

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



«ИВАНОВО ДОРПРОЕКТ»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ
Р. СЕЛЕЗЕНЬ НА КМ 17+833 АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ВЯЗНИКИ – СЕРГИЕВЫ-ГОРКИ - ТАТАРОВО В
ВЯЗНИКОВСКОМ РАЙОНЕ ВЛАДИМИРСКОЙ 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

142–ППТ

ТОМ 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Иваново

2022 г.



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ
Р. СЕЛЕЗЕНЬ НА КМ 17+833 АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ВЯЗНИКИ – СЕРГИЕВЫ-ГОРКИ - ТАТАРОВО В
ВЯЗНИКОВСКОМ РАЙОНЕ ВЛАДИМИРСКОЙ 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

142–ППТ

ТОМ 1

**Генеральный директор
Главный инженер проекта**

**А.М. Борцов
С.Н. Торгунов**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено ____ экз.

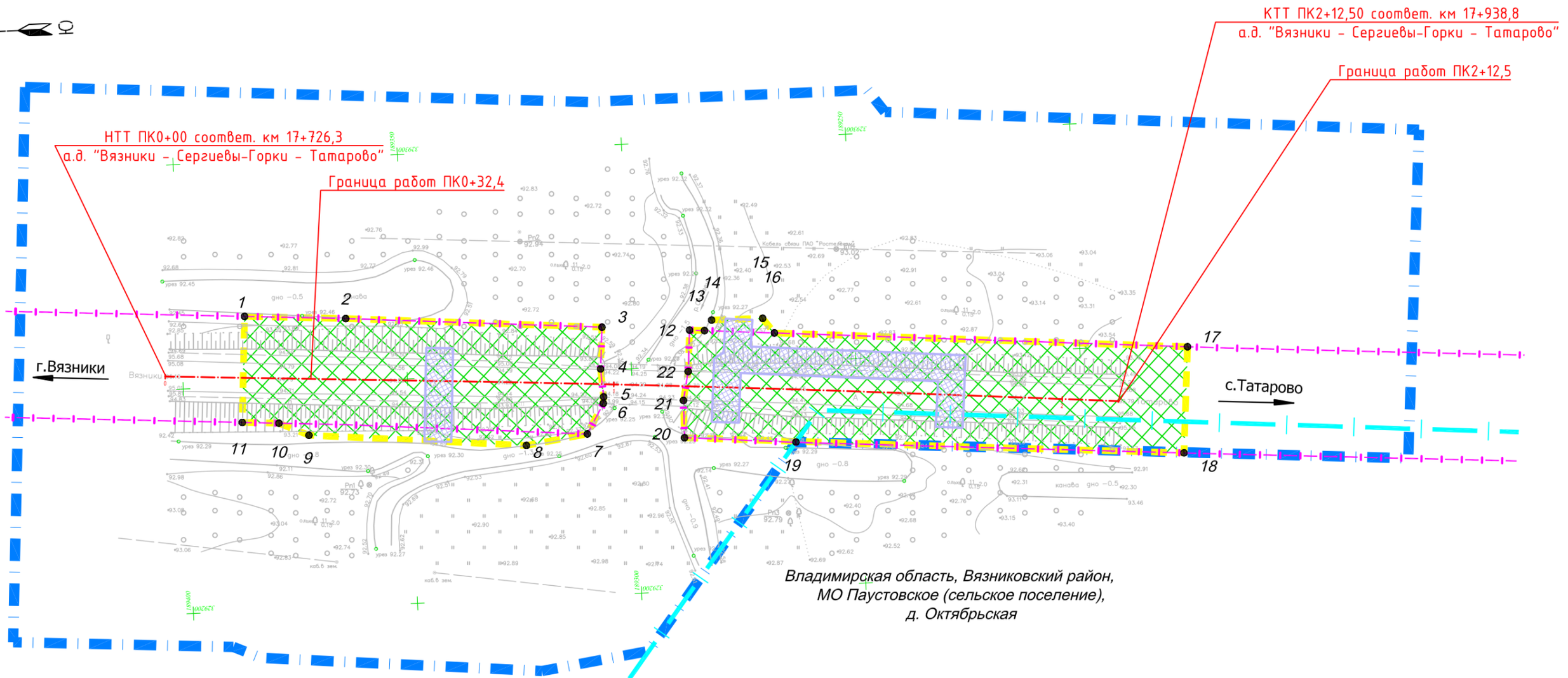
Экз. № ____

Арх. № _____

**Иваново
2022 г.**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание					
<i>Проект планировки территории</i>								
1	142-ППТ	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов						
2	142-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	142-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.						
142-ППТ-СП								
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Афанасьева			11.22		П		1
Пров.	Другов			11.22		ООО «Ивановодорпроект»		

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть



Владимирская область, Вязниковский район,
МО Паустовское (сельское поселение),
д. Октябрьская

Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Существующая полоса отвода а/д "Вязники - Сергиевы-Горки - Татарово"
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильная дорога)
- 1
Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (автомобильная дорога)
- Элемент планировочной структуры - территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
- Ось а/дороги
- Граница населенного пункта д. Октябрьская
- Границы зоны 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 2022г.
2. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

						142-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для реконструкции мостового перехода через р. Селезень на км 17+833 автомобильной дороги Вязники - Сергиевы-Горки - Татарово в Вязниковском районе Владимирской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева			11.22		П	1	1
Пров.		Другов			11.22				
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	ООО "Ивановодорпроект"		
Н. контр.		Другов			11.22				
ГИП		Торгунов			11.22				

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.



Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Введение	2
2	Положение	4
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.	4
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.	8
5	3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.	8
6	4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	10
7	5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	10
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.	12
9	7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	12
10	8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.	12
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.	15

142–ППТ–ПЗ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Афанасьева				11.22
Проверил	Другов				11.22
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов					
Стадия		Лист		Листов	
II		1			
ООО «Ивановодорпроект»					

земель: Земли населённых пунктов, с видом разрешенного использования – Размещение автомобильных дорог и их конструктивных элементов.

Линейные объекты, планируемые для размещения – реконструкция мостового перехода через р. Селезень на км 17+833 автомобильной дороги Вязники - Сергиевы-Горки - Татарово в Вязниковском районе Владимирской области:

План трассы

Автомобильная дорога Вязники - Сергиевы-Горки - Татарово в Вязниковском районе Владимирской области, включающая мостовой переход через реку Селезень, относится к классу дороги – обычная дорога.

Начальная точка трассы принята на ПК 0+00,00 соответствует км 17+726,3 а/д "Вязники - Сергиевы -Горки - Татарово".

Конечная точка трассы принята на ПК 2+12,50 соответствует км 17+938,8 а/д "Вязники - Сергиевы -Горки - Татарово".

Граница объемов работ на подходах принята с 0+32,40 по ПК 2+12,50, за вычетом границ объемов моста.

Граница объемов работ моста с ПК 0+91,82 по ПК 1+23,94.

Граница моста ПК 0+93,31 – ПК 1+22,46.

Продольный водоотвод обеспечивается естественным уклоном местности.

Существующее асфальтобетонное покрытие на подходах шириной 6,6-6,7м в удовлетворительном состоянии.

Существующие дорожные знаки имеют повреждения.

Автомобильная дорога принята III категории в соответствии с заданием.

Технические нормативы приняты в соответствии с категорией автомобильной дороги согласно СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»:

Технические нормативы

№ п/п	Наименование	IV
1	Расчетная скорость, км/ч	100
2	Наибольший продольный уклон, ‰	50
3	Ширина проезжей части, м	7.0
4	Ширина обочин, м	2.5
5	Число полос движения, шт.	2
6	Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле:	
	- вогнутые, м	3000
	- выпуклые, м	10000
7	Наименьшие радиусы кривых в плане, м	600

						142–ППТ-ПЗ	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

объездной дороги, и укрепление засевом трав.

Возвышение бортового камня над кромкой проезжей части принято 15 см.

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: Владимирская область.

Муниципальные районы, городские округа: Вязниковский район.

Поселения: Паустовское сельское поселение.

Населённые пункты: д. Октябрьская.

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

Система координат МСК-33

Автомобильная дорога

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	1	189385,64	329265,55	183°48,94'	22,54
2	2	189363,15	329264,05	184°30,33'	57,16
3	3	189306,17	329259,56	274°29,87'	9,31
4	4	189306,90	329250,28	266°19,58'	6,24
5	5	189306,50	329244,05	275°51,96'	1,47
6	6	189306,65	329242,59	300°06,36'	7,68
7	7	189310,50	329235,95	351°58,52'	13,83
8	8	189324,19	329234,02	5°16,48'	48,52
9	9	189372,50	329238,48	24°19,53'	7,21
10	10	189379,07	329241,45	3°51,64'	8,17
11	11	189387,22	329242,00		

										Лист
										8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

6	10	189273,25	329253,75	276°27,74'	6,22
7	11	189225,47	329249,61	184°57,13'	47,96
8	12	189226,86	329233,54	274°56,62'	16,13
9	13	189232,84	329234,00	4°23,92'	6,00
10	14	189231,91	329244,15	95°14,11'	10,19
11	15	189275,74	329247,96	4°58,08'	44,00
12	16	189276,68	329236,93	274°52,26'	11,07
	5	189282,66	329237,38	4°18,21'	6,00

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);
- строительство очистных сооружений.

Искусственное сооружение (мостовой переход)

Проектируемое искусственное сооружение представлено железобетонным мостом через реку Селезень. Мост расположен на прямой в плане.

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

									Лист
									10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

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.

						142–ППТ-ПЗ	Лист
							17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		