

### Министерство

## градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

5 сентября 2022 г.

Nº 06-01-03/50

г. Нижний Новгород

Об утверждении проекта планировки территории участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0078) а/д Н.Новгород - Шахунья - Киров - д. Никитиха - с. Новоуспенское - а/д Урень - Шарья - Никольск - Котлас с искусственным сооружением через р. Юрьевка на км 29+895 в Ветлужском муниципальном округе Нижегородской области

В соответствии со статьями 41, 42, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 5, 27 Закона Нижегородской области от 8 апреля 2008 г. № 37-3 «Об основах регулирования градостроительной на территории Нижегородской области», деятельности ПУНКТОМ 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, на основании приказа министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 31 марта 2021 г. №06-01-02/30 (с изменениями от 20 декабря 2021 г. №06-01-02/75, от 28 июня 2022 г. №06-01-02/48)

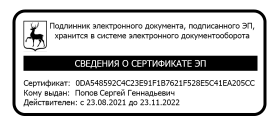
#### приказываю:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0078) а/д Н.Новгород – Шахунья – Киров – д. Никитиха – с. Новоуспенское – а/д Урень – Шарья – Никольск – Котлас с искусственным сооружением через р. Юрьевка на км 29+895 в Ветлужском

муниципальном округе Нижегородской области (далее – проект планировки территории).

- 2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
- 2.1. В течение семи дней со дня утверждения направить утвержденный проект планировки территории главе местного самоуправления Новоуспенского сельсовета Ветлужского муниципального района Нижегородской области для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».
- 2.2. В течение десяти рабочих дней со дня утверждения обеспечить размещение проекта планировки территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
- 2.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



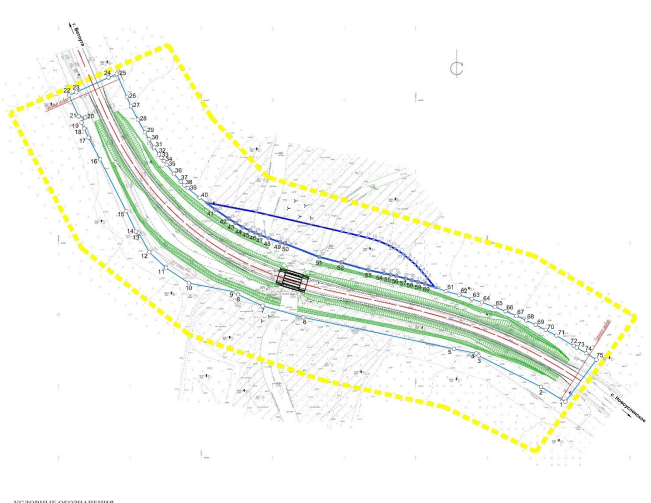
С.Г. Попов

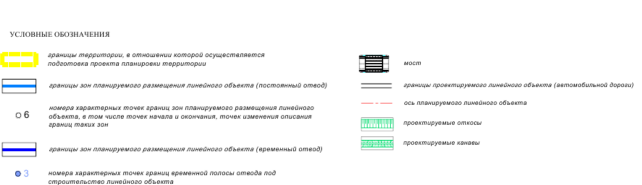
#### **УТВЕРЖДЕН**

приказом министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 5 сентября 2022 г. №06-01-03/50

Проект планировки территории участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0078) а/д Н.Новгород - Шахунья - Киров - д. Никитиха - с. Новоуспенское - а/д Урень - Шарья - Никольск - Котлас с искусственным сооружением через р. Юрьевка на км 29+895 в Ветлужском муниципальном округе Нижегородской области

## Проект планировки территории Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта





#### II. Положение о размещении линейного объекта

Проект планировки территории разработан в целях реконструкции участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0078) а/д Н.Новгород – Шахунья – Киров - д.Никитиха - с.Новоуспенское - а/д Урень – Шарья – Никольск - Котлас с искусственным сооружением через р. Юрьевка на км 29+895 в Ветлужском муниципальном округе Нижегородской области.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

Наименование показателей	Значение показателей	
Категория	автомобильная дорога общего пользования (IV категория)	
Протяженность (ориентировочная)	400 м	
Пропускная способность	1566 авт. /ч	
Проектная мощность	Пропускная способность 1566 авт. /ч	
Интенсивность движения	1008 прив. ед. /сутки	
Грузонапряженность	автомобили грузоподъемностью до 2 т – 48%; автомобили грузоподъемностью 2 - 6 т – 25%; автомобили грузоподъемностью 6 - 12 т – 15%; автомобили грузоподъемностью 12 - 20 т – 12%.	

Основные характеристики мостового перехода через р. Юрьевка на км 29+895:

Наименование показателей	Значение показателей
Вид строительства	реконструкция
Схема моста	1х12 м
Число полос движения	2 шт
Ширина проезжей части	6,0 м
Ширина полосы безопасности	1,0 м
Габарит моста	Г-9+2Тх0,75 м
Ширина моста	11,0 м
Длина моста	34,6 м
Площадь моста	380,6 кв.м

Назначение объекта: обеспечение требований транспортной безопасности движения, приведение в нормативное состояние параметров автомобильной дороги, реконструкция аварийного моста через р. Юрьевка на км 29+895.

Отвод поверхностной воды осуществляется за счет поперечных уклонов в водоотводные лотки, устраиваемые вдоль тротуарных блоков. По лоткам вода отводится в дождеприемный колодец, устанавливаемый на расстоянии 10м от конца подпорной стены, и через систему водоочистки стоки отводятся в водный объект.

В границах территории, в отношении которой подготовлен проект планировки территории, отсутствуют существующие красные линии, установление новых красных линий проектом не предусмотрено.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Ветлужского муниципального округа.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод автомобильной дороги) (система координат – MCK-52)

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
1	694639,13	2334404,70
2	694649,56	2334387,61
3	694671,32	2334343,94
4	694672,94	2334342,30
5	694676,20	2334326,68
6	694698,18	2334221,22
7	694706,20	2334192,78
8	694714,16	2334175,56
9	694715,81	2334174,11
10	694722,17	2334141,24
11	694732,77	2334125,18
12	694743,82	2334113,52
13	694757,40	2334106,04
14	694758,11	2334104,27
15	694772,41	2334097,44

Номер	Координаты, м	
характерной точки границы	X	Y
16	694808,64	2334079,03
17	694823,79	2334071,02
18	694830,11	2334067,98
19	694834,43	2334066,00
20	694838,05	2334068,59
21	694838,71	2334064,06
22	694853,42	2334057,37
23	694855,63	2334062,28
24	694865,88	2334085,05
25	694868,48	2334090,78
26	694852,30	2334097,80
27	694845,80	2334100,62
28	694836,48	2334105,40
29	694827,63	2334110,37
30	694822,69	2334113,37

Координаты, м	
X	Y
604917.04	2224116.06
,	2334116,96
	2334120,28
694809,79	2334121,95
694807,46	2334123,66
694804,92	2334125,59
694798,62	2334130,71
694793,17	2334135,52
694790,49	2334138,04
694788,55	2334140,31
694781,93	2334148,74
694773,65	2334159,66
694767,18	2334169,12
694764,20	2334173,80
694761,19	2334178,91
694758,86	2334183,99
694757,26	2334187,55
694755,78	2334191,23
694753,58	2334196,90
694750,75	2334205,27
694749,71	2334208,55
694740,41	2334232,44
694736,50	2334247,80
694731,23	2334266,92
	X 694817,04 694812,12 694809,79 694807,46 694804,92 694798,62 694793,17 694790,49 694788,55 694761,18 694764,20 694761,19 694758,86 694757,26 694755,78 694750,75 694740,41 694736,50

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
54	694728,92	2334277,79
55	694727,92	2334282,42
56	694727,02	2334286,51
57	694725,36	2334292,79
58	694724,11	2334297,33
59	694722,97	2334301,51
60	694721,55	2334306,51
61	694716,50	2334321,14
62	694713,82	2334330,37
63	694711,08	2334339,08
64	694708,65	2334346,28
65	694705,38	2334355,26
66	694702,41	2334362,79
67	694699,21	2334370,35
68	694696,08	2334377,27
69	694692,92	2334383,86
70	694689,35	2334390,87
71	694685,40	2334398,36
72	694678,26	2334410,43
73	694677,00	2334412,52
74	694673,07	2334419,24
75	694668,57	2334426,37
1	694639,13	2334404,70

# Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (временный отвод автомобильной дороги) (система координат – MCK-52)

Номер характерной	Координаты, м	
точки	X	Y
границы	21	1
1	694719,17	2334313,41
2	694725,85	2334307,98
3	694728,20	2334306,01
4	694730,58	2334303,94
5	694732,88	2334301,81
6	694735,14	2334299,59
7	694737,30	2334297,27
8	694739,45	2334294,78
9	694741,49	2334292,32
10	694742,48	2334291,07

Номер характерной	Координаты, м	
точки	X	Y
границы	21	1
11	694744,45	2334288,25
12	694746,18	2334285,47
13	694747,76	2334282,62
14	694749,20	2334279,72
15	694751,34	2334274,78
16	694752,62	2334270,58
17	694753,86	2334266,01
18	694755,31	2334260,11
19	694757,05	2334252,80
20	694758,16	2334248,12

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
21	694771,85	2334188,24
22	694778,44	2334153,34
23	694773,65	2334159,66
24	694767,18	2334169,12
25	694764,20	2334173,80
26	694761,19	2334178,91
27	694758,86	2334183,99
28	694757,26	2334187,55
29	694755,78	2334191,23
30	694753,58	2334196,90
31	694750,75	2334205,27
32	694749,71	2334208,55

Номер характерной	Координаты, м	
точки	X	Y
границы	71	1
33	694740,41	2334232,44
34	694736,50	2334247,80
35	694731,23	2334266,92
36	694728,92	2334277,79
37	694727,92	2334282,42
38	694727,02	2334286,51
39	694725,36	2334292,79
40	694724,11	2334297,33
41	694722,97	2334301,51
42	694721,55	2334306,51
1	694719,17	2334313,41

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

В зоне планируемого размещения линейного объекта не предусмотрены объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

В объектов связи c отсутствием строительства капитального существующих, строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, мероприятия по защите объектов капитального строительства от таких возможного негативного воздействия в связи с реконструкцией автомобильной дороги не требуются.

Объекты культурного наследия в зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют, соответственно, выполнение мероприятий по сохранению таких объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуется.

В составе проекта предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды (по уменьшению выбросов в атмосферу, снижению воздействия на водную среду, снижению негативного воздействия на растительный мир территории,

охране земель от воздействия объекта, минимизации воздействия отходов на окружающую природную среду, предотвращению или минимизации негативного воздействия на животный мир).

Проектом планировки территории предусмотрены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Проектируемый объект по гражданской обороне не категорирован.