



ИП Ласыгин Алексей Юрьевич

ИНН: 772704581736 ОГРНИП: 314774622400390

http://smetaproff.ru, email: info@smetaproff.ru, тел.: +7(499)391-17-51

«Межрегиональное объединение специализированных проектных организаций

«Стройспецпроект» СРО-П-153-30032010

Свидетельство № СД-П-156-772704581736-01

Заказчик: Администрация Нытвенского городского поселения

**«Реконструкция автомобильной дороги по ул.
Комсомольская г. Нытва»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

05/12/18-ППТ

г. Москва, 2019г.

Инв № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано



ИП Ласыгин Алексей Юрьевич

ИНН: 772704581736 ОГРНИП: 314774622400390

<http://smetaproff.ru>, email: info@smetaproff.ru, тел.: +7(499)391-17-51

«Межрегиональное объединение специализированных проектных организаций

«Стройспецпроект» СРО-П-153-30032010

Свидетельство № СД-П-156-772704581736-01

Заказчик: Администрация Нытвенского городского поселения

«Реконструкция автомобильной дороги по ул.

Комсомольская г. Нытва»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории

Утверждаемая часть

05/12/18-ППТ

Составил:

Индивидуальный предприниматель

Ласыгин А.Ю.

Главный инженер проекта

Абдулгалимов Б.

Утвердил:

М.П

г. Москва, 2019г.

Инв № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации

Некоммерческое партнерство

«Межрегиональное объединение специализированных проектных
организаций «Стройспецпроект»

123423, г. Москва, пр. Маршала Жукова, д. 39, к. 1

<http://np-project.ru>

регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций:

СРО-П-153-30032010

г. Москва

«30» июня 2017 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ СД-П-156-772704581736-01

Выдано члену саморегулируемой организации
Индивидуальному предпринимателю Ласыгину Алексею Юрьевичу,
ОГРНИП 314774622400390, ИНН 772704581736, адрес
местонахождения: 117041, РФ, г. Москва, ул. Адмирала Лазарева, дом
52, корпус 3, квартира 21, дата рождения: 20.10.1987 г.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Правления НП
«МО «Стройспецпроект», протокол № 101 от 30 июня 2017 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам,
указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства.

Начало действия с «30» июня 2017 года.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его
действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____.

Генеральный директор
НП «МО «Стройспецпроект»



Приложение 1.1.

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
от «30» июня 2017 года

№ СД-П-156-772704581736-01

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства **(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)** и о допуске к которым член Саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение специализированных проектных организаций «Стройспецпроект»

Индивидуальный предприниматель Ласыгин Алексей Юрьевич
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений

5.4	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений
6.1	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации
7.1	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Ограничение:

**Индивидуальный предприниматель
Ласыгин Алексей Юрьевич**

вправе заключать
договоры

(полное наименование члена
саморегулируемой организации)

по осуществлению организации работ по подготовке проектной
документации для объектов капитального строительства, стоимость которых
по одному договору не превышает

(составляет) **25 000 000 (двадцать пять миллионов рублей РФ)**
(стоимость работ)

Генеральный директор
НП «МО «Стройспецпроект»

Киреев А.В.



Приложение 1.2.

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от «30» июня 2017 года

№ СД-П-156-772704581736-01

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение

Индивидуальный предприниматель Ласыгин Алексей Юрьевич
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения *
4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем *
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации *

* - Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Генеральный директор
НП «МО «Стройспецпроект»



Состав проектной документации для объекта проектирования «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Комсомольская г. Нытва»

№ п/п	№ тома	Шифр объекта	Наименование	Прим
1		05/12/18-ПЗ	«Пояснительная записка»	
2		05/12/18-ППО	«Проект полосы отвода»	
3		05/12/18-ТКР	«Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения»	
4		05/12/18-ИЛО	«Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»	
5		05/12/18-ПОС	«Проект организации строительства»	
6		05/12/18-ООС	«Мероприятия по охране окружающей среды»	
7		05/12/18-МПБ	«Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
8		05/12/18-СР	«Сметные расчеты»	

Главный инженер проекта _____ Абдулгалимов Б.

Состав тома

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
2019/71/К – СП	Состав тома	
	Текстовая часть	
2019/71/К – ППТ.ТЧ	Справка о соблюдении действующих норм и правил	
2019/71/К – ППТ.ТЧ	Постановление Администрации муниципального образования город Нытва №793 от 06.12.2016 о подготовке проекта планировки и межевания территории	
2019/71/К – ППТ.ПЗ.ТЧ	Пояснительная записка	
	Графическая часть	
2019/71/К – ППТ.ГЧ.01-03	Чертеж планировки территории М 1:500	3 листа
2019/71/К – ППТ.ГЧ.04-06	План красных линий М 1:500	3 листа

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

Справка

о соблюдении требований действующих норм и
правил проектирования.

Документация по планировке территории линейного объекта выполнена на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территории.

Гл. инженер проекта _____

Согласовано			

Подпись и дата			

2019/71/К-ППТ.ТЧ

Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата
Разраб.	Абдулгалимов				
Проверил	Нуралиев				
Н. контр.	Ханбабаев				
Утвердил	Ласыгин А.Ю.				

Раздел 1.
Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ИП Ласыгин А.Ю.		

Содержание

5

№ п/п	Наименование
1	1. Исходно-разрешительная документация
2	1.1 Реквизиты документов, на основании и с учетом которых разработан проект планировки Территории
3	1.2 Основная нормативная, правовая и методическая база
4	1.3 Сведения о местоположении объекта на территории
5	1.4 Сведения о целях и задачах документации по планировке Территории
6	2. Сведения об автомобильной дороге и ее технических параметрах
7	3. Зоны с особыми условиями использования территории
8	3.1. Особо охраняемые природные территории
9	3.2 Зона санитарной охраны
10	3.3 Объекты историко-культурного наследия

2019/71/К-ППТ.ПЗ.ТЧ

Лист

1

1. Исходно-разрешительная документация

1.1 Реквизиты документов, на основании и с учетом которых разработан проект планировки территории

Документация по планировке территории линейного объекта местного значения разработана на основании:

- Генеральный план города Нытва
- Правила землепользования и застройки Нытвенского городского поселения, Пермский край .

Исходные данные для разработки проекта планировки и межевания:

- топографо-геодезическая съемка;
- действующая градостроительная документация:

1.2 Основная нормативная, правовая и методическая база

В качестве основной нормативно-правовой и методической базой при подготовке документации по планировке Территории использовались:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- 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»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 № 153);
- СП 42.13330.2012 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- РДС 30-201-98 "Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ;
- СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации" - в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

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

2019/71/К-ППТ.ПЗ.ТЧ

Лист
2

1.1 Сведения о местоположении объекта на территории

Автомобильная городская дорога расположена в г. Нытва Пермского края.

Начальная точка трассы ПК 0+00 принята на кромке примыкания к ул. К. Маркса. Конечная точка трассы ПК 2+1 принята согласно задания на проектирование на кромке примыкания к ул. К. Маркса. Общее протяжение участка строительства составило 2,1 км. Основное направление южное.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2019/71/К-ППТ.ПЗ.ТЧ

Лист

3

1.4 Сведения о целях и задачах документации по планировке территории

Главная цель настоящего проекта – подготовка материалов по проекту планировки .

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейным объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства;
- указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом, для обеспечения деятельности которых, проектируется линейный объект (например, здания и сооружения, подключаемые к инженерным сетям);
- выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;
- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных, участков, прилегающих к территории проектирования.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

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

2019/71/К-ППТ.ПЗ.ТЧ

Лист
4

1.5 Результаты работы

1. Определена территория, занятая линейным объектом и его охранной зоны.
2. Определены объекты, функционально связанные с проектируемым линейным объектом.
3. Определены места присоединения проектируемого линейного объекта к существующим и проектируемым объектам.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2019/71/К-ППТ.ПЗ.ТЧ

Лист

5

1.6 Сведения о формируемых земельных участках

Линейный объект «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Комсомольская г. Нытва» расположен на землях населенного пункта г. Нытва, Пермского края.

Проходит по землям категорий:
-земли населенного пункта.

Формирование земельных участков для строительства автомобильной городской дороги осуществляется из земель данной категории.

Формирование земельных участков для размещения объекта строительства осуществлялось в соответствии с Земельным кодексом РФ путем:- образования земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности до разграничения.

Формирование земельного участка из земель населенного пункта , для строительства автомобильной городской дороги с освещением (постоянный отвод) необходимо выполнить путем образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

1.7 Список характерных точек красных линий формируемые участок

Список характерных точек участка	
№	Координаты
1	Y=2177149.47 X=511808.03
2	Y=2177157.67 X=511795.77
3	Y=2177158.39 X=511795.05
4	Y=2177159.39 X=511794.41
5	Y=2177160.24 X=511794.00
6	Y=2177161.55 X=511793.92
7	Y=2177179.23 X=511796.69
8	Y=2177181.29 X=511783.84
9	Y=2177172.57 X=511782.33
10	Y=2177171.05 X=511781.05
11	Y=2177170.49 X=511779.69
12	Y=2177170.55 X=511778.26
13	Y=2177205.04 X=511718.40
14	Y=2177232.58 X=511660.67
15	Y=2177254.09 X=511616.36
16	Y=2177297.91 X=511508.51
17	Y=2177320.65 X=511446.19
18	Y=2177323.03 X=511438.33
19	Y=2177341.25 X=511380.89
20	Y=2177351.97 X=511342.58
21	Y=2177356.81 X=511324.91

22	Y=2177363.36 X=511300.39
23	Y=2177367.23 X=511284.45
24	Y=2177378.05 X=511239.17
25	Y=2177384.32 X=511212.95
26	Y=2177403.32 X=511169.65
27	Y=2177474.71 X=511071.75
28	Y=2177500.49 X=511033.26
29	Y=2177501.30 X=511032.61
30	Y=2177501.99 X=511032.31
31	Y=2177503.05 X=511032.16
32	Y=2177503.52 X=511032.19
33	Y=2177504.43 X=511032.47
34	Y=2177509.64 X=511035.87
35	Y=2177516.79 X=511024.97
36	Y=2177511.53 X=511021.35
37	Y=2177511.02 X=511020.63
38	Y=2177510.69 X=511019.19
39	Y=2177510.78 X=511018.12
40	Y=2177511.48 X=511016.62
41	Y=2177531.64 X=510987.90
42	Y=2177533.75 X=510984.95
43	Y=2177535.71 X=510982.36
44	Y=2177582.67 X=510921.09

Инв. № подп.	Подпись и дата
--------------	----------------

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

		45	Y=2177598.23 X=510898.53		86	Y=2177896.11 X=510522.79
		46	Y=2177635.12 X=510845.42		87	Y=2177902.23 X=510511.15
		47	Y=2177635.82 X=510844.84		88	Y=2177894.28 X=510506.73
		48	Y=2177637.37 X=510844.12		89	Y=2177894.07 X=510505.63
		49	Y=2177639.12 X=510843.88		90	Y=2177894.43 X=510504.19
		50	Y=2177640.82 X=510844.14		91	Y=2177962.48 X=510451.14
		51	Y=2177642.37 X=510844.86		92	Y=2177997.81 X=510424.65
		52	Y=2177646.02 X=510847.36		93	Y=2178001.91 X=510424.29
		53	Y=2177651.41 X=510839.27		94	Y=2178049.62 X=510388.83
		54	Y=2177646.27 X=510835.81		95	Y=2178049.88 X=510386.64
		55	Y=2177645.95 X=510835.46		96	Y=2178136.62 X=510323.42
		56	Y=2177645.01 X=510833.94		97	Y=2178200.16 X=510276.42
		57	Y=2177644.44 X=510832.24		98	Y=2178230.50 X=510254.78
		58	Y=2177644.45 X=510832.07		99	Y=2178284.31 X=510217.26
		59	Y=2177686.89 X=510771.02		100	Y=2178322.22 X=510190.80
		60	Y=2177702.78 X=510747.40		101	Y=2178336.83 X=510180.60
		61	Y=2177703.90 X=510746.51		102	Y=2178376.81 X=510152.44
		62	Y=2177705.45 X=510745.78		103	Y=2178402.47 X=510126.86
		63	Y=2177707.21 X=510745.54		104	Y=2178403.44 X=510126.21
		64	Y=2177708.88 X=510745.81		105	Y=2178404.73 X=510125.89
		65	Y=2177710.46 X=510746.52		106	Y=2178405.75 X=510125.94
		66	Y=2177714.09 X=510749.04		107	Y=2178408.96 X=510113.33
		67	Y=2177719.45 X=510740.98		108	Y=2178387.54 X=510107.45
		68	Y=2177714.36 X=510737.50		109	Y=2178384.65 X=510118.69
		69	Y=2177713.10 X=510735.65		110	Y=2178385.80 X=510119.17
		70	Y=2177712.54 X=510733.98		111	Y=2178386.97 X=510119.98
		71	Y=2177712.61 X=510732.54		112	Y=2178387.46 X=510120.47
		72	Y=2177756.85 X=510666.14		113	Y=2178388.10 X=510121.47
		73	Y=2177791.87 X=510620.85		114	Y=2178388.38 X=510122.32
		74	Y=2177795.52 X=510619.39		115	Y=2178388.48 X=510123.54
		75	Y=2177820.60 X=510586.65		116	Y=2178388.18 X=510124.51
		76	Y=2177820.21 X=510584.24		117	Y=2178387.50 X=510125.56
		77	Y=2177825.59 X=510577.28		118	Y=2178369.29 X=510143.54
		78	Y=2177828.06 X=510576.40		119	Y=2178267.80 X=510214.83
		79	Y=2177837.69 X=510563.56		120	Y=2178213.13 X=510252.55
		80	Y=2177837.58 X=510561.78		121	Y=2178211.13 X=510252.11
		81	Y=2177843.45 X=510554.02		122	Y=2178170.69 X=510282.04
		82	Y=2177878.92 X=510516.63		123	Y=2178170.69 X=510283.79
		83	Y=2177880.65 X=510515.55		124	Y=2178162.66 X=510289.86
		84	Y=2177881.56 X=510515.42		125	Y=2178156.04 X=510290.88
		85	Y=2177883.02 X=510515.71		126	Y=2178115.30 X=510320.78

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

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	127	Y=2178115.18 X=510321.72	168	Y=2177638.02 X=510815.00
			128	Y=2178108.85 X=510326.87	169	Y=2177638.39 X=510817.26
			129	Y=2178107.53 X=510326.79	170	Y=2177634.82 X=510822.51
			130	Y=2178078.98 X=510347.69	171	Y=2177631.09 X=510824.08
			131	Y=2178078.54 X=510349.74	172	Y=2177630.23 X=510824.07
			132	Y=2178069.80 X=510356.04	173	Y=2177628.50 X=510823.41
			133	Y=2178066.08 X=510356.29	174	Y=2177624.37 X=510820.85
			134	Y=2178024.57 X=510386.54	175	Y=2177619.85 X=510827.60
			135	Y=2178024.08 X=510389.18	176	Y=2177623.99 X=510830.20
			136	Y=2177928.38 X=510458.95	177	Y=2177624.76 X=510831.00
			137	Y=2177928.04 X=510461.33	178	Y=2177625.98 X=510832.95
			138	Y=2177881.15 X=510497.72	179	Y=2177626.37 X=510834.06
			139	Y=2177880.10 X=510498.37	180	Y=2177626.56 X=510835.88
			140	Y=2177879.41 X=510498.61	181	Y=2177626.20 X=510837.54
			141	Y=2177878.56 X=510498.63	182	Y=2177564.82 X=510925.50
			142	Y=2177877.61 X=510498.27	183	Y=2177530.40 X=510970.40
			143	Y=2177864.34 X=510490.90	184	Y=2177500.95 X=511011.55
			144	Y=2177857.78 X=510502.08	185	Y=2177500.95 X=511011.55
			145	Y=2177862.98 X=510505.18	186	Y=2177499.99 X=511012.28
			146	Y=2177863.56 X=510505.79	187	Y=2177499.22 X=511012.62
			147	Y=2177864.56 X=510507.27	188	Y=2177498.31 X=511012.84
			148	Y=2177864.99 X=510508.91	189	Y=2177497.41 X=511012.87
			149	Y=2177864.99 X=510510.96	190	Y=2177496.47 X=511012.75
			150	Y=2177864.80 X=510512.07	191	Y=2177495.53 X=511012.42
			151	Y=2177864.32 X=510512.96	192	Y=2177489.69 X=511008.58
			152	Y=2177833.96 X=510545.27	193	Y=2177484.02 X=511016.90
			153	Y=2177749.98 X=510653.73	194	Y=2177490.74 X=511021.40
			154	Y=2177702.51 X=510724.01	195	Y=2177491.21 X=511021.83
			155	Y=2177701.72 X=510724.70	196	Y=2177491.62 X=511022.50
			156	Y=2177699.17 X=510725.76	197	Y=2177491.99 X=511024.17
			157	Y=2177698.30 X=510725.75	198	Y=2177491.86 X=511025.01
			158	Y=2177696.61 X=510725.10	199	Y=2177491.66 X=511025.51
			159	Y=2177692.52 X=510722.60	200	Y=2177491.36 X=511026.08
			160	Y=2177687.25 X=510730.45	201	Y=2177467.86 X=511061.32
			161	Y=2177691.16 X=510733.09	202	Y=2177447.36 X=511089.33
			162	Y=2177691.70 X=510733.64	203	Y=2177393.37 X=511163.77
			163	Y=2177692.69 X=510735.13	204	Y=2177373.27 X=511209.42
			164	Y=2177693.13 X=510736.73	205	Y=2177343.83 X=511328.46
			165	Y=2177692.92 X=510738.57	206	Y=2177334.41 X=511363.05
			166	Y=2177664.88 X=510780.53	207	Y=2177309.84 X=511442.06
			167	Y=2177661.78 X=510781.36	208	Y=2177281.30 X=511520.54

209	Y=2177243.56 X=511611.61
210	Y=2177194.91 X=511713.04
211	Y=2177170.15 X=511756.12
212	Y=2177161.97 X=511770.03
213	Y=2177157.52 X=511776.28
214	Y=2177153.62 X=511781.56
215	Y=2177153.37 X=511781.84
216	Y=2177152.60 X=511782.38
217	Y=2177152.49 X=511782.45
218	Y=2177151.64 X=511782.72
219	Y=2177151.04 X=511782.77
220	Y=2177150.11 X=511782.65
221	Y=2177149.56 X=511782.46
222	Y=2177149.01 X=511782.15
223	Y=2177148.57 X=511781.79
224	Y=2177148.18 X=511781.33
225	Y=2177147.90 X=511780.84
226	Y=2177147.67 X=511780.25
227	Y=2177146.50 X=511770.57
228	Y=2177136.55 X=511771.40
229	Y=2177139.85 X=511800.07
230	Y=2177139.80 X=511800.73
231	Y=2177139.68 X=511801.24
232	Y=2177139.55 X=511801.56

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

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

2019/71/К-ППТ.ПЗ.ТЧ

Лист
9

2 Сведения об автомобильной дороге и ее технических параметрах

Проектируемая автомобильная дорога «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Комсомольская г. Нытва» относится к категории улицы и дороги местного значения улицы и дороги в жилых зонах (районах) согласно СП 42.13330.2016.

В соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* для проектируемой дороги приняты следующие технические нормативы:

- расчетная скорость - 50 км/час;
- наибольший продольный уклон – 60 %;
- ширина проезжей части – 7.0 м;
- число полос движения – 2;
- ширина пешеходной части тротуара – 1.5м;
- ширина полосы озеленения – 1.5м;

Расчетная нагрузка для расчета дорожной одежды и проверки устойчивости земляного полотна принята 100 кН (10 тс) в соответствии с ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения».

Примыкания устраиваются простейшего типа в одном уровне. Конструкция их принята применительно к типовому проекту серии 503-0-51.89 «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне» с учетом требований СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка в застройках городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Дорожная одежда на съездах принята по типу основной дороги.

Для обеспечения безопасности движения и информировании водителей об условиях и особенностях движения на участке автомобильной дороги предусмотрены дорожные знаки, дорожная разметка, расстановка которых принята согласно ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

3. Зоны с особыми условиями использования территории

3.1 Особо охраняемые природные территории

Согласно части 6 ст. 2 Федерального Закона Российской Федерации «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное или местное значение.

Особо охраняемые природные территории федерального значения являются федеральной собственностью и находятся в ведении федеральных органов государственной власти, за исключением земельных участков, которые находятся в границах курортов федерального значения.

Особо охраняемые природные территории регионального значения являются собственностью субъектов Российской Федерации и находятся в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Особо охраняемые природные территории местного значения являются собственностью муниципальных образований и находятся в ведении органов местного самоуправления.

В границах проектирования особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

В близости к участку проектных работ по улице К. Маркса находится особо охраняемая зона Нытвенского пруда. От начала участка проектных работ до пересечения улицы Комсомольской с улицей Красноармейской территория подпадает в зону затопления при половодьях, паводках, сезонных сбросах уровней Камской ГЭС.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

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

2019/71/К-ППТ.ПЗ.ТЧ

Лист

11

3.1 Зона санитарной охраны

В границах проектирования санитарные зоны отсутствуют. Следует руководствоваться общими правилами и нормами для зон жилого и городского типа.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2019/71/К-ППТ.ПЗ.ТЧ

Лист

12

3.2 Объекты историко-культурного наследия

Участок проектирования непосредственно связан с земельными участками в границах территории земельных участков объектов регионального значения по адресам:

- ул. Комсомольская 42, находится дом управляющего именем Голицына -XIII-XIX вв. постройки, с размещением в нем дома юного творчества;
- ул. Комсомольская, площадь у школы №2 скульптурная композиция «На фронт»;
- ул. Комсомольская 116а находится Церковь всех святых, 1873г. постройки.

Проект планировки территории разработан с учетом нахождения объектов историко-культурного наследия, с сохранением территориальной, визуальной целостности и функционального назначения.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2019/71/К-ППТ.ПЗ.ТЧ

Лист

13









