3	300016,88	2264098,05	Геодезический метод	0,10	-
4	300021,07	2264095,46	Геодезический метод	0,10	-
1	300022,23	2264097,33	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(2)					
5	300030,03	2264103,22	Геодезический метод	0,10	-
6	300029,17	2264109,71	Геодезический метод	0,10	-
7	300026,99	2264109,42	Геодезический метод	0,10	-
8	300027,85	2264102,93	Геодезический метод	0,10	-
5	300030,03	2264103,22	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(3)					
9	300061,53	2264122,10	Геодезический метод	0,10	-
10	300060,13	2264123,80	Геодезический метод	0,10	-
11	300056,18	2264120,55	Геодезический метод	0,10	-
12	300057,58	2264118,85	Геодезический метод	0,10	-
9	300061,53	2264122,10	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(4)					
13	300019,14	2264144,11	Геодезический метод	0,10	-
14	300018,56	2264146,23	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВотТП № 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.1), местоположение: Ивановская область,
Родниковский район

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
15	300016,44	2264145,66	Геодезический метод	0,10	-
16	300017,01	2264143,53	Геодезический метод	0,10	-
13	300019,14	2264144,11	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(5)					
17	300012,83	2264167,45	Геодезический метод	0,10	-
18	300012,25	2264169,57	Геодезический метод	0,10	-
19	300010,13	2264169,00	Геодезический метод	0,10	-
20	300010,70	2264166,88	Геодезический метод	0,10	-
17	300012,83	2264167,45	Геодезический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

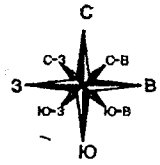
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВотТП№ 8 ВЛ-10 кВ №127 ПС Парское (ф.1),
местоположение: Иваговская область, Родниковский район
(наименование объекта)

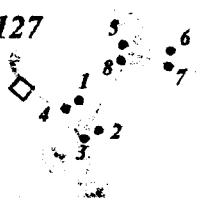
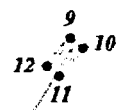
Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



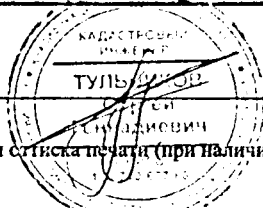
37:15:041205

ТП-8 Парское 127



Масштаб 1: 1 000

Подпись



Тульников С.Г. Дата: 23 августа 2024г.

Место для стиски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения:

- граница земельного участка.
- граница кадастрового квартала.
- граница публичного сервитута.
- линия электропередачи.
- граница населенного пункта.

- 1 - характерная точка границы зоны публичного сервитута.
- : 11 - номер земельного участка.
- 37:18:070110 - номер кадастрового квартала.
- ПС - опора линии электропередачи.
- с. Мезодуреченск - название населенного пункта.



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Администрации
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Ивановской области**

от 14.10.2024 № 1250

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 11.11.2022 № 1425 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района»

В соответствии с постановлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 20.06.2022 г. № 786 «О порядке разработки и реализации муниципальных программ муниципального образования «Родниковский муниципальный район» и муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», постановлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 14.09.2022 г. № 1153 «Об утверждении методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ муниципального образования «Родниковский муниципальный район» и муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», постановлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 06.06.2022 г. № 715 «Об организации проектной деятельности в муниципальном образовании «Родниковский муниципальный район» и муниципальном образовании «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в целях совершенствования нормативного правового регулирования работы с муниципальными программами на территории Родниковского муниципального района, в целях разработки предложений для формирования решений о районном бюджете/бюджете Родниковского муниципального района на 2025 год и плановый период 2026-2027 гг. администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. В постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 11.11.2022 года № 1425 «Об

утверждении муниципальной программы «Обеспечение услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района» внести следующие изменения:

1.1. Приложение к постановлению муниципальную программу «Обеспечение услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за выполнением данного постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Василькова М.И.

**Врио Главы муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»**

А.Ю. Суханова

Приложение к постановлению
администрации муниципального
образования «Родниковский
муниципальный район»
от 14.10.2024 № 1250

Приложение к постановлению
администрации муниципального
образования «Родниковский
муниципальный район»
от 11.11.2022 № 1425

ПАСПОРТ
муниципальной программы
«Обеспечение услугами жилищно-коммунального хозяйства Родниковского
муниципального района»

1.1. Основные положения

Куратор муниципальной программы	Васильков Михаил Игоревич - Заместитель Главы администрации муниципального образования "Родниковский муниципальный район"
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Соколова Инна Юрьевна - начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования "Родниковский муниципальный район" Караванов Алексей Алексеевич - директор МКУ «Управление капитального строительства Родниковского муниципального района» Питев Алексей Андреевич –начальник Управления сельского хозяйства администрации муниципального образования "Родниковский муниципальный район"
Срок реализации	1 этап 2014 г.-2022 г. 2 этап 2023 г.- 2030 г.
Цели муниципальной программы	1.Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры и повышение эффективности управления коммунальным хозяйством в Родниковском районе. 2. Повышение уровня газификации Родниковского района природным газом. 3. Создание условий для строительства благоустроенного жилья на земельных участках, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми. 4. Улучшение жилищных условий сельских семей, в том числе молодых семей и молодых специалистов. 5. Повышение доли общей площади благоустроенных жилых помещений, расположенных на сельских территориях.

<p>Направления муниципальной программы</p>	<p>Направление 1. «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» Направление 2. «Развитие газификации Родниковского района» Направление 3. «Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми, в Родниковском районе Ивановской области» Направление 4. «Комплексное развитие сельских территорий»</p>
<p>Объемы финансового обеспечения</p>	<p>741 216 020,02 руб.</p>
<p>Перечень направлений, соответствующих стратегическим целям социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район»</p>	<p>1. Комфортная и безопасная среда для жизни. Показатель «Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры» Показатель «Количество газифицированных сельских населенных пунктов природным газом» Показатель «Количество газифицированных природным газом котельных» Показатель «Уровень газификации Родниковского района» Показатель «Доля земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой, для предоставления семьям с тремя и более детьми» Показатель «Количество сельских семей, улучшивших жилищные условия» Показатель «Доля общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах»</p>

2. Показатели муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение 2022 год	Значения показателей								Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями стратегических целей
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Цель муниципальной программы муниципального образования "Родниковский муниципальный район" "Обеспечение услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района"</i>														
1. Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры и повышение эффективности управления коммунальным хозяйством в Родниковском районе														
1.2.	Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	Процент	51	51	50	50	50	49	49	48	48	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 31.03.2022 г. №25 "Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"	Управление жилищно-коммунального хозяйства	Повышение качества коммунальных услуг для потребителей
<i>Цель муниципальной программы муниципального образования "Родниковский муниципальный район" "Обеспечение услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района"</i>														
2. Повышение уровня газификации Родниковского района природным газом														
2.1.	Количество газифицированных сельских населенных пунктов природным газом	ед.	19	22	29	29	30	30	40	40	60	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 31.03.2022 г. №25 "Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Увеличение площади жилищного фонда обеспеченного газом

2.2.	Количество газифицированных природным газом котельных	ед.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 31.03.2022 г. №25 "Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Повышение качества коммунальных услуг для потребителей
2.3.	Уровень газификации Родниковского района	Процент	64	66	70	70	70	70	80	80	85	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 31.03.2022 г. №25 "Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Увеличение площади жилищного фонда обеспеченного газом
<p align="center"><i>Цель муниципальной программы муниципального образования "Родниковский муниципальный район" "Обеспечение услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района"</i></p>														
<p align="center">3. Создание условий для строительства благоустроенного жилья на земельных участках, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми</p>														
3.1.	Доля земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой, для предоставления семьям с тремя и более детьми	Процент	40	40	40	68	68	68	80	80	100	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 31.03.2022 г. №25 "Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Повышение качества коммунальных услуг для потребителей
<p align="center"><i>Цель муниципальной программы муниципального образования "Родниковский муниципальный район" "Обеспечение услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района"</i></p>														

4. Улучшение жилищных условий не менее 6 сельским семьям, в том числе 4 молодых семей и молодых специалистов

4.1.	Количество сельских семей, улучшивших жилищные условия – всего	ед.	0	0	0	1	1	1	1	1	1	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 31.03.2022 г. №25 "Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Сохранение доли сельского населения в общей численности населения Родниковского муниципального района
4.2.	в том числе молодых семей и молодых специалистов	ед.	0	0	0	0	1	1	0	1	1	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 31.03.2022 г. №25 "Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Сохранение доли сельского населения в общей численности населения Родниковского муниципального района

Цель муниципальной программы муниципального образования "Родниковский муниципальный район" "Обеспечение услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района"

5. Повышение к 2031 году доли общей площади благоустроенных жилых помещений, расположенных на сельских территориях, до 48,2 процентов

5.1.	Доля общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах	ед.	46,8	46,9	47,2	47,3	47,5	47,7	47,8	48,0	48,2	Решение Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 31.03.2022 г. №25 "Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» до 2030 года"	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Повышение доли общей площади благоустроенных жилых помещений, расположенных на сельских территориях
------	--	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---

3. Перечень структурных элементов муниципальной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1	Направление «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»»		
1.1.	Ведомственный проект «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»» (Заместитель Главы администрации МО «Родниковский муниципальный район Васильков М.И.)		
	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Срок реализации: 2023-2030 гг.	
1.1.1.	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры	Снижение процента уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры к 2030 году на 3% по сравнению с 2022 годом.	Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры
2	Направление «Повышение уровня газификации Родниковского района природным газом»		
2.1.	Ведомственный проект «Повышение уровня газификации Родниковского района природным газом» (Заместитель Главы администрации МО «Родниковский муниципальный район Васильков М.И.)		
	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Срок реализации: 2023-2030 гг.	
2.1.1.	Газификация сельских населенных пунктов природным газом	Увеличение количества газифицированных сельских населенных пунктов природным газом к 2030 году на 41 единицу по сравнению с 2022 годом.	Количество газифицированных сельских населенных пунктов природным газом
2.1.2.	Перевод котельных на использование природного газа	Увеличение количества газифицированных котельных к 2030 году на 1 единицы по сравнению с 2022 годом.	Количество газифицированных котельных природным газом
2.1.3.	Газификации Родниковского района	Увеличение процента газификации Родниковского района к 2030 году на 21% по сравнению с 2022 годом	Уровень газификации Родниковского района
3.	Направление «Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми, в Родниковском районе Ивановской области»		
3.1.	Ведомственный проект «Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с		

	тремя и более детьми, в Родниковском районе Ивановской области» (Заместитель Главы администрации МО «Родниковский муниципальный район Васильков М.И.)		
	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Срок реализации: 2023-2030 г.г.	
3.1.1.	Обеспечение земельных участков инженерной инфраструктурой для предоставления семьям с тремя и более детьми	Увеличение доли земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой, для предоставления семьям с тремя и более детьми к 2030 году на 32% по сравнению с 2022 годом	Доля земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой, для предоставления семьям с тремя и более детьми
4.	Направление «Комплексное развитие сельских территорий»		
4.1.	Ведомственный проект «Комплексное развитие сельских территорий» (Заместитель Главы администрации МО «Родниковский муниципальный район Васильков М.И.)		
	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»	Срок реализации: 2023-2030 г.г.	
4.1.1.	Удовлетворение потребностей в благоустроенном жилье населения, проживающего на сельских территориях Родниковского муниципального района, в том числе молодых семей и молодых специалистов в благоустроенном	Улучшение жилищных условий не менее 6 сельским семьям, в том числе 4 молодых семей и молодых специалистов	Количество сельских семей, улучшивших жилищные условия
4.1.1.	Повышение уровня комплексного обустройства объектами социальной и инженерной инфраструктуры сельских территорий Родниковского муниципального района	Повышение к 2030 году доли общей площади благоустроенных жилых помещений, расположенных на сельских территориях, до 48,2 процентов	Доля общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах

**1. Параметры финансового обеспечения реализации
муниципальной программы муниципальной программы
«Обеспечение услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района», руб.**

N	Наименование подпрограммы/Источник ресурсного обеспечения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
	<i>Программа, всего</i>	<i>77 420 910,29</i>	<i>78 356 459,73</i>	<i>585 438 650,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>741 216 020,02</i>
	<i>районный бюджет</i>	<i>18 979 722,67</i>	<i>6 923 540,16</i>	<i>3 647 507,08</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>29 550 769,91</i>
	<i>средства бюджетов поселений</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>213 705 611,35</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>213 705 611,35</i>
	<i>областной бюджет</i>	<i>58 441 187,62</i>	<i>71 432 919,57</i>	<i>64 704 431,57</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>194 578 538,76</i>
	<i>федеральный бюджет</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>303 381 100,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>303 381 100,00</i>
	<i>внебюджетное финансирование</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1	Ведомственный проект "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры"	6 504 973,04	2 572 273,57	13 350 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 427 246,61
	районный бюджет	708 656,19	1 093 392,89	905 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 707 049,08
	средства бюджетов поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	областной бюджет	5 796 316,85	1 478 880,68	12 445 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 720 197,53
	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Ведомственный проект "Развитие газификации Родниковского района"	53 204 560,54	75 776 314,27	51 784 152,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180 765 027,59
	районный бюджет	3 124 689,77	5 822 275,38	2 589 207,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 536 172,79
	средства бюджетов поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	областной бюджет	50 079 870,77	69 954 038,89	49 194 945,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 228 854,80
	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3	Ведомственный проект "Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми, в Родниковском районе"	0,00	0,00	213 705 611,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	213 705 611,35
	районный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства бюджетов поселений	0,00	0,00	213 705 611,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	213 705 611,35
	областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Ведомственный проект "Комплексное развитие сельских территорий"	17 711 376,71	7 871,89	306 598 885,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	324 318 134,47
	районный бюджет	15 146 376,71	7 871,89	153 299,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 307 548,04
	средства бюджетов поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	областной бюджет	2 565 000,00	0,00	3 064 486,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 629 486,43
	федеральный бюджет	0,00	0,00	303 381 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	303 381 100,00
	внебюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1. Стратегические приоритеты в сфере реализации муниципальных программ

С 2014 года до 2022 года на территории Родниковского муниципального района реализовывалась муниципальная программа «Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района», утвержденная постановлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 26.11.2013 г. № 1538.

В рамках данной программы реализовывались следующие подпрограммы:

1) «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Родниковского района». За указанный период было освоено 17,68 млн. рублей, из них 12,3 млн. рублей средства бюджета Ивановской области. На эти средства были выполнены мероприятия:

- Строительство модульной угольной котельной в селе Юдинка Каминского сельского поселения;

- Ремонт объектов водоснабжения в сельских населенных пунктах Родниковского муниципального района;

- Разработка Программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений;

- Замена отработавшего свой срок службы оборудования на системах жизнеобеспечения на котельной с. Постнинский (Приобретение оборудования для ремонта на объекте теплоснабжения - котельной в с. Постнинский, ул. Школьная, стр. 24К)

Продолжение реализации мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в 2023-2030 годах приведет к улучшению состояния коммунальной инфраструктуры и, как следствие, к повышению качества предоставления коммунальных услуг населению, обеспечат привлечение средств внебюджетных источников в проекты модернизации коммунальной инфраструктуры, а также сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

Успешное выполнение мероприятий ведомственного проекта к 2030 году будет способствовать:

- снижению износа объектов коммунальной инфраструктуры с 51 до 48%;

2) «Развитие газификации Родниковского района». С 2016 года было освоено 84,06 млн. рублей, из них 79,76 млн. руб. средства бюджета Ивановской области. На эти средства были выполнены следующие мероприятия:

- Разработка проектной документации на строительство распределительного газопровода для газификации улиц с. Каминский Родниковского района Ивановской области;

- Разработка проектной документации на строительство распределительного газопровода для газификации улиц д. Цепочкино, д. Скрылово, д. Иваниха, д.

Горкино, д. Юдинка, с. Острецово, д. Тушиха, д. Тезинка, с. Кошеево Родниковского района Ивановской области;

- Начато строительство распределительного газопровода для газификации улиц с. Каминский Родниковского района Ивановской области;

- Начато строительство распределительного газопровода для газификации улиц д. Цепочкино, д. Скрылово, д. Иваниха, д. Горкино, д. Юдинка, с. Острецово, д. Тушиха, д. Тезинка, с. Кошеево Родниковского района Ивановской области.

В результате продолжения реализации ведомственного проекта по газификации Родниковского района за период 2022-2030 годы на территории Родниковского муниципального района уровень газификации Родниковского района природным газом увеличится с 64 процентов в 2023 году до 85 процентов в 2030 году.

Повышение уровня газификации жилого фонда и коммунального хозяйства будет способствовать улучшению качества жизни населения Родниковского района, снижению затрат на отопление жилых домов и обеспечение других бытовых нужд.

Благодаря газификации населенных пунктов будут созданы условия для формирования инвестиционных площадок на территории района и дальнейшего развития индивидуального жилищного строительства. Это будет способствовать увеличению привлекательности периферийных территорий Родниковского района для хозяйственного развития и инвестиций.

3) «Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми, в Родниковском районе Ивановской области». В 2022 году были проведены мероприятия по корректировке проектно-сметной документации по объекту: «Создание инженерной инфраструктуры на земельном участке, предназначенном для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми, расположенном в районе улицы Свободы Родниковского городского поселения Ивановской области» на общую сумму 9,44 млн. руб., в том числе за счет средств бюджета Ивановской области в размере 95% и бюджета Родниковского городского поселения в размер 5 %. Так же получено положительное заключение государственной экспертизы на данную проектную документацию.

Работы по созданию инженерной инфраструктуры на земельном участке, предназначенном для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми, расположенном в районе улицы Свободы Родниковского городского поселения Ивановской области начнутся после выделения необходимого финансирования.

Реализация данных мероприятий начиная с 2023 года позволит обеспечить инженерной инфраструктурой все земельные участки, предназначенные для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми, к окончанию 2025 года.

Это обеспечит возможность строительства благоустроенного жилья на земельных участках, предназначенных для бесплатного предоставления семьям с тремя и более детьми и будет способствовать улучшению качества жизни.

4) «Устойчивое развитие сельских территорий в Родниковском муниципальном районе Ивановской области» В 2015 году проведены мероприятия по реконструкции локальных водопроводных сетей в д. Тайманиха Введены в эксплуатацию водопроводные сети протяженностью 5,377 км. Освоено средств из бюджетов всех уровней на сумму 24,37 млн. руб. В 2019 году в рамках мероприятий подпрограммы

одной семье, проживающей в сельской местности на территории Каминского сельского поселения предоставлена социальная выплата в сумме 1,66 тыс. рублей, введено в эксплуатацию 108 кв. метра нового жилья. 2019 году проведены мероприятия по газификации деревни Березники, введены в эксплуатацию 0,982 км газовых сетей, что позволило обеспечить сетевым газом 8 домов сельских жителей. Общая сумма затрат по газификации составили 1432,64 тыс. руб.

За 2019-2020 годы были выделены бюджетные средства для разработки ПСД на объект «Строительство водопроводных сетей с. Сосновец Родниковского муниципального района» протяженностью 2,5 км в сумме 2569,169 тыс. рублей. В 2019 году на объект «Строительство плоскостного спортивного сооружения в с. Болотново Родниковского муниципального района» в сумме 518,448 тыс.рублей.

ПСД подготовлены и прошли государственную экспертизу в 2019 году в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий».

С 2020 года действует подпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий в Родниковском муниципальном районе», с 2023 года - ведомственный проект «Комплексное развитие сельских территорий», направленный на улучшение качества жизни граждан, проживающих в сельской местности.

Для привлечения кадров в сельскую местность необходимо решить ряд вопросов, а именно обеспечить доступность жилья для жителей, работающих и проживающих в сельской местности. Обеспечение сельских территорий объектами инженерной и социальной инфраструктуры.

В период 2023-2030 годов требуется осуществить строительство локальных водопроводов протяженностью 28,1 км в сельских поселениях Родниковского муниципального района. Улучшить жилищные условия 7 сельским семьям, в том числе 5 молодых семьи и молодых специалистов.

В 2023 году были выделены бюджетные средства для разработки ПСД на объекты по строительству водопроводных сетей д. Хмельники, с. Острцово, с. Никульское Родниковского муниципального района. А так же на строительство плоскостного спортивного сооружения с. Постнинский, с. Филисово, с. Каминский Родниковского муниципального района.

1. Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателя муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <33>	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по показателю <34>	Реквизиты акта	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	процент	01.01.2023 - 31.12.2030	Значение показателя определяется на основе информации о результатах деятельности организаций жилищно-коммунального хозяйства Родниковского района и рассчитывается по формуле: $V = (1 - A / B) \times 100,$ где: А - остаточная стоимость основных фондов теплоэнергетического (водопроводно-канализационного) хозяйства, руб.; В - стоимость основных фондов теплоэнергетического (водопроводно-канализационного) хозяйства, руб.	Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	Ежегодное предоставление организациями в Управление жилищно-коммунального хозяйства	Объекты коммунальной инфраструктуры	Управление жилищно-коммунального хозяйства	-	До 01 марта года следующего за отчетным
2.	Количество газифицированных сельских населенных пунктов природным газом	единиц	01.01.2023 - 31.12.2030	Источником информации о количестве газифицированных сельских населенных пунктов природным газом является газоснабжающая организация	Количество газифицированных сельских населенных пунктов природным газом	Ежегодное предоставление организациями в Управление жилищно-коммунального хозяйства	Населенные пункты	Управление жилищно-коммунального хозяйства	-	До 01 марта года следующего за отчетным

	газом									
3.	Количество газифицированных природных газом котельных	единиц	01.01.2023 - 31.12.2030	Источником информации о количестве газифицированных природных газом котельных являются теплоснабжающие организация	Количество газифицированных природных газом котельных	Ежегодное предоставление организациями в Управление жилищно-коммунального хозяйства	Котельные, обеспечивающие тепловую энергию население и социальную сферу	Управление жилищно-коммунального хозяйства	-	До 01 марта года следующего за отчетным
4	Уровень газификации Родниковского района	процент	01.01.2023 - 31.12.2030	Для расчета уровня газификации населения используются статистические данные, полученные от газораспределительных, теплоснабжающих и энергосбытовых организаций	Уровень газификации населения	Ежегодное предоставление организациями в Управление жилищно-коммунального хозяйства	Квартиры и жилые дома Родниковского района	Управление жилищно-коммунального хозяйства	Приказ Минэнерго России от 02.04.2019 N 308 "Об утверждении Методики расчета показателей газификации"	До 01 марта года следующего за отчетным
5.	Доля земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой, для предоставления семьям с тремя и более детьми	Процент	01.01.2023 - 31.12.2030	Определяется следующим образом: $IИ = ЗУ_0 : ЗУ \times 100\%$, где ЗУ ₀ - количество земельных участков для предоставления семьям с тремя и более детьми, обеспеченных инженерной инфраструктурой (единиц); ЗУ - количество земельных участков для предоставления семьям с тремя и более детьми (единиц); Значения ЗУ ₀ , ЗУ определяются по отчетным данным МКУ УКС	Доля земельных участков, обеспеченных инженерной инфраструктурой, для предоставления семьям с тремя и более детьми	Периодическая отчетность	Земельные участки, предоставленные семьям с тремя и более детьми	Управление жилищно-коммунального хозяйства	-	До 01 марта года следующего за отчетным
6.	Доля общей площади благоустроенных жилых помещений в	Процент	01.01.2023 - 31.12.2030	Определяется как отношение общей площади жилых помещений оборудованной одновременно водопроводом, водоотведением	Доля общей площади благоустроенных жилых помещений в	Периодическая отчетность	Площадь жилых помещений оборудованной одновременно водопроводом,	Управление сельского хозяйства	Приказ Федеральной службы государственной статистики Министерства	До 01 марта года следующего за отчетным

	сельских населенных пунктах			(канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электроплитами, ко всей общей площади жилых помещений всего жилищного фонда на конец года	сельских населенных пунктах		водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электроплитами		экономического развития РФ 30.07.2021 (ред. от 17.12. 2021) № 464 "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством"	
7.	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Процент	01.01.2023 - 31.12.2030	<p>Расчет целевого показателя проводится по формуле: $N = A/A1 * 100\%$, где N - доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %;</p> <p>A1 - количество населения, снабжаемого качественной питьевой водой в соответствии с критериями, определенными в п. 3.7 методики, человек;</p> <p>A - общее количество населения, обеспеченного питьевым водоснабжением, человек.</p>	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Ежегодное предоставление расчетных данных территориальных органов Федеральной службы государственной статистики в отдел экономического развития и торговли, ежегодное предоставление организациями в Управление жилищно-коммунального хозяйства	Численность сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, наличие систем центрального водоснабжения в сельской местности	Управление сельского хозяйства	"МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.11.2021)	До 01 марта года следующего за отчетным

/

	«		»	
1	31.10.2024 .	68 «		1
	«		»	
2	31.10.2024 .	69 «		23
	«		»,	
	02.12.2022	« 91»	»	
3	31.10.2024 .	70 «		25
	2024	» 20.12.2023	« 77 «	
			2025 2026	»
4	31.10.2024 .	72 «		109
		(+870)		
		»		
	«		»	
5	1207	01.10.2024 «		185
	2024	»		
6	1212	01.10.2024 «		186
			«	
			»»	

7	1218	07.10.2024 «			188
"		"	09.11.2022 .	1403	
"		"	"»		
8	1219	07.10.2024 «			220
"		"	11.11.2022 .	1418	
"		" "	"»		
9	1223	07.10.2024 «			248
«		»	13.12.2021 .	1466	
«		«			
		»»			
10	1224	07.10.2024 «			252
«		»	17.08.2015 .	1005	
«		»»			
11	1225	07.10.2024 «			254
		,	,		
		«	»»		
12	1229	08.10.2024 «			256
		-0,4	8 -10	127	
	(.2),		.		
		»			
13	1230	08.10.2024 «			263
		-0,4	8 -10	127	
	(.3),		.		
		»			

14 1231 08.10.2024 « **270**
-0,4 8 -10 127
(.1), .
»

15 1250 14.10.2024 « **276**
" "
11.11.2022 1425 "
" - "
"»