

**Проект планировки территории, предусматривающий
размещение нескольких линейных объектов на участке
улично-дорожной сети улицы Новаторов от улицы
Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде**

Материалы по обоснованию

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».....	4
Схема расположения элементов планировочной структуры.....	5
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, организации улично-дорожной сети и движения транспорта, конструктивных и планировочных решений.....	6
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.....	7
Схема границ территорий объектов культурного наследия, зон с особыми условиями использования территорий, территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	8
Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».....	9
1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	10
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	12
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	13
4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.....	13
5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	13
6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	14

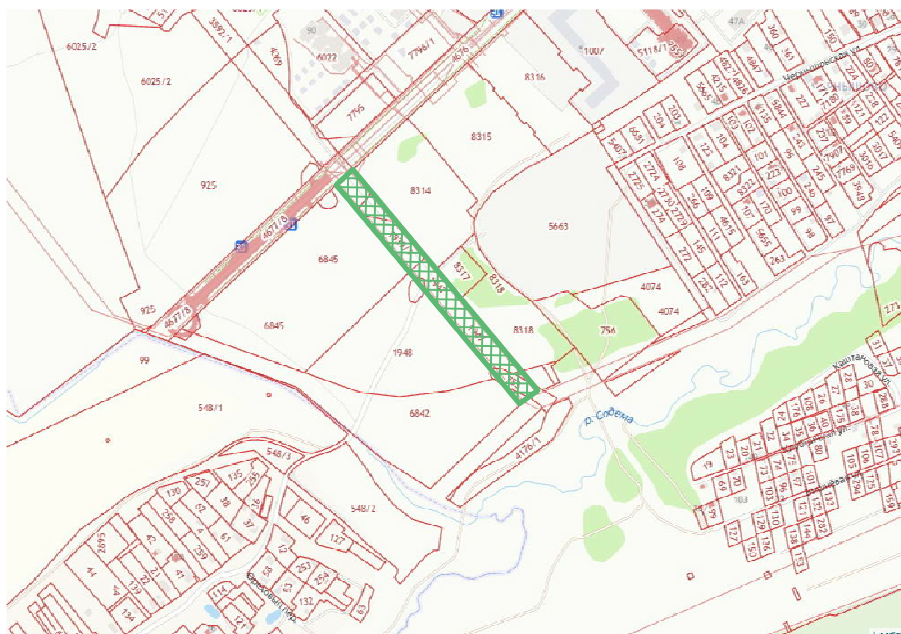
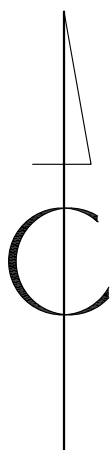
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....14

Приложения:



1. Свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства 01-И-№0932-2-11092012 от 11 сентября 2012 г., выдано СРО НП «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве».
2. Постановление Администрации города Вологды от 3 августа 2021 года № 1148 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории, предусматривающих размещение нескольких линейных объектов на участке улично-дорожной сети улицы Новаторов от улицы Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде».
3. Техническое задание на разработку проектной и рабочей документации на строительство участка улично-дорожной сети улицы Новаторов от улицы Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде.
4. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Вологодской области от 30 сентября 2021 года № ИХ.53-5950/21.
5. Письмо Минприроды России от 20 февраля 2018 года № 05-12-32/5143 с приложением.
6. Письмо ООО «ВологдаСтройЗаказчик-специализированный застройщик» от 09 февраля 2022 года № 67 с приложением.
7. Письмо МКУ «Служба городского хозяйства» от 24 февраля 2022 года № 01-26/594 с приложением.
8. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям по объекту «Строительство участка улично-дорожной сети улицы Новаторов от улицы Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде».
9. Программа производства работ по инженерно-геодезическим изысканиям по объекту: «Строительство участка улично-дорожной сети улицы Новаторов от улицы Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде».

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

Схема расположения элементов планировочной структуры



Условные обозначения

Поз.	Обозначение
	Границы зон планируемого размещения линейного объекта; границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры
	Границы и номера земельных участков





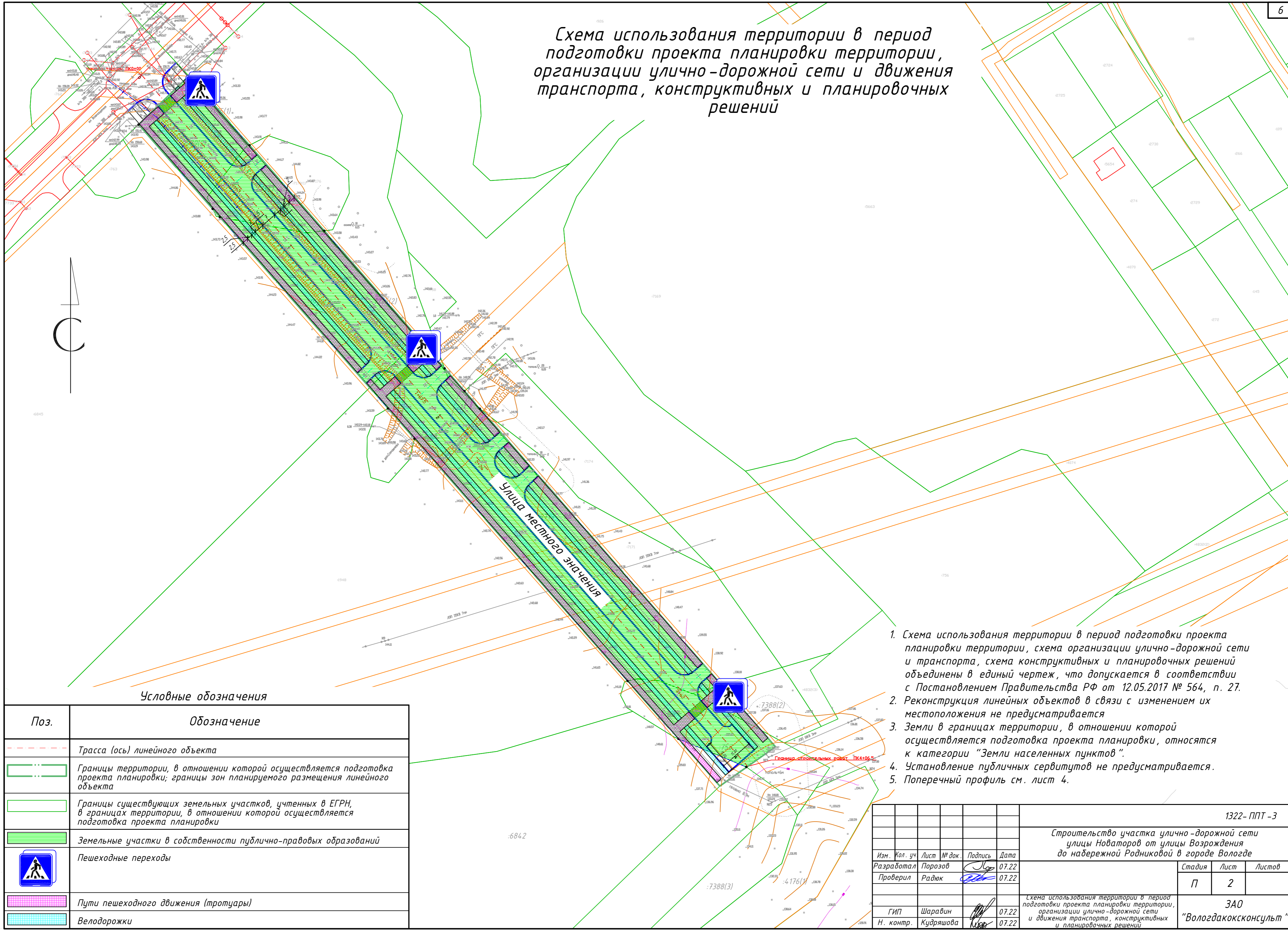
						1322- ППТ -3		
						Строительство участка улично-дорожной сети улицы Новаторов от улицы Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде		
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		Порозов			11.21	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Радюк			11.21	П	1	
ГИП		Шаравин			11.21	Схема расположения элементов планировочной структуры		
Н. контр.		Кудряшова			11.21			
						ЗАО "Вологдаконсульт"		

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, организации улично-дорожной сети и движения транспорта, конструктивных и планировочных решений



Условные обозначения

Поз.	Обозначение
---	Трасса (ось) линейного объекта
---	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта
---	Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
---	Земельные участки в собственности публично-правовых образований
Пешеходный переход	Пешеходные переходы
Путь пешеходного движения	Пути пешеходного движения (тротуары)
Велодорожка	Велодорожки

- 1. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема организации улично-дорожной сети и транспорта, схема конструктивных и планировочных решений объединены в единый чертеж, что допускается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564, п. 27.
- 2. Реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения не предусматривается
- 3. Земли в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, относятся к категории "Земли населенных пунктов".
- 4. Установление публичных сервитутов не предусматривается.
- 5. Поперечный профиль см. лист 4.





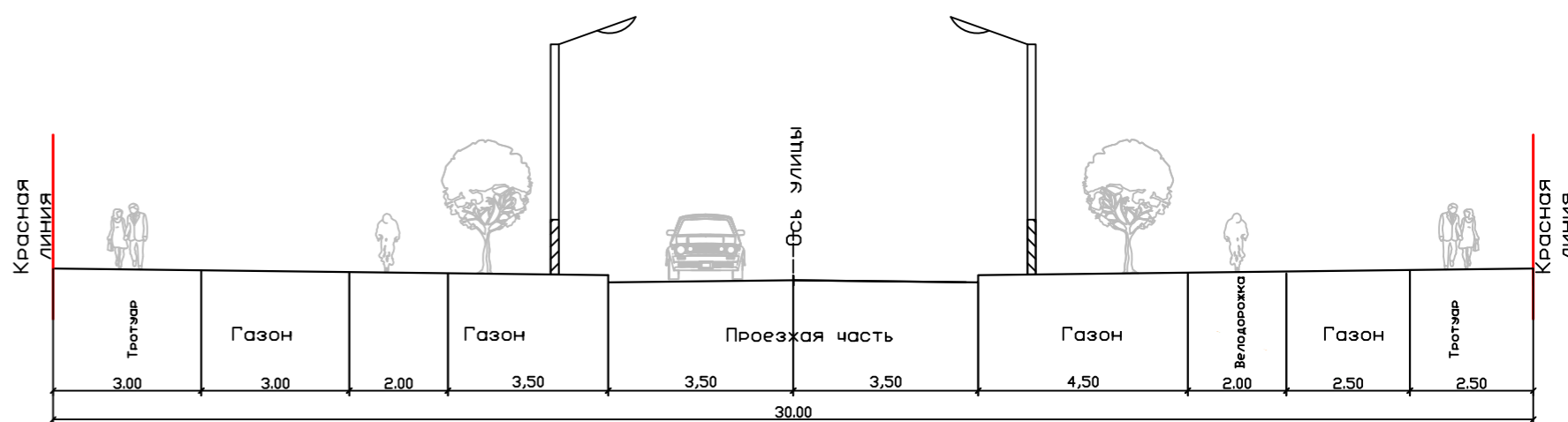
						1322- ППТ -3			
						Строительство участка улично -дорожной сети улицы Новаторов от улицы Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Порозов			07.22		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Радюк			07.22		П	2	
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, организации улично -дорожной сети и движения транспорта, конструктивных и планировочных решений			
ГИП		Шаравин			07.22	3АО			
Н. контр.		Кудряшова			07.22	"Вологдаконсульт"			

Схема вертикальной планировки,
инженерной подготовки
и инженерной защиты территории





ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ №1



Условные обозначения

Поз.	Обозначение
---	Трасса (ось) линейного объекта
▭	Границы зон планируемого размещения линейного объекта
—	Проектные горизонталы
+	Точки перелома продольного профиля
0-11‰ 56	Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном

- Реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения не предусматривается.
- Конструктивное решение насыпи предусмотрено в соответствии с ТП 503-0-48.87 "Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования". Насыпь устраивается из местного грунта, вынутого при устройстве корыт. При необходимости используется дополнительный грунт – гравийные смеси непрерывной гранулометрии при максимальном размере зерен С 7 10 мм.
- В соответствии со ст. 48 Градостроительного кодекса РФ проектные решения по устройству ливневой канализации и локальных очистных сооружений разрабатываются в проектной документации.
- Размещение откосов насыпи проектируемого линейного объекта за красными линиями предусматривается в порядке, предусмотренном Постановлением Правительства РФ от 03.12.2014 № 1300 (с последующими изменениями). Размещение откосов на земельных участках, находящихся в частной собственности, согласовано с собственником, см. письмо ООО "ВологдаСтройЗаказчик" № 67 от 09.02.2022 – приложение № 6 к разделу 4 данного проекта планировки территории.

						1322- ППТ -3			
						Строительство участка улично - дорожной сети улицы Новаторов от улицы Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Порозов				07.22		П	3	
Проверил	Радюк				07.22				
						Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории			
ГИП	Шаравин				07.22	ЗАО "Вологдаконсульт"			
Н. контр.	Кудряшова				07.22				

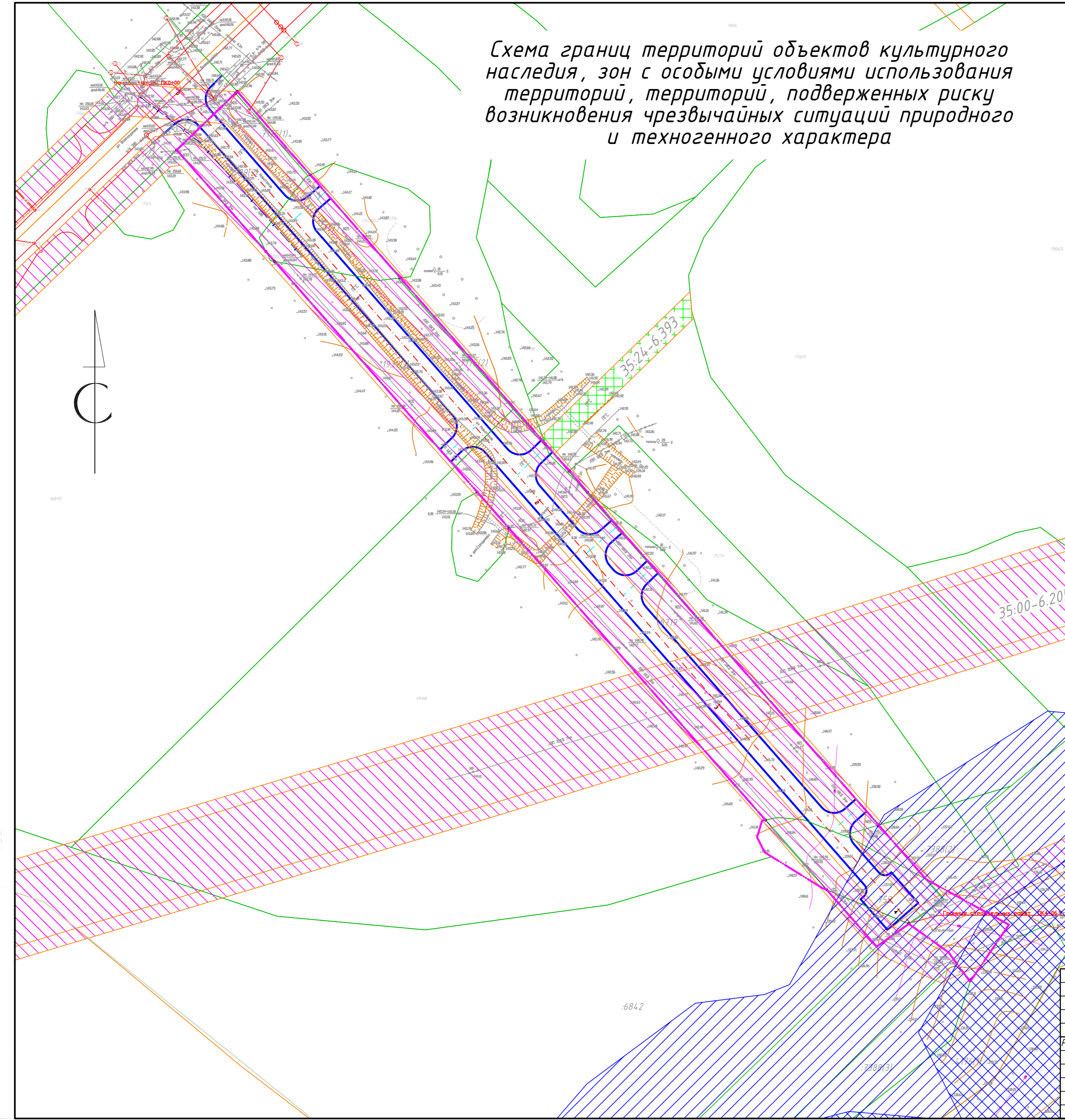






Схема границ территорий объектов культурного наследия, зон с особыми условиями использования территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера



Условные обозначения

Поз.	Обозначение
—	Границы муниципальных образований
- - -	Трасса линейного объекта
[Pink box]	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
[Green box]	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
[Light green box]	Границы существующих земельных участков
[Pink hatched box]	Границы охранных зон инженерных коммуникаций
[Green hatched box]	Границы публичного сервитута
[Blue hatched box]	Границы водоохранной зоны
[Blue cross-hatched box]	Границы прибрежной защитной полосы
[Red box]	Существующие объекты капитального строительства

- Согласно письму Комитета по охране объектов культурного наследия Вологодской области от 30.09.2021 № ИХ.53-5950/21 территория расположена за границами зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. На территории объекта «Строительство участка улично-дорожной сети улицы Новаторов от ул. Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.
- В границах проектирования отсутствуют особо охраняемые природные территории.
- Вдоль проектируемых подземных кабельных линий электропередачи для освещения улицы предусматривается установление охранной зоны в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы) в соответствии с постановлением правительства РФ от 24.02.2009 №160. Место прохождения проектируемых в составе линейного объекта кабельных линий будет определено в проектной документации (постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, п. 35).
- Вся территория проектируемого объекта находится в зоне с особыми условиями приаэродромной территории аэродрома «Вологда».

						1322- ППТ -3			
						Строительство участка улично -дорожной сети улицы Новаторов от улицы Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Порозов			07.22		П	4	
Проверил		Радюк			07.22				
						Схема границ территорий объектов культурного наследия, зон с особыми условиями использования территорий, территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			
ГИП		Шаравин			07.22			3АО	
Н. контр.		Кудряшова			07.22			"Вологдаконсульт"	

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

1. Описание природно-климатических условий территории

Согласно СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99* район проектирования относится к умеренному климатическому подрайону (II В).

Климат района умеренно-континентальный, отличается умеренно холодной зимой с оттепелями и умеренно теплым летом, характеризуется неустойчивым режимом погоды.

Основные климатические характеристики района строительства приведены в табл. 1.

Согласно ГОСТ 16350-80 (Государственный стандарт Союза ССР. Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей) климат города Вологды характеризуется как умеренно-континентальный и достаточно влажный.

Количество осадков за ноябрь-март - 171 мм. Преобладающее направление ветра за декабрь, февраль – юго-западное. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 6 м/с.

Таблица 1 – Основные климатические характеристики района строительства

Климатический пояс	Умеренный
Климатический район	II В
Дорожно-климатическая зона	II
Зона влажности	2 (нормальная)
Рельеф местности	Равнинный
Нормативная снеговая нагрузка, кгс/кв.м	1,68
Нормативный скоростной напор ветра, кгс/кв.м	0,23
Глубина промерзания грунтов	1,5
Преобладающие ветры	Ю
Расчетная наружная температура наиболее холодной пятидневки, °С	-32

Самый теплый месяц – июль. Среднемесячная температура июля +17°С. Барометрическое давление 995 гПа, температура воздуха обеспеченностью 0,95 составляет +21,2°С. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца +22,3 °С. Абсолютная максимальная температура воздуха +39 °С. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца - 11°С. Средняя

месячная относительная влажность 76%. Количество осадков за апрель-октябрь - 417 мм. Суточный максимум осадков - 74 мм. Преобладающее направление ветра за июнь-август – западное. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль - 0 м/с.

Безморозный период в среднем составляет 117 дней, средняя дата последнего весеннего заморозка 20 мая, первого осеннего – 18 сентября.

Вегетационный период продолжается в среднем 161 день.

За год выпадает в среднем 565 мм осадков. Наибольшее их количество приходится на период с мая по октябрь.

Устойчивый снежный покров лежит в течение 160-170 дней, достигая к концу зимы (март) высоты в 70 см.

Средние значения температуры воздуха, давления водяного пара, скорости ветра приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Средние значения температуры воздуха, давления водяного пара, скорости ветра

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С:												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-11,6	-10,0	-4,0	3,5	10,6	15,1	17,0	14,7	9,3	3,4	-3,9	-8,4	3,1
Среднее месячное и годовое давление водяного пара, гПа:												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,4	2,5	1,4	5,6	8,2	12,0	14,6	13,8	9,8	6,6	4,5	3,2	7,2
Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с:												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3,3	3,3	3,1	3,1	3,2	2,8	2,5	2,5	2,8	3,1	3,2	3,2	3,0

Над территорией Вологодской области преобладают воздушные массы, идущие с Атлантического океана и ветры западных и южных направлений. Наиболее сильные ветры приурочены к зимнему периоду (ноябрь-февраль), минимальные - к летнему (июнь-сентябрь). Смена воздушных масс приводит к неустойчивости погодных условий. Особенно изменчивой, с дождем и снегом, бывает погода во время прохождения циклонов со стороны Атлантического океана.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Наименование планируемого для размещения линейного объекта – «Строительство участка улично-дорожной сети улицы Новаторов от улицы Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде».

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта в соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564, п. 15а

№ п.п.	Наименование характеристик	Ед. изм.	Значение параметра
1	2	3	4
1	Категория	–	Улица местного значения (см. примечание)
2	Протяженность	м	392 м
3	Проектная мощность	–	Не применимо, см. категорию
4	Пропускная способность	авт./ч	Определить в проектной документации
5	Грузонапряженность	т/мес.	Определить в проектной документации
6	Интенсивность движения	прив. ед./ч	Определить в проектной документации
7	Протяженность сетей электроосвещения	км	0,8 (уточнить при проектировании)
8	Протяженность сетей ливневой канализации	км	0,5 (уточнить при проектировании)

Примечания:

1. Категория указана в соответствии с пунктом 10 технического задания. В соответствии с таблицами 11.1, 11.2 СП 42.13330.2016 проектируемый линейный объект относится к категории «улицы местного значения» (улицы в зонах жилой застройки), определенной генеральным планом муниципального образования «Город Вологда», утвержденным решением Вологодской городской Думы от 29 декабря 2014 года № 171 (с последующими изменениями).

2. Предусматривается закрытая система ливневой канализации с устройством

локальных очистных сооружений, размещаемых в пределах полосы отвода проектируемой улицы Новаторов.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта принята по красным линиям улицы Новаторов (ширина 30 м), утвержденным в составе проекта планировки территории в границах Окружного шоссе – улицы Чернышовской – улицы Охмыльцевской в городе Вологде постановлением Администрации города Вологды от 17 июня 2015 года № 4440 (с последующими изменениями).

В конце проектируемой улицы предусматривается устройство разворотной площадки размерами 15х15 м в соответствии с пунктом 8.13 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция линейных объектов.

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

В составе проектируемого линейного объекта не предусмотрено размещение иных объектов капитального строительства.

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

Таблица 4 – Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (ОКС)

Наименование ОКС	Координаты пересечений в системе координат МСК-35	
	X	Y
1	2	3
Водопровод Ø600 мм	349729,55	2322706,56
Ливневая канализация Ø300 мм	349739,75	2322717,12
ЛЭП 10 кВ	349739,77	2322717,14
	349736,30	2322731,76
	349604,78	2322846,68
	349451,17	2322995,47
ЛЭП 6 кВ	349724,13	2322701,35
	349434,51	2323004,83
ЛЭП 35 кВ	349517,91	2322882,46
	349527,60	2322914,13

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

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта не имеют пересечений с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

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

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта не имеют пересечений с водными объектами.

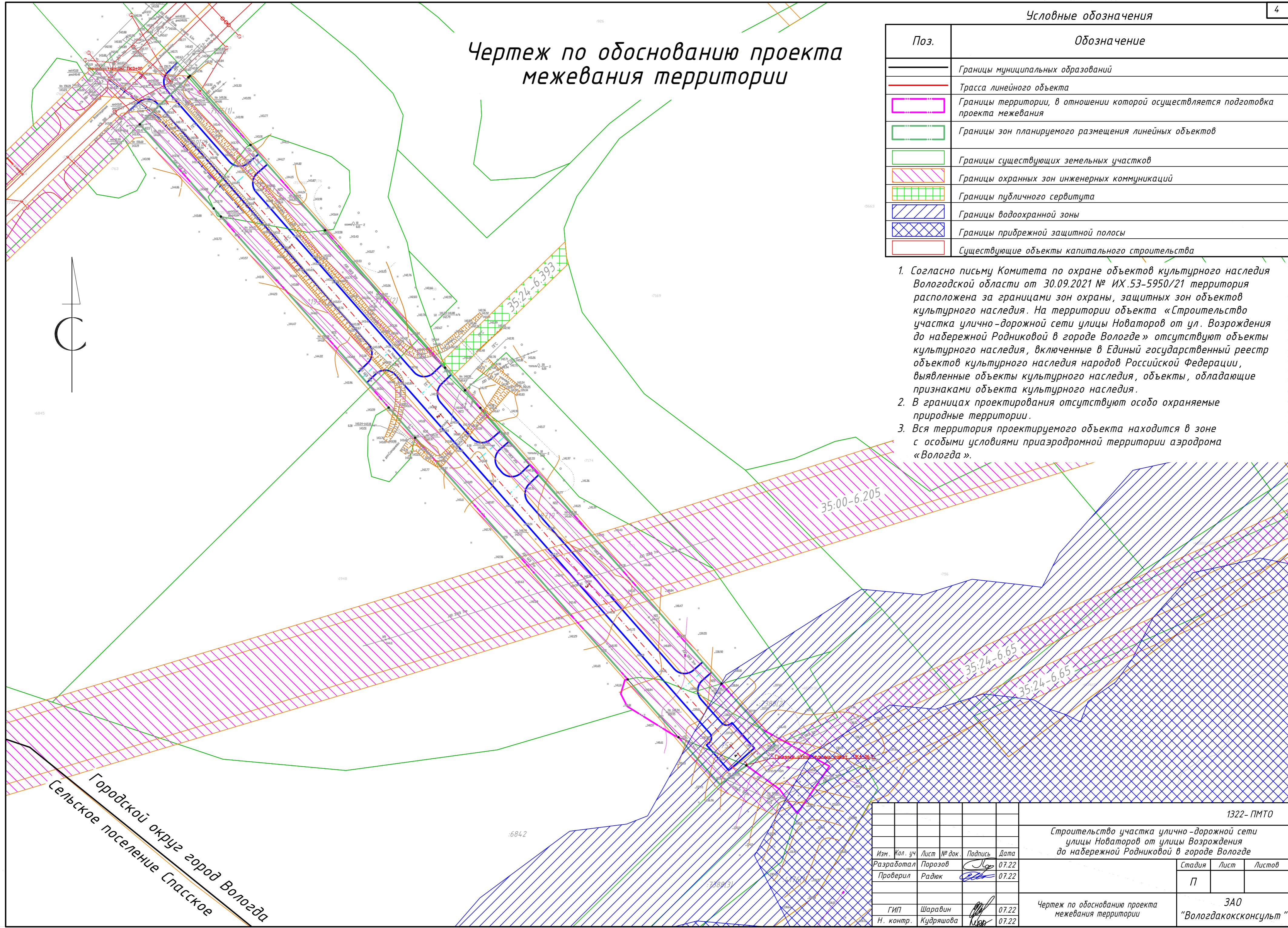
**Проект межевания территории, предусматривающий
размещение нескольких линейных объектов, на участке
улично-дорожной сети улицы Космонавтов от проезда к
улице Охмыльцевской до улицы Гагарина в городе Вологде**

Материалы по обоснованию

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».....	3
Чертеж по обоснованию проекта межевания территории.....	4
Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».....	5
1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.....	6
2. Обоснование способа образования земельного участка.....	7
3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка.....	8
4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.....	8

**Раздел 3. « Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть»**



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

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

Наименование планируемого для размещения линейного объекта – «Строительство участка улично-дорожной сети улицы Новаторов от улицы Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде».

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564, п. 15а

№ п.п.	Наименование характеристик	Ед. изм.	Значение параметра
1	2	3	4
1	Категория	–	Улица местного значения (см. примечание)
2	Протяженность	м	392 м
3	Проектная мощность	–	Не применимо, см. категорию
4	Пропускная способность	авт./ч	Определить в проектной документации
5	Грузонапряженность	т/мес.	Определить в проектной документации
6	Интенсивность движения	прив. ед./ч	Определить в проектной документации
7	Протяженность сетей электроосвещения	км	0,8 (уточнить при проектировании)
8	Протяженность сетей ливневой канализации	км	0,5 (уточнить при проектировании)

Примечание: категория указана в соответствии с пунктом 10 технического задания. В соответствии с таблицами 11.1, 11.2 СП 42.13330.2016 проектируемый линейный объект относится к категории «улицы местного значения» (улицы в зонах жилой застройки), определенной генеральным планом муниципального образования «Город Вологда», утвержденным решением Вологодской городской Думы от 29 декабря 2014 года № 171 (с последующими изменениями).

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта принята по красным линиям улицы Новаторов (ширина 30 м), утвержденным в составе проекта планировки территории в границах Окружного шоссе – улицы Чернышовской – улицы Охмыльцевской в городе Вологде постановлением Администрации города Вологды от 17 июня 2015 года № 4440 (с последующими изменениями).

Границы образуемого земельного участка :ЗУ4 определены по границам зоны планируемого размещения линейного объекта участка улично-дорожной сети, установленной проектом планировки территории. Данному земельному участку, находящемуся в красных линиях, присвоен вид разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования». Действие градостроительного регламента, в том числе в отношении требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков, не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования и предназначенных для размещения линейных объектов и (или) занятых линейными объектами.

Размещение откосов насыпи проектируемого линейного объекта за красными линиями предусматривается в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 03 декабря 2014 года № 1300 (с последующими изменениями). Размещение откосов на земельных участках, находящихся в частной собственности, согласовано с собственником (см. письмо ООО «ВологдаСтройЗаказчик- специализированный застройщик» № 67 от 09.02.2022 – приложение № 6 к разделу 4 проекта планировки территории)

2. Обоснование способа образования земельного участка

Земельные участки :ЗУ1, :ЗУ2 подлежат образованию путем раздела в соответствии со статьей 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации. Затем из участков :ЗУ1, :ЗУ2 образуется земельный участок :ЗУ3 путем объединения в соответствии со статьей 11.6 Земельного кодекса Российской Федерации. После этого из участка :ЗУ3 и неразграниченных земель кадастрового квартала образуется земельный участок :ЗУ4 путем перераспределения в соответствии со статьей 11.7 Земельного кодекса Российской Федерации.

Земельный участок :ЗУ4 предназначен для размещения линейного объекта «Строительство участка улично-дорожной сети улицы Новаторов от улицы Возрождения до набережной Родниковой в городе Вологде».

3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Проектом планировки территории устанавливается зона планируемого размещения объекта капитального строительства на основании положения генерального плана муниципального образования «Город Вологда», утвержденного решением Вологодской городской Думы от 29 декабря 2014 года № 171 (с последующими изменениями), с учетом решений проекта планировки территории в границах Окружного шоссе – улицы Чернышовской – улицы Охмыльцевской в городе Вологде, утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 17 июня 2015 года № 4440 (с последующими изменениями).

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

Проектом межевания территории не предусматривается установление публичных сервитутов.