



общество с ограниченной ответственностью

Союз дорожных проектных организаций «Родос» СРО –П-077-11122009

Дата регистрации в реестре 28.12.2009. Регистрационный номер 48

Заказчик – ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород

**СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-7 «ВОЛГА»  
ОТ МОСКВЫ ЧЕРЕЗ ВЛАДИМИР, НИЖНИЙ  
НОВГОРОД, КАЗАНЬ ДО УФЫ  
СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСПОРТНОЙ РАЗВЯЗКИ НА КМ 300  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-7 «ВОЛГА» МОСКВА –  
ВЛАДИМИР - НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ – УФА,  
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 10  
«Иная документация»**

**Проект планировки территории  
(утверждаемая часть)**

60 – ППТ – 2.1

**ТОМ 10.2.1**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Владимир  
2019 г.

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
**«ВЛАДИМИР АВТОДОРПРОЕКТ»**

Общество с ограниченной ответственностью

Союз дорожных проектных организаций «РОДОС» СРО-П-077-11122009

Дата регистрации в реестре 28.12.2009 Регистрационный номер 48

Заказчик – ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород

**СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-7 «ВОЛГА»  
ОТ МОСКВЫ ЧЕРЕЗ ВЛАДИМИР, НИЖНИЙ  
НОВГОРОД, КАЗАНЬ ДО УФЫ  
СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСПОРТНОЙ РАЗВЯЗКИ НА КМ 300  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-7 «ВОЛГА» МОСКВА –  
ВЛАДИМИР - НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ – УФА,  
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 10**

**«Иная документация»**

**Проект планировки территории  
(утверждаемая часть)**

60 – ППТ – 2.1

**ТОМ 10.2.1**

Генеральный директор

**Ю.В. СМИРНОВ**

Главный инженер

**Т.В. ГАЛИЕВА**

Начальник отдела

**А.Ю. РУМЯНЦЕВА**

Главный инженер проекта

**Н.И. ЦАРЬКОВА**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено 5экз.  
экз. №

г. Владимир  
2019 г.



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
(РОСАВТОДОР)  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.08.2019

Москва

№ 2162-р

Об утверждении документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Строительство транспортной развязки на км 300 автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, Владимирская область»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», приказом Минтранса России от 6 июля 2012 г. № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения» и на основании обращения ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород от 20 июля 2019 г. № 9/6918:

1. Утвердить документацию по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Строительство транспортной развязки на км 300 автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, Владимирская область», являющуюся приложением к настоящему распоряжению.

2. Управлению земельно-имущественных отношений уведомить ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород о принятом решении, указанном в пункте 1 настоящего распоряжения.

3. ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород:

в семидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление заверенной печатью ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород документации по планировке территории главе муниципального образования город Вязники Вязниковского района Владимирской области для исполнения части 16 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

обеспечить направление документов в орган регистрации прав для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений, указанных в пункте 10 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532.

4. Признать утратившим силу распоряжение Федерального дорожного агентства от 6 июля 2015 г. № 1168-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Строительство транспортной развязки на км 300 автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, Владимирская область».

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя



И.В. Костюченко

№ п/п	Наименование документа	№№ Стр.	Примечания <sup>5</sup>
1	2	3	4
1	Распоряжение №2162-р от 14.08.2019 г. «Об утверждении документации по планировке территории»	3	
2	Содержание	5	
3	Состав проекта	6	
	<b>Текстовая часть:</b>		
2	Распоряжение № 759-р от 23.04.2015 г. «О подготовке документации по планировке территории объекта»	9	
3	Задание на подготовку документации по планировке территории объекта	11	
4	Согласование администрации МО Вязниковский район проектной документации по планировке территории объекта № 3422/01-24 от 14.05.2019г.	18	
5	Карта-схема местоположения объекта	19	
6	Положение о размещении транспортной развязки на автомобильной дороге общего пользования федерального значения	20	
	<b>Графическая часть:</b>		
7	План планировки территории М 1:1000	37	
8	Каталог координат красных линий	38	

Подпись и дата									
Инв. № дцбл.									
Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.									
60 – ППТ – 2.1									
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подпись	Дата	Содержание Том 10.2.1	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Разработал		Щербакова			04.19		Проектный институт «Владимиравтодорпроект»		
ГИП		Царькова			04.19				
Нач. отд.		Румянцева			04.19				



№ тома	Обозначение	Наименование	Примечания												
<b>Проектная документация</b>															
<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>															
Том 1.1	60 – ПЗ-1	Общая пояснительная записка	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
Том 1.2	60 -ПЗ-ЭО	Интегральная оценка эффективности использования федерального бюджета	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
Том 1.3	60 -ПЗ-ИД	Сбор исходных данных	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
<b>Раздел 2 «Проект полосы отвода»</b>															
Том 2	60 - ППО	Проект полосы отвода	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
<b>Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения»</b>															
Том 3.1.1	60 - ТКР-АД-1	Транспортная развязка Текстовая часть	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
Том 3.1.2	60 -ТКР-АД-2	Транспортная развязка Графическая часть	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
Том 3.2.1	60 -ТКР-ИС-1	Искусственные сооружения Путепровод	ЗАО «Автомост-Инжсервис»												
Том 3.2.2	60-ТКР-ИС-2	Искусственные сооружения Акустические экраны	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
Том 3.2.3	60 -ТКР-СО	Автомобильная дорога Светофорные объекты	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
Том 3.3	60 -ТКР-ИК-ЭН	Инженерные коммуникации Наружное электроосвещение	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
Том 3.4	60 -ТКР-ИК-ПСС	Инженерные коммуникации Сети связи	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
Том 3.5	60 –ТКР-ИК-НВ	Инженерные коммуникации Водопровод	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
Том 3.6	60 -ТКР-ИК-ЭС	Инженерные коммуникации Сети электроснабжения	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
<b>Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»</b>															
Том 4.1	60 - ИЛО	Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта	ООО ПИ «Владимир-автоторпроект»												
<b>60-СП</b>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Изм.</th> <th>Кол.уч.</th> <th>Лист</th> <th>№ док</th> <th>Подпись</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата										
<b>Состав проекта</b>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Рук. гр.</th> <th>Негазина</th> <th>07.14</th> </tr> <tr> <th>ГИП</th> <th>Царькова</th> <th>07.14</th> </tr> <tr> <th>Нач. отд.</th> <th>Евстигнеева</th> <th>07.14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Проектный институт «Владимир-автоторпроект»</td> </tr> </tbody> </table>				Рук. гр.	Негазина	07.14	ГИП	Царькова	07.14	Нач. отд.	Евстигнеева	07.14	Проектный институт «Владимир-автоторпроект»		
Рук. гр.	Негазина	07.14													
ГИП	Царькова	07.14													
Нач. отд.	Евстигнеева	07.14													
Проектный институт «Владимир-автоторпроект»															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>				Стадия	Лист	Листов	П	1	3						
Стадия	Лист	Листов													
П	1	3													

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечания
Том 4.2	60 – ИЛО-АСУДД	Автоматизированная система управления дорожного движения. Система видеофиксации состояния дороги. Информационное табло	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»

**Раздел 5 «Проект организации строительства»**

Том 5.1.1	60 - ПОС-АД	Автомобильная дорога. Инженерные коммуникации	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»
Том 5.1.2	60 - ПОС-ИС	Искусственные сооружения. Путепровод	ЗАО «Автомост-Инжсервис»
Том 5.2	60-ПОС-ПОДД	Проект организации дорожного движения на период производства работ	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»

**Раздел 6 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта»**

Том 6	60 -ПОД	Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»
-------	---------	---	--------------------------------

**Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды»**

Том 7	60 - ООС	Мероприятия по охране окружающей среды	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»
-------	----------	--	--------------------------------

**Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»**

Том 8	60 - ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»
-------	---------	--	--------------------------------

**Раздел 9 «Смета на строительство»**

Том 9.1	60 - СД-1	Сводный сметный расчет. Пояснительная записка	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»
Том 9.2	60 - СД-2	Обосновывающие материалы. Расчеты на отдельные виды работ.	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»
Том 9.3	60 - СД-3	Сводная ведомость объемов работ	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»
Том 9.4	60 - СД-4	Прайс-листы	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»
Том 9.5	60 - СД-5	Объектные сметы. Локальные сметы. Подготовка территории строительства	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»
Том 9.6	60 - СД-6	Объектные сметы. Локальные сметы. Автомобильная дорога	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»
Том 9.6	60 - СД-6	Локальные сметы. Автомобильная дорога	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»
Том 9.7	60 - СД-7	Объектные сметы. Локальные сметы.	ООО ПИ «Владимир-автдорпроект»

Инв. № подл.	Подпись и дата
	Инв. № докл.
Взам. инв. №	Подпись и дата
	Инв. № подл.

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечания
		Искусственные сооружения	автодорпроект»
Том 9.8	60 - СД-8	Объектные сметы. Локальные сметы. Инженерные коммуникации	ООО ПИ «Владимир-автодорпроект»
<b>Раздел 10 «Иная документация»</b>			
Том 10.1	60 – ОС-1	Организация работ по содержанию транспортной развязки	ООО ПИ «Владимир-автодорпроект»
Том 10.2.1	60 - ППТ-2.1	Проект планировки территории (утверждаемая часть)	ООО ПИ «Владимир-автодорпроект»
Том 10.2.2	60 - ППТ-2.2	Материалы по обоснованию проекта планировки	ООО ПИ «Владимир-автодорпроект»
Том 10.3	60 - ПМ-3	Проект межевания территории	ООО «НП АГП «Меридиан+»
<b>Результаты инженерных изысканий</b>			
Том 1	60-ГИ	Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям	ООО ПИ «Владимир-автодорпроект»
Том 2	60-ИГИ	Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям	ООО «Геофактор»
Том 3	60-ГМИ	Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	ООО ПИ «Владимир-автодорпроект»
Том 4	60-ЭИ	Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям	ООО ПИ «Владимир-автодорпроект»

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	60-СП	Лист 3
------	--------	------	-------	---------	------	-------	-----------





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
(РОСАВТОДОР)  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.04.2015

Москва

№ 459-р

О подготовке документации по планировке территории объекта  
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от  
Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Строительство  
транспортной развязки на км 300 автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва  
- Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, Владимирская область»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, приказом Минтранса России от 6 июля 2012 г. № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения», подпунктом 5.4.1(2) пункта 5 Положения о Федеральном дорожном агентстве, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 374, и на основании обращения ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород от 12 февраля 2015 г. № 8/460:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Строительство транспортной развязки на км 300 автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, Владимирская область».

2. ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород:

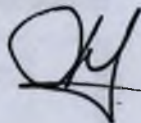
представить на утверждение в Росавтодор документацию по планировке территории, разработанную в соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории, являющимся приложением к настоящему распоряжению;

в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомления о принятии Росавтодором решения,

указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, главе муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя



А.А. Костюк





		<p>3. Федеральная адресная инвестиционная программа на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов, утвержденная Министерством экономического развития Российской Федерации 9 января 2014 года.</p> <p>4. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р</p>
6.	<b>Местонахождение и основные характеристики объектов строительства</b>	<p>Российская Федерация, Владимирская область, муниципальное образование «Город Вязники» км 300 автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа Ориентировочная площадь земельного участка – 12,0 га</p>
7.	<b>Сроки завершения работ</b>	апрель 2015 года
8.	<b>Основные технические параметры</b>	<p>Проектные характеристики объекта капитального строительства:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Категория дороги - 1-б;</li> <li>2. Строительная длина, км - 1,2;</li> <li>3. Число полос движения, шт. – 6;</li> <li>4. Путепроводы, шт./м – 1 /77 ;</li> <li>5. Габарит путепровода – Г-(1,0+4x3,5+1,0)+2x1,5</li> </ol>
9.	<b>Исходные данные</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических изысканий).</li> <li>2. Основные проектные решения (с выделением элементов планировочной структуры подлежащей застройке территории в связи с планируемым строительством).</li> <li>3. Дополнительные данные, необходимые для разработки документации по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.</li> <li>4. Акт выбора земельного участка с приложением схемы размещения земельного участка на кадастровом плане территории (при наличии).</li> </ol>
10.	<b>Цель работы и задачи</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка проекта планировки территории. Изготовление чертежей проекта планировки объекта строительства. Формирование материалов по обоснованию проекта планировки (пояснительная записка, материалы в графической форме).</li> <li>2. Разработка проекта межевания территории. Подготовка чертежей проекта межевания.</li> </ol>



		<p>3. Разработка схемы и составления перечня кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах размещаемой транспортной развязки для целей резервирования.</p>
<p>11.</p>	<p><b>Требования к выполнению и содержанию работ</b></p>	<p>Документацию по планировке территории объекта строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы.  строительство транспортной развязки на км 300 автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, Владимирская область  выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительным кодексом Российской Федерации;</li> <li>- Земельным кодексом Российской Федерации;</li> <li>- Водным кодексом Российской Федерации;</li> <li>- Федеральным законом 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»;</li> <li>- Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;</li> <li>- постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;</li> <li>- приказом Минтранса РФ от 06.07.2012 № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;</li> </ul> <p>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.  При разработке проекта планировки учитывать территориальное планирование субъекта Российской Федерации, муниципального образования.  Чертежи проекта планировки территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:500) в масштабе М 1:1000; М 1:2000.  Чертежи проекта межевания территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:500) в масштабе М 1:1000.</p>

<p>12. Состав и содержание работ</p>	<p>Документацию по планировке территории объекта Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Строительство транспортной развязки на км 300 автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, Владимирская область выполнить в следующем составе:</p> <p>1. Проект планировки территории</p> <p>1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются (масштаб 1:2000):</p> <p>а) красные линии и границы зон размещения проектируемой транспортной развязки на автомобильной дороге общего пользования федерального значения и придорожных полос;</p> <p>б) линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог и улиц к проектируемой транспортной развязке на автомобильной дороге общего пользования;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования федерального значения;</p> <p>г) границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;</p> <p>2) положение о размещении транспортной развязки на автомобильной дороге общего пользования федерального значения, которое должно содержать:</p> <p>а) сведения об основных положениях генерального плана развития поселения (в случае размещения проектируемой транспортной развязки на автомобильной дороге общего пользования федерального значения в границах застроенной или подлежащей застройке территории);</p> <p>б) технические параметры проектируемой транспортной развязки на автомобильной дороге общего пользования федерального значения (категория, вместимость, площадь).</p> <p>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории для размещения транспортной развязки на автомобильной дороге общего пользования федерального значения в графической форме содержат (текущее и планируемое размещение объекта):</p> <p>1) схему расположения элемента планировочной структуры (масштаб 1:5000);</p> <p>2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории</p>
--------------------------------------	--



(масштаб 1:2000);

3) схему организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест) и схему движения транспорта на соответствующей территории (масштаб 1:2000);

4) схему границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:2000);

5) схему границ зон с особыми условиями использования территорий, границы расположения сервитутов (масштаб 1:2000);

6) схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории (масштаб 1:2000);

7) иные материалы в графической форме, необходимые для обоснования проекта планировки территории.

Пояснительная записка к обоснованию проекта планировки территории должна содержать описание и обоснование положений, касающихся:

1) существующей и (или) прогнозируемой интенсивности движения транспортных средств по автомобильной дороге общего пользования федерального значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах;

2) категории, числа полос движения и других основных параметров транспортной развязки на автомобильной дороге общего пользования федерального значения;

4) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;

5) иных вопросов планировки территории.

3. Проект межевания территории

1) чертеж или чертежи межевания территории (масштаб 1:1000), на которых отображаются:

а) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

б) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

в) границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты с указанием кадастровых номеров;

г) границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;

д) границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства федерального значения;

е) границы территорий объектов культурного наследия;



ж) границы зон с особыми условиями использования территорий (с учетом текущего и планируемого размещения объекта);

2) схема резервирования земель необходимых для размещения объекта капитального строительства федерального значения (схема земельных участков должна содержать необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о земельных участках (их частях): площадь, координаты поворотных точек резервируемой территории).

Пояснительная записка к проекту межевания должна содержать:

- информацию о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке;

- информацию о кадастровых номерах, площади, правообладателях существующих земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства федерального значения;

- перечень кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично попадают в границы планируемого размещения объекта федерального значения (с указанием площади) для целей резервирования;

- перечень необходимых (формируемых) земельных участков, предполагаемых к изъятию и (или) резервированию для целей строительства транспортной развязки на автомобильной дороге общего пользования федерального значения.

4. Схема планировочной организации земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства с отображением на ней:

1) объект капитального строительства;

2) границ и кадастровых номеров земельных участков, формирующих полосу отвода полосы отвода существующей автомобильной дороги;

3) границ и кадастровых номеров, в том числе условных существующих земельных участков, дополнительно отводимых для формирования полосы отвода автомобильной дороги;

4) границ и кадастровых номеров земельных участков, смежных с границами участков проектируемой полосы отвода (при отсутствии кадастровых номеров земельных участков – номера кадастровых кварталов);

5) граница начала и окончания работ в рамках реализации проекта;

6) границы зон действия публичных сервитутов и объектов культурного и археологического наследия



		(при наличии); 7) подъездов и подходов к объекту капитального строительства; 8) объектов, подлежащих сносу (демонтажу). Схема должна быть выполнена в масштабе 1:1000 и содержать соответствующие условные обозначения.
13.	Количество экземпляров документации, выдаваемых Заказчику	После утверждения документации по планировке территории материалы представляются в составе: - 5 экземпляров проектной документации на бумажном носителе; - 1 экземпляр на электронном носителе (CD и DVD дисках). Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования. Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе. Форматы электронных документов: - текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (* .doc, xls); - графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad, Mapinfo, Panorama; - прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.

**Заказчик:**

Начальник Федерального казенного учреждения «Управление автомобильной магистрали Москва – Нижний Новгород Федерального дорожного агентства»



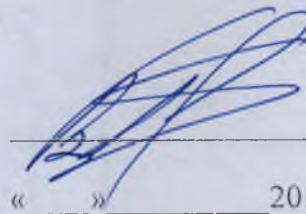
М.А. Голдобин



2015 г.

**Согласовано:**

Начальник Управления проектирования и строительства автомобильных дорог  
Федерального дорожного агентства



Т.В. Лубаков

«    » 2015 г.



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,  
Владимирская обл., 601443  
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38  
e-mail: vyazn@avo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru  
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,  
ИНН/КПП 3303004000/330301001

14.05.2019 № 3422/01-24  
на № 386 от 26.04.2019

Генеральному директору общества  
с ограниченной ответственностью  
проектного института  
«Владимиравтодорпроект»  
Смирнову Ю.В.

Судогодское шоссе, д. 5,  
г. Владимир, 600023

vladproekt@vladproekt.ru

*О согласовании проектной документации*

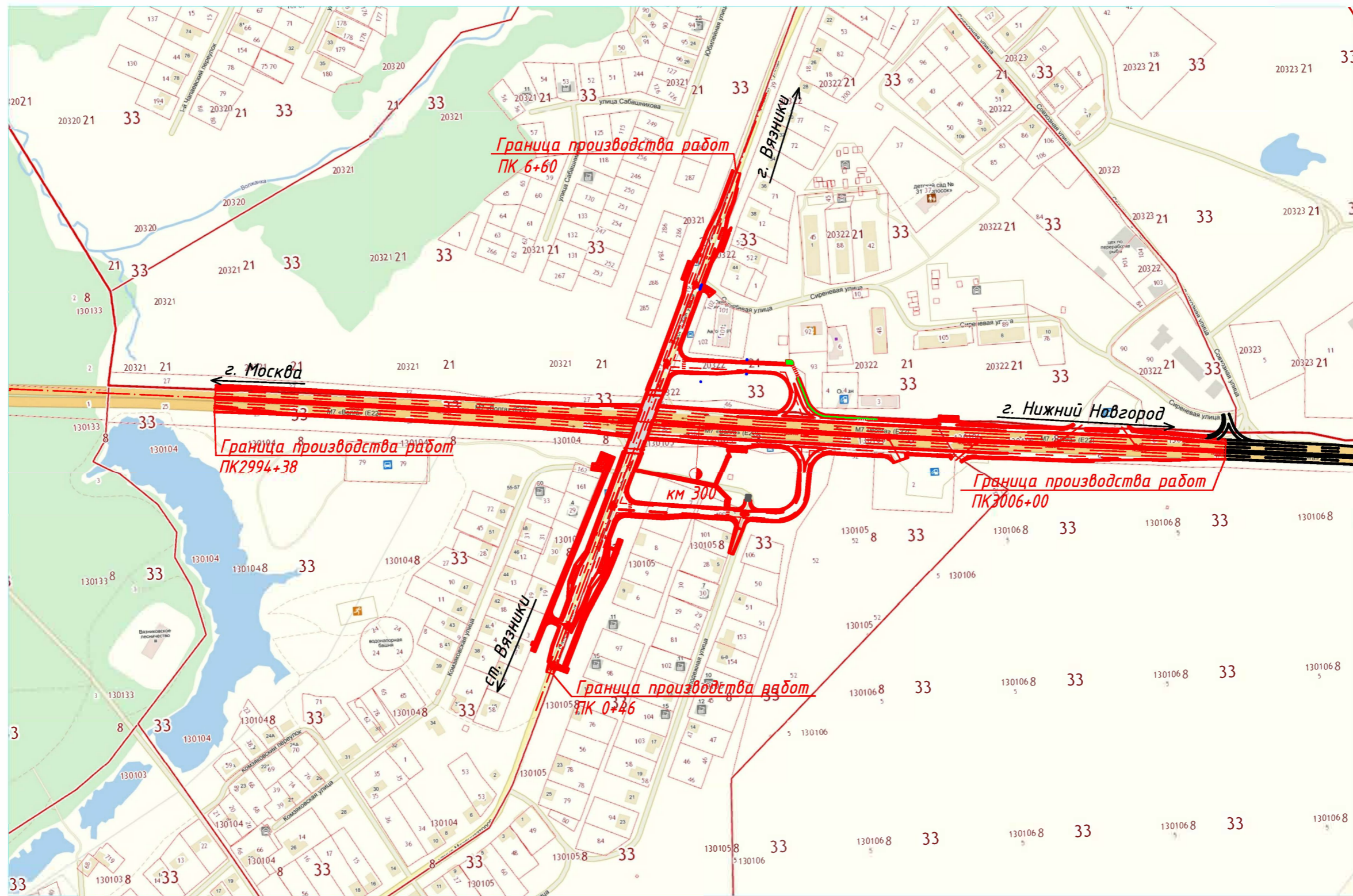
Уважаемый Юрий Владимирович!

Администрация района согласовывает представленную проектную документацию по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Строительство транспортной развязки на км 300 автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва-Владимир-Нижний Новгород-Казань-Уфа, Владимирская область» в составе: том 10.2.1. «Проект планировки территории», том 10.2.2. «Материалы по обоснованию проекта планировки».

Глава администрации

И.В. Зинин





**—** - Проектируемая транспортная развязка

СОГЛАСОВАНО	Синицына
Нач. ТО	
Взам. инв.Н	
Подпись и дата	
Инв.Н подл	

						60-ППТ-1			
						Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы. Строительство транспортной развязки на км 300 автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва-Владимир-Нижний Новгород-Казань-Уфа, Владимирская область.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Абрамов			<i>А.А. Абрамов</i>	04.19		П	1	1
Рук.гр.	Негазина			<i>Е.А. Негазина</i>	04.19				
ГИП	Царькова			<i>Е.А. Царькова</i>	04.19				
Нач.отд.	Румянцева			<i>Е.А. Румянцева</i>	04.19				
Н.контр.	Соловьева			<i>Е.А. Соловьева</i>	04.19				
Карта - схема. М 1:5000						Проектный институт "Владимиродорпроект"			

# Положение о размещении транспортной развязки на автомобильной дороге общего пользования федерального значения

## I. Общие сведения

Проект планировки территории разработан ООО Проектный институт «Владимиравтодорпроект» в составе проектной документации по объекту: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы, строительство транспортной развязки на км 300 автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, Владимирская область». Объект проектирования расположен на территории муниципального образования Вязниковского района г. Вязники, Владимирской области.

Проект планировки территории выполнен в соответствии с:

- заданием на разработку проектной документации, утвержденным заместителем руководителя Федерального дорожного агентства;
- заданием на подготовку документации по планировке территории, утвержденным заместителем руководителя Федерального дорожного агентства;
- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Земельным кодексом Российской Федерации;
- Водным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных

Подпись и дата
Инв. № дц/бл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

60 – ППТ – 2.1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	60 – ППТ – 2.1						
Утверждаемая часть						Стадия	Лист	Листов				
						Разработал	Щербакова		04.19	П	1	17
						ГИП	Царькова		04.19	Проектный институт «Владимиравтодорпроект»		
						Нач. отд.	Румянцева		04.19			

дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации;

- Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

- постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. № 77 «О порядке подготовки документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного Федерального органа исполнительной власти»;

Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 6 июля 2012 г. № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;

- Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.11.2008 № 412 «Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков»;

- Государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства;

- Постановлением Губернатора Владимирской области от 20.01.2012 г. № 41 «Об утверждении схемы территориального планирования Владимирской области»;

Инд. № подл.	Подпись и дата
Инд. № дубл.	
Взам. инд. №	
Подпись и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	60 – ППТ – 2.1	Лист
							2



- Решением Совета Народных Депутатов муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области от 19.01.2010 г. № 197 «Об утверждении Генерального плана города Вязники».

Проект планировки территории подготовлен в целях выделения элементов планировочной структуры, подлежащей застройке территории, в связи с планируемым строительством транспортной развязки при строительстве и реконструкции объекта строительства и его частей, обеспечивающим создание современной, отвечающей требованиям роста качества жизни населения и роста экономики, транспортной системы, обеспечивающей перспективные объемы внутренних и внешних (транзитных) пассажирских и грузовых перевозок всеми видами транспорта. Преобразование опорной автодорожной сети основывается на формировании системы автомагистралей и скоростных автомобильных дорог федерального и регионального значения за счет строительства и реконструкции автомобильных дорог.

Федеральная автомобильная дорога М-7 «Волга» включена в состав международного транспортного коридора «Транссиб»: Берлин (Германия)-Варшава (Польша)-Минск (Беларусь) – Смоленск -Москва- Владимир – Нижний Новгород – Чебоксары – Казань – Елабуга – Пермь - -Екатеринбург-Тюмень – Ишим – Омск – Новосибирск – Красноярск – Иркутск – Улан-Уде – Чита – Хабаровск-Владивосток-Находка (так и его ответвления: Москва – Ярославль – Кострома – Иваново; Елабуга – Уфа – Челябинск – Ишим; Казань – Ижевск – Пермь), вдоль которого сосредоточены наибольшие международные грузо-пассажирские потоки между Европой и Азией и к портам Дальнего Востока, на Урал и в Западную Сибирь. «Транссиб» пересекает всю территорию Российской Федерации в широтном направлении, имеет протяженность свыше 12 тысяч км.

Исторически сложившаяся сеть примыкающих автомобильных дорог образует систему, обеспечивающую связи с другими регионами Центральной России, Приволжья, Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инд. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	60 – ППТ – 2.1	Лист
							3



В процессе эксплуатации дорога неоднократно реконструировалась и уширялась, и в настоящее время является дорогой 1б категории, на рассматриваемом участке имеет четыре полосы движения в двух направлениях, с осевой разделительной полосой, на которой установлено барьерное ограждение.

Федеральная трасса М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа проходит с запада на восток через город Вязники, разделяя его территорию практически на две равные части. В северной части находится основной жилой массив и часть предприятий. В южной части размещена железнодорожная станция Вязники, микрорайон Нововязники и большая часть промышленных предприятий. Основная часть промышленных предприятий, находящихся как в северной, так и в южной частях города, примыкают к федеральной трассе. Кроме того, по федеральной магистрали проходит внутригородской общественный пассажирский транспорт, связывающий микрорайон Дечинский и Ефимьево как с центром, так и со всеми районами города, а также маршрут, связывающий город с железнодорожной станцией Вязники. В настоящее время все пересечения с федеральной трассой решены в одном уровне, что сопряжено с повышенным уровнем аварийности. Ситуация осложнена тем, что именно на перекрестках застройка наиболее плотно приближена к федеральной трассе.

Рассматриваемый участок представляет собой существующую транспортную развязку в одном уровне, на пресечении федеральной автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, на км 299+932, с автомобильной дорогой регионального значения Вязники - станция Вязники, и расположен на территории муниципального образования Вязниковского района г. Вязники, во Владимирской области.

Федеральная автомобильная дорога М-7 «Волга» I Б категории, на рассматриваемом участке одновременно выполняет функции магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, т.к. полностью

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата
Инд. № подл.	Инд. № дубл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	60 – ППТ – 2.1	Лист
							4

проходит по территории населенного пункта - г. Вязники. Этим объясняется большое количество примыканий, светофорного объекта и пешеходных переходов.

Дорога Вязники-станция Вязники относится к автомобильным дорогам регионального значения 2 категории и связывает между собой город Вязники и железнодорожную станцию Вязники и микрорайон Нововязники, а так же оба этих населенных пункта с областным центром –городом Владимир, Московской, Рязанской, Ивановской, Костромской областями, городом Нижний Новгород, Нижегородской областью и далее, обеспечивает транспортные связи с восточной и северо-восточной частью страны.

В существующих условиях движение транспорта характеризуется стабильно высокой интенсивностью движения и высоким уровнем ДТП в т.ч. с групповыми смертельными исходами, конкретно на рассматриваемом пересечении.

Проект планировки территории выполнен на основании результатов инженерных изысканий, выполненных ООО Проектный институт «Владимиравтодорпроект» в рамках разработки проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

## **2. Сведения об основных положениях генерального плана размещения объектов и функционально-планировочная организация территории**

Целью разработки проекта планировки территории является выделение элементов планировочной структуры, подлежащей застройке территории, в связи с планируемым строительством транспортной развязки на км 300 авто-

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инд. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	60 – ППТ – 2.1	Лист
							5

мобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа.

Определены границы территорий общего пользования и линейного объекта, границы зон с особыми условиями использования территории.

Рассматриваемая территория расположена в границах г. Вязники, Владимирской области.

Муниципальное образование «Город Вязники» находится в северо-восточной части Вязниковского района, включая территории Илевниковского, Козловского, Малоудольского, Чудиновского (частично) сельских округов, расположено на землях СПК «Заречье», СПК «Станковский», СПК «Вязниковский», СПК «Мстерский», СПК «Заря», СПК «Росток», СПК «Родина», СПК «Ярополье», Заклязьминского, Нагорного лесничеств Вязниковского лесхоза, Яропольского лесничества Гороховецкого военного лесхоза.

Город Вязники входит в состав муниципального образования «Город Вязники» (городское поселение) и расположен в северо-восточной части Владимирской области в зоне 2-3 часовой транспортной доступности от областного центра г. Владимира, имеет компактную форму.

Федеральная трасса М-7 «Волга» Москва– Владимир – Нижний Новгород – Казань -Уфа в настоящее время проходит с запада на восток через город Вязники на протяжении 7,7 км, разделяя его территорию практически на 2 равные части. В северной части находится основной жилой массив и часть предприятий. В южной части размещена железнодорожная станция Вязники, микрорайон Нововязники и большая часть промышленных предприятий.

Основная часть промышленных предприятий, находящихся как в северной, так и в южной частях города примыкают к федеральной трассе. Кроме того, по федеральной магистрали проходит внутригородской общественный пассажирский транспорт, связывающий микрорайон Дечинский и Ефимьево как с центром, так и со всеми районами города, а также, маршрут, связывающий город с железнодорожной станцией Вязники. В настоящее время

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	60 – ППТ – 2.1	Лист
							6

все пересечения с федеральной трассой решены в одном уровне, что сопряжено с повышенным уровнем аварийности.

Генеральный план является основным градостроительным документом, определяющим в интересах населения и государства, условия формирования среды жизнедеятельности, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию. По Генеральному плану по развитию автомобильного транспорта на расчетный срок намечено следующее:

- увеличение протяженности магистральной улично-дорожной сети города до 68,2 км;
- увеличение автобусной сети по оси улиц до 38,5 км;
- плотность сети линий городского пассажирского транспорта в пределах застроенных территорий - 1,2 км/км<sup>2</sup>;
- обеспечение автобусной сетью нормативных пешеходных подходов до ближайших остановок в капитальной застройке не более 500м, в усадебной – не более 800м;
- обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями - 243 автомобиля на 1000 жителей;
- размещение пассажирского и грузового автотранспортных предприятий, и таксопарка в юго-западной промышленной зоне.

В соответствии с разработанным Генеральным планом города Вязники, в зону строительства транспортной развязки на 300 км М-7 «Волга» не входит намеченное строительство объектов придорожного сервиса, предприятий общепита, общественно деловая зона и зоны озелененных территорий общего пользования в границах населенных пунктов (городских лесов, парков, скверов, бульваров, садов).

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инд. № дубл.	Подпись и дата
Инд. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	60 – ППТ – 2.1	Лист
							7





Для размещения транспортной развязки предусмотрен дополнительный отвод земельных участков в постоянное пользование, а так же во временное пользование под перенос инженерных коммуникаций, размещение строительной площадки и строительного городка на период строительства.

Категория земель, дополнительно отводимых участков – земли населенных пунктов.

### 3. Проектные решения объекта.

Предусмотрен дополнительный отвод земель в постоянное пользование.

При прохождении федеральной трассы по г. Вязники, категория дороги на участке строительства принята по СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» - магистральная улица общегородского значения непрерывного движения». Участок по пересекаемому направлению (а/д Вязники – ст. Вязники) принят, как магистральная улица общегородского значения регулируемого движения.

Проектируемая транспортная развязка представляет собой пересечение 2-х автомобильных дорог М-7 «Волга» Москва – Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа с автомобильной дорогой Вязники-станция Вязники, в разных уровнях, по типу обжатого неполного клеверного листа, в городских условиях, с 2-х сторонними съездами.

Схема транспортной развязки принята применительно к схеме, приведенной в п.7.3 ВСН 25-86.

Съезды приняты 2-х полосные, с отдельными въездами и выездами на основной трассе.

По съездам предусмотрена организация как правоповоротного направления, так и левоповоротного движения.

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	60 – ППТ – 2.1	Лист
							10







Автобусную остановку с левой стороны принято перенести далее по ходу пикетажа, из зоны устройства выемки.

На автобусных остановках предусмотрена установка автопавильонов городского типа.

Для организации движения пешеходов от автобусных остановок предусмотрены тротуары и пешеходные дорожки.

На второстепенной дороге г. Вязники - ст. Вязники в существующих условиях имеются 3 автобусные остановки. Проектом предусмотрен их вынос из зоны съездов и устройство дополнительной автобусной остановки.

На отдельных участках, где невозможно по соображениям безопасности обеспечить съезд к жилой застройке с а/дороги по а/ Вязники-станция Вязники, предусмотрено устройство проезда вдоль жилой застройки с разворотной площадкой в конце.

Для понижения уровня шума в жилых домах предусмотрено устройство шумозащитных экранов и установка пластиковых окон.

Для упорядочения движения пешеходов предусмотрено ограждение, ограничивающее перемещение людей в районе выемки.

Проектом предусмотрено устройство наружного электроосвещения транспортной развязки.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата
---------------	----------------	--------------	---------------	----------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	60 – ППТ – 2.1	Лист
							13

## Основные планировочные характеристики объекта:

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1	Основание разработки проекта планировки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 02.12.2013 № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 г. и плановый период 2015 и 2016 годов.</li> <li>- Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)», утвержденная Постановлением Правительством Российской Федерации от 05.12.2001 № 848.</li> <li>- Федеральная адресная инвестиционная программа на 2014 г. и плановый период 2015 и 2016 годов, утвержденная Министерством экономического развития Российской Федерации от 9 января 2014 года.</li> <li>- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р Задание на подготовку документации по планировке территории, утвержденное Заместителем руководителя Федерального дорожного агентства.</li> </ul>
2	Перечень проектов, выполненных на прилегающую территорию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Схема территориального планирования Владимирской области, утверждена Постановлением Губернатора Владимирской области от 20.01.2012 № 41;</li> <li>- Генеральный план муниципального образования г. Вязники, Вязниковского района, Владимирской области (принят Решением Совета народных депутатов от 19.01.2010г. № 197)</li> </ul>
3	Категория линейного объекта под строительство транспортной развязки: - по основному направлению	Автомобильная дорога федерального значения категория - 1 Б (проектируемый участок)

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

	- по пересекаемому направлению	одновременно выполняет функцию магистральной улицы общегородского значения (регулируемого движения) Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	
4	Вид работ	Строительство и реконструкция	
5	Краткое описание транспортно-планировочного решения	Строительство транспортной развязки, строительство путепровода, установка шумозащитных экранов, устройство подпорных стенок, устройство водоотводных канав, установка опор освещения, установка ограждений.	
6	Протяженность участка реконструируемой автомобильной дороги - по основному направлению - по пересекаемому направлению	уточняется при разработке проектной документации  1,2 км  0,6 км	
7	Показатели линейного объекта	в том числе	
		в существующих условиях	в проектных условиях
7.1	Ширина полосы движения: - по основному направлению - по пересекаемому направлению - по съездам - на путепроводе	3,75 3,50 - -	3,75 3,50 3,75 3,50
7.2	Число основных полос движения: - по основному направлению - по пересекаемому направлению - по съездам - на путепроводе	4 шт 2 шт - -	6 шт 2 шт 2 шт 4 шт
7.3	Разделение транспортных потоков по направлениям: - по основному направлению	2,70м	2,70 - 5,00м

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инв. № дубл.	Подпись и дата

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

	- по пересекаемому направлению -по съездам -на путепроводе	- - -	- - -
7.4	Ширина обочины: - по основному направлению - по пересекаемому направлению -по съездам -на путепроводе	3,75м 3,50 - -	3,75м 3,50 2,00 2,00
7.5	Движение наземного общественного транспорта	имеется	имеется
8	Светофорные объекты: - по основному направлению - по пересекаемой автодороге	1 шт -	- 2
9	Остановки общественного транспорта: - по основному направлению - по пересекаемой автодороге	2 шт 3 шт	2 шт 4 шт
10	Изменения границ зон с особыми условиями использования территории		Не требуется
11	Изменение зоны планируемого развития линейного объекта улично-дорожной сети		Требуется дополнительный отвод земель во временное и постоянное пользование
12	Демонтаж существующих элементов обустройства автодороги		Требуется
13	Изъятие или изменение существующих границ участков землепользований		Требуется

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата









Каталог координат красных линий		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	205138.42	331154.53
2	205205.05	331158.09
3	205204.41	331175.18
4	205217.30	331200.90
5	205217.26	331200.82
6	205217.87	331201.92
7	205217.46	331218.00
8	205215.63	331241.65
9	205211.62	331262.22
10	205209.91	331271.04
11	205210.56	331288.88
12	205211.41	331302.79
13	205211.70	331307.90
14	205212.42	331320.14
15	205212.33	331326.76
16	205212.07	331350.18
17	205210.92	331371.43
18	205209.81	331380.83
19	205207.61	331396.12
20	205206.25	331404.82
21	205204.97	331413.07
22	205203.77	331420.79
23	205197.46	331470.52
24	205196.96	331477.91
25	205196.42	331487.38
26	205195.94	331496.84
27	205195.60	331506.35
28	205195.24	331515.95
29	205195.08	331520.16
30	205194.68	331528.06
31	205194.45	331535.81
32	205194.32	331543.77
33	205194.10	331551.71
34	205193.99	331559.61
35	205193.87	331567.54
36	205193.81	331575.38
37	205193.85	331583.00
38	205194.23	331591.50
39	205194.09	331599.94
40	205194.09	331599.95
41	205194.09	331600.12
42	205193.92	331609.91
43	205194.02	331619.51
44	205194.26	331625.12
45	205194.30	331631.96
46	205194.30	331632.08
47	205193.90	331646.14
48	205194.22	331646.31
49	205194.22	331646.32
50	205194.23	331646.32
51	205195.48	331647.03
52	205195.53	331647.06
53	205195.59	331647.09
54	205195.78	331647.21
55	205196.49	331647.58
56	205199.38	331648.88
57	205199.39	331648.88
58	205199.39	331648.89
59	205200.66	331649.46
60	205200.67	331649.46
61	205200.68	331649.46
62	205209.64	331653.84
63	205214.13	331655.50
64	205214.14	331655.50
65	205214.18	331655.51
66	205221.06	331658.18
67	205227.85	331660.96
68	205234.62	331663.67
69	205241.39	331666.37
70	205248.20	331668.99
71	205255.02	331671.64
72	205261.84	331674.29
73	205268.65	331676.95
74	205273.87	331678.97
75	205280.95	331681.78
76	205288.04	331684.59
77	205291.79	331686.11
78	205291.81	331686.12
79	205292.01	331686.20
80	205293.72	331686.90
81	205299.27	331686.46
82	205308.58	331685.08
83	205312.99	331686.73
84	205322.30	331690.29
85	205334.42	331694.72
86	205347.44	331708.59
87	205351.92	331710.28
88	205352.85	331710.62
89	205352.86	331710.63
90	205359.54	331713.12
91	205366.45	331715.69

92	205371.78	331718.44
93	205371.79	331718.44
94	205371.80	331718.45
95	205372.68	331718.90
96	205372.69	331718.91
97	205380.61	331723.00
98	205380.81	331723.11
99	205383.70	331724.60
100	205386.00	331725.79
101	205436.23	331744.85
102	205428.49	331765.60
103	205421.96	331763.10
104	205412.58	331759.44
105	205399.57	331757.85
106	205386.27	331753.00
107	205379.29	331750.51
108	205368.47	331751.83
109	205343.86	331743.61
110	205333.98	331740.23
111	205322.66	331730.90
112	205322.22	331730.78
113	205318.21	331729.69
114	205314.32	331728.25
115	205308.69	331726.15
116	205302.66	331724.87
117	205293.77	331720.38
118	205273.84	331713.51
119	205223.61	331696.21
120	205219.27	331734.26
121	205216.61	331757.23
122	205221.74	331758.53
123	205221.08	331782.47
124	205218.50	331813.87
125	205217.02	331819.99
126	205196.43	331829.61
127	205170.80	331839.61
128	205169.42	331840.21
129	205168.08	331840.89
130	205166.78	331841.65
131	205165.54	331842.50
132	205164.34	331843.41
133	205163.21	331844.40
134	205162.14	331845.46
135	205161.05	331846.68
136	205160.04	331847.97
137	205159.11	331849.32
138	205158.28	331850.73
139	205153.69	331934.88
140	205164.19	331935.27
141	205163.95	331956.24
142	205161.65	331956.25
143	205160.59	331997.30
144	205160.17	332011.20
145	205151.91	332029.94
146	205149.48	332078.19
147	205147.91	332106.91
148	205146.93	332126.95
149	205142.32	332142.27
150	205141.59	332164.32
151	205141.09	332171.58
152	205140.78	332180.61
153	205139.66	332205.12
154	205142.98	332204.86
155	205142.32	332220.12
156	205142.35	332220.59
157	205142.06	332244.92
158	205140.63	332261.01
159	205139.23	332276.98
160	205136.21	332308.07
161	205135.97	332308.82
162	205089.86	332315.79
163	205090.61	332309.16
164	205090.27	332292.50
165	205090.15	332282.10
166	205091.00	332256.63
167	205093.04	332215.34
168	205093.28	332186.26
169	205094.47	332162.83
170	205093.20	332145.87
171	205095.64	332086.73
172	205096.10	332075.82
173	205096.21	332067.93
174	205096.21	332064.12
175	205096.13	332060.18
176	205096.00	332054.01
177	205097.08	332029.64
178	205097.63	332017.72
179	205101.98	332001.48
180	205102.13	331997.96
181	205096.61	331917.93
182	205098.83	331915.92
183	205098.80	331907.26
184	205099.40	331898.85
185	205099.74	331890.47
186	205100.46	331882.04
187	205101.25	331873.73
188	205101.95	331865.43

189	205102.42	331859.89
190	205102.24	331858.94
191	205102.00	331858.01
192	205101.71	331857.10
193	205101.36	331856.21
194	205100.95	331855.34
195	205100.49	331854.49
196	205099.98	331853.68
197	205099.92	331852.90
198	205098.82	331852.16
199	205098.16	331851.46
200	205097.47	331850.79
201	205096.74	331850.18
202	205095.96	331849.60
203	205095.16	331849.08
204	205094.32	331848.61
205	205093.46	331848.19
206	205092.57	331847.83
207	205091.66	331847.52
208	205090.74	331847.27
209	205087.56	331847.16
210	205087.50	331847.16
211	205087.45	331847.16
212	205077.61	331846.60
213	205067.77	331846.07
214	205067.57	331846.06
215	205063.92	331845.98
216	205063.61	331845.96
217	205063.56	331845.96
218	205062.31	331845.86
219	205061.07	331845.71
220	205059.84	331845.53
221	205058.60	331845.32
222	205057.37	331845.05
223	205056.17	331844.76
224	205054.98	331844.43
225	205053.80	331844.07
226	205052.64	331843.68
227	205051.48	331843.26
228	205050.34	331842.80
229	205049.21	331842.32
230	205048.07	331841.79
231	205045.88	331840.67
232	205044.85	331840.08
233	205043.80	331839.45
234	205042.77	331838.79
235	205041.76	331838.10
236	205040.77	331837.39
237	205039.87	331836.70
238	205038.97	331836.04
239	205038.01	331835.30
240	205037.06	331834.53
241	205036.13	331833.73
242	205035.22	331832.90
243	205034.34	331832.05
244	205033.47	331831.17
245	205032.64	331830.27
246	205031.82	331829.35
247	205031.04	331828.40
248	205030.26	331827.42
249	205029.16	331825.90
250	205028.11	331824.32
251	205027.13	331822.70
252	205026.22	331821.03
253	205025.37	331819.30
254	205024.62	331817.54
255	205023.95	331815.76
256	205023.35	331813.96
257	205022.83	331812.13
258	205022.38	331810.27
259	205022.02	331808.40
260	205021.73	331806.51
261	205021.53	331804.61
262	205021.40	331802.70
263	205021.36	331800.74
264	205021.45	331798.78
265	205021.46	331798.69
266	205021.50	331798.14
267	205022.57	331788.40
268	205023.62	331778.74
269	205024.18	331772.63
270	205024.15	331772.24
271	205024.10	331771.85
272	205024.03	331771.47
273	205023.93	331771.09
274	205023.81	331770.72
275	205023.67	331770.36
276	205023.51	331770.00
277	205023.32	331769.66
278	205023.11	331769.33
279	205022.89	331769.01
280	205022.64	331768.71
281	205022.38	331768.42
282	205022.10	331768.15
283	205021.80	331767.90
284	205021.49	331767.67
285	205021.16	331767.46

286	205020.82	331767.26
287	205020.47	331767.09
288	205020.11	331766.94
289	205019.74	331766.82
290	205019.37	331766.71
291	205018.99	331766.63
292	205018.60	331766.57
293	205021.78	331749.85
294	205022.09	331749.77
295	205022.38	331749.66
296	205022.68	331749.54
297	205022.96	331749.40
298	205023.23	331749.25
299	205023.50	331749.07
300	205023.75	331748.88
301	205023.99	331748.68
302	205024.22	331748.46
303	205024.43	331748.23
304	205024.63	331747.98
305	205024.81	331747.72
306	205024.97	331747.45
307	205025.12	331747.17
308	205025.25	331746.89
309	205025.36	331746.59
310	205025.45	331746.29
311	205025.53	331745.98
312	205025.58	331745.67
313	205025.62	331745.36
314	205025.63	331745.04
315	205025.92	331736.95
316	205026.56	331728.20
317	205027.00	331719.53
318	205027.38	331711.44
319	205027.76	331703.58
320	205027.11	331693.69
321	205026.40	331683.63
322	205025.85	331673.34
323	205026.37	331664.19
324	205026.82	331655.26
325	205026.82	331655.25
326	205027.18	331647.88
327	205027.25	331641.27
328	205027.67	331627.87
329	205027.64	331627.57
330	205027.60	331627.27
331	205027.55	331626.98
332	205027.47	331626.68
333	205027.37	331626.40
334	205027.26	331626.12
335	205027.13	331625.85
336	205026.98	331625.58
337	205026.82	331625.33
338	205026.64	331625.08
339	205026.45	331624.85
340	205026.24	331624.63
341	205026.02	331624.43
342	205025.79	331624.24
343	205025.54	331624.06
344	205025.29	331623.9
345	205020.75	331622.23
346	205014.20	331619.58
347	205007.70	331616.99
348	205007.63	331616.96
349	205005.16	331616.38
350	204995.56	331615.74
351	204994.66	331615.68
352	204988.28	331615.62
353	204988.22	331615.64
354	204988.16	331615.66
355	204988.09	331615.67
356	204988.03	331615.68
357	204987.96	331615.68
358	204987.90	331615.68
359	204987.83	331615.67
360	204987.77	331615.66
361	204987.71	331615.65
362	204987.64	331615.63
363	204986.52	331615.26
364	204957.28	331604.60
365	204930.37	331590.05
366	204919.49	331584.60
367	204908.29	331579.83
368	204863.73	331562.48
369	204863.70	331562.47
370	204863.67	331562.46
371	204863.64	331562.46
372	204863.61	331562.45
373	204863.58	331562.45
374	204863.55	331562.45
375	204863.52	331562.45
376	204863.49	331562.45
377	204863.46	331562.46
378	204863.43	331562.46
379	204863.40	331562.47
380	204863.37	331562.48
381	204863.34	331562.49
382	204863.31	331562.51

383	204863.29	331562.52
384	204863.26	331562.54
385	204863.24	331562.56
386	204863.21	331562.58
387	204863.19	331562.60
388	204863.17	331562.63
389	204863.15	331562.65
390	204863.13	331562.68
391	204863.12	331562.70
392	204863.10	331562.73
393	204863.09	331562.76
394	204863.06	331562.82
395	204863.03	331562.87
396	204863.00	331562.93
397	204862.96	331562.98
398	204862.92	331563.03
399	204862.88	331563.08
400	204862.83	331563.12
401	204862.79	331563.16
402	204862.73	331563.20
403	204862.68	331563.24
404	204862.62	331563.27
405	204862.57	331563.30
406	204862.51	331563.32
407	204862.45	331563.34
408	204862.38	331563.36
409	204862.32	331563.37
410	204862.26	331563.38
411	204862.19	331563.38
412	204862.13	331563.38
413	204862.07	331563.38
414	204862.00	331563.37
415	204861.94	331563.36
416	204861.88	331563.34
417	204861.82	331563.32
418	204854.42	331560.58
419	204857.69	331551.75
420	204853.19	331550.21
421	204860.27	331531.18
422	204860.61	331531.31
423	204873.94	331536.40
424	204881.85	331516.98
425	204886.92	331519.05
426	204887.58	331517.86
427	204894.43	331520.65
428	204894.11	331521.98
429	204914.10	331530.12
430	205080.37	331597.74
431	205084.14	331599.35
432	205084.28	331599.40
433	205084.43	331599.44
434	205084.58	331599.48
435	205084.74	331599.50
436	205084.89	331599.52
437	205085.04	331599.53
438	205085.20	331599.52
439	205085.35	331599.51
440	205085.51	331599.49
441	205085.66	331599.46
442	205085.81	331599.42
443	205085.95	331599.37
444	205086.10	331599.31
445	205086.24	331599.24
446	205086.37	331599.17
447	205086.50	331599.08
448	205086.63	331598.99
449	205086.74	331598.89
450	205086.86	331598.78
451	205086.96	331598.67
452	205087.06	331598.55
453	205087.15	331598.42
454	205087.23	331598.29
455	205087.31	331598.16
456	205087.37	331598.02
457	205087.43	331597.87
458	205087.48	331597.73
459	205087.51	331597.58
460	205087.54	331597.42
461	205089.15	331587.40
462	205091.78	331587.82
463	205097.85	331588.79
464	205100.73	331589.48
465	205111.86	331594.00
466	205112.67	331587.94
467	205116.11	331555.37
468	205119.13	331531.37
469	205119.36	331527.54
470	205121.04	331502.54
471	205123.54	331473.4
472	205123.91	331470.95
473	205125.85	331463.81
474	205125.69	331452.28
475	205125.59	331444.19
476	205125.75	331436.02
477	205126.43	331424.00
478	205127.06	331406.02
479	205127.38	331400.09

480	205127.46	331391.66
481	205126.94	331382.33
482	205127.19	331374.03
483	205128.17	331359.27
484	205128.20	331356.60
485	205127.72	331336.45
486	205128.87	331316.25
487	205130.44	331296.26
488	205131.60	331282.33
489	205131.59	331281.58
490	205131.54	331258.86
491	205131.97	331246.16
492	205133.36	331234.73
493	205134.48	331224.16
494	205135.76	331212.12
1	205138.42	331154.53